



LAPORAN PELAKSANAAN KEGIATAN DAN
ANGGARAN TAHUN 2022

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM**

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

DAFTAR ISI

BAGIAN 1	RINGKASAN EKSEKUTIF	1
BAGIAN 2	PENDAHULUAN.....	4
2.1	VISI DAN MISI FMIPA ITB.....	4
2.1	GAMBARAN UMUM FMIPA ITB.....	4
2.2	DASAR HUKUM PEMBENTUKAN FMIPA ITB.....	5
2.3	STRUKTUR ORGANISASI, TUGAS POKOK DAN FUNGSI ORGANISASI.....	5
2.4	PERMASALAHAN UTAMA YANG DIHADAPI FMIPA ITB	9
BAGIAN 3	PERENCANAAN KINERJA FMIPA.....	10
3.1	PROGRAM STRATEGIS DAN INDIKATOR KINERJA.....	10
3.2	PROGRAM KERJA, ANGGARAN DAN RENCANA CAPAIAN FMIPA ITB.....	11
3.2.1	Bidang Pendidikan	11
3.2.2	Bidang Penelitian	13
3.2.3	Bidang Sumber Daya.....	15
3.2.4	Bidang Keuangan, Perencanaan, dan Pengembangan	15
BAGIAN 4	AKUNTABILITAS KINERJA TAHUN 2022.....	17
4.1	CAPAIAN KINERJA FMIPA ITB	17
4.1.1	Bidang Pendidikan	17
4.1.2	Bidang Penelitian	17
4.1.3	Bidang Sumber Daya.....	18
4.1.4	Bidang Keuangan, Perencanaan, dan Pengembangan	18
4.2	CAPAIAN INDIKATOR KINERJA DAMPAK (VISI MISI ITB) RENSTRA ITB 2021-2025.....	19
4.3	CAPAIAN INDIKATOR KINERJA HASIL (WUJUD ITB 2025) RENSTRA ITB 2021-2025	19
4.4	CAPAIAN INDIKATOR KINERJA PROSES (STRATEGI PENCAPAIAN) RENSTRA ITB 2021-2025.....	20
4.5	CAPAIAN INDIKATOR KINERJA MASUKAN (PROGRAM STRATEGIS) RENSTRA ITB 2021-2025	21
4.5.1	Indikator Kinerja Bidang Keuangan, Perencanaan, dan Pengembangan Rencana Strategis ITB 2021-2025.....	21
4.5.2	Indikator Kinerja Bidang Sumber Daya Rencana Strategis ITB 2021-2025	22
4.5.3	Indikator Kinerja Bidang Pendidikan Rencana Strategis ITB 2021-2025.....	23
4.6	Indikator Kinerja Bidang Penelitian, Pengabdian Masyarakat, dan Inovasi Rencana Strategis ITB 2021-2025	24
4.7	EVALUASI PROGRAM DAN ANGGARAN KELANGSUNGAN OPERASIONAL FMIPA ITB TAHUN 2022 .	24
4.8	EVALUASI PENYERAPAN ANGGARAN TAHUN 2022	35
4.8.1	Program Kelangsungan Operasi	35
4.8.2	Program Pengembangan	36
4.9	PERMASALAHAN DAN SOLUSI.....	36
BAGIAN 5	PENUTUP	38
BAGIAN 6	DAFTAR LAMPIRAN.....	39

BAGIAN 1 RINGKASAN EKSEKUTIF

Dokumen ini merupakan laporan tentang seluruh program kerja Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Institut Teknologi Bandung (ITB) yang dilakukan pada tahun 2022. Capaian dan evaluasinya akan diberikan pada dokumen ini. Laporan ini disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban pimpinan FMIPA ITB kepada *stakeholders* dengan harapan dapat menjadi bahan pertimbangan bagi FMIPA ITB dalam menyusun program, menentukan strategi dan implementasinya untuk tahun-tahun berikutnya.

FMIPA ITB sebagai salah satu unit pelaksana kegiatan akademik merupakan institusi pengembangan ilmu pengetahuan dan kualitas sumber daya insani, khususnya dalam bidang sains dasar (*basic sciences*) dan matematika. Sebagai bagian dari ITB, program-program kebijakan FMIPA ITB telah disusun selaras dan merupakan bagian dari program-program kebijakan ITB. Program Kerja FMIPA ITB 2022 disusun berdasarkan Rencana Strategis FMIPA ITB 2021-2025 dan sejalan dengan Rencana Strategis ITB 2021-2025 serta arahan pimpinan ITB, Senat FMIPA dan Senat Akademik ITB dengan mempertimbangkan berbagai aspek baik internal maupun eksternal.

Pada tahun 2022, FMIPA melaksanakan kegiatan dalam tridharma perguruan tinggi sebagai berikut:

PENDIDIKAN. Peningkatan kualitas dalam pembelajaran senantiasa merupakan fokus dalam program-program bidang pendidikan. Perbaikan kualitas dilakukan sepanjang waktu, meliputi penyempurnaan proses pengajaran, perwalian, pembimbingan, seminar tugas akhir/tesis, sidang tertutup dan terbuka program doktor, dan kegiatan kemahasiswaan. Dalam skala/siklus kecil, setiap awal dan akhir semester, dilakukan evaluasi proses pengajaran di masing-masing prodi dan juga di tingkat fakultas di akhir semester. Namun, kegiatan pertukaran mahasiswa dan dosen belum dapat berjalan dengan baik akibat masih adanya wabah pandemi Covid-19 yang membatasi hampir setiap lini kegiatan akademik terutama di awal sampai pertengahan tahun 2022. Penyelenggaraan pembelajaran secara daring pada semester 2 2021/2022 di semua prodi serta kegiatan kemahasiswaan yang dilakukan oleh himpunan tetap memberikan kontribusi yang penting dalam peningkatan kualitas program pendidikan. Kegiatan akademik luring mulai berjalan di semester 1 2022/2023 yang dalam pelaksanaannya belum terlalu optimal mengingat masih membiasakan kembali dan ketersediaan ruang yang belum optimal.

Beberapa kegiatan penting dalam bidang pendidikan di tahun 2022 adalah:

- **Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ).** Sebagai respon dan adaptasi akibat adanya pandemi Covid-19, semua pembelajaran dilakukan secara daring (*online*) dan pemanfaatan secara intensif media LMS (*Learning Management System*) seperti Moodle, Edunex, dan MsTeams masih dilaksanakan pada semester 2 2021/2022. Pada semester 1 2022/2023, PJJ hanya diterapkan untuk beberapa mata kuliah saja untuk memfasilitasi yang membutuhkan karena alasan kesehatan.
- **Akreditasi BAN-PT.** Akreditasi BAN-PT untuk program studi S1 Astronomi mendapatkan kriteria Unggul, juga untuk program studi S2 Aktuaria dan S2 Sains Komputasi. Program Studi S2 Pengajaran Kimia kembali mendapatkan akreditasi A dari BAN-PT.
- **Re-akreditasi RSC.** Re-akreditasi RSC dilakukan untuk Program Studi S1 Kimia. Sebagai hasilnya, prodi S1 Kimia kembali mendapatkan akreditasi RSC untuk periode 2023-2027.
- **Peminatan.** Tahun 2022 merupakan tahun kelima bagi prodi kimia dan tahun keenam bagi Astronomi menerima mahasiswa melalui jalur peminatan ini.

- **Kegiatan *International Virtual Course (IVC)*.** FMIPA menyelenggarakan kegiatan IVC sebanyak 4 kali, yaitu IVC di bidang Astronomi, Matematika, Fisika, dan Kimia dengan peserta asing sebanyak 50 orang yang berasal dari berbagai negara di luar Indonesia.

PENELITIAN. Kegiatan penelitian pada tahun 2022 sedikit mengalami penurunan. Penurunan ini terutama dalam jumlah judul penelitian menjadi 208 dari target 310. Adapun, jumlah dana penelitian mengalami penurunan juga dibanding perolehan dana tahun lalu, yaitu dari sekitar 34,08 M menjadi 32,3 M. Pada tahun 2022, ITB mengucurkan dana P2MI untuk kedua kalinya dalam rangka menguatkan program penelitian di ITB, selain dana untuk penelitian Inovasi KK ITB.

Beberapa kegiatan penting dalam bidang penelitian adalah:

- **Pelaksanaan penelitian.** Pada tahun 2022, dosen FMIPA mendapatkan salah satu dana penelitian dari program P2MI baik yang dikelola oleh KK maupun oleh FMIPA. Pada tahun 2022 ini, output kegiatan penelitian menurun, dari 422 artikel di tahun 2021 menjadi **360 artikel** di tahun 2022.
- **Penelitian kerjasama dengan universitas luar negeri.** Di tahun 2022 FMIPA telah menambah jumlah kerjasama penelitian dengan universitas luar negeri yaitu University of Lleida, Spanyol. Di samping itu, institusi dalam negeri seperti Pertamina, Universitas Khairun, Universitas Negeri Malang, UI, UGM, IPB, Universitas Muhammadiyah, Pusat Riset Sains Data dan Komputasi, Persatuan Aktuaris Indonesia, dan juga dengan institusi pemerintahan seperti Pemprov Bali, Pemkot Banjar, dan Pemkab Karawang.
- **Penyelenggaraan konferensi dan workshop.** Kelompok Keahlian dan Prodi masih aktif dalam penyelenggaraan konferensi nasional maupun internasional meskipun intensitasnya menurun, selain workshop serta kompetisi. Platform konferensi atau workshop berbasis online mulai diterapkan.
- **Penyelenggaran program P2MI.** Di tahun 2022, ITB kembali meluncurkan program baru yaitu P2MI untuk meningkatkan kualitas program penelitian, pengabdian masyarakat dan inovasi. Melalui program ini, setiap KK diberikan dana sebesar 25 juta/anggota KK aktif. Selain itu, alokasi dana penelitian ini ada yang dikelola langsung FMIPA. **Total dana P2MI yang dikelola FMIPA & KK 2022 adalah Rp 9.310.600.000.** Kegiatan ini telah dilakukan dengan sangat baik dan hasilnya sesuai dengan target output yang diberikan, yang menghasilkan 65 judul PPMI.

PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT. Serangkaian kegiatan pengabdian masyarakat telah dilakukan dengan baik oleh dosen FMIPA ITB. Kegiatan ini dapat dikategorikan ke dalam tiga hal: (1) program kerjasama pendidikan dan riset, (2) program konsultasi dan pengabdian (inisiatif dosen/KK melalui LPPM dan LAPI), (3) Program rutin PM terutama untuk daerah 3T.

- **Program kerjasama pendidikan.** Kerjasama pendidikan dengan READI project (Univ of Waterloo, Kanada), sejak 2016, tetap dilanjutkan pada tahun ini. Program ini bertujuan untuk menghasilkan lulusan bersertifikat ajun-aktuaris, dengan melalui pemberian beasiswa. Selain itu, kerjasama pendidikan dengan Pemprov Bangka Belitung dan BPJS Ketenagakerjaan terus berjalan tahun ini untuk program studi S2 Pengajaran dan S2 Aktuaris, berturut-turut. Kerjasama dengan UNSIKA, STKIP, UMRAH, UNDANA, UNNES, DAAD, dan Osaka University, University of Lleida terjalin pada tahun ini juga.
- **Program Rutin.** Yang termasuk dalam program ini adalah penyelenggaraan Seri Kuliah Umum (SKU) FMIPA ITB. Program SKU FMIPA ITB ini telah dilaksanakan sejak akhir tahun 2015, dengan periode 4 bulanan. Untuk tahun 2022 ini, Seri Kuliah Umum FMIPA kembali dilaksanakan secara luring dan berkesempatan menghadirkan 2 kali SKU, yaitu pada Jum'at 28 Oktober dan Rabu 9 November 2022. Masing-masing SKU diisi oleh dua dosen FMIPA. Adapun tema yang diangkat dalam dua SKU tersebut adalah "The Fundamental Needs for the Future Sciences".

- **Kegiatan insidentil.** Kegiatan ini meliputi kegiatan pembuatan video terkait pengenalan laboratorium dan fasilitas penelitian yang ada di FMIPA ITB. Di samping itu, pada tahun 2022 sejumlah dosen FMIPA (46 orang) kembali melakukan kegiatan PM ke sejumlah daerah 3T di Indonesia.

MANAJEMEN. Pada akhir tahun 2022, manajemen kantor FMIPA kembali berhasil mempertahankan sertifikasi ISO 9001:2015 dan juga diperluas ke program studi Sarjana Fisika, Sarjana Aktuaria, Laboratorium Fisika Dasar dan Laboratorium Kimia Terpadu. Hal ini tentunya akan menjadi landasan peningkatan mutu akademik berkelanjutan bagi layanan pendidikan di lingkungan FMIPA ITB ke depannya. Selain itu, beberapa kegiatan perbaikan manajemen telah dilakukan untuk menopang kegiatan tridharma perguruan tinggi. Perbaikan meliputi proses penyelenggaraan program doktor, terutama dalam proses penilaian proposal penelitian, proses sidang tertutup dan sidang terbuka; proses kenaikan pangkat (terutama bagi dosen yang belum mendapat jabatan pertama), manajemen program P2MI 2022, dan pembuatan *Job Desc* dan kompetensi tenaga kependidikan di kantor FMIPA.

PENGEMBANGAN SDM DAN ORGANISASI. Pada tahun 2022 FMIPA telah berhasil menambah 3 orang Guru Besar dan pengurusan jabatan pertama untuk 10 orang dosen.

BAGIAN 2 PENDAHULUAN

2.1 VISI DAN MISI FMIPA ITB

Visi FMIPA ITB adalah FMIPA ITB menjadi fakultas terkemuka, pelopor pusat pengembangan matematika dan ilmu pengetahuan alam, serta memberikan kontribusi bagi kesejahteraan masyarakat.

Misi FMIPA berdasarkan Surat Keputusan Senat FMIPA Nomor SK/K01.7.3/Senat/2006 adalah sebagai berikut:

1. Menyelenggarakan pendidikan terbaik dalam bidang matematika dan ilmu pengetahuan alam untuk menghasilkan lulusan berkarakter dan berdaya saing global.
2. Melaksanakan penelitian dalam bidang matematika dan ilmu pengetahuan alam yang berkualitas dan terdepan.
3. Melaksanakan pelayanan publik dan pemberdayaan masyarakat melalui pemanfaatan matematika dan ilmu pengetahuan alam bagi kesejahteraan masyarakat.

2.1 GAMBARAN UMUM FMIPA ITB

FMIPA ITB merupakan fakultas tertua di Indonesia dalam bidang matematika dan ilmu pengetahuan alam, yang mulai dibentuk 6 Oktober 1947 dengan sebutan *Faculteit van Exacte Wetenschap*. Selanjutnya, pada tanggal 22 September 1948 nama fakultas ini berubah menjadi *Faculteit van Wiskunde en Natuurwetenschap*, dan kemudian pada tahun 1950 berubah menjadi Fakultas Ilmu Pengetahuan dan Ilmu Alam (FIPIA), kemudian sejak 1972 hingga sekarang menjadi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA).

FMIPA sebagai salah satu dari 12 fakultas/sekolah di Institut Teknologi Bandung (ITB) saat ini menyelenggarakan pendidikan terbaik pada tingkat sarjana, magister dan doktor yang berkualitas internasional untuk menghasilkan lulusan berkarakter dan berdaya saing global. Di tahun 2022, FMIPA memiliki 5 program studi tingkat Sarjana: Astronomi, Matematika, Fisika, Kimia, dan Aktuaria. Jumlah mahasiswa keseluruhan pada akhir tahun 2022 adalah **2.787**, terdiri dari **1.978** mahasiswa **S1**, **565** mahasiswa **S2** dan **244** mahasiswa **S3**. Program studi Sarjana Kimia telah terakreditasi oleh *Royal Society of Chemistry* (RSC) dari Inggris sejak 2013. Kini, Prodi S1 Kimia telah memperoleh reakreditasi kembali dari RSC yang berlaku mulai 2023 hingga 2027. Program studi Sarjana Astronomi, Matematika dan Fisika juga telah mendapatkan akreditasi internasional dari Lembaga akreditasi bergengsi yaitu ASIIN Jerman sejak 2015 dan untuk ketiga Prodi tersebut kini sudah terakreditasi kembali untuk periode 2021-2025. Program studi S1 Aktuaria belum terakreditasi internasional dikarenakan merupakan program studi yang baru dibuka pada tahun 2018. Semua program studi S1 telah terakreditasi BAN-PT dengan predikat Unggul, termasuk Aktuaria dengan akreditasi Baik untuk pertama kali sebagai prodi baru.

Program studi pascasarjana tingkat Magister yang ditawarkan oleh FMIPA ITB meliputi 10 Program studi magister, yaitu S2 Aktuaria, S2 Matematika, S2 Astronomi, S2 Fisika, S2 Kimia, S2 Sains Komputasi, S2 Pengajaran Matematika, S2 Pengajaran Fisika, S2 Pengajaran Kimia serta S2 Ilmu dan Rekayasa Nuklir. Program studi S2 Ilmu dan Rekayasa Nuklir baru mulai dibuka pada tahun 2019. Program studi S2 Aktuaria, S2 Astronomi dan S2 Sains Komputasi telah terakreditasi BAN-PT dengan predikat Unggul dan Program studi pascasarjana tingkat Magister lainnya (kecuali yang baru) juga telah terakreditasi oleh BAN-PT dengan predikat sangat baik (A). Program studi pascasarjana tingkat doktor terdiri dari 5 program studi, yakni Prodi S3 Matematika, S3 Astronomi, S3 Fisika, S3 Kimia dan S3 Rekayasa Nuklir. Prodi terakhir baru mulai dibuka di tahun 2019. Semua Prodi pascasarjana ini (kecuali yang baru) telah terakreditasi oleh BAN-PT dengan

predikat sangat baik (A). Program studi magister Sains Komputasi saat ini juga memiliki program gelar-ganda (*double degree*) dan program *sandwich* dengan Kanazawa University dan University of Lleida.

Pada akhir 2022, FMIPA ITB memiliki **215** dosen, dengan **44** profesor, **49** Lektor Kepala, **79** Lektor, **31** Asisten Ahli dan **12** belum memiliki jabatan. Sedikitnya **88%** bergelar doktor yang diperoleh dari berbagai universitas baik dalam maupun luar negeri. Dalam rangka melaksanakan penelitian berkualitas dan terdepan dalam matematika dan sains, FMIPA ITB diperkuat dengan **16 Kelompok Keilmuan/Keahlian**, yaitu Astronomi, Aljabar, Analisis dan Geometri, Matematika Kombinatorika, Matematika Industri dan Keuangan, Statistika, Biokimia, Kimia Analitik, Kimia Anorganik dan Fisik, Kimia Organik, Fisika Bumi dan Sistem Kompleks, Fisika Elektronik Material, Fisika Nuklir dan Biofisika, Fisika Magnet dan Fotonik, Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Fisika Instrumentasi Komputasi. Kedua KK terakhir merupakan pemekaran dari KK Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi.

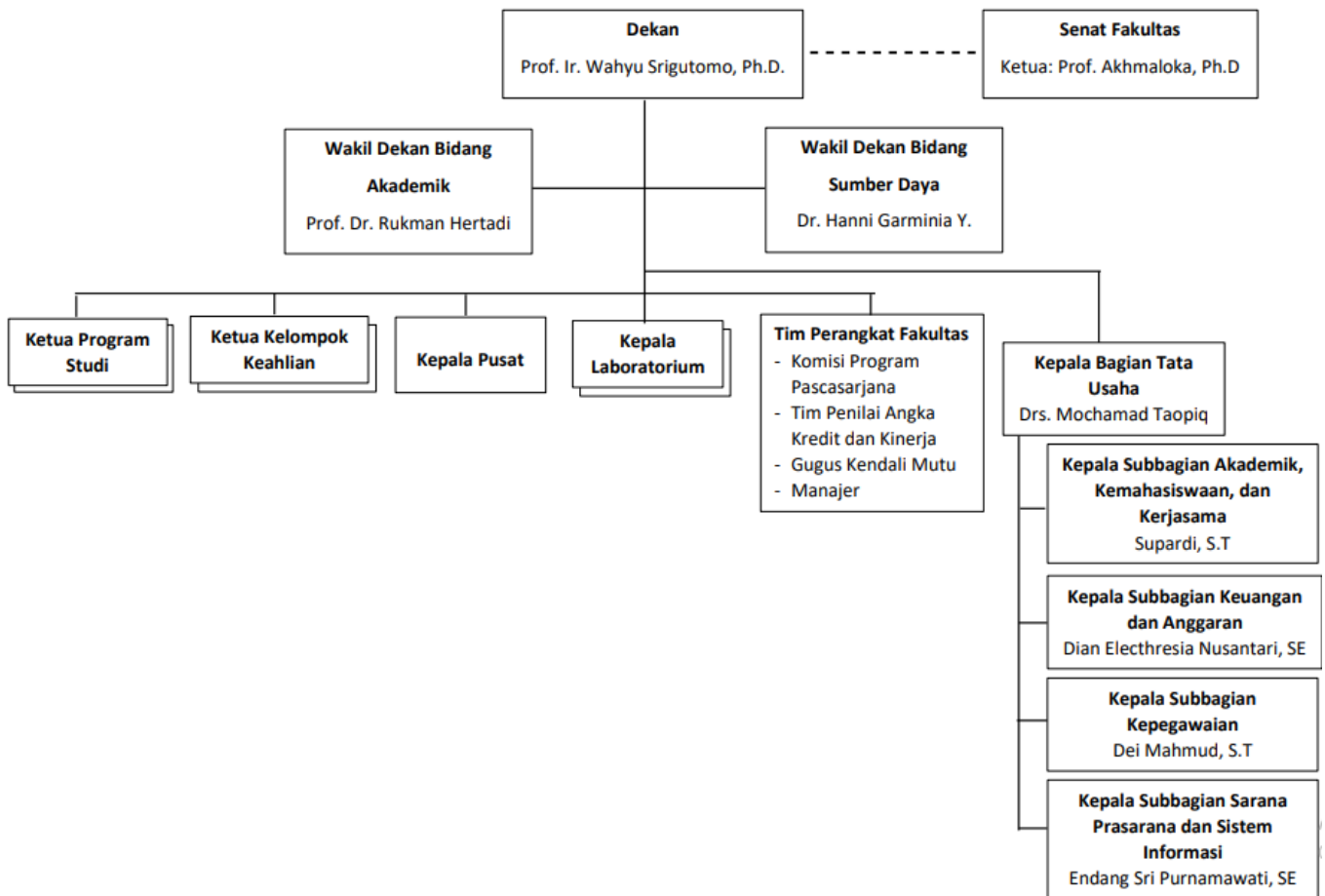
Sebagai salah satu simpul dalam jaringan pengembangan matematika dan sains di tingkat regional dan internasional, FMIPA ITB telah mendapatkan pengakuan yang berarti dari masyarakat global. Hal ini terlihat dari semakin banyaknya kerja sama pendidikan dan penelitian dengan universitas ternama dan terdepan di tingkat regional dan internasional. Selain itu, FMIPA ITB kini mendapatkan kehormatan atas kesediaan tokoh dunia (Nobel Laureate) menjadi *Honorary Professor* dari FMIPA ITB, yaitu Prof. Gerardus't Hooft (Nobel Laureate bidang Astrofisika) dan Prof. Peter Agre (Nobel Laureate bidang Biokimia), serta beberapa saintis dunia diangkat sebagai *adjunct professors*, yakni Prof. Matthew Colles (Ilmuwan Astronomi, ANU Australia), Prof. Hiroshi Sekimoto (ilmuwan Fisika Reaktor Nuklir, Tokyo Institute of Technology Jepang) dan Dr. Hadi Susanto (ilmuwan Matematika, University of Essex, UK). Khususnya, Prof Peter Agre juga mendapatkan penghargaan doktor honoris causa dari ITB. Di awal tahun 2020, FMIPA ITB telah mengundang Nobel Laureate bidang kimia tahun 2016, yakni Prof. Ben Feringa dari The University of Groningen, Belanda serta mengusulkan untuk mendapat doktor *honoris causa* serta profesor kehormatan dari ITB. Di akhir 2020, salah seorang profesor FMIPA mendapat anugerah Habibie Award, yaitu Prof. Dr. Euis Holisotan Hakim. Beberapa penghargaan lainnya yang kerap diterima dosen FMIPA selain Habibie Award adalah Achmad Bakrie Award dan Lipi Sarwono Award.

2.2 DASAR HUKUM PEMBENTUKAN FMIPA ITB

FMIPA ITB didirikan pada tanggal 6 Oktober 1947 di Bandung sebagai *Faculteit van Exacte Wetenschap*.

2.3 STRUKTUR ORGANISASI, TUGAS POKOK DAN FUNGSI ORGANISASI

Penyelenggaraan FMIPA ITB dikelola dalam struktur organisasi yang mengacu pada Peraturan Rektor ITB Nomor 931A/IT1.A/PER/2022 tentang Struktur Organisasi dan Fungsi Fakultas/Sekolah serta Tugas Pokok Jabatan di Lingkungan Fakultas/Sekolah ITB, seperti ditampilkan dalam **Gambar 2.3.1** berikut ini:



Gambar 2.1 Struktur Organisasi FMIPA ITB

Berdasarkan struktur organisasi tersebut maka tugas pokok dan fungsi organisasi dapat diwakili oleh:

Dekan

Tugas Pokok Jabatan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) ITB adalah sebagai berikut:

- 1) mendukung pelaksanaan Rencana Strategis (Renstra) ITB;
- 2) menyusun, melaksanakan, dan mengevaluasi Rencana Strategis (Renstra) Fakultas;
- 3) mengarahkan dan mengevaluasi penyelenggaraan kegiatan pendidikan, kemahasiswaan, penjaminan mutu, dan kealumnian;
- 4) mengarahkan dan mengevaluasi penyelenggaraan penelitian, pengabdian kepada masyarakat, dan kerja sama; dan
- 5) mengarahkan dan mengevaluasi pengelolaan sumber daya manusia, sarana dan prasarana, sistem informasi, anggaran dan keuangan, pengadaan, dan keselamatan dan kesehatan kerja dan lingkungan.

Wakil Dekan Bidang Akademik

Tugas Pokok Jabatan Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) ITB adalah sebagai berikut:

- 1) membantu Dekan dalam penyusunan, pelaksanaan, dan evaluasi Rencana Strategis (Renstra) Fakultas yang terkait dengan program pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, kemahasiswaan, kerja sama, dan kealumnian;
- 2) membantu Dekan dalam mengarahkan dan mengevaluasi penyelenggaraan kegiatan pendidikan, kemahasiswaan, penjaminan mutu, kerja sama, dan kealumnian; dan
- 3) melaksanakan dan mengoordinasikan dengan Unit Kerja terkait dalam hal kegiatan pendidikan,

penelitian, pengabdian kepada masyarakat, kemahasiswaan, kerja sama, penjaminan mutu, dan kealumnian.

Wakil Dekan Bidang Sumber Daya

Tugas Pokok Jabatan Wakil Dekan Bidang Sumber Daya Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) adalah sebagai berikut:

- 1) membantu Dekan dalam penyusunan, pelaksanaan, dan evaluasi Rencana Strategis (Renstra) Fakultas yang terkait dengan sumber daya manusia, sarana dan prasarana, dan pendanaan;
- 2) membantu Dekan dalam mengarahkan dan mengevaluasi pelaksanaan pengelolaan sumber daya manusia, sarana dan prasarana, sistem informasi, anggaran dan keuangan, pengadaan, keselamatan, dan kesehatan kerja; dan
- 3) melaksanakan dan mengoordinasikan dengan Unit Kerja terkait dalam hal pengelolaan sumber daya manusia, sarana dan prasarana, sistem informasi, anggaran dan keuangan, pengadaan, keselamatan, dan kesehatan kerja dan lingkungan.

Organisasi Fakultas mencakup:

- 1) Senat Fakultas;
- 2) Program Studi;
- 3) Kelompok Keahlian;
- 4) Pusat;
- 5) Laboratorium;
- 6) Bagian Tata Usaha; dan
- 7) Tim Perangkat Fakultas

Senat Fakultas

Senat Fakultas mempunyai tugas memberikan pertimbangan dan melakukan pengawasan dalam pelaksanaan Tridharma di lingkungan Fakultas.

Program Studi

Program Studi dipimpin oleh Ketua yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Dekan. Program Studi mempunyai tugas mengembangkan dan menyelenggarakan Pendidikan Akademik dan/atau Profesi.

Kelompok Keahlian

Kelompok Keahlian dipimpin oleh Ketua yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Dekan. Kelompok Keahlian memiliki tugas:

- 1) mengembangkan dan memegang otoritas keilmuan dan keahlian pada lingkungannya;
- 2) mengembangkan dan membina karir Dosen dalam lingkup keilmuannya;
- 3) mengembangkan perkuliahan dengan mengembangkan isi dan proses pembelajaran mata kuliah yang ada dalam lingkungannya untuk melayani program-program pendidikan yang memerlukannya;
- 4) melaksanakan program-program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat; dan
- 5) mengembangkan jejaring dan kerja sama keilmuan dan keprofesian dalam lingkungannya melalui koordinasi Fakultas.

Pusat di Fakultas

Tiap Fakultas hanya memiliki sebuah Pusat.

Pusat di Fakultas dipimpin oleh Kepala yang berada di bawah dan tanggung jawab langsung kepada Dekan. Pusat di Fakultas mempunyai tugas menyelenggarakan kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang bersifat multi-disiplin di lingkungan Fakultas.

Laboratorium

Laboratorium dipimpin oleh Kepala yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Dekan. Laboratorium mempunyai tugas melakukan kegiatan dalam cabang Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni, serta Ilmu Sosial dan Kemanusiaan sebagai penunjang pelaksanaan akademik.

Bagian Tata Usaha

Bagian Tata Usaha dipimpin oleh Kepala Bagian yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Dekan

Bagian Tata Usaha mempunyai tugas melaksanakan urusan administrasi akademik, kemahasiswaan, perencanaan, keuangan, kepegawaian, persuratan, kearsipan, kerumahtanggaan, dan perlengkapan di lingkungan Fakultas.

Bagian Tata Usaha menyelenggarakan fungsi:

- 1) melaksanakan urusan administrasi akademik di lingkungan Fakultas;
- 2) pelaksanaan urusan administrasi kemahasiswaan dan alumni di lingkungan Fakultas;
- 3) pelaksanaan urusan administrasi perencanaan anggaran dan keuangan di lingkungan Fakultas;
- 4) pelaksanaan urusan kepegawaian di lingkungan Fakultas;
- 5) pelaksanaan urusan ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan perlengkapan di lingkungan Fakultas.

Organisasi Bagian Tata Usaha mencakup:

- 1) Subbagian Akademik, Kemahasiswaan, dan Kerjasama;
- 2) Subbagian Keuangan dan Anggaran;
- 3) Subbagian Kepegawaian; dan
- 4) Subbagian Sarana Prasarana dan Sistem Informasi.

Subbagian Akademik, Kemahasiswaan, dan Kerjasama

Subbagian Akademik, Kemahasiswaan, dan Kerjasama dipimpin oleh Kepala Subbagian yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Bagian Tata Usaha.

Subbagian Akademik, Kemahasiswaan, dan Kerjasama mempunyai tugas melaksanakan administrasi kegiatan pendidikan, kemahasiswaan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, kerja sama, dan hubungan masyarakat dan alumni.

Subbagian Keuangan dan Anggaran

Subbagian Keuangan dan Anggaran dipimpin oleh Kepala Subbagian yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Bagian Tata Usaha.

Subbagian Keuangan dan Anggaran mempunyai tugas melaksanakan administrasi perencanaan dan keuangan.

Kepala Subbagian Kepegawaian

Subbagian Kepegawaian dipimpin oleh Kepala Subbagian yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Bagian Tata Usaha.

Subbagian Kepegawaian mempunyai tugas melaksanakan administrasi dosen dan tenaga kependidikan.

Kepala Subbagian Sarana Prasarana dan Sistem Informasi

Subbagian Sarana Prasarana dan Sistem Informasi dipimpin oleh Kepala Subbagian yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Bagian Tata Usaha.

Subbagian Sarana Prasarana dan Sistem Informasi mempunyai tugas melaksanakan administrasi pengadaan, sarana dan prasarana, dan pengelolaan sistem informasi, melaksanakan urusan administrasi surat-menyurat Fakultas, dan melaksanakan urusan kerumahtanggaan Fakultas.

Tim Perangkat Fakultas

Tiap Tim Perangkat Fakultas merupakan tim yang dibentuk oleh Dekan dalam rangka melaksanakan tugas tertentu.

Tim Perangkat Fakultas mencakup, namun tidak terbatas pada:

- 1) Komisi Program Pascasarjana;
- 2) Tim Penilai Angka Kredit dan Kinerja; dan
- 3) Gugus Kendali Mutu.

Setiap Tim Perangkat Fakultas dipimpin oleh Ketua atau Koordinator yang bertanggung jawab kepada Dekan.

2.4 PERMASALAHAN UTAMA YANG DIHADAPI FMIPA ITB

Permasalahan utama yang dihadapi FMIPA di antaranya adalah:

1. Kurangnya jumlah **tenaga kependidikan dengan kompetensi** tertentu untuk penempatan di laboratorium seperti Laboran, Analis, dan Teknisi terutama untuk laboratorium layanan praktikum dengan kapasitas besar seperti Lab. Kimia Dasar dan Lab. Fisika Dasar. Kurangnya tendik berkompentensi ini dikarenakan banyak yang telah pensiun namun penggantinya belum ada. Dampaknya adalah ke layanan praktikum menjadi tidak optimal.
2. **Kebijakan RKA berbasis BPP** menyebabkan kegiatan akademik dan penelitian menjadi terhambat karena cenderung menyebabkan kurangnya dana operasional. Hal ini dikarenakan mahasiswa pada prodi-prodi di FMIPA sebagiannya merupakan mahasiswa yang mendapatkan pembebasan BPP (seperti mahasiswa bidikmisi, mahasiswa berekonomi rendah, dll). Oleh karena itu, kebijakan RKA berbasis BPP bagi FMIPA cenderung memberikan dampak beban operasional yang makin besar dan berat.
3. Kurangnya **sarana pendukung berupa ruang atau gedung**, baik untuk kegiatan praktikum maupun penelitian. Gedung Kimia Lama telah dirobohkan sejak akhir 2018 dan sampai sekarang belum selesai dibangun. Kegiatan akademik yang sebelumnya ditampung di Gedung tersebut (Lab praktikum, lab penelitian, ruang dosen, gudang zat, perpustakaan, ruang mahasiswa) semuanya dipindahkan ke Gedung sebelahnya dan Gedung Mektan yang tentunya tidak memenuhi standar baik keselamatan, keamanan dan kenyamanan. Hal ini membuat kegiatan akademik tidak optimal yang terganggu. Selain itu, hal yang sama juga untuk Gedung-gedung Fisika yang sudah kurang layak sebagai laboratorium dan tidak dapat menampung semua kegiatan baik Pendidikan maupun penelitian.

BAGIAN 3 PERENCANAAN KINERJA FMIPA

3.1 PROGRAM STRATEGIS DAN INDIKATOR KINERJA

Berikut ini adalah program strategis dan ukuran kinerja berdasarkan Rencana Strategis dan/atau Program Pengembangan FMIPA:

1. Program Strategis di bidang pendidikan
 - a. Transformasi Kurikulum Era Industri 4.0
 - b. Beasiswa Mahasiswa Pascasarjana Unggul
 - c. Kelas Internasional
 - d. Joint/Double Degree

Tabel 3.1 Target Program Strategis Bidang Pendidikan Berdasarkan Renstra FMIPA ITB Tahun 2022

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Target Tahun 2022
1.	Transformasi Kurikulum Era Industri 4.0	Persentase prodi yang memiliki kurikulum berbasis studi kasus, proyek kelompok, problem solving atau multidisiplin	10 %
2.	Beasiswa Mahasiswa Pascasarjana Unggul	Jumlah mahasiswa asing penerima beasiswa	2 Orang
3.	Kelas Internasional	Jumlah kelas berbahasa Inggris	12 Kelas
		Jumlah peserta kelas berbahasa Inggris	90 Orang
4.	Joint/Double Degree	Jumlah prodi yang memiliki jalur joint/double degree	8 Prodi
		Jumlah mahasiswa asing program joint/double degree	60 Orang

2. Program Strategis di bidang penelitian
 - a. Penelitian Doktorat
 - b. Penelitian paska-doktoral
 - c. Penelitian Kolaborasi
 - d. Penelitian unggulan
 - e. Peningkatan pengelolaan jurnal dan serial terindeks
 - f. Pengabdian masyarakat prioritas

Tabel 3.2 Target Program Strategis Bidang Penelitian Berdasarkan Renstra FMIPA ITB Tahun 2022

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Target Tahun 2022
1.	Penelitian Doktorat	Jumlah mahasiswa program doktor	215 Orang
2.	Penelitian paska-doktoral	Jumlah peneliti paska-doktoral	2 Orang
3.	Penelitian Kolaborasi	Jumlah dosen/peneliti mitra	13 Orang
4.	Penelitian unggulan	Jumlah judul penelitian kerja sama dengan mitra pemerintah, industri, dan lembaga nasional/internasional	310 Judul
5.	Peningkatan pengelolaan jurnal dan serial terindeks	Jumlah dosen yang menjadi chief editor di jurnal/serial internasional terindeks	3 Orang
		Jumlah dosen yang berperan sebagai reviewer jurnal/ serial internasional terindeks	10 Orang
6.	Pengabdian masyarakat prioritas	Jumlah Dosen yang terlibat kegiatan pengabdian masyarakat (lokasi prioritas: Kawasan 3T	12 Orang

3. Program Strategis di bidang sumber daya
 - a. Integrasi dan Modernisasi Sarana dan Prasarana
 - b. *Academic Recharging/Sabbatical Leave*

Tabel 3.3 Target Program Strategis Bidang Sumber Daya Berdasarkan Renstra FMIPA ITB Tahun 2022

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Target Tahun 2022
1.	Integrasi dan Modernisasi Sarana dan Prasarana	Persentase laboratorium bersertifikat min. ISO 17025	5 %
		Persentase implementasi <i>resource sharing</i>	100 %
2.	<i>Academic Recharging/Sabbatical Leave</i>	Persentase dosen yang mengunjungi kampus luar negeri minimal 1 kali dalam 1 tahun dengan durasi minimal 1 minggu	16 %

4. Program Strategis di bidang keuangan, perencanaan, dan pengembangan
 - a. Revitalisasi Fakultas/Sekolah
 - b. Revitalisasi Pusat Keunggulan
 - c. Manajemen Data dan Informasi

Tabel 3.4 Target Program Strategis Bidang Keuangan, Perencanaan dan Pengembangan Berdasarkan Renstra FMIPA ITB Tahun 2022

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Target Tahun 2022
1.	Revitalisasi Fakultas/ Sekolah	Implementasi struktur baru kelembagaan unit penunjang akademik	100 %
		Jumlah pusat keunggulan fakultas	1
2.	Revitalisasi Pusat Keunggulan	Implementasi struktur baru kelembagaan pusat keunggulan	100 %
3.	Managemen data dan informasi	Layanan sistem data, informasi, dan pengetahuan yang dapat diakses secara digital/ otomatis/ daring/ jarak Jauh	50 %

3.2 PROGRAM KERJA, ANGGARAN DAN RENCANA CAPAIAN FMIPA ITB

3.2.1 Bidang Pendidikan

3.2.1.1 Program Strategis Transformasi Kurikulum Era Industri 4.0

Di era industri 4.0, pola dan sistem dunia kerja mengalami perubahan yang dinamis dari waktu ke waktu. Sistem ekonomi dan sosial yang berkembang saat ini mengarah pada pergeseran metode dari konvensional menuju digitalisasi. Perubahan tersebut menuntut kreativitas dan inovasi pembelajaran bagi mahasiswa dan tenaga pengajar di perguruan tinggi agar dapat menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi yang berdaya saing secara global. Pembaruan dan inovasi harus terus dilaksanakan secara berkelanjutan agar dapat menciptakan pembelajaran yang efektif seiring perkembangan zaman, salah satunya melalui penyesuaian kurikulum studi, khususnya pada program Sarjana.

Penyesuaian kurikulum perlu dilakukan agar sistem dan metode pembelajaran bersifat adaptif dengan perkembangan dunia kerja. Program strategis transformasi kurikulum era Industri 4.0 ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas evaluasi capaian pembelajaran sehingga adaptif terhadap kompleksitas dan dinamika persoalan profesional di dunia kerja era Industri 4.0. Program ini berisi kegiatan penyempurnaan kurikulum melalui penguatan metode-metode evaluasi perkuliahan berbasis studi kasus, proyek kelompok, *problem solving*, dan multidisiplin. Penyempurnaan kurikulum tersebut diharapkan dapat meningkatkan *softskill* dan wawasan mahasiswa agar lebih siap menghadapi tantangan persaingan di kehidupan pasca perkuliahan.

Adapun indikator yang digunakan untuk mengukur kinerja program ini yaitu persentase prodi yang memiliki kurikulum berbasis studi kasus, proyek kelompok, *problem solving*, atau multidisiplin.

3.2.1.2 Program Strategis Beasiswa Mahasiswa Pascasarjana Unggul

Program pascasarjana berperan penting dalam meningkatkan reputasi di perguruan tinggi. Peningkatan kualitas pendidikan program pascasarjana perlu didorong dengan upaya menjangkau input mahasiswa yang berkualitas, khususnya dari luar negeri. Program beasiswa mahasiswa pascasarjana unggul menjadi salah satu program strategis FMIPA-ITB dalam rangka meningkatkan output penelitian sekaligus reputasi FMIPA-ITB secara internasional. Program beasiswa tersebut diharapkan dapat menarik minat mahasiswa-mahasiswa asing potensial dari negara-negara berkembang untuk menempuh pendidikan magister dan doktor di FMIPA-ITB.

Pelaksanaan program beasiswa dapat dilakukan dengan menjalin kemitraan dengan negara-negara berkembang yang berpotensi untuk mengirimkan mahasiswanya untuk menempuh pendidikan di FMIPA-ITB. Bentuk pelaksanaan program beasiswa dapat berupa pemberian voucher biaya pendidikan (*tuition fee*), biayahidup (*living cost*), dan/atau biaya penelitian (*research grant*). Adapun indikator yang digunakan untuk mengukur kinerja program tersebut yaitu jumlah mahasiswa asal negara berkembang yang menerima beasiswa dalam program kemitraan dengan negara berkembang.

3.2.1.3 Program Strategis Kelas Internasional

Dalam rangka meningkatkan reputasi internasional FMIPA-ITB, diperlukan sejumlah penyesuaian dalam penyelenggaraan kegiatan pembelajaran, salah satunya dalam hal penggunaan Bahasa Inggris. Penggunaan Bahasa Inggris pada setiap kegiatan akademik dan non akademik seperti kegiatan pertukaran pelajar dan riset kolaborasi internasional, diharapkan dapat menciptakan lingkungan berbahasa asing yang kondusif antar civitas akademik FMIPA-ITB sekaligus meningkatkan daya tarik FMIPA-ITB secara internasional. Oleh karena itu, maka dibuat program strategis kelas internasional yang merupakan program perkuliahan berbahasa Inggris dengan tetap mengikuti kurikulum yang berlaku pada program reguler.

Penyelenggaraan kelas internasional dimaksudkan untuk meningkatkan proporsi mahasiswa asing dan diaspora sekaligus meningkatkan kualitas input dan pembelajaran khususnya bagi program Sarjana. Selain itu, program kelas internasional diharapkan dapat menarik lebih banyak dosen dan peneliti asing dari berbagai perguruan tinggi internasional untuk memberikan pembelajaran di kelas serta mendukung kegiatan penelitian. Keberadaan dosen dan peneliti asing diharapkan dapat memberi pengalaman perkuliahan yang baik bagi mahasiswa untuk merasakan atmosfer internasional sehingga dapat lebih siap untuk mengikuti berbagai kegiatan internasional dan bersaing secara global. Program kelas internasional memiliki dua indikator kinerja yaitu jumlah kelas berbahasa Inggris dan jumlah peserta kelas berbahasa Inggris.

3.2.1.4 Program Strategis Joint/Double Degree

Dalam rangka meningkatkan reputasi internasional FMIPA-ITB, salah satu upaya yang dapat dilakukan yaitu dengan meningkatkan citra FMIPA-ITB sebagai institusi perguruan tinggi yang terbuka bagi seluruh civitas akademik dari dalam dan luar negeri. Kerjasama antara FMIPA-ITB dengan berbagai mitra di luar negeri telah membuka kesempatan untuk menarik lebih banyak mahasiswa untuk menempuh pendidikan di FMIPA-ITB, salah satunya melalui program strategis Joint/Double Degree. Program strategis ini bertujuan untuk meningkatkan kuantitas dan kualitas mahasiswa asing yang menempuh pendidikan di FMIPA-ITB. Program ini memungkinkan mahasiswa untuk mendapat gelar atau sertifikasi di FMIPA-ITB sekaligus mitra

pendidikan tinggi di luar negeri, baik berupa ijazah bersama (joint degree) maupun ijazah ganda (double degree).

Pelaksanaan program Joint/Double Degree perlu didukung oleh program studi yang terakreditasi dan/atau bersertifikasi internasional serta dapat mengoptimalkan pembelajaran dalam bahasa Inggris. Program ini diharapkan dapat meningkatkan kompetensi civitas akademik FMIPA-ITB untuk dapat bersaing secara global sekaligus memelihara akreditasi internasional. Adapun indikator kinerja yang digunakan untuk mengukur keberhasilan program Joint/Double Degree yaitu jumlah program studi penyelenggara Joint/Double Degree serta jumlah mahasiswa asing peserta Joint/Double Degree.

3.2.2 Bidang Penelitian

3.2.2.1 Program Strategis Penelitian Doktor

Program strategis ini dilatarbelakangi oleh relatif rendahnya publikasi bereputasi yang dihasilkan mahasiswa program studi doktor. Penelitian doktor ini bermaksud meningkatkan kualitas publikasi internasional serta dampak penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa program studi doktor. Berdasarkan lingkup tersebut, keberhasilan program ini dapat dilihat dari indikator jumlah mahasiswa program doktor.

3.2.2.2 Program Strategis Penelitian Paska-doktoral

Saat ini, hasil publikasi perguruan tinggi di Indonesia pada jurnal internasional bereputasi masih cenderung rendah dibandingkan dengan perguruan tinggi di negara-negara ASEAN lainnya seperti Malaysia, Thailand Singapura. Berbagai usaha untuk meningkatkan jumlah publikasi tersebut telah banyak dilakukan oleh Pemerintah diantaranya dengan peningkatan alokasi anggaran untuk penelitian dan penerbitan peraturan-peraturan sebagai pengungkit seperti persyaratan publikasi pada jurnal internasional bagi dosen yang mengusulkan kenaikan jabatan akademik ke profesor. Dosen atau peneliti berpendidikan Doktor merupakan sumber daya manusia yang diharapkan mempunyai peranan penting dalam meningkatkan jumlah publikasi Indonesia. Namun, sampai saat ini dosen atau peneliti yang baru saja menyelesaikan program pendidikan doktor belum mendapat perhatian secara khusus terkait dengan kegiatan penelitian. Banyak dosen atau peneliti dalam kelompok ini tidak dapat mengajukan skema-skema penelitian yang ada karena tidak terpenuhinya persyaratan administrasi dan kompetensi.

Tujuan program penelitian paska-doktoral ini adalah memberikan wadah bagi dosen atau peneliti doktor muda untuk melaksanakan penelitian dan publikasi, memfasilitasi terbentuknya kerja sama riset dan publikasi antara dosen atau peneliti doktor muda (Peneliti Pengusul) dengan dosen/peneliti lain yang mempunyai rekam jejak sangat baik (Peneliti Pengarah), dan terbentuknya suasana akademik dalam melakukan penelitian dan publikasi. Program penelitian paska-doktoral ini pada dasarnya meliputi penyediaan skema pendanaan yang memfasilitasi penelitian dosen atau peneliti muda serta peningkatan besaran dana penelitian yang disediakan. Berdasarkan lingkup tersebut, keberhasilan program ini dapat dilihat dari indikator berupa jumlah peneliti paska-doktoral.

3.2.2.3 Program Strategis Penelitian Kolaborasi

Dalam era yang semakin terbuka, disruptif, dan tanpa batas, selain dituntut untuk untuk senantiasa menghasilkan karya secara mandiri, peneliti juga dituntut untuk dapat melakukan kerjasama riset dengan peneliti lainnya di dalam negeri. Hal tersebut diharapkan dapat menghasilkan produk riset yang lebih komprehensif, dan dapat mendorong terbentuknya kolaborasi yang lebih luas dengan peneliti lain di luar negeri. Selain itu, program ini dinilai dapat meningkatkan keunikan, keunggulan, dan dampak penelitian, serta mempererat dan membina jejaring perguruan tinggi nasional. Hal ini dianggap penting, melihat perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang semakin cepat dan bersifat multi/inter/ lintas disiplin.

Melalui program penelitian kolaborasi nasional, peneliti dapat memperluas jejaring kerjasama riset, memperkuat wawasan keilmuan yang bersifat multi/ inter/ lintas disiplin di antara para dosen/ peneliti, meningkatkan jumlah publikasi jurnal dengan indeks yang baik, dan meningkatkan peringkat perguruan tinggi baik pada QS maupun THE. Program penelitian kolaborasi internasional pada dasarnya meliputi, penyediaan berbagai skema pendanaan yang memfasilitasi penelitian kolaboratif, dan peningkatan besaran dana penelitian yang disediakan.

Berdasarkan lingkup tersebut, keberhasilan program ini dapat dilihat dari indikator jumlah dosen/peneliti mitra. Salah satu cara yang sangat prospektif untuk ditempuh adalah dengan keikutsertaan dalam konsorsium penelitian internasional.

3.2.2.4 Program Strategis Penelitian Unggulan

Penelitian Unggulan Terpadu adalah penelitian yang mengacu pada bidang unggulan yang telah ditetapkan dalam Rencana Strategis Penelitian (Renstra Penelitian) FMIPA-ITB. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan inovasi teknologi pada bidang-bidang unggulan (frontier) dan rekayasa sosial guna meningkatkan pembangunan berkelanjutan pada tingkat lokal maupun nasional.

Program penelitian unggulan terpadu dilatarbelakangi oleh belum optimalnya perkembangan pusat-pusat keunggulan di FMIPA-ITB sebagai pusat inovasi. Kurangnya program penelitian di perguruan tinggi yang terkait dengan sektor riil dan berorientasi pada kebutuhan pasar (market driven) mengakibatkan pada kurang berkembangnya sektor produksi strategis karena lemahnya penguasaan teknologi dan rekayasa bidang terkait. Dalam bidang sosial, seni, dan budaya, diperlukan penelitian yang mengacu pada peningkatan pembangunan karakter bangsa. Penelitian ini juga diarahkan untuk mengantisipasi kebutuhan iptek-sosbud untuk jangka menengah dan panjang melalui penelitian unggulan. Penelitian unggulan terpadu dilakukan secara multi/inter/transdisiplin dan melibatkan kolaborasi lintas keilmuan yang ada di FMIPA-ITB.

Secara umum, tujuan dari program penelitian unggulan terpadu adalah mendorong percepatan capaian rencana strategis penelitian FMIPA-ITB menjadi pusat keunggulan, menyinergikan penelitian di FMIPA-ITB dengan program pembangunan lokal/nasional/internasional, menjawab tantangan kebutuhan iptek-sosbud oleh pengguna sektor riil, dan membangun jejaring kerja sama antar peneliti dalam bidang keilmuan dan minat yang sama. Program penelitian unggulan terpadu ini pada dasarnya meliputi, penyediaan berbagai skema pendanaan yang memfasilitasi penelitian kolaboratif, dan peningkatan besaran dana penelitian yang disediakan.

3.2.2.5 Program Strategis Peningkatan Jurnal dan Serial Terindeks

Program ini dilatarbelakangi oleh perlu ditingkatkannya reputasi global institusi; publikasi artikel jurnal internasional bereputasi saja tidak cukup menjamin meningkatnya dampak penelitian (sitasi). Program ini bermaksud meningkatkan reputasi global institut (termasuk sitasi) dengan cara meningkatkan reputasi dosen/peneliti. Tujuan program adalah mendorong keaktifan dosen/ peneliti sebagai editor tetap di jurnal/serial internasional terindeks. Program ini terdiri atas pemberian insentif (honor atau pengurangan beban kerja), penyediaan tenaga kependidikan atau asisten editor, penyediaan fasilitas penunjang penyuntingan/ produksi/ penerbitan. Indikator capaian program dapat dilihat berdasarkan indikator jumlah dosen yang menjadi chief editor jurnal/ serial internasional terindeks, dan jumlah dosen yang berperan sebagai reviewer jurnal/ serial internasional terindeks.

3.2.2.6 Program Strategis Pengabdian Masyarakat Prioritas

Pengabdian masyarakat merupakan wujud konkret dari penerapan ilmu yang dimiliki dengan tujuan untuk memberdayakan dan memandirikan masyarakat serta membangun (mengonstruksi) dan menguatkan pendidikan dan penelitian. Program pengabdian masyarakat bertujuan untuk mengevolusi konsep pengabdian masyarakat yang bersifat top down serta mengembangkan kegiatan-kegiatan yang bersifat bottom up. Dengan kata lain, program ini berusaha untuk merespon kebutuhan atau persoalan yang ada di masyarakat. Program ini juga dilakukan dengan memanfaatkan karya teknologi/seni yang dimiliki FMIPA-ITB untuk menyelesaikan persoalan yang ada.

Pengabdian masyarakat memiliki prioritas untuk memberdayakan dan memandirikan masyarakat di kawasan 3T (tertinggal, terdepan, dan terluar) dengan mempertimbangkan banyak aspek pembangunan yang ada kawasan tersebut yang belum terjangkau oleh berbagai pihak, baik itu pemerintah, swasta, LSM, dsb. Dengan fokus pada kawasan tersebut, program ini diharapkan dapat memberikan dampak yang lebih luas bagi masyarakat. lingkup dari program ini di antaranya yaitu, penyediaan alokasi untuk kegiatan pengabdian masyarakat di kawasan, menyediakan berbagai program yang dapat mewadahi kegiatan pengabdian masyarakat, dan memfasilitasi mahasiswa atau unit kegiatan mahasiswa yang memiliki program pengabdian masyarakat. Berdasarkan lingkup tersebut, keberhasilan program ini dapat dilihat dari indikator jumlah dosen yang terlibat dalam kegiatan masyarakat.

3.2.3 Bidang Sumber Daya

3.2.3.1 Program Strategis Integrasi dan Modernisasi Sarana dan Prasarana

Program ini dilatar belakangi oleh sarana dan prasarana ruangan, laboratorium serta beberapa gedung program studi di FMIPA sudah sangat tua dan dinilai kurang dapat mendukung arah penelitian dan pengembangan keilmuan di FMIPA. Oleh karena itu, peremajaan sarana dan prasarana ruangan, gedung dan laboratorium penelitian yang sudah *obsolete* sangat mendesak untuk dilakukan. Selain itu, sistem tata-kelola laboratorium yang terkoordinasi belum terwujud sehingga mempengaruhi juga kinerja pendidikan dan penelitian. Keandalan sistem teknologi informasi di FMIPA dalam menata dan memfasilitasi data dan informasi untuk melayani segenap sivitas FMIPA belum terbangun dengan secara optimal sehingga mempengaruhi kinerja internal maupun kualitas layanan FMIPA terhadap sivitas utama penggerak kegiatan tridarma seperti dosen dan mahasiswa.

3.2.3.2 Program Strategis *Academic Recharging/Sabbatical Leave*

Program ini dilatar belakangi oleh perkembangan dan persaingan ilmu pengetahuan di setiap universitas dengan potensi dan kelebihan masing-masing universitas. Dalam mengembangkan wawasan dan relasi dari universitas dan dosen, diperlukan kegiatan kunjungan dosen ke kampus luar negeri secara berkala. Sehingga dapat mendapatkan pandangan dan pengetahuan perkembangan yang lebih luas. Adapun indikator ketercapaian dari program strategis *academic recharging/ sabbatical leave* yaitu persentase dosen yang mengunjungi kampus luar negeri minimal 1 kali dalam 1 tahun dengan durasi minimal 1 minggu.

3.2.4 Bidang Keuangan, Perencanaan, dan Pengembangan

3.2.4.1 Program Strategis Revitalisasi Fakultas/Sekolah

Program revitalisasi fakultas/sekolah bertujuan untuk meningkatkan kinerja program tridarma baik pendidikan, penelitian, dan pengabdian masyarakat yang bersifat reguler serta berbasis keserumpunan keilmuan. Revitalisasi meliputi reorganisasi struktur yakni berupa penguatan peran fakultas/sekolah sebagai pelaksana sistem dan program akademik yang bersifat reguler dan berbasis keserumpunan keilmuan serta

proses peninjauan struktur, peran, dan fungsi kelompok keahlian sebagai unit penelitian terkecil pembentuk keserumpunan ilmu untuk menciptakan efisiensi dan efektifitas dari F/S.

Revitalisasi juga dapat dilaksanakan melalui peninjauan pembagian kewenangan antara UKP dan F/S meliputi sentralisasi dan desentralisasi pengelolaan ekosistem, sistem, dan subsistem akademik serta sumber daya secara efektif, adil dan berimbang serta melakukan harmonisasi F/S dan Pusat Keunggulan dengan mempertimbangkan karakteristik keilmuan (mono-, multi-, inter-, transdisiplin) dan tahapan hilirisasi penelitian (*upstreamdownstream research*).

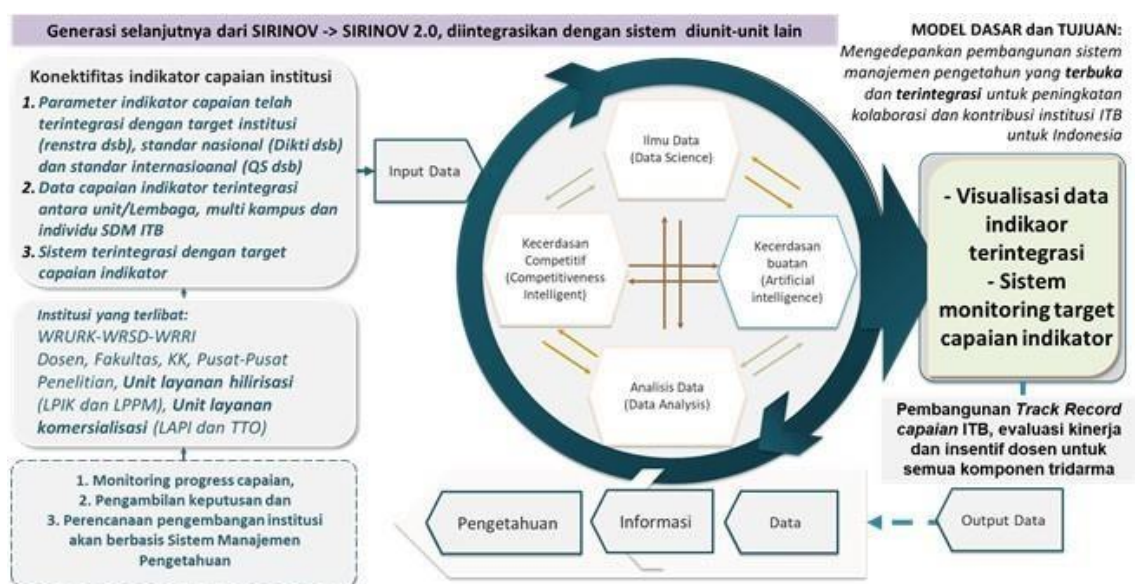
Adapun kegiatan reorganisasi struktur dapat meliputi penggabungan F/S, pembentukan tingkatan organisasi baru di atasnya yang bersifat permanen maupun ad hoc (*institutional rescaling/ multilevel governance/ re-clustering/ college*) dengan mempertimbangkan kompleksitas skala dan cakupan urusan (economic of scale and scope), dan/atau cara-cara lain yang relevan. Pelaksanaan program ini harus sinergis dengan program revitalisasi pusat keunggulan karena keduanya merupakan bagian dari penunjang kegiatan tridharma FMIPA-ITB yang berbasis keilmuan.

3.2.4.2 Program Strategis Revitalisasi Pusat Keunggulan

Tujuan dari adanya program ini adalah untuk meningkatkan kinerja program penelitian, pengabdian masyarakat, dan inovasi yang bersifat prioritas, unggulan, dan/atau lintas keilmuan (multi/inter/transdisiplin). Revitalisasi meliputi reorganisasi struktur dan penguatan peran Pusat/Pusat Penelitian/ PUI sebagai pelaksana sistem dan/atau program penelitian yang bersifat prioritas, unggulan, dan lintas keilmuan (multi/inter/transdisiplin). Adapun reorganisasi struktur dapat meliputi penggabungan PP/P/PUI dan/atau pembentukan tingkatan organisasi baru di atasnya yang bersifat permanen maupun ad hoc (*institutional rescaling/ multilevel governance/reclustering/holdings*) dengan mempertimbangkan kompleksitas skala dan cakupan urusan (*economic of scale and scope*), delegasi kewenangan pengelolaan sebagian P/PP kepada Fakultas/Sekolah, dan/atau cara-cara lain yang relevan. Pelaksanaan program ini tentunya harus sinergis dengan program revitalisasi fakultas/sekolah. Adapun indikator keberhasilan dari program ini yaitu meningkatnya jumlah pusat keunggulan global dan juga meningkatnya jumlah pusat keunggulan nasional.

3.2.4.3 Program Strategis Manajemen Data Informasi

Skema ditunjukkan pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1 Integrasi Sistem Data, Informasi, dan Pengetahuan

BAGIAN 4 AKUNTABILITAS KINERJA TAHUN 2022

4.1 CAPAIAN KINERJA FMIPA ITB

Berdasarkan program kerja yang telah dilaksanakan telah diperoleh hasil kegiatan sebagai berikut:

4.1.1 Bidang Pendidikan

Dikaitkan dengan Renstra FMIPA ITB dapat disimpulkan bahwa semua program strategis tahun 2022 dapat direalisasikan dengan baik. Capaian Program Strategis Bidang Pendidikan Tahun 2022 dapat dilihat selengkapnya pada tabel berikut.

Tabel 4.1 Capaian Program Strategis Bidang Pendidikan berdasarkan Renstra FMIPA ITB Tahun 2022

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Output		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
1.	Transformasi Kurikulum Era Industri 4.0	Persentase prodi yang memiliki kurikulum berbasis studi kasus, proyek kelompok, problem solving atau multidisiplin	10	85	850 %
2.	Beasiswa Mahasiswa Pascasarjana Unggul	Jumlah mahasiswa asing penerima beasiswa	2	3	150 %
3.	Kelas Internasional	Jumlah kelas berbahasa Inggris	12	7	58 %
		Jumlah peserta kelas berbahasa Inggris	90	379	421 %
4.	Joint/Double Degree	Jumlah prodi yang memiliki jalur joint/double degree	8	1	12 %
		Jumlah mahasiswa asing program joint/double degree	60	1	2 %

4.1.2 Bidang Penelitian

Dikaitkan dengan Renstra FMIPA ITB dapat disimpulkan bahwa semua program strategis tahun 2022 dapat direalisasikan dengan baik. Capaian Program Strategis Bidang Penelitian Tahun 2022 dapat dilihat selengkapnya pada tabel berikut.

Tabel 4.2 Capaian Program Strategis Bidang Penelitian berdasarkan Renstra FMIPA ITB Tahun 2022

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Output		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
1.	Penelitian Doktorat	Jumlah mahasiswa program doktor	215	244	113 %
2.	Penelitian paska-doktoral	Jumlah peneliti paska-doktoral	2	11	550 %
3.	Penelitian Kolaborasi	Jumlah dosen/peneliti mitra	13	242	1861 %

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Output		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
4.	Penelitian unggulan	Jumlah judul penelitian kerja sama dengan mitra pemerintah, industri, dan lembaga nasional/ internasional	310	208	67 %
5.	Peningkatan pengelolaan jurnal dan serial terindeks	Jumlah dosen yang menjadi chief editor di jurnal/ serial internasional terindeks	3	11	367 %
		Jumlah dosen yang berperan sebagai reviewer jurnal/ serial internasional terindeks	10	66	660 %
6.	Pengabdian masyarakat prioritas	Jumlah Dosen yang terlibat kegiatan pengabdian masyarakat (lokasi prioritas: Kawasan 3T	12	46	383 %

4.1.3 Bidang Sumber Daya

Dikaitkan dengan Renstra FMIPA ITB dapat disimpulkan bahwa semua program strategis tahun 2022 dapat direalisasikan dengan baik. Capaian Program Strategis Bidang Sumber Daya Tahun 2022 dapat dilihat selengkapnya pada tabel berikut.

Tabel 4.3 Capaian Program Strategis Bidang Sumber Daya berdasarkan Renstra FMIPA ITB Tahun 2022

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Output		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
1.	Integrasi dan Modernisasi Sarana dan Prasarana	Persentase laboratorium bersertifikat min. ISO 17025	5	5	100 %
		Persentase implementasi <i>resource sharing</i>	100	100	100 %
2.	<i>Academic Recharging/Sabbatical Leave</i>	Persentase dosen yang mengunjungi kampus luar negeri minimal 1 kali dalam 1 tahun dengan durasi minimal 1 minggu	16	0,9	5,8 %

4.1.4 Bidang Keuangan, Perencanaan, dan Pengembangan

Dikaitkan dengan Renstra FMIPA ITB dapat disimpulkan bahwa semua program strategis tahun 2022 dapat direalisasikan dengan baik. Capaian Program Strategis Bidang Keuangan, Perencanaan, dan Pengembangan Tahun 2022 dapat dilihat selengkapnya pada tabel berikut.

Tabel 4.4 Capaian Program Strategis Bidang Keuangan, Perencanaan, dan Pengembangan berdasarkan Renstra FMIPA ITB Tahun 2022

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Output		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
1.	Revitalisasi Fakultas/ Sekolah	Implementasi struktur baru kelembagaan unit penunjang akademik	100	100	100 %
		Jumlah pusat keunggulan fakultas	1	0	0 %
2.	Revitalisasi Pusat Keunggulan	Implementasi struktur baru kelembagaan pusat keunggulan	100	100	100 %
3.	Managemen data dan informasi	Layanan sistem data, informasi, dan pengetahuan yang dapat diakses secara digital/ otomatis/ daring/ jarak jauh	50	50	100 %

4.2 CAPAIAN INDIKATOR KINERJA DAMPAK (VISI MISI ITB) RENSTRA ITB 2021-2025

Program-program yang berkontribusi terhadap capaian Indikator Kinerja Dampak pada Renstra ITB 2021-2025 tertampil pada **Tabel 4.5**.

Tabel 4.5 Capaian Indikator Kinerja Dampak (Visi Misi ITB) Renstra ITB 2021-2025

Visi	Misi	Indikator Kinerja Program	Output		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
Menjadi Perguruan Tinggi yang unggul, bermartabat, mandiri, dan diakui dunia serta memandu perubahan yang mampu meningkatkan kesejahteraan bangsa Indonesia dan dunia	Menciptakan, berbagi dan menerapkan ilmu pengetahuan, teknologi, seni, ilmu sosial, dan ilmu humaniora serta menghasilkan sumber daya insani yang unggul untuk menjadikan Indonesia dan dunia lebih baik	Persentase keberhasilan lulusan	91,0	34,9	38,4 %
		Persentase lulusan bekerja dalam waktu enam bulan setelah kelulusan	71,0	29,0	40,8 %
		Persentase lulusan yang berhasil menjadi wirausaha dalam waktu enam bulan setelah kelulusan	6,3	1,4	22,2 %
		Persentase lulusan yang melanjutkan studi dalam waktu satu tahun setelah kelulusan	13,7	4,5	32,8 %
		Jumlah paten, HAKI, dan karya yang dimanfaatkan masyarakat (royalti dan lisensi)	72	44	61 %
		Jumlah sitasi per 5 tahun	30.000	7.262	24 %
		Jumlah sitasi per dosen per 5 tahun	20	34	170 %

4.3 CAPAIAN INDIKATOR KINERJA HASIL (WUJUD ITB 2025) RENSTRA ITB 2021-2025

Program-program yang berkontribusi terhadap capaian Indikator Kinerja Hasil (Wujud ITB) pada Renstra ITB 2021-2025 tertampil pada **Tabel 4.6**. Tingkat capaian dari program-program tersebut adalah sebagaiberikut.

Tabel 4.6 Capaian Indikator Kinerja Hasil (Wujud ITB 2025) Renstra ITB 2021-2025

No.	Wujud ITB 2025	Indikator Kinerja Program	Output		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
1	Sistem Tridharma yang memfasilitasi seluruh komponen sivitas akademika untuk memberikan kinerja terbaiknya	Pendapatan institusi (milyar rupiah)	2.500	55,95	2,2 %
		Pendapatan PPMI	800	9,3	1,2 %
		Pendapatan Pendidikan	600	21,5	3,6 %
		Dana lestari/ investasi (milyar rupiah)	250	N/A	N/A
2	Institusi yang memiliki reputasi kebangsaan, memberikan solusi terhadap masalah bangsa, dan dapat senantiasa menjaga dan meningkatkan martabat bangsa	Jumlah paten, HAKI dan karya yang dihasilkan	325	44	14 %
		Jumlah start-up	215	1	0,5 %
3	Institusi dengan reputasi akademik yang terpadang dan setara dengan mitra-mitra internasional	Jumlah publikasi terindeks per 5 tahun	12.500	2.119	17 %
		Jumlah publikasi terindeks per dosen per 5 tahun	7	9,86	140 %
		Jumlah artikel jurnal terindeks per tahun (diutamakan: Q1, review article, dan special issue article)	1.500	461	31 %
		Jumlah book chapter terindeks per tahun	50	N/A	N/A
		Jumlah buku terindeks per tahun (diutamakan: monograph dan edited book)	9	15	167 %
4	Lulusan ITB berkualitas internasional, berkarakter nasionalis dan cinta NKRI, berperan di berbagai tingkatan pekerjaan, memiliki sikap inisiatif dan inovatif, kepeloporan, kolaboratif dan berintegritas	Persentase mahasiswa sarjana lulus tepat waktu	72	89,9	124,9 %
		Jumlah mahasiswa berprestasi nasional dan internasional	120	40	33,3 %
5	Keberlanjutan regenerasi kepemimpinan ITB yang senantiasa mampu bertransformasi	Jumlah dosen dan tenaga kependidikan berprestasi nasional dan internasional (termasuk: penerima penghargaan, pemenang lomba/ sayembara, keynote/ invited speaker pertemuan ilmiah, guest lecturer dll)	60	61	102 %

4.4 CAPAIAN INDIKATOR KINERJA PROSES (STRATEGI PENCAPAIAN) RENSTRA ITB 2021-2025

Program-program yang berkontribusi terhadap capaian Indikator Kinerja Proses pada Renstra ITB 2021-2025 adalah tertampil pada **Tabel 4.7**. Tingkat capaian dari program-program tersebut adalah sebagai berikut.

Tabel 4.7 Capaian Indikator Kinerja Proses (Strategi Pencapaian) Renstra ITB 2021-2025

No.	Strategi Pencapaian	Indikator Kinerja Program	Output		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
1	Transformasi kelembagaan secara lincah, tanggap, dan berkelanjutan	Persentase dosen pejabat struktural	18	36	200 %
2	Transformasi modal manusia secara profesional dan efisien	Jumlah dosen per 100 mahasiswa	11,50	7,6	66 %
		Rasio dosen-tenaga kependidikan	1,10	1,9	173 %
		Persentase dosen asing	20	0	0 %
3	Revolusi Pendidikan 4.0 terbuka dan tanpa batas	Persentase program studi terakreditasi nasional (unggul)	51	35	68,6 %
		Persentase program studi terakreditasi internasional	40	20	50 %
4	Sistem inovasi terdepan berbudaya ilmiah unggul	Persentase mahasiswa paska sarjana	30	29	97 %
		Jumlah judul PPMI per dosen	1,7	0,3	18 %
5	Transfer ipteks berkelanjutan dan bertaraf internasional	Jumlah kerja sama	2.000	101	5,1 %
		Jumlah kerja sama pendidikan	750	36	5 %
		Jumlah kerja sama PPMI	1.250	65	5,2 %
		Jumlah mahasiswa program profesi dan RPL	600	N/A	N/A
		Jumlah mahasiswa asing per 100 mahasiswa dalam negeri	2	0,5	25 %

4.5 CAPAIAN INDIKATOR KINERJA MASUKAN (PROGRAM STRATEGIS) RENSTRA ITB 2021-2025

Program-program yang berkontribusi terhadap capaian Indikator Kinerja Masukan pada Renstra ITB 2021-2025 adalah tertampil pada **Tabel 4.8 – 4.11**. Tingkat capaian dari program-program tersebut adalah sebagai berikut.

4.5.1 Indikator Kinerja Bidang Keuangan, Perencanaan, dan Pengembangan Rencana Strategis ITB 2021-2025

Tabel 4.8 Capaian Indikator Kinerja Masukan Bidang Keuangan, Perencanaan dan Pengembangan Renstra ITB 2021-2025

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Output**		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
1.1	Reorganisasi unit penunjang akademik	Persentase implementasi struktur baru kelembagaan unit penunjang akademik	100	100	100 %
		Jumlah, direktorat, lembaga, kantor, biro, dan unit pelayanan	20	N/A	N/A
1.2	Revitalisasi Fakultas/ Sekolah	Persentase implementasi struktur baru kelembagaan unit penunjang akademik	100	100	100 %
		Jumlah pusat keunggulan fakultas	5	0	0 %
1.3	Revitalisasi pusat keunggulan ITB	Persentase implementasi struktur baru kelembagaan pusat keunggulan	100	100	100 %
		Jumlah pusat keunggulan global	2	N/A	N/A
		Jumlah pusat keunggulan nasional	5	N/A	N/A
1.4	Integrasi sistem data, informasi dan pengetahuan	Persentase layanan sistem data, informasi, dan pengetahuan yang terintegrasi/terpusat	100	50	50 %
		Persentase layanan sistem data,	100	50	50 %

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Output**		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
		informasi, dan pengetahuan yang dapat diakses secara digital/otomatis/daring/ jarak jauh			
1.5	Peningkatan layanan akuntansi dan keuangan	Persentase implementasi SOP baru	80	50	62,5 %
		Jumlah hari pencairan dana kerja sama	10	3	30 %
1.6	Percepatan pembangunan multikampus	Persentase review/revisi masterplan fisik dan akademik multikampus	100	N/A	N/A
		Persentase terbangunnya gedung, fasilitas, dan sarana-prasarana penunjang	60	N/A	N/A
1.7	Penguatan Atmosfer Akademik Multikampus	Jumlah prodi multikampus terakreditasi	0	0	0
		Jumlah mahasiswa multikampus	3.500	N/A	N/A
		Jumlah pusat/ kelompok penelitian Multikampus	12	N/A	N/A

4.5.2 Indikator Kinerja Bidang Sumber Daya Rencana Strategis ITB 2021-2025

Tabel 4.9 Capaian Indikator Kinerja Masukan Bidang Sumber Daya Renstra ITB 2021-2025

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Output		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
2.1	Integrasi dan modernisasi sarana dan prasarana	Persentase server dan storage yang dikelola secara terpusat	70	N/A	N/A
		Persentase laboratorium bersertifikat min. ISO 17025	20	5	25 %
		Persentase implementasi resource sharing	50	100	200 %
2.2	Rekrutmen sumber daya unggul	Persentase tendik berkualifikasi lulusan S1	45	40	89 %
		Persentase tendik berkualifikasi lulusan S2/S3	10	6	60 %
		Persentase dosen berkualifikasi doktor	76	88	116 %
		Persentase dosen paruh waktu/ praktisi/industri (adjunct faculty)	15	0	0 %
		Jumlah visiting professor/ lecturer/ fellow	100	72	72 %
2.3	Pengembangan karir dosen dan tenaga kependidikan	Persentase dosen tetap yang memiliki sertifikat profesi	15	8	53 %
		Persentase dosen dengan jabatan guru besar	15	20	133 %
		Persentase tendik bersertifikat profesi	40	9,3	23 %
2.4	Academic recharging/ sabbatical leave	Persentase dosen yang mengunjungi kampus luar negeri minimal 1 kali dalam 1 tahun dengan durasi minimal 1 minggu	15	0,9	6 %
2.5	Restrukturisasi beban kerja dosen	Persentase dosen dengan total beban sesuai kontrak kerja	75	92,5	123 %
		Jumlah dosen jalur kinerja khusus Penelitian	50	3	6 %
2.6	Sistem insentif tunggal berbasis kinerja	Persentase insentif dosen yang berbasis Kinerja	70	N/A	N/A

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Output		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
		Persentase insentif dosen yang dikelola secara terpadu	70	N/A	N/A
2.7	Rasionalisasi dosen dan tenaga kependidikan	Jumlah kumulatif dosen tetap yang pensiun dini	10	0	0 %
		Jumlah kumulatif tendik tetap yang pensiun dini	20	0	0 %

4.5.3 Indikator Kinerja Bidang Pendidikan Rencana Strategis ITB 2021-2025

Tabel 4.10 Capaian Indikator Kinerja Masukan Bidang Pendidikan Renstra ITB 2021-2025

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Output		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
3.1	Pemutakhiran sistem pengelolaan pembelajaran (LMS)	Persentase mata kuliah yang dikelola secara daring	80	38	48 %
3.2	Transformasi Kurikulum Era Industri 4.0	Persentase prodi yang memiliki kurikulum berbasis studi kasus, proyek kelompok, problem solving, atau multidisiplin	12	85	708 %
3.3	Pengembangan Jalur Peminatan Khusus Sarjana	Persentase mahasiswa belajar di luar program studi utama	12	12,3	103 %
		Persentase mahasiswa belajar di luar kampus	12	14	117 %
3.4	Beasiswa Mahasiswa Pascasarjana Unggul	Jumlah mahasiswa asing penerima Beasiswa	34	3	8,8 %
3.5	Pascasarjana Berbasis Penelitian	Persentase prodi S2/S3 yang memiliki jalur pilihan berbasis penelitian	10	25	250 %
3.6	Magister Multidisiplin	Jumlah program studi magister multidisiplin/ terapan/ profesional	3	1	33,3 %
3.7	Program Profesi	Jumlah program profesi reguler	17	N/A	N/A
		Jumlah program rekognisi pengalaman lampau	25	N/A	N/A
3.8	Perolehan Akademik (Credit Earning/Transfer)	Jumlah mata kuliah credit earning	300	29	10 %
3.9	Kelas Internasional	Jumlah kelas berbahasa Inggris	200	7	3,5 %
		Jumlah peserta kelas berbahasa Inggris	600	379	63 %
3.10	Joint/Double Degree	Jumlah prodi yang memiliki jalur joint/ double degree	36	1	3 %
		Jumlah mahasiswa asing program joint/ double degree	70	1	1,5 %
3.11	Inbound Mobility	Jumlah mahasiswa asing peserta inbound mobility	200	6	3 %
3.12	Outbound Mobility	Jumlah peserta outbound mobility	500	17	3,4 %

4.6 Indikator Kinerja Bidang Penelitian, Pengabdian Masyarakat, dan Inovasi Rencana Strategis ITB 2021-2025

Tabel 4.11 Capaian Indikator Kinerja Masukan Bidang Penelitian, Pengabdian Masyarakat, dan Inovasi Renstra ITB 2021-2025

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Output		
			Rencana 2022	Realisasi	% Realisasi Terhadap Rencana
4.1	Penelitian Doktoral	Jumlah mahasiswa program doktor	1.000	244	24 %
4.2	Penelitian paska-dokt	Jumlah peneliti paska-doktoral	60	11	18 %
4.3	Penelitian dosen muda	Persentase dosen muda yang terlibat dalam penelitian	75	19	25 %
4.4	Penelitian Kolaborasi	Jumlah dosen/peneliti mitra	1.400	242	17,3 %
4.5	Penelitian unggulan	Jumlah judul penelitian kerja sama dengan mitra pemerintah, industri, dan lembaga nasional/ internasional	700	208	30 %
4.6	Peningkatan pengelolaan jurnal dan serialterindeks	Jumlah dosen yang menjadi chief editordi jurnal/ serial internasional terindeks	8	11	137 %
		Jumlah dosen yang berperan sebagai reviewer jurnal/ serial internasional terindeks	100	66	66 %
4.7	Pengembangan Innovation Park	Persentase pembangunan fisik innovation Park	75	N/A	N/A
		Jumlah badan usaha innovation park	0	0	0
4.8	Pengabdian masyarakat Prioritas	Jumlah Dosen yang terlibat kegiatan pengabdian masyarakat (lokasi prioritas: Kawasan 3T)	240	46	19 %
4.9	KKN tematik	Jumlah Peserta KKN Tematik ITB	300	50	16,7 %

4.7 EVALUASI PROGRAM DAN ANGGARAN KELANGSUNGAN OPERASIONAL FMIPA ITB TAHUN 2022

Secara keseluruhan, tingkat capaian Output Program KO pada Tahun 2022 cukup baik, yaitu 94,75 %. Beberapa program yang capaiannya tidak 100 % disebabkan relokasi anggaran dan program yang bersifat multi tahun.

Tabel 4.12 Capaian Program Kelangsungan Operasi FMIPA ITB Tahun 2022

Program	Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Output		
				Rencana	Realisasi	% Realisasi terhadap Rencana
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Jumlah laporan kinerja	Buah	5	5	100
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Jumlah pegawai penerima tunjangan darmawisata	Orang	297	297	100
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi	Waktu layanan	Jam	1300	1250	96.15

Program	Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Output		
				Rencana	Realisasi	% Realisasi terhadap Rencana
	dan Umum	efektif per minggu dalam setahun				
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15

Program	Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Output		
				Rencana	Realisasi	% Realisasi terhadap Rencana
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun	Jam	1300	1250	96.15
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	Lama waktu menjawab/ merespon masuk atau permintaan layanan	Jam	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Kemitraan dan Auxiliary Business	Nilai kegiatan kerma pendidikan	Rp	749920000	1256151152	167.5
Kelangsungan Operasi	Kemitraan dan Auxiliary Business	Nilai kegiatan kerma penelitian	Rp	830000000	378801000	45.64
Kelangsungan Operasi	Kemitraan dan Auxiliary Business	Nilai kegiatan kerma pengabdian pada masyarakat	Rp	1200000000	992955191	82.75
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	100	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	100	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	100	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	100	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	92	92
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	100	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	100	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	100	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	100	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	100	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	100	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	100	100

Program	Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Output		
				Rencana	Realisasi	% Realisasi terhadap Rencana
	Pemeliharaan	Penyerapan Anggaran				
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	97	97
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	100	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	98	98
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	98	98
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Tingkat Penyerapan Anggaran	%	100	100	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan terhadap kondisi bangunan	Keluhan	3	3	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan terhadap kondisi bangunan	Keluhan	3	3	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan terhadap kondisi bangunan	Keluhan	3	3	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan terhadap kondisi bangunan	Keluhan	3	3	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan terhadap kondisi bangunan	Keluhan	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan terhadap kondisi bangunan	Keluhan	2	2	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan terhadap kondisi bangunan	Keluhan	2	2	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan terhadap kondisi bangunan	Keluhan	2	2	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan terhadap kondisi bangunan	Keluhan	5	5	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan terhadap kondisi bangunan	Keluhan	5	5	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan terhadap kondisi bangunan	Keluhan	5	5	100

Program	Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Output		
				Rencana	Realisasi	% Realisasi terhadap Rencana
		kondisi bangunan				
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	jumlah service kendaraan selama satu tahun	Kali	6	6	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	jumlah service kendaraan selama satu tahun	Kali	6	6	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	jumlah service kendaraan selama satu tahun	Kali	6	6	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	jumlah service kendaraan selama satu tahun	Kali	6	6	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	jumlah service kendaraan selama satu tahun	Kali	6	6	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	jumlah service kendaraan selama satu tahun	Kali	6	6	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan yang dapat ditangani	Keluhan	4	4	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan yang dapat ditangani	Keluhan	4	4	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan yang dapat ditangani	Keluhan	4	4	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan yang dapat ditangani	Keluhan	4	4	100
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	Jumlah keluhan yang dapat ditangani	Keluhan	4	4	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan	Orang/ jam	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan	Orang/ jam	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan	Orang/ jam	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan	Orang/ jam	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan	Orang/ jam	1	1	100

Program	Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Output		
				Rencana	Realisasi	% Realisasi terhadap Rencana
		administrasi pendidikan				
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan	Orang/ jam	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan	Orang/ jam	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan	Orang/ jam	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan	Orang/ jam	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan	Orang/ jam	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan	Orang/ jam	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan	Orang/ jam	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan	Orang/ jam	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	55	57	103.64
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	0	0	0
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	14	13	92.86
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	52	55	105.77
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	0	0	0
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	15	14	93.33
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah	orang	6	6	100

Program	Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Output		
				Rencana	Realisasi	% Realisasi terhadap Rencana
		mahasiswa lulus tepat waktu				
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	0	0	0
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	5	5	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	47	47	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	0	0	0
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	29	29	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	23	23	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	11	11	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	5	5	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	3	3	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	0	0	0
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	jumlah mahasiswa lulus tepat waktu	orang	0	0	0
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Jumlah mahasiswa peserta semester pendek	Mahasiswa /Tahun	702	698	99.43
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Monitoring kegiatan pelaksanaan TA	Mahasiswa / Tahun	75	75	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Monitoring kegiatan pelaksanaan TA	Mahasiswa / Tahun	27	27	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Monitoring kegiatan pelaksanaan TA	Mahasiswa / Tahun	2	2	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Monitoring kegiatan pelaksanaan TA	Mahasiswa / Tahun	30	30	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Monitoring kegiatan pelaksanaan TA	Mahasiswa / Tahun	31	31	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Monitoring kegiatan pelaksanaan TA	Mahasiswa / Tahun	3	3	100
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	Monitoring	Mahasiswa	5	5	100

Program	Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Output		
				Rencana	Realisasi	% Realisasi terhadap Rencana
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	7	7	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	2	2	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	2	2	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	2	2	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	6	6	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	3	3	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	2	2	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	2	2	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	3	3	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	4	4	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	2	2	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	3	3	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	5	5	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	5	5	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	3	3	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	3	3	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	jumlah penelitian yang didanai	judul	53	53	100
Kelangsungan Operasi	Penelitian	Target publikasi internasional (sesuai proposal)	Publikasi	70	70	100
Kelangsungan Operasi	Pengabdian	jumlah	judul	1	1	100

Program	Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Output		
				Rencana	Realisasi	% Realisasi terhadap Rencana
	Pada Masyarakat	penelitian yang didanai				
Kelangsungan Operasi	Pengabdian Pada Masyarakat	jumlah penelitian yang didanai	judul	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pengabdian Pada Masyarakat	jumlah penelitian yang didanai	judul	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pengabdian Pada Masyarakat	jumlah penelitian yang didanai	judul	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pengabdian Pada Masyarakat	jumlah penelitian yang didanai	judul	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pengabdian Pada Masyarakat	jumlah penelitian yang didanai	judul	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pengabdian Pada Masyarakat	jumlah penelitian yang didanai	judul	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pengabdian Pada Masyarakat	jumlah penelitian yang didanai	judul	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pengabdian Pada Masyarakat	jumlah penelitian yang didanai	judul	1	1	100
Kelangsungan Operasi	Pengabdian Pada Masyarakat	jumlah penelitian yang didanai	judul	1	1	100
PB Bidang Pendidikan	SP Revolusi Pendidikan 4.0	Jumlah mata kuliah dengan metode pembelajaran/ evaluasi berbasis studi kasus, proyek kelompok, problem solving, atau multidisiplin	%	100	90	90
PB Bidang Pendidikan	SP Revolusi Pendidikan 4.0	Jumlah adjunct professor dan honorary professor (WCU)	orang	5	5	100
PB Bidang Pendidikan	SP Revolusi Pendidikan 4.0	Jumlah program, jumlah mahasiswa inbound-outbound (FTE) (WCU)	program	5	5	100
PB Bidang Sumber Daya	SP Transformasi Kelembagaan	Persentase implementasi sistem resource sharing	%	100	80	80

4.8 EVALUASI PENYERAPAN ANGGARAN TAHUN 2022

4.8.1 Program Kelangsungan Operasi

Penyerapan anggaran (unit kerja) Tahun 2022 untuk program kelangsungan operasi rata-rata adalah sebesar 97 %. Sisa dana belum terserap adalah anggaran kegiatan Kerjasama pada sispran II yang memang direalokasi ke tahun 2023. Kegiatan kerjasama sispran II bersifat multitalahun dan kegiatannya masih dilaksanakan sampai tahun 2025.

Tabel 4.13 Penyerapan Anggaran Program Kelangsungan Operasi FMIPA ITB Tahun 2022

Program	Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Input		
				Rencana	Realisasi	% Realisasi terhadap Rencana
Kelangsungan Operasi	Administrasi dan Umum	1) Jumlah laporan kinerja 2) Jumlah pegawai penerima tunjangan darmawisata 3) Waktu layanan efektif per minggu dalam setahun 4) Lama waktu menjawab/merespon masuk atau permintaan layanan	1) Buah 2) Orang 3) Jam 4) Jam	4.556.256.761	4.501.171.622	99 %
Kelangsungan Operasi	Dukungan Administrasi (PPMI)			1.745.893.975	1.722.584.356	99 %
Kelangsungan Operasi	Kemitraan & Auxiliary Business	Nilai kegiatan kerjasama penelitian	Rp	7.474.254.343	6.878.207.778	92 %
Kelangsungan Operasi	Operasi dan Pemeliharaan	1) Tingkat penyerapan anggaran 2) Jumlah keluhan terhadap kondisi bangunan 3) Jumlah service kendaraan selama satu tahun 4) Jumlah keluhan yang dapat ditangani	1) % 2) Keluhan 3) Kali 4) Keluhan	3.975.016.889	3.436.946.643	86 %
Kelangsungan Operasi	Pendidikan	1) Jumlah pegawai yang melayani administrasi pendidikan 2) Jumlah mahasiswa lulus tepat waktu 3) Jumlah mahasiswa peserta semester pendek 4) Monitoring kegiatan	1) Orang/Jam 2) Orang 3) Mahasiswa /Tahun 4) Mahasiswa /Tahun	16.243.511.270	16.171.569.782	100%

Program	Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Input		
				Rencana	Realisasi	% Realisasi terhadap Rencana
		pelaksanaan TA				
Kelangsungan Operasi	Pendukung Akademik (Inovasi Pembelajaran PPMI)	Jumlah kegiatan evaluasi terhadap kegiatan akademik	Kegiatan	871.000.000	871.000.000	100 %
Kelangsungan Operasi	Penelitian (Riset PN dan PPMI)	Jumlah penelitian yang didanai	Judul	14.899.052.724	14.714.319.554	99 %
Kelangsungan Operasi	Penelitian (Revitalisasi Peralatan_PPMI)	Jumlah penelitian yang didanai	Judul	3.996.000.000	3.994.585.996	100 %
Kelangsungan Operasi	Pengabdian Pada Masyarakat	Jumlah penelitian yang didanai	Judul	1.099.194.000	1.095.046.000	100 %

4.8.2 Program Pengembangan

Penyerapan anggaran FMIPA Tahun 2022 untuk program Pengembangan Bidang Pendidikan rata-rata adalah sebesar 100%.

Tabel 4.13 Penyerapan Anggaran Program Pengembangan FMIPA ITB Tahun 2022

Program	Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Input		
				Rencana	Realisasi	% Realisasi terhadap Rencana
PB Bidang Pendidikan	WCU			309.389.472	309.161.472	100 %
PB Bidang Pendidikan	Transformasi Pembelajaran Kolaboratif (DAPT-Pengembangan)			779.579.000	779.527.950	100 %

4.9 PERMASALAHAN DAN SOLUSI

Beberapa permasalahan yang muncul dan solusi yang dilakukan dalam melaksanakan program tahun 2022 adalah sebagai berikut:

1. Tahun 2022 mulai **diberlakukannya sistem oracle fusion** yang mana di dalam pelaksanaan dan implementasinya masih terdapat beberapa kendala dan penyesuaian bersama dengan pengembang sistem yang dilakukan berdasarkan kasus-kasus yang muncul. Hal ini menyebabkan terjadinya keterlambatan proses pencairan dana sampai pertengahan tahun 2022. Solusi yang dilakukan adalah menyampaikan kendala ke pusat dan melakukan koordinasi dengan pengembang sistem dan unit-unit terkait.
2. Tahun 2022 mulai **diberlakukan sistem remunerasi yang baru**, mengakibatkan penundaan pencairan belanja pegawai yang masif sampai dengan bulan Mei 2022. Solusi yang dilakukan adalah menginfokan ke pegawai mengenai keterlambatan dan berkoordinasi dengan Dir. Kepegawaian ITB untuk dapat menyelesaikan kendala penundaan belanja pegawai.
3. Kurangnya jumlah **tenaga kependidikan dengan kompetensi** tertentu untuk penempatan di laboratorium seperti Laboran, Analis, dan Teknisi terutama untuk laboratorium layanan praktikum dengan kapasitas besar seperti Lab. Kimia Dasar dan Lab. Fisika Dasar. Kurangnya tendik berkompentensi

ini dikarenakan banyak yang telah pensiun namun penggantinya belum ada. Dampaknya adalah ke layanan praktikum menjadi tidak optimal. Solusi yang dilakukan adalah melalui kontrak jasa perorangan meskipun pada praktiknya tendik yang dikontrak tidak sepenuhnya berkompentensi seperti yang dibutuhkan.

4. **Kebijakan RKA berbasis BPP** menyebabkan kegiatan akademik dan penelitian menjadi terhambat karena cenderung menyebabkan kurangnya dana operasional. Hal ini dikarenakan mahasiswa pada prodi-prodi di FMIPA sebagiannya merupakan mahasiswa yang mendapatkan pembebasan BPP (seperti mahasiswa bidikmisi, mahasiswa berekonomi rendah, dll). Oleh karena itu, kebijakan RKA berbasis BPP bagi FMIPA cenderung memberikan dampak beban operasional yang makin besar dan berat. Solusi yang dilakukan adalah dengan menggunakan alokasi anggaran kegiatan lainnya, umumnya alokasi anggaran pengembangan. Dampaknya, pengembangan akademik menjadi terhambat atau berkurang.
5. Kurangnya **sarana pendukung berupa ruang atau gedung**, baik untuk kegiatan praktikum maupun penelitian. Gedung Kimia Lama telah dirobohkan sejak akhir 2018 dan sampai sekarang belum selesai dibangun. Kegiatan akademik yang sebelumnya ditampung di Gedung tersebut (Lab praktikum, lab penelitian, ruang dosen, gudang zat, perpustakaan, ruang mahasiswa) semuanya dipindahkan ke Gedung sebelahnya dan Gedung Mektan yang tentunya tidak memenuhi standar baik keselamatan, keamanan dan kenyamanan. Hal ini membuat kegiatan akademik tidak optimal yang terganggu. Selain itu, hal yang sama juga untuk Gedung-gedung Fisika yang sudah kurang layak sebagai laboratorium dan tidak dapat menampung semua kegiatan baik Pendidikan maupun penelitian. Tidak ada solusi kecuali mengurangi kegiatan akademik baik kuantitas maupun kualitas. Solusi permanen adalah segera dibangunnya gedung Labtek XV sehingga kegiatan akademik dan pengembangannya dapat kembali berjalan normal.

BAGIAN 5 PENUTUP

Dari seluruh kegiatan yang telah direncanakan selama tahun 2022, tingkat capaian program untuk program kelangsungan operasi adalah 94,75 % sedangkan untuk program pengembangan adalah 100 %. Sementara itu tingkat penyerapan anggaran yang ditunjukkan oleh prosentase FRA terhadap alokasi adalah 97 % untuk program kelangsungan operasi. Tingkat capaian yang belum 100 % untuk program kelangsungan operasi ini disebabkan oleh beberapa hal antara lain kegiatan rutin yang sifatnya luring seperti kegiatan dosen tamu, visiting professor, beasiswa biaya hidup mahasiswa S3 tidak dapat dilaksanakan karena masih kondisi pandemi Covid-19. Selain itu, sisa dana belum terserap adalah anggaran kegiatan Kerjasama pada sispran II yang memang direalokasi ke tahun 2023. Kegiatan kerjasama sispran II bersifat multitahun dan kegiatannya masih dilaksanakan sampai tahun 2025. Di sisi lain, dengan memaksimalkan setiap kelebihan, peluang dan kekuatan yang dimiliki oleh FMIPA serta mengoptimalkan kerjasama serta sinergi dengan semua pihak untuk mencapai kinerja 100%. Akhir kata, tim penyusun berharap bahwa laporan tahunan ini akan memberikan banyak manfaat untuk berbagai pihak sehingga terjadi peningkatan berkelanjutan pada FMIPA dan ITB.

BAGIAN 6 DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Laporan Dekanat FMIPA ITB Tahun 2022
	1.1 Akademik FMIPA ITB
	1.2 Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, dan Inovasi FMIPA ITB
	1.3 Daftar Publikasi Dosen FMIPA ITB
	1.4 Daftar Paten dan HAKI FMIPA ITB
	1.5 Daftar Kerjasama dan Pengabdian Kepada Masyarakat FMIPA ITB
	1.6 Kepegawaian dan Operasional FMIPA ITB
	1.7 Daftar Penghargaan FMIPA ITB
	1.8 Kemahasiswaan dan Beasiswa FMIPA ITB
	1.9 Score Card Dekan FMIPA ITB Tahun 2023
Lampiran 2	Daftar Aktivitas FMIPA ITB Tahun 2020 – 2022
Lampiran 3	Daftar Peserta IVC Tahun 2022
Lampiran 4	Daftar Publikasi Mahasiswa FMIPA ITB Tahun 2022
Lampiran 5	Daftar Konferensi Mahasiswa FMIPA ITB Tahun 2022
Lampiran 6	Daftar Prestasi Mahasiswa FMIPA ITB Tahun 2022



LAPORAN DEKANAT FMIPA ITB

20 Desember 2022



AKADEMIK FMIPA ITB

20 Desember 2022



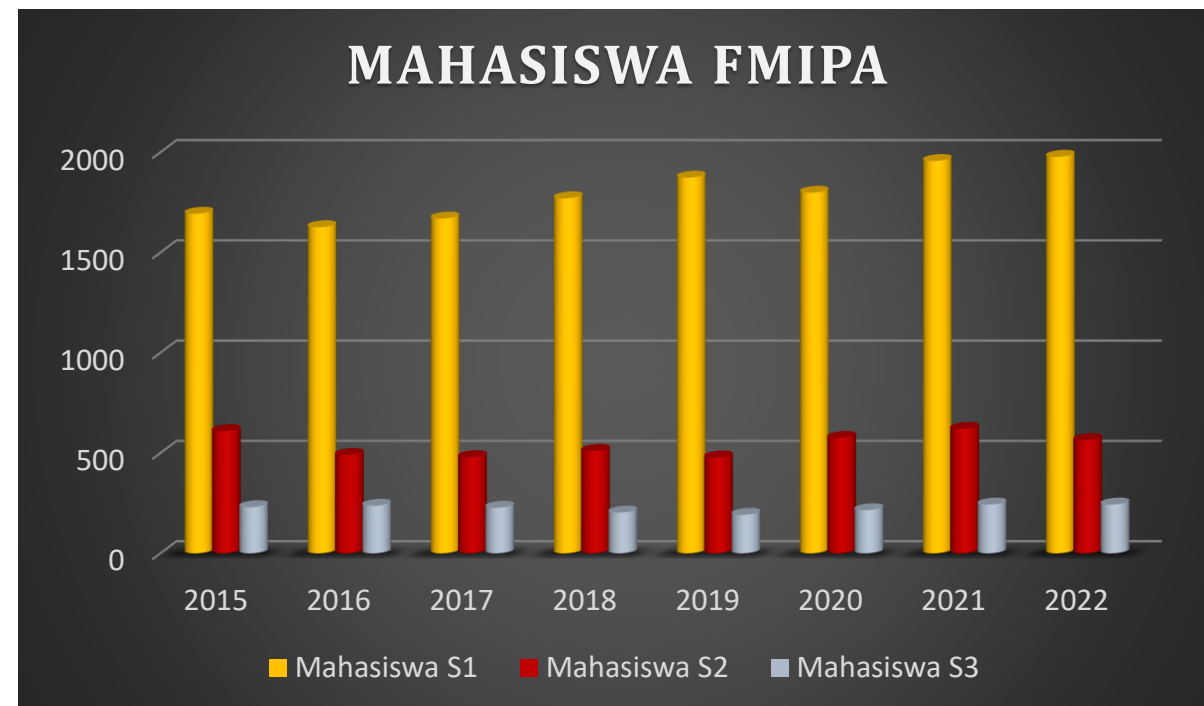
AKADEMIK
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG



BANDUNG
19 DESEMBER 2022

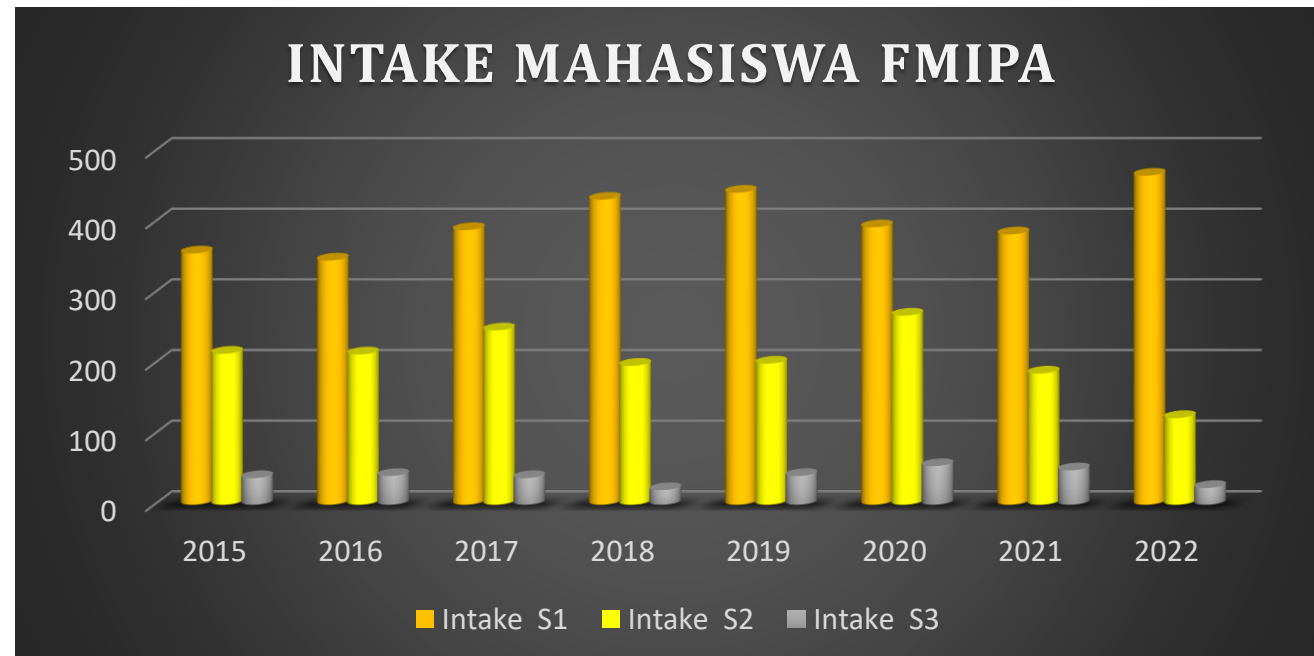
STUDENT BODY

Jumlah & Tahun	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Mahasiswa S1	1694	1627	1670	1771	1874	1799	1957	1978
Mahasiswa S2	610	491	480	511	479	576	621	565
Mahasiswa S3	231	238	228	204	193	216	244	244
Total	2535	2356	2378	2476	2546	2619	2822	2787



INTAKE MAHASISWA

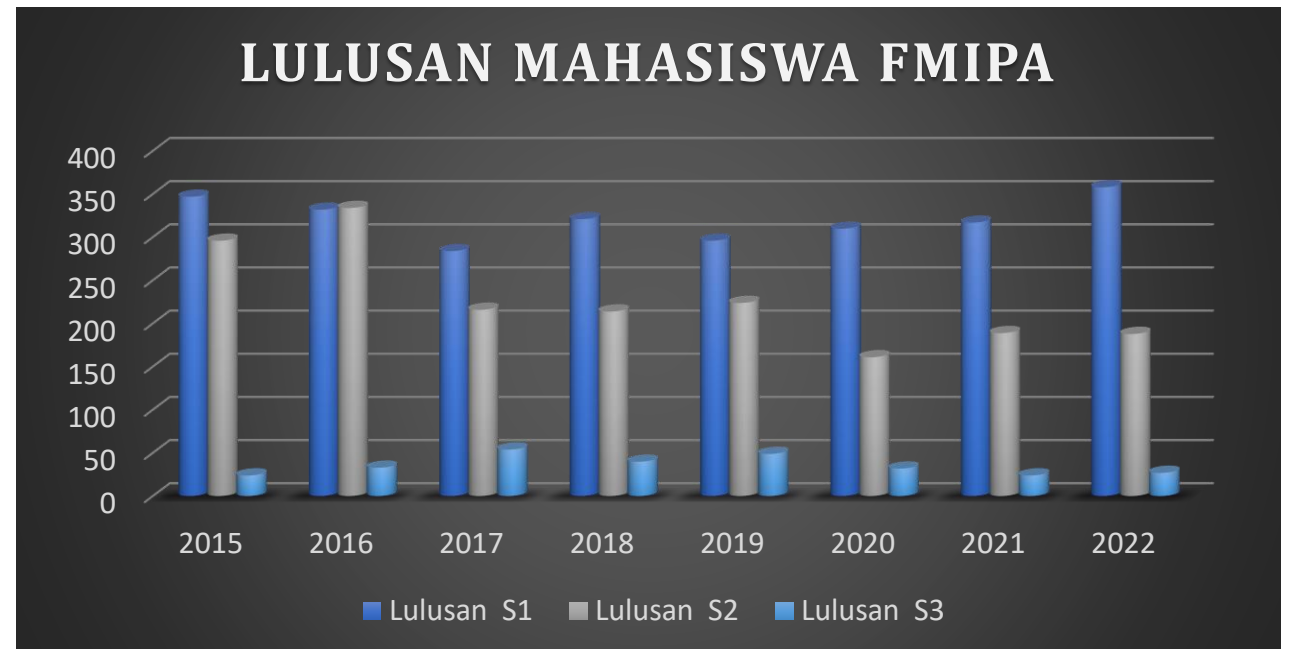
Intake & Tahun	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Intake S1	356	346	389	432	442	393	383	466
Intake S2	214	213	247	197	200	268	186	123
Intake S3	38	41	38	21	41	55	49	24



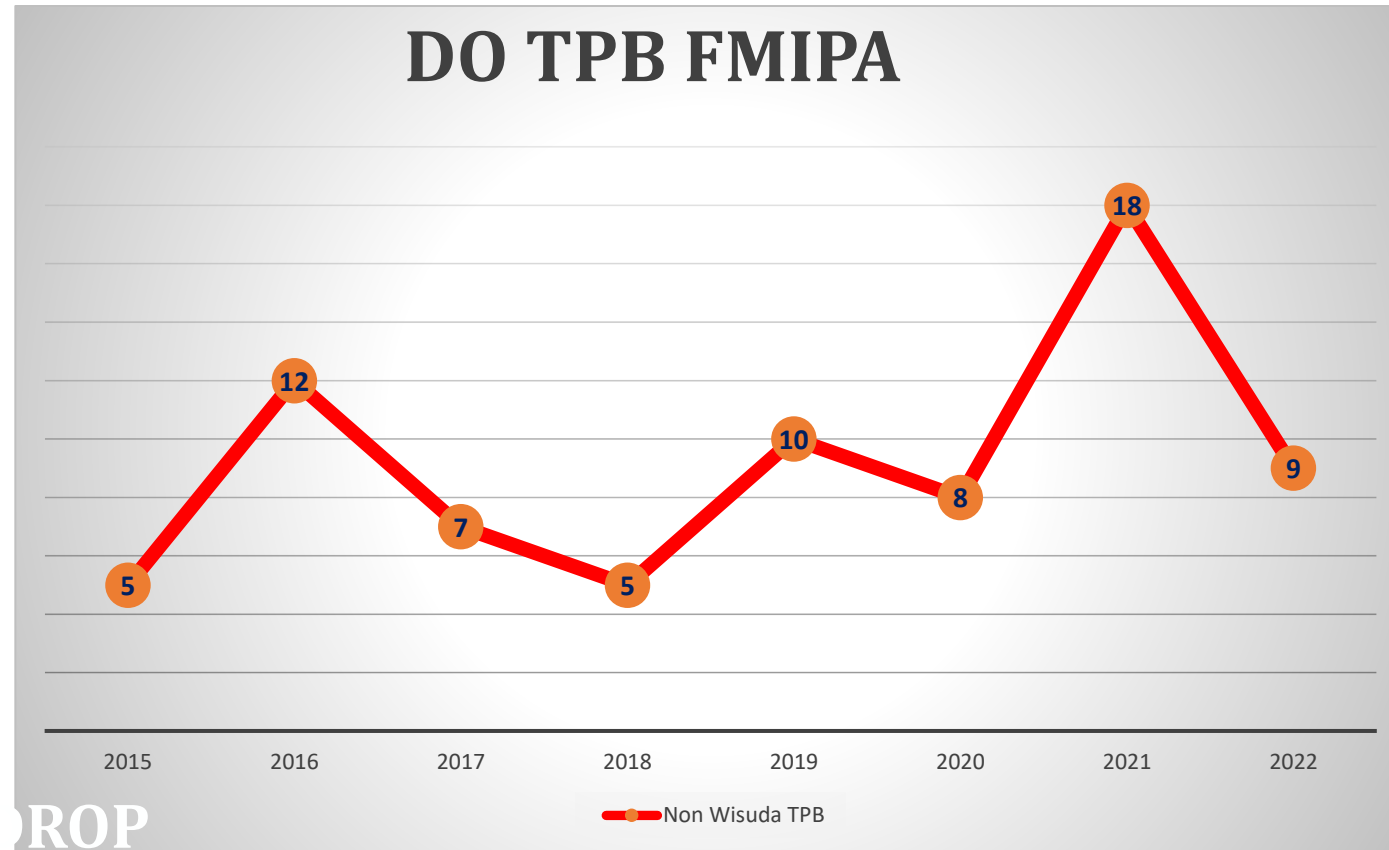
LULUSAN



DATA/TAHUN	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Lulusan S1	347	332	284	321	296	310	317	358
Lulusan S2	296	334	216	214	224	161	189	188
Lulusan S3	24	33	54	40	49	32	24	27



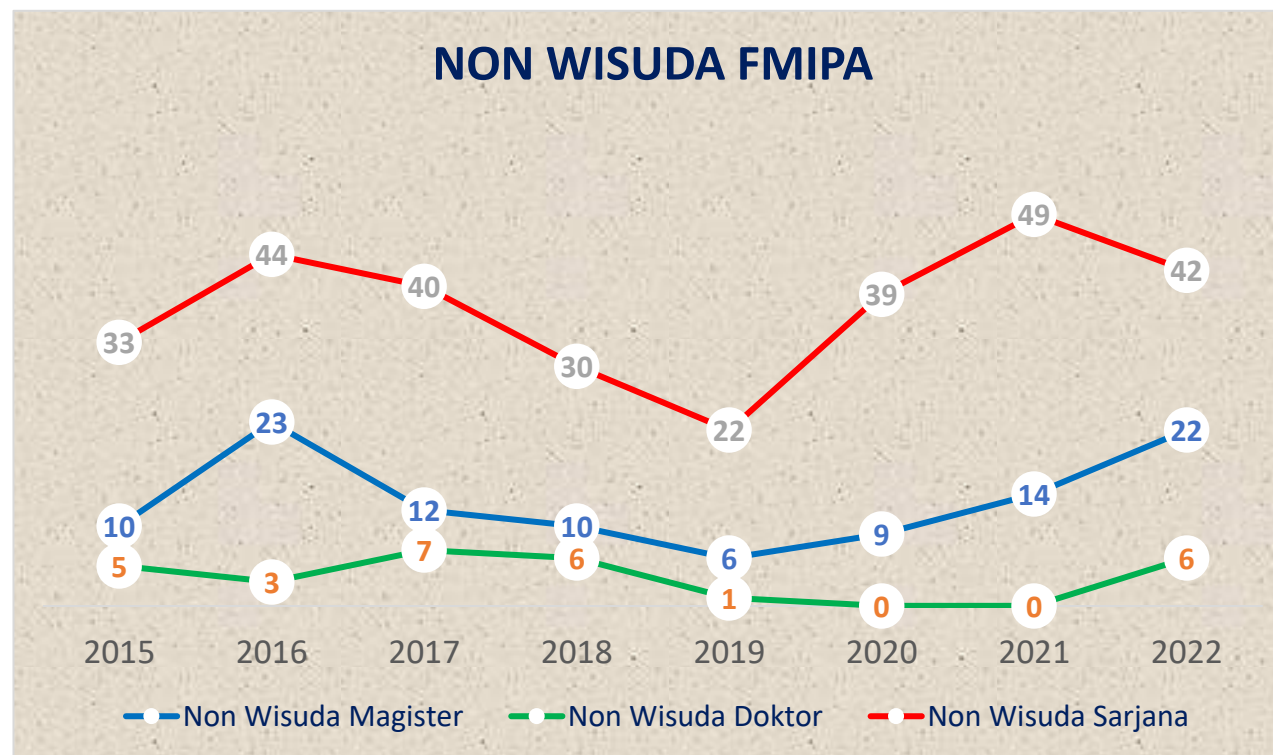
DO TPB FMIPA



ROP

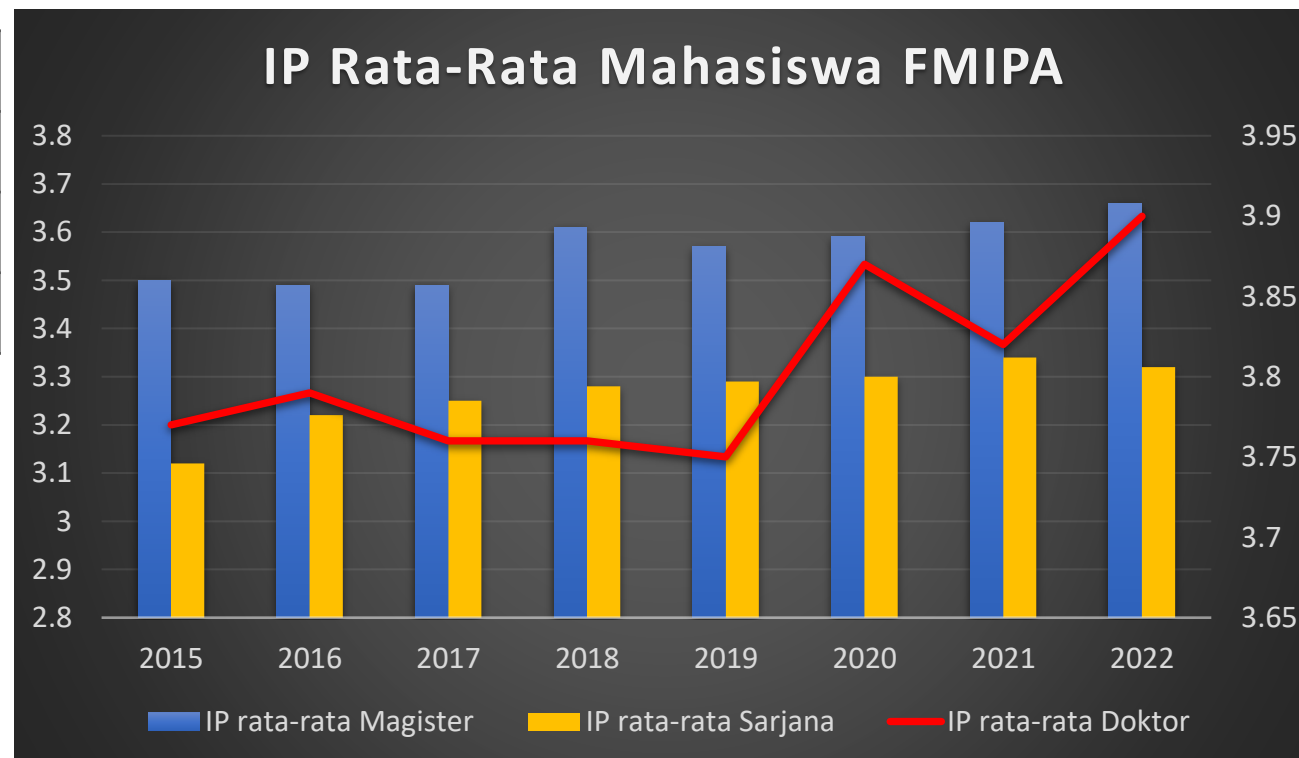
NON WISUDA / DROP OUT FMIPA

Jumlah / Tahun	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Non Wisuda S1	33	44	40	30	22	39	26	42
Non Wisuda S2	10	23	12	10	6	9	8	22
Non Wisuda S3	5	3	7	6	1	0	0	6



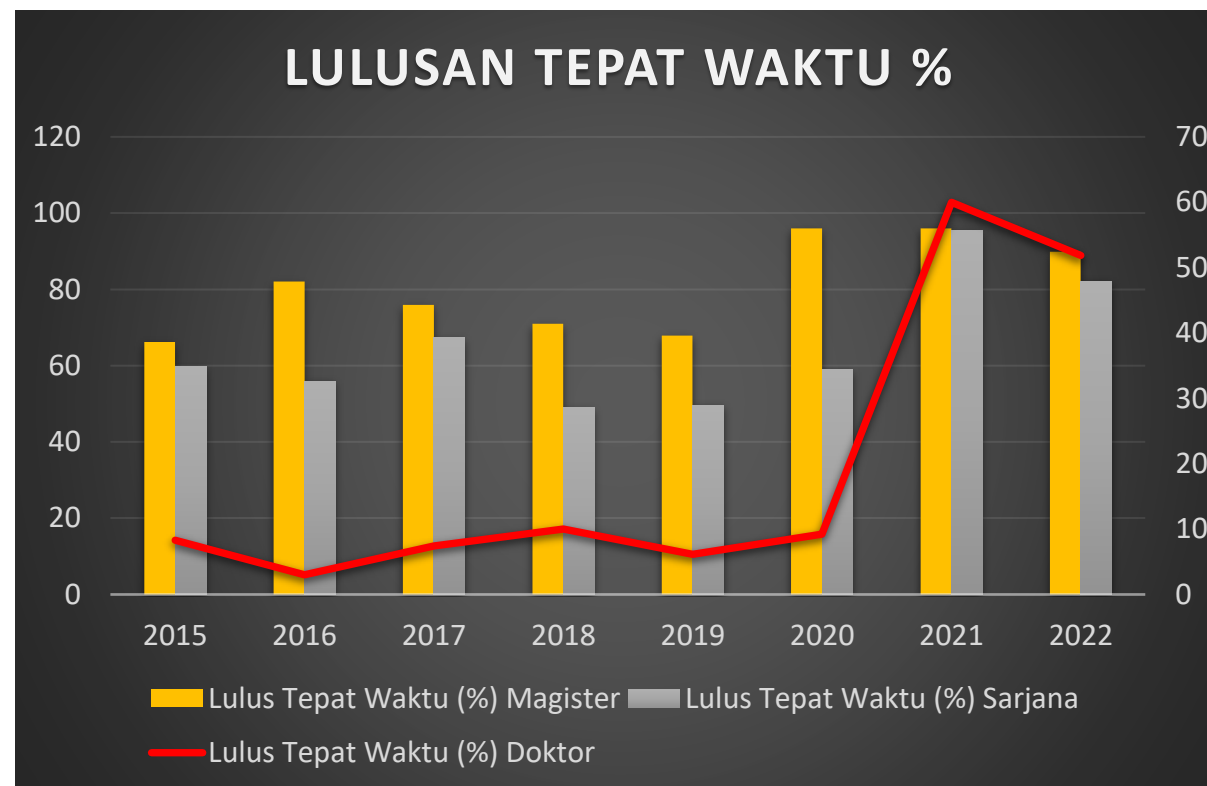
IP Rata-Rata FMIPA

Jumlah / Tahun	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
IP Rata-rata S1	3,12	3,22	3,25	3,28	3,29	3,3	3,34	3,32
IP Rata-rata S2	3,5	3,49	3,49	3,61	3,57	3,59	3,62	3,66
IP Rata-rata S3	3,77	3,79	3,76	3,76	3,75	3,87	3,82	3,9

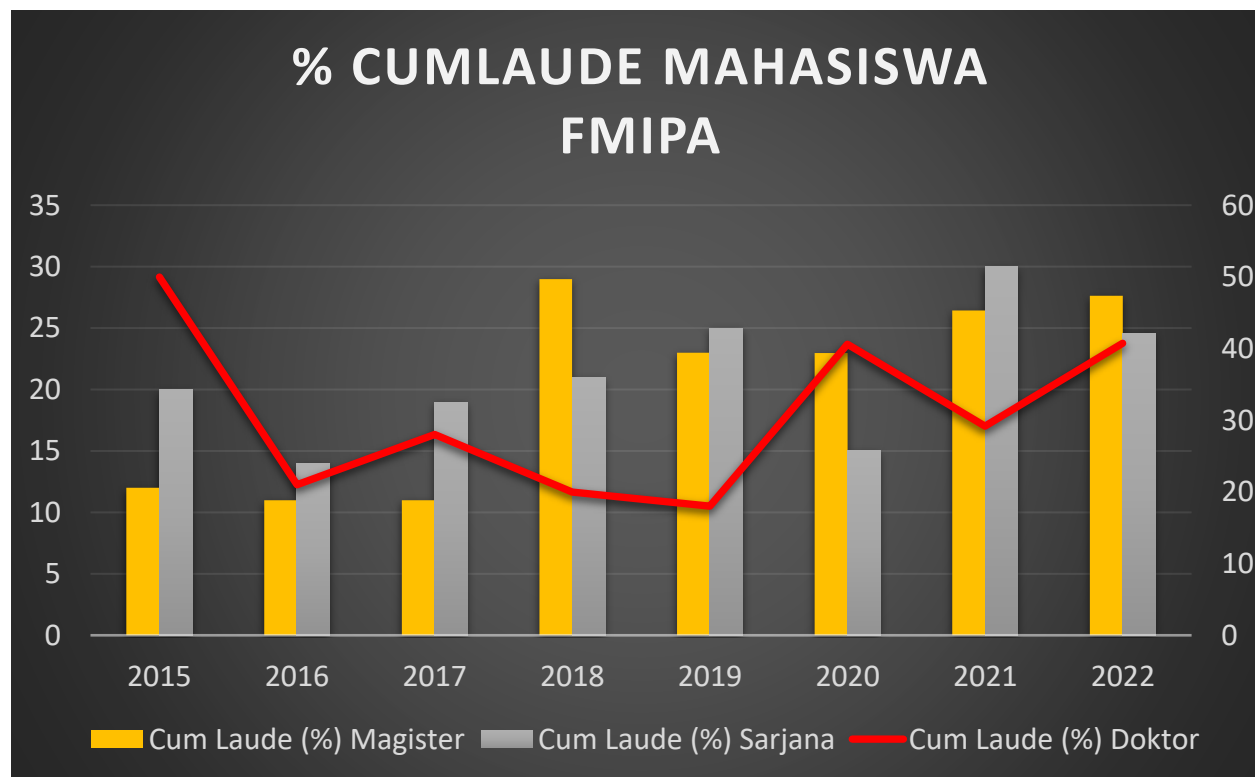


LULUS TEPAT WAKTU % FMIPA

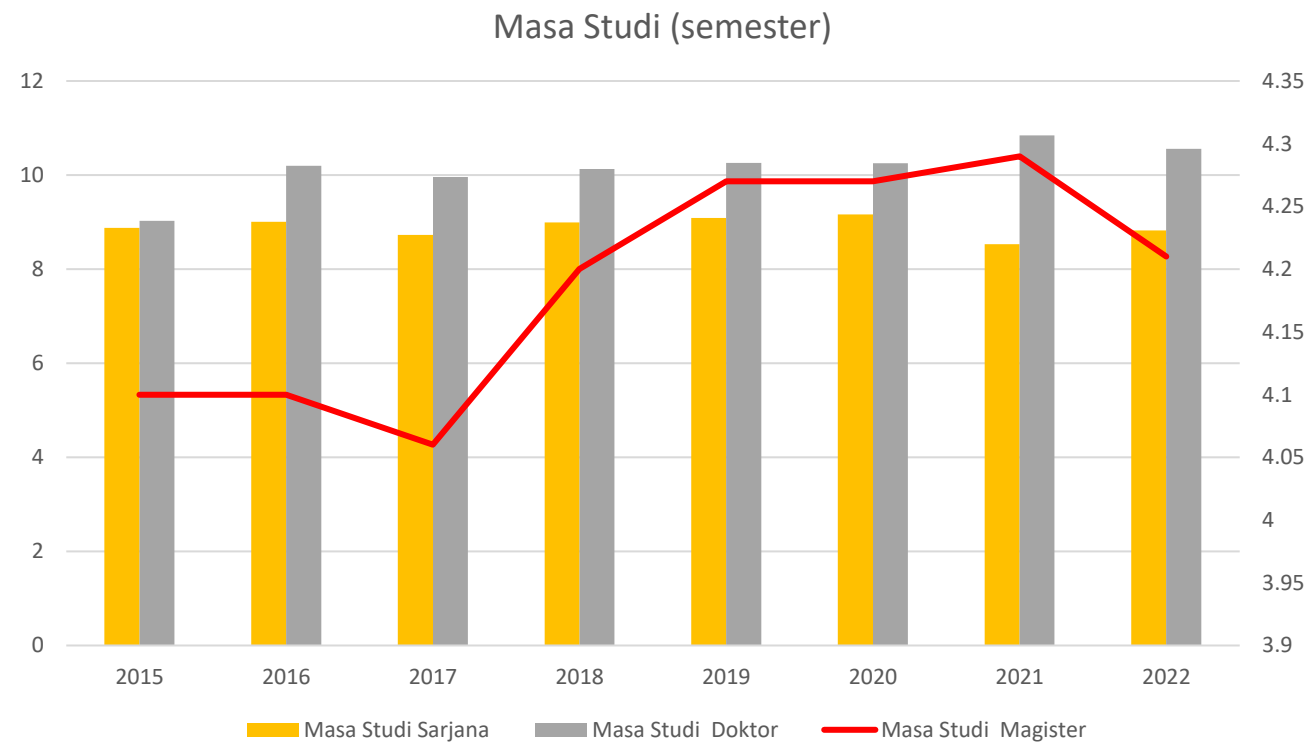
Jumlah / Tahun	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Lulus tepat S1	66,2	82,04	75,93	71	67,86	96	96	89,89
Lulus tepat S2	8,3	3	7,4	10	6,12	9,2	60	51,85
Lulus tepat S3	59,9	56	67,3	48,9	49,66	58,9	95,4	82,12



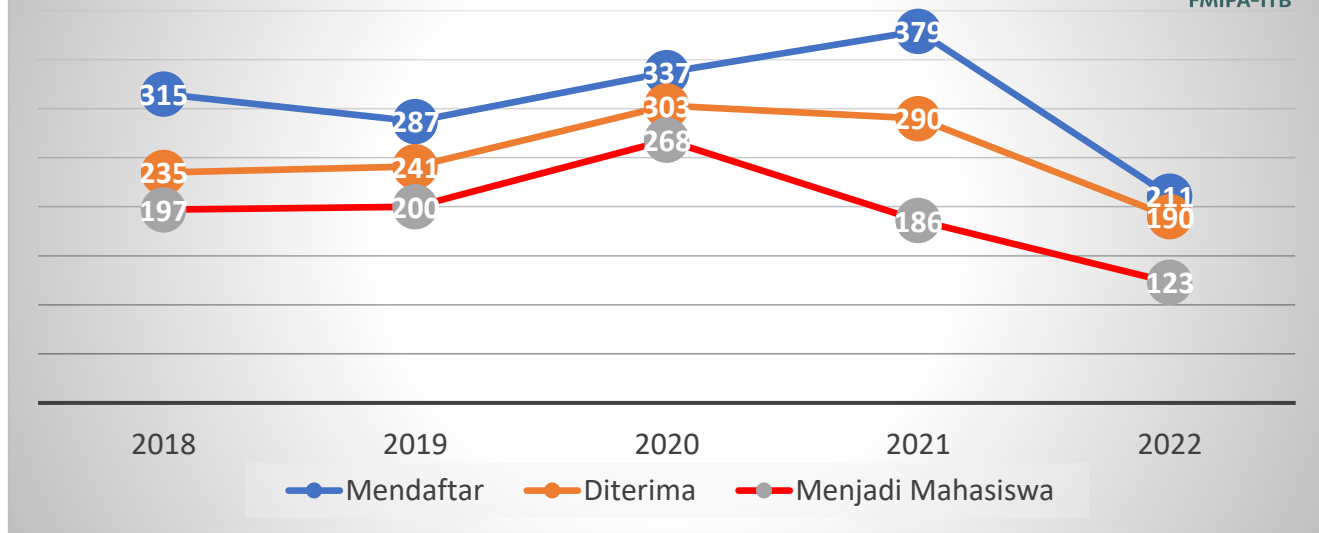
% CUMLAUDE MAHASISWA FMIPA



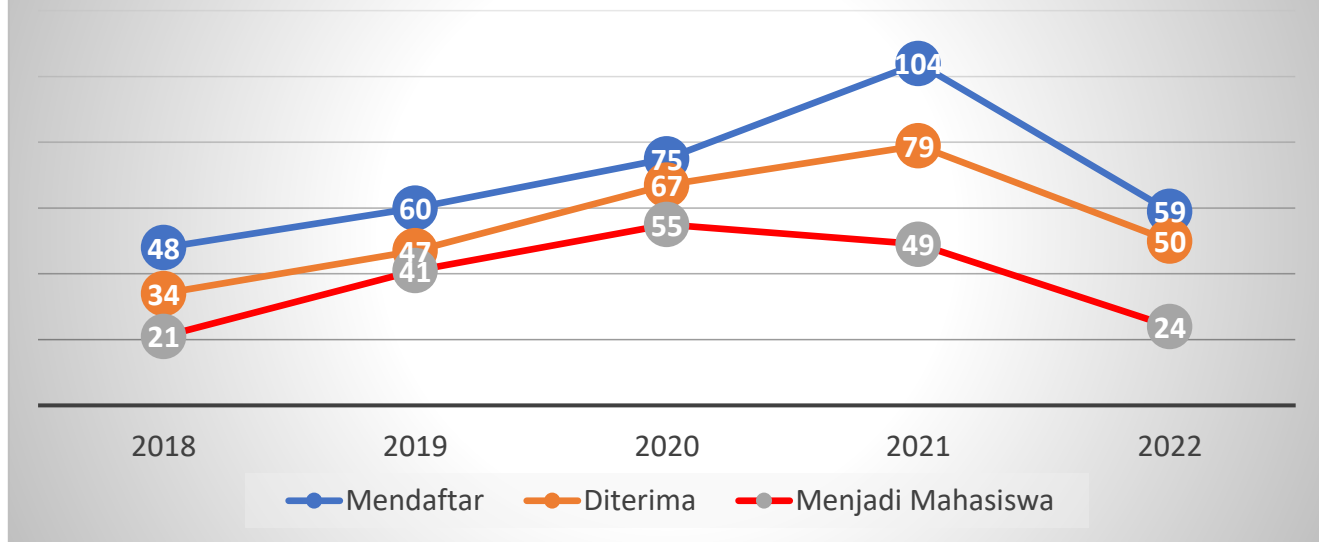
MASA STUDI MAHASISWA FMIPA



Penerimaan Mahasiswa Magister FMIPA



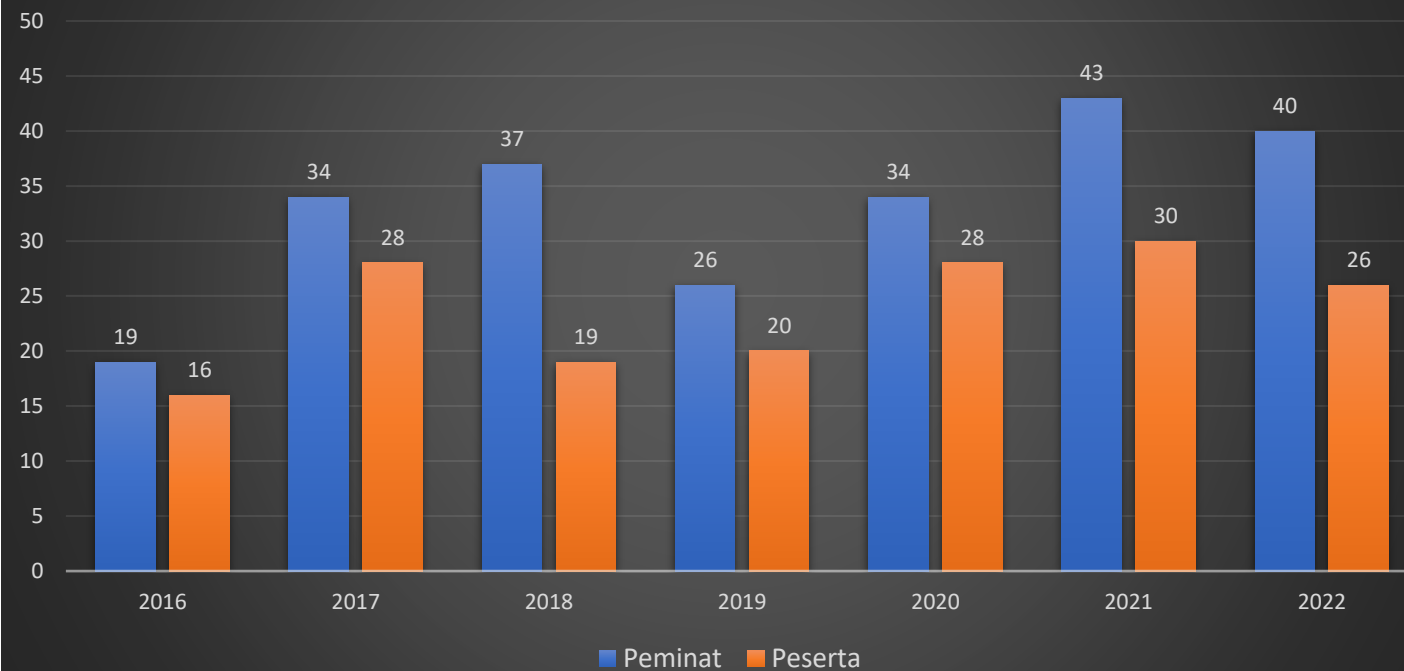
Penerimaan Mahasiswa Doktor FMIPA



Tahun	Pendaftar		Diterima		Menjadi Mahasiswa	
	Magister	Doktor	Magister	Doktor	Magister	Doktor
2018	315	48	235	34	197	21
2019	287	60	241	47	200	41
2020	337	75	303	67	268	55
2021	379	104	290	79	186	49
2022	211	59	190	50	123	24

MAHASISWA FASTRACK / PPSM FMIPA

PROGRAM FASTRACK / PENYATUAN SARJANA MAGISTER (PPSM) FMIPA



Akreditasi BAN-PT / LAMSAMA 2022

Program Studi S2 Sains Komputasi:

- Akreditasi terbaru Desember 2022: **Unggul** (menunggu pengumuman resmi)
- Pada TA 2022/2023 ada 13 mahasiswa (termasuk 1 mahasiswa DDP dari Univ. Lleida) di semester ganjil dan (diproyeksikan) 11 mahasiswa baru di semester genap (termasuk 1 mahasiswa exchange dari TU Delft).
- 1 kelas multidisiplin Data Sains untuk Pengelolaan Energi, hasil kerma dengan PLN (25 mahasiswa)
- S2 SK menjadi salah satu prodi magister dengan jumlah mahasiswa angkatan 2022 terbanyak di FMIPA.

Program Studi S2 Aktuariai:

- Menunggu pengumuman hasil

Program Studi S2 Astronomi:

- Unggul**

Akreditasi Internasional 2022

- Program Studi S1 Astronomi: **ASIIN**
- Program Studi S1 Kimia: **RS**

Sertifikasi ISO 9001-2015 untuk Layanan Akademik

- Kantor FMIPA,
- S1 Fisika,
- S1 Aktuarial,
- Lab Layanan Kimia Terpadu Kimia,
- Lab Fisika Dasar



Penelitian, PM, dan Inovasi FMIPA ITB

Berdasarkan rekap data LPPM per 19 Desember 2022

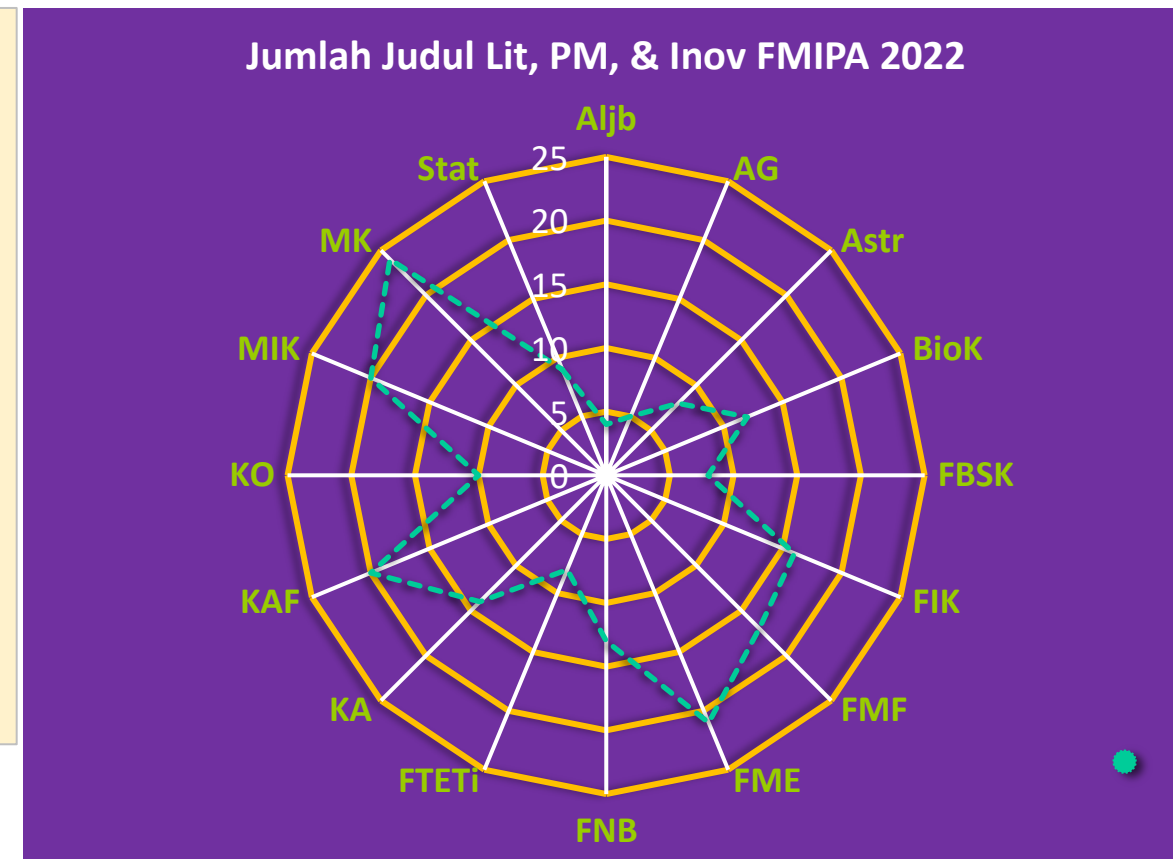
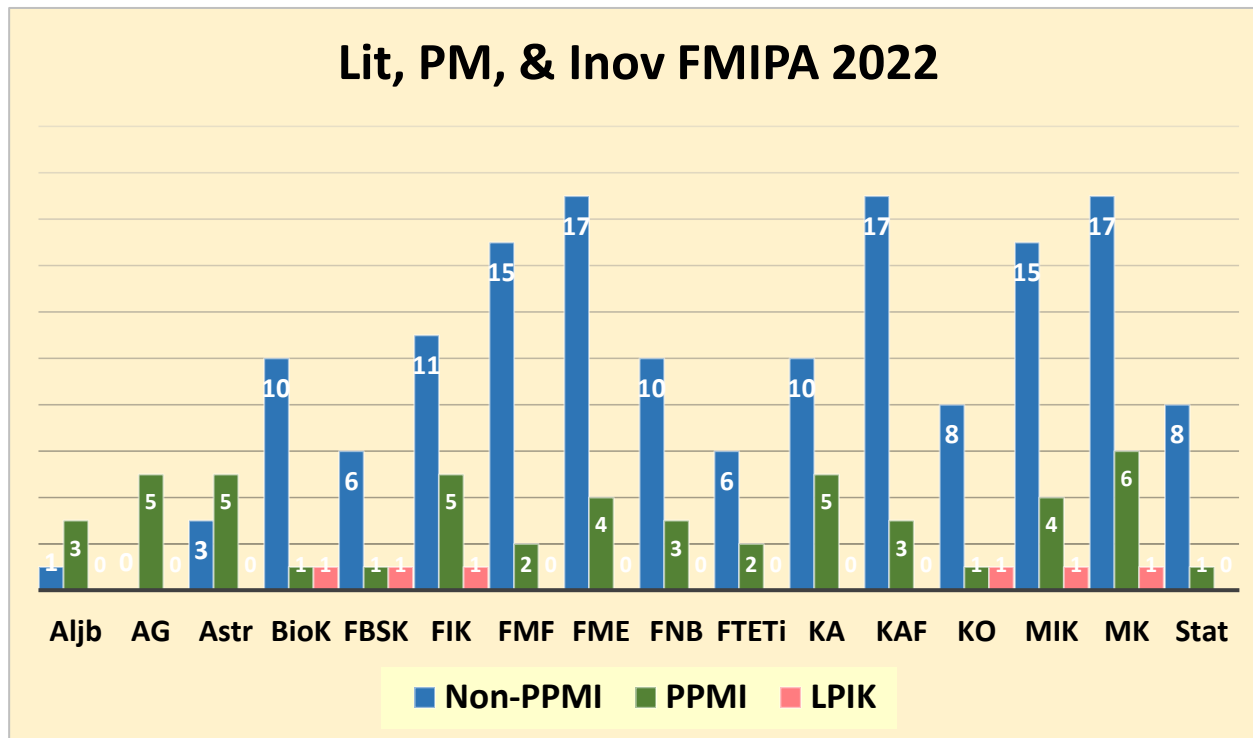
20 Desember 2022

Sumber Data: LPPM, LPiK, FMIPA



Hibah Penelitian, PM, dan Inovasi FMIPA

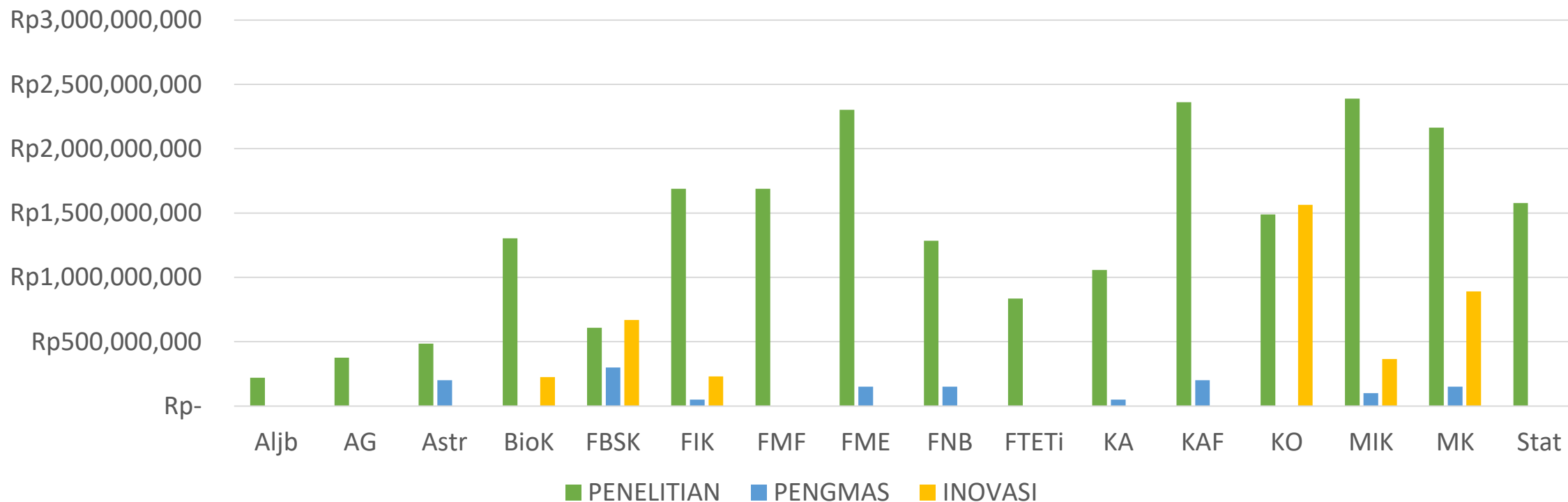
Jumlah Penelitian & PM 2022



- **Total : 208 judul** (65 PPMI & 143 non PPMI)
- **Lit. Non PPMI:** Kemendikbudristek 73, ITB 40, BRIN-RIIM 1, BRIN-PKR 2, RKI 10, ITB-NTUST 1, Asahi 1, SATU 1, Osaka 1, ITB WCU 10

Dana Penelitian, PM dan Inovasi 2022

Lit, PM, & Inov FMIPA



• **Total : Rp 32.291.983.491,-**

- Non PPMI KK: Rp 27.116.983.491,-
- PPMI KK: Rp. 5.175.000.000,-

• **Non PPMI KK: Rp 27.116.983.491,-**

- Penelitian: Rp. 21.824.305.000,-
- PM: Rp. 1.350.000.000,-
- Inovasi: Rp. 3.942.678.491,-



PPMI FMIPA

Total : **65** Judul

- 49 PPMI Fakultas (47 Penelitian + 2 PM)
 - 16 PPMI KK

Kegiatan : **PAMERAN POSTER PPMI** pada Acara Dies 75th FMIPA, 25 November 2022

Total Anggaran : **Rp 9.310.600.000,-**

- PPMI Fakultas: Rp 4.135.600.000,
- PPMI KK: Rp. 5.175.000.000,-

Capaian PPMI FMIPA

Publikasi

Status	Jumlah
Draft submitted	41
under review	24
Accepted	16
Published	3
TOTAL	56

Status Published

30 Intl. Journal
23 Intl. Proceeding
3 Jurnal nasional

Pemakalah

31 Internasional
8 Nasional

Penyelenggaraan Forum Ilmiah

3 Internasional
2 Regional
3 Nasional

Publikasi Media Massa

1 Nasional (Radar Lampung)
KK FBSK PM di AlKautsar

HKI

Nama Inventor Dosen	Judul HKI	Status/Jenis
Dikhi Firmansyah Lia Dewi Juliawaty Lailatul Musyarrofah Yanti Rachmayanti	Metode Isolasi Senyawa Stilbenoid dari Kayu Batang Melinjo (Gnetum Gnemon) sebagai Material Antioksidan	Terdaftar/ Paten
Dr. Rukman Hertadi	Sediaan Nanokomposit SiO ₂ @TiO ₂ /chitosan-rhamnolipid untuk diaplikasikan sebagai Antimikroba dan metode sintesisnya	Evaluasi LPIK / Paten Sederhana
Dian Ahmad Hapidin Khairurrijal	Sistem Pengaduk Magnetik Multi-Motor Dengan Pelat Pemanas	Terdaftar/ Paten sederhana

Reviewer Jurnal

11 Internasional
1 Nasional

Editor Jurnal

2 Internasional

Capaian PPMI FMIPA

Buku

Nama Penulis Dosen	Tahun Terbit	Jenis Buku*	Judul Buku	Status	Penerbit
Janny Lindiarni Jalina Widjaja	-	Buku Ajar	Analisis Fungsional	Draft	-
Muhammad Islahuddin	2023	Panduan Praktis	Matematika Kreatif untuk Anak Usia Dini: Kajian Teori dan Praktik	Draft	-
Kuntjoro Adji Sidarto, Agus Yodi Gunawan, Edy Soewono, Nuning Nuraini	2023	Buku Teks	Kumpulan Seri Kuliah Pemodelan Matematika ITB	Draft	Rencana :Penerbit ITB
Udjianna S. Pasaribu	2023	Buku Ajar	Diktat Kuliah Model Kesintasan (Survival Model)	Draft	ITB Press
Yanti Rachmayanti Sari Dewi Kurnasih Made Puspasari W		Buku Petunjuk Praktikum	Buku Petunjuk Praktikum Struktur dan Fungsi Biomolekul	Draft	
Freddy P. Zen	2022	Buku Catatan Kuliah	Superstring dan Gravitasi Kuantum		
Triyanta	2022	Buku ajar	Implementasi Pembelajaran STEM pada Mata Pelajaran Fisika SMA	Sedang diproses	ITB Press
Muhammad Rizqie Arbie Umar Fauzi Fourier D. E. Latief	2022/ 2023	Buku Teks	Fisika Fluida	Sedang diproses	ITB Press



Institusi Kolaborator

- 1 Internasional (UiTM, Malaysia)
- 1 Nasional (Univ. Singaperbangsa Karawang)
- 1 Industri (Pertamina Hulu Mahakam – Rock Flow Dynamic)

Luaran Lainnya

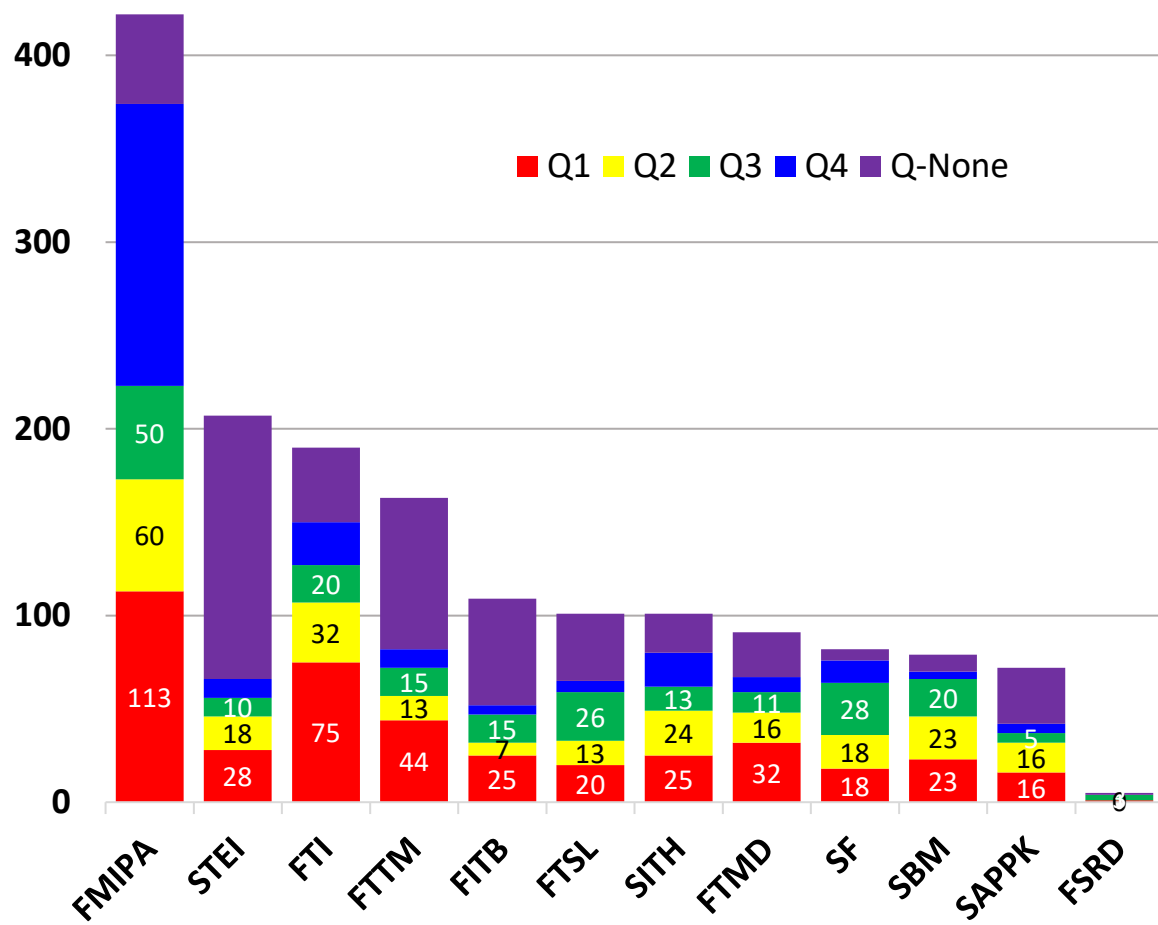
Peneliti Dosen	Jenis Luaran	Nama Luaran
Gantina Rachmaputri	Purwarupa	Game-In
Premana W. Premadi	Prototipe Karya	Kit edukasi “Paket Edukasi Gerhana” Buku Panduan Gerhana
Maman Budiman	Purwarupa	An Integrated LoRa-based Low Cost Turbidity Sensing Using Paired Emitter-Detector Diode (PEDD) Method
Fahdzi Muttaqien	PkM	Pengenalan Metode Pembelajaran Fisika Interaktif Berbasis RBL di Sekolah Global Madani Bandar Lampung
Rindia M.Putri Fifi F. Masduki	Teknologi	Video Petunjuk Praktikum tepat guna



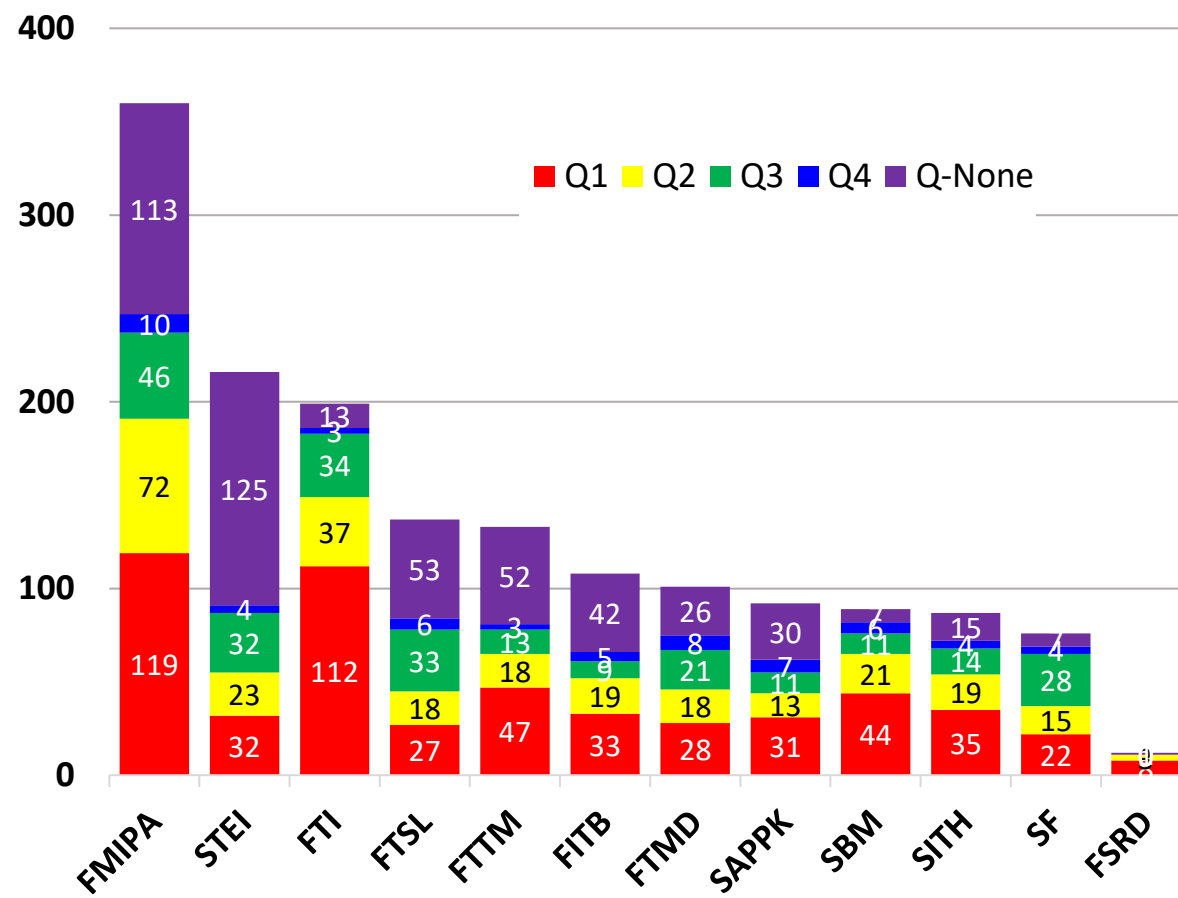
Publikasi FMIPA

Publikasi FMIPA di ITB 2021 – 2022

2021

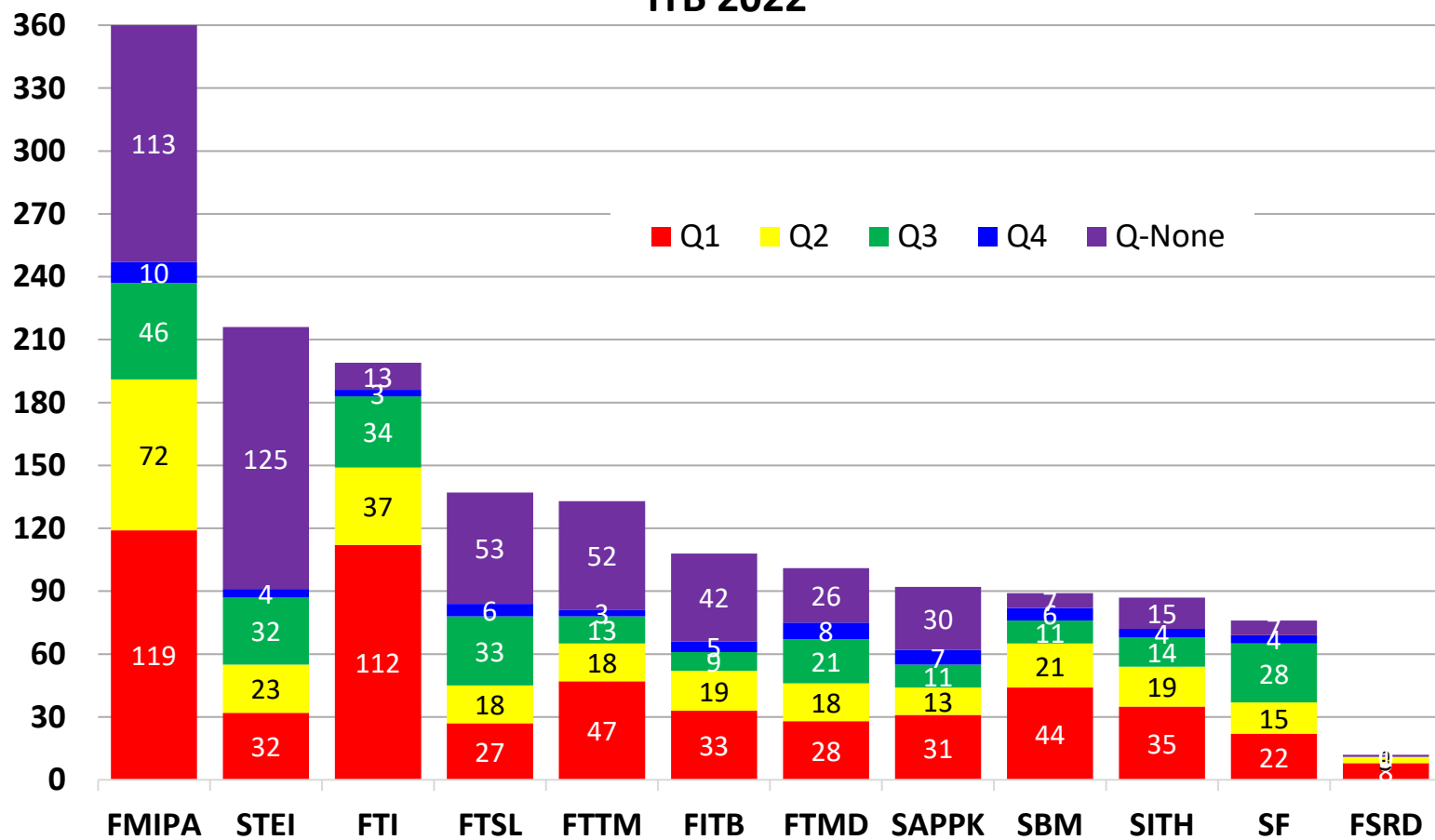


2022

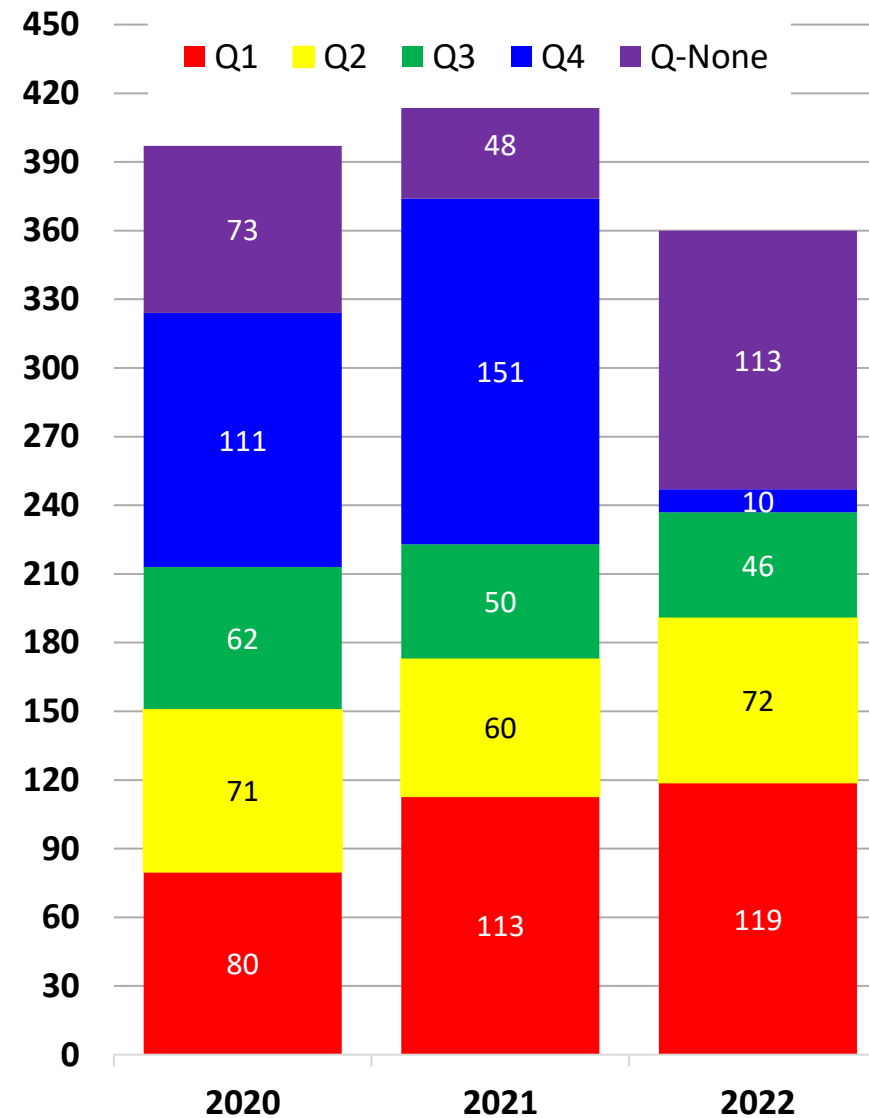


Publikasi FMIPA 2022

ITB 2022

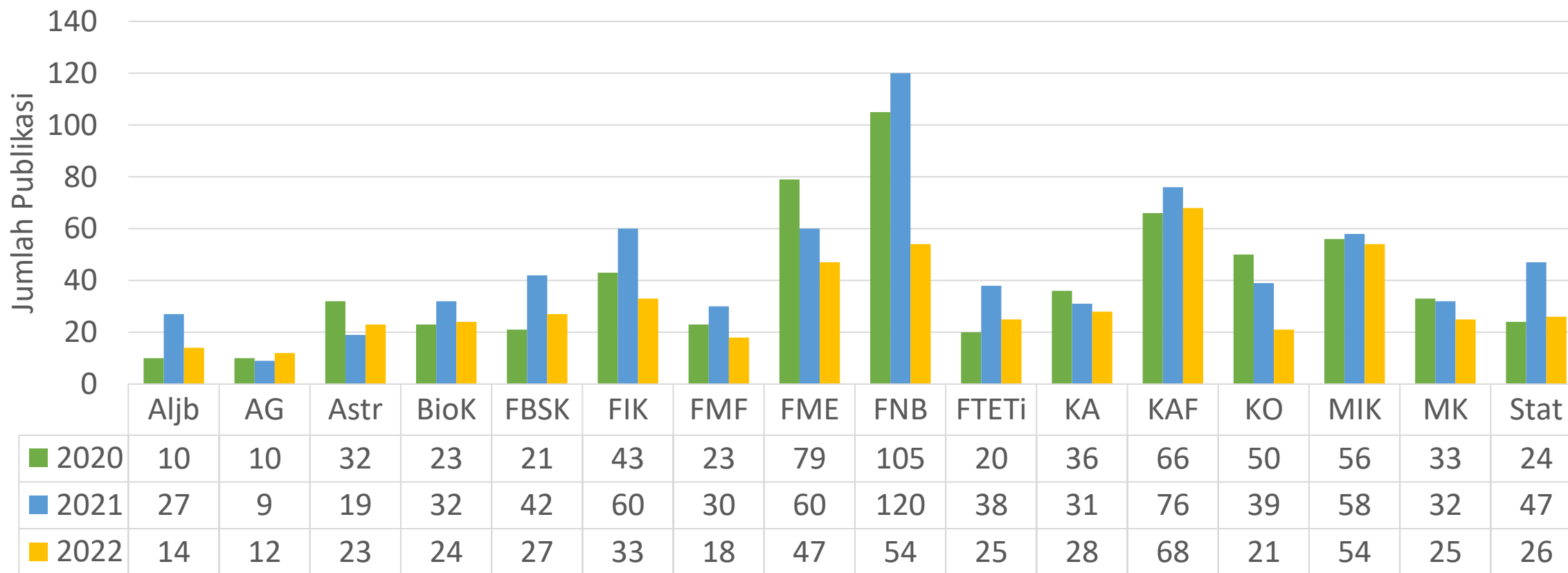


Publikasi FMIPA 2020-2022

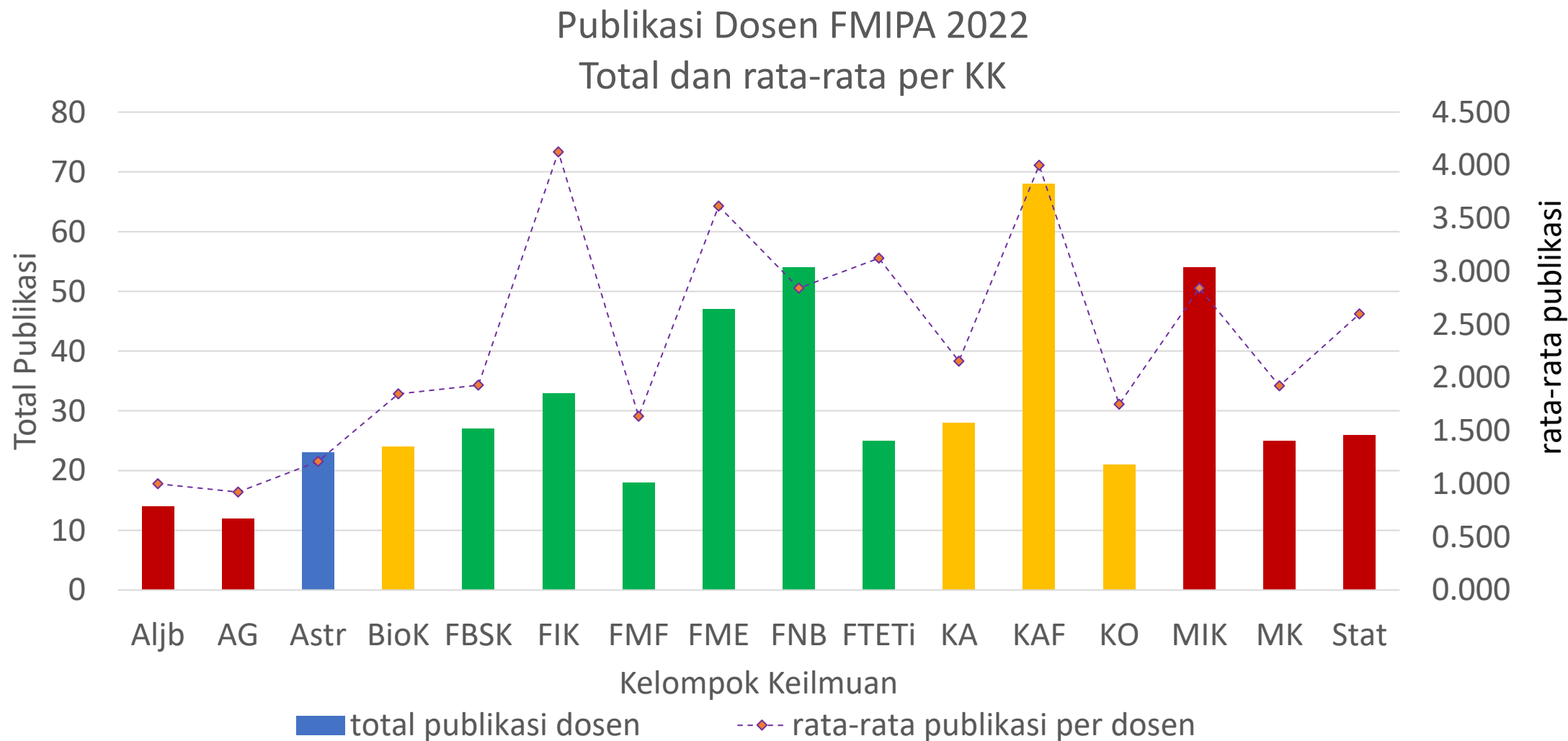


Publikasi Dosen per KK 2020 – 2022

Publikasi per KK Tahun 2020 - 2022



Publikasi Dosen per KK Total dan rata-rata per dosen





Dosen FMIPA dengan Publikasi Jurnal & Prosiding terindeks SCOPUS

Jurnal bereputasi (tanpa prosiding) : 120 / 215 = 55,8 %

Jurnal bereputasi + Prosiding : 155 / 215 = 72,1 %

Dosen FMIPA dengan Publikasi 2022 (1)



No.	Nama	KK	Q1-Q4	total publikasi
1	Grandprix Thomryes Marth Kadja	KAF	22	24
2	Ikha Magdalena	MIK	14	15
3	Ferry Iskandar	FME	13	16
4	Nuning Nuraini	MIK	12	14
5	Rino Rakhmata Mukti	KAF	10	10
6	Veinardi Suendo	KAF	8	8
7	Atthar Luqman Ivansyah	KA	7	8
8	Deana Wahyuningrum	KO	7	7
9	Mitra Djamal	FIK	6	11
10	Rudy Kusdiantara	MIK	6	6
11	Edy Tri Baskoro	MK	6	6
12	Zaki Su`ud	FNB	5	7
13	M. Salman A.N.	MK	5	6
14	Dwi Irwanto	FNB	5	5
15	Aep Patah	KAF	5	5
16	Muchtadi Intan Detiena	Aljb	5	5
17	Wahyu Srigutomo	FBSK	4	8
18	Suprijadi	FIK	4	7
19	Muhammad Miftahul Munir	FIK	4	6
20	Udjianna Sekteria Pasaribu	Stat	4	6

No.	Nama	KK	Q1-Q4	total publikasi
21	Bobby Eka Gunara	FTETi	4	6
22	Muhammad Ali Zulfikar	KA	4	5
23	Suhadi Wido Saputro	MK	4	5
24	Rindia Maharani Putri	BioK	4	4
25	Yessi Permana	KAF	4	4
26	Taufiq Hidayat	Astr	4	4
27	Enny Ratnaningsih	BioK	4	4
28	Agus Yodi Gunawan	MIK	4	4
29	Henry Setiyanto	KA	4	4
30	Muhammad Yudhistira Azis	KA	4	4
31	Yana Maolana Syah	KO	4	4
32	Rizal Kurniadi	FNB	3	6
33	Khairurrijal	FME	3	5
34	Freddy Permana Zen	FTETi	3	5
35	Akfiny Hasdi Aimon	FME	3	5
36	Khreshna Imaduddin Ahmad Syuhada	Stat	3	5
37	Fourier Dzar Eljabbar Latief	FBSK	3	5
38	Acep Purqon	FBSK	3	4
39	Irma Mulyani	KAF	3	4
40	Sapto Wahyu Indratno	Stat	3	4

Dosen FMIPA dengan Publikasi 2022 (3)



No.	Nama	KK	Q1-Q4	total publikasi
41	Rukman Hertadi	BioK	3	4
42	Ismunandar	KAF	3	3
43	Zeily Nurachman	BioK	3	3
44	Anita Alni	KO	3	3
45	Sri Redjeki Pudjaprasetya F.	MIK	3	3
46	Rinovia Mery Garnierita Simanjuntak	MK	3	3
47	Made Puspasari Widhiastuty	BioK	3	3
48	Sidik Permana	FNB	2	8
49	Utriweni Mukhaiyar	Stat	2	6
50	Priastuti Wulandari	FM	2	6
51	Inge Magdalena Sutjahja	FM	2	4
52	Dian Ahmad Hapidin	FME	2	3
53	Agus Suroso	FTETi	2	3
54	Djoko Suprijanto	MK	2	3
55	Agustinus Agung Nugroho Sulisty Hutomo	FM	2	3
56	RR Kurnia Novita Sari	Stat	2	3
57	Anton Timur Jaelani	Astr	2	2
58	Yudi Darma	FME	2	2
59	Johan Matheus Tuwankotta	AG	2	2
60	Djulia Onggo	KAF	2	2

No.	Nama	KK	Q1-Q4	total publikasi
61	I Made Arcana	KAF	2	2
62	Kuntjoro Adji Sidarto	MIK	2	2
63	Ning Jauharotul Farida Aljb		2	2
64	Denny Ivanal Hakim	AG	2	2
65	Ria Sri Rahayu	KA	2	2
66	Janson Naiborhu	MIK	2	2
67	Roberd Saragih	MIK	2	2
68	Hilda Assiyatun	MK	2	2
69	Alamta Singarimbun	FBSK	2	2
70	Hendra Gunawan	AG	2	2
71	Nizar Happyana	KO	2	2
72	Akhmaloka	BioK	2	2
73	Dewi Handayani	MIK	2	2
74	Abdul Waris	FNB	1	7
75	Fatimah Arofiati Noor	FME	1	5
76	Toto Winata	FME	1	4
77	Dhani Herdiwijaya	Astr	1	3
78	Sparisoma Viridi	FNB	1	3
79	Fiki Taufik A. S.	FTETi	1	3
80	Maria Evita	FIK	1	3

Dosen FMIPA dengan Publikasi 2022 (3)



No.	Nama	KK	Q1-Q4	total publikasi
81	Freddy Haryanto	FNB	1	3
82	Mia Ledyastuti	KAF	1	2
83	Afif Humam	Aljb	1	2
84	Umar Fauzi	FBSK	1	2
85	Nurhasan	FBSK	1	2
86	Fahdzi Muttaqien	FIK	1	2
87	Mikrajuddin Abdullah	FME	1	2
88	Wahyu Hidayat	FTETi	1	2
89	Marcus Wono Setyabudhi	AG	1	2
90	Oki Neswan	AG	1	2
91	Triati Dewi Kencana Wungu	FNB	1	2
92	Nina Siti Aminah	FIK	1	2
93	Untung Triadhi	KA	1	2
94	Bambang Prijamboedi	KAF	1	2
95	Adhe Kania	MIK	1	1
96	Dessy Natalia	BioK	1	1
97	Daniel Kurnia	FM	1	1
98	Handajaya Rusli	KA	1	1
99	Achmad Rochliadi	KAF	1	1
100	Muhamad A. Martoprawiro	KAF	1	1

No.	Nama	KK	Q1-Q4	total publikasi
101	Elvira Hermawati	KO	1	1
102	Robby Roswanda	KO	1	1
103	Adilan Widyawan Mahdiyasa	Stat	1	1
104	Aleams Barra	Aljb	1	1
105	Gantina Rachmaputri	Aljb	1	1
106	Pudji Astuti Waluyo	Aljb	1	1
107	Ifronika	AG	1	1
108	Fida Madayanti Warganegara	BioK	1	1
109	Yanti Rachmayanti	BioK	1	1
110	Agoes Soehianie	FM	1	1
111	Pepen Arifin	FME	1	1
112	Dikhi Firmansyah	KO	1	1
113	Lia Dewi Juliawaty	KO	1	1
114	Fajar Yuliawan	Aljb	1	1
115	Hanni Garminia Y.	Aljb	1	1
116	Ihsanawati	BioK	1	1
117	Indra Noviandri	KA	1	1
118	Euis Holisotan Hakim	KO	1	1
119	Mochamad Apri	MIK	1	1
120	Novriana Sumarti	MIK	1	1

Dosen FMIPA dengan Publikasi 2022 (4)



No.	Nama	KK	Q1-Q4	total publikasi
121	Hakim Luthfi Malasan	Astr	0	5
122	Asril Pramutadi Andi Mustari	FNB	0	3
123	Gunawan Handayani	FBSK	0	2
124	Abdul Muizz Tri Pradipto	FM	0	2
125	Siti Nurul Khotimah	FNB	0	2
126	Jusak Sali Kosasih	FTETi	0	2
127	Evan Irawan Akbar	Astr	0	2
128	Mochamad Ikbal Arifyanto	Astr	0	2
129	Maman Budiman	FIK	0	2
130	Novitrian	FNB	0	2
131	Getbogi Hikmawan	FTETi	0	2
132	Triyanta	FTETi	0	2
133	R. Bagus Endar Bachtiar N	FBSK	0	1
134	Muhammad Arief Mustajab Enha Maryono	FME	0	1
135	Galih Restu Fardian Suwandi	FNB	0	1
136	Syeilendra Pramuditya	FNB	0	1
137	Widayani	FNB	0	1
138	Yudi Soeharyadi	AG	0	1

No.	Nama	KK	Q1-Q4	total publikasi
139	Aprilia	Astr	0	1
140	Budi Dermawan	Astr	0	1
141	Hesti Retno Tri Wulandari	Astr	0	1
142	Lucky Puspitarini	Astr	0	1
143	Yayan Sugianto	Astr	0	1
144	Mahasena Putra	Astr	0	1
145	Doddy Sutarno	FBSK	0	1
146	Alexander Agustinus P	FM	0	1
147	Dhewa Edhikresnha	FME	0	1
148	Euis Sustini	FME	0	1
149	Neni Surtiyeni	FME	0	1
150	Khairul Basar	FNB	0	1
151	Nur Asiah Aprianti	FNB	0	1
152	Rena Widita	FNB	0	1
153	Muhammad Bachri Amran	KA	0	1
154	L. Hari Wiryanto	MIK	0	1
155	Yuli Sri Afrianti	Stat	0	1

H-Index Dosen FMIPA

Sumber: LPPM ITB (<https://lppm.itb.ac.id/id/data/>)

- H-Index ≥ 5** : $\frac{11}{215} = 51,6\%$
- **H-Index ≥ 10** : $\frac{31}{215} = 14,4\%$
- **$5 \leq$ H-Index ≤ 9** : $\frac{80}{215} = 37,2\%$

$$\text{H-Index} \geq 10 : \frac{31}{215} = 14,4\%$$



Fakultas/Sekolah: FMIPA

Jabatan: All

H - Index: 10 to 40 (slider)

Fokus ITB: All

Fokus Sustainable Development Goals: All

Search

- | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|
| <p>Khairurrijal
FMIPA • Fisika Material Elektronik
Energy Engineering and Power Technology, Environmental Science (all).</p> | <p>Zaki Su'ud
FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika
Engineering (all), Computational Mathematics, Computer Science (all), Fuel</p> | <p>Ferry Iskandar
FMIPA • Fisika Material Elektronik
Energy (all), Metals and Alloys, Chemistry (all), Earth and Planetary Sciences (all).</p> | <p>Mikrajuddin
FMIPA • Fisika Material Elektronik
Ecology, Materials Science (all), Materials Science (miscellaneous), Renewable</p> | <p>Edy Tri Baskoro
FMIPA • Matematika Kombinatorika
Computer Science (all), Applied Mathematics, Biochemistry, Genetics and</p> | <p>Mitra Djamal
FMIPA • Fisika Instrumentasi dan Komputasi
Organic Chemistry, Nuclear and High Energy Physics, Mechanics of Materials.</p> |
| <p>Freddy Haryanto
FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika
Mechanics of Materials, Nuclear and High Energy Physics, Computer Science</p> | <p>Yana Maolana Syah
FMIPA • Kimia Organik
Agricultural and Biological Sciences (all), Environmental Chemistry, Inorganic Chemistry, Chemistry (all).</p> | <p>Freddy Permana Zen
FMIPA • Fisika Teoritik Energi Tinggi
Medicine (all), Statistics and Probability, Physics and Astronomy (miscellaneous).</p> | <p>Agustinus Agung Nugroho Sulisty Hutomo
FMIPA • Fisika Magnetik dan Fotonik
Physics and Astronomy (all), Inorganic Chemistry.</p> | <p>Edy Soewono
FMIPA • Matematika Industri dan Keuangan
Pharmacology, Geochemistry and Petrology, Agricultural and Biological Sciences (all).</p> | <p>Muhammad Miftahul Munir
FMIPA • Fisika Instrumentasi dan Komputasi
Computer Science (all), Information Systems.</p> |

H-Index ≥ 10 (2)



Fakultas/Sekolah: FMIPA

Jabatan: All

H - Index: 10 | 40

Fokus ITB: All

Fokus Sustainable Development Goals: All

Search



Rino Rakhmata Mukti
FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik

Earth and Planetary Sciences (all), Energy (all), Ceramics and Composites,



M. Salman A.N.
FMIPA • Matematika Kombinatorika

Algebra and Number Theory, Computational Theory and Mathematics, Geometry and



Yudi Darma
FMIPA • Fisika Material Elektronik

Polymers and Plastics, Materials Science (all), Hardware and Architecture,



Veinardi Suendo
FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik

Physics and Astronomy (miscellaneous), Automotive Engineering, Spectroscopy,



Grandprix Thomryes Marth Kadja
FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (all),



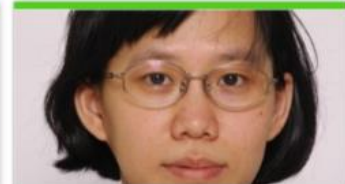
Euis Holisotan Hakim
FMIPA • Kimia Organik

Drug Discovery, Multidisciplinary, Complementary and Alternative Medicine,



Sidik Permana
FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika

Energy Engineering and Power Technology, Condensed Matter Physics,



Inge Magdalena Sutjahja
FMIPA • Fisika Magnetik dan Fotonik

Civil and Structural Engineering, Materials Science (all), Mechanical



Muhammad Ali Zulfikar
FMIPA • Kimia Analitik

Biomedical Engineering, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Ecology,



Rinovia Mery Garnierita S.
FMIPA • Matematika Kombinatorika

Computer Science (all), Theoretical Computer Science, Discrete



Ismunandar
FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik

Structural Biology, Nuclear Energy and Engineering, Process Chemistry and



Idam Arif
FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika

Modeling and Simulation, Nuclear Energy and Engineering, Plant Science,

H-Index ≥ 10 (3)



Fakultas/Sekolah: FMIPA
Jabatan: All
H - Index: 10 (range 10-40)
Fokus ITB: All
Fokus Sustainable Development Goals: All

Lia Dewi Juliawaty
FMIPA • Kimia Organik
Medicine (all), Biochemistry, Analytical Chemistry, Agricultural and Biological Sciences (all), Organic

Budi Dermawan
FMIPA • Astronomi
Physics and Astronomy (all), Atmospheric Science, Multidisciplinary, Astronomy and Astrophysics, Geophysics.

Taufiq Hidajat
FMIPA • Astronomi
Metals and Alloys, Mechanics of Materials, Geochemistry and Petrology, Earth and Planetary Sciences (all).

Djulia
FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik
Surfaces, Coatings and Films, Mechanics of Materials, Organic Chemistry.

Dhewa Edikresnha
FMIPA • Fisika Material Elektronik
Surfaces, Coatings and Films, Pharmaceutical Science, Biophysics, Biomaterials.

Maman Budiman
FMIPA • Fisika Instrumentasi dan Komputasi
Inorganic Chemistry, Computational Theory and Mathematics, Condensed

Muhammad Bachri Amran
FMIPA • Kimia Analitik
Pharmaceutical Science, Mathematics (all), Applied Microbiology and Biotechnology, Earth and

Rachmat Hidayat
FMIPA • Fisika Magnetik dan Fotonik
Biomaterials, Biotechnology, Inorganic Chemistry, Analytical Chemistry.













Muhammad Iqbal
FMIPA • Kimia Analitik
Chemistry (all), Materials Chemistry, Surfaces, Coatings and Films, Environmental Chemistry, Polymers and

$$5 \leq \text{H-Index} \leq 9 : \frac{80}{215} = 37,2\%$$



Fakultas/Sekolah:
 Jabatan:
 H - Index:
 Fokus ITB:
 Fokus Sustainable Development Goals:

Search

- | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
|  <p>Sparisoma Viridi
FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika</p> <p>Condensed Matter Physics, Energy (all), Earth and Planetary Sciences (all),</p> |  <p>Abdul Waris
FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika</p> <p>Biomedical Engineering, Surfaces, Coatings and Films, Statistical and Nonlinear</p> |  <p>Udjianna Sekteria Pasaribu
FMIPA • Statistika</p> <p>Computer Networks and Communications, Business and International Management, Business,</p> |  <p>Wahyu Srigutomo
FMIPA • Fisika Bumi dan Sistem Kompleks</p> <p>Electrical and Electronic Engineering, Chemistry (all), Environmental Science (all),</p> |  <p>Nuning Nuraini
FMIPA • Matematika Industri dan Keuangan</p> <p>Infectious Diseases, Electrical and Electronic Engineering, Ecology, Evolution, Behavior</p> |  <p>Suprijadi
FMIPA • Fisika Instrumentasi dan Komputasi</p> <p>Fuel Technology, Computational Mathematics, Engineering (all), Computer</p> |
|  <p>Bobby Eka Gunara
FMIPA • Fisika Teoritik Energi Tinggi</p> <p>Astronomy and Astrophysics, Engineering (miscellaneous), Physics and Astronomy (all),</p> |  <p>Deana Wahyuningrum
FMIPA • Kimia Organik</p> <p>Mechanics of Materials, Organic Chemistry, Process Chemistry and Technology, Water Science and</p> |  <p>Fourier Dzar Eljabbar
FMIPA • Fisika Bumi dan Sistem Kompleks</p> <p>Bioengineering, Multidisciplinary, Mathematics (all), Aerospace</p> |  <p>Fatimah Arofiati Noor
FMIPA • Fisika Material Elektronik</p> <p>Instrumentation, Mechanical Engineering, Chemical Engineering (all), Materials</p> |  <p>Ikha Magdalena
FMIPA • Matematika Industri dan Keuangan</p> <p>Mechanics of Materials, Environmental Engineering, Computational Mechanics,</p> |  <p>Hendra Gunawan
FMIPA • Analisis & Geometri</p> <p>Theoretical Computer Science, Algebra and Number Theory, Computer Science Applications, Electrical and</p> |

5 ≤ H-Index ≤ 9 (2)



Fakultas/Sekolah: FMIPA
Jabatan: All
H - Index: 5 to 9 (slider)
Fokus ITB: All
Fokus Sustainable Development Goals: All

Search

Dwi Irwanto
FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika
Radiology, Nuclear Medicine and Imaging, Electrical and Electronic Engineering.

Sri Redjeki Pudjaprasetya F.
FMIPA • Matematika Industri dan Keuangan
Computational Mechanics, Mechanics of Materials.

Sapto Wahyu Indratno
FMIPA • Statistika
Computer Science (all), Mathematical Physics, Computational Mathematics, Multidisciplinary, Computer

Toto Winata
FMIPA • Fisika Material Elektronik
Multidisciplinary, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Metals and Alloys.

Henry Setiyanto
FMIPA • Kimia Analitik
Chemistry (all), Electrical and Electronic Engineering, Analytical Chemistry, Polymers and Plastics.

Rukman Hertadi
FMIPA • Biokimia
Earth and Planetary Sciences (all), Applied Microbiology and Biotechnology, Electrochemistry.

Akhmaloka
FMIPA • Biokimia
Computational Mathematics, Developmental Biology, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (all).

Hilda Assiyatun
FMIPA • Matematika Kombinatorika
Agricultural and Biological Sciences (all), Computer Science (all), Medicine (all).

Siti Nurul Khotimah
FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika
Biophysics, Mathematical Physics, Computer Science Applications, Physics and

Agus Yodi Gunawan
FMIPA • Matematika Industri dan Keuangan
Immunology and Microbiology (all), Fluid Flow and Transfer Processes.

Rena Widita
FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika
Nuclear and High Energy Physics, Mechanics of Materials, Organic Chemistry.

Akfiny Hasdi Aimon
FMIPA • Fisika Material Elektronik
Mechanical Engineering, Surfaces, Coatings and Films, Transportation, Condensed

$5 \leq \text{H-Index} \leq 9$ (3)



Fakultas/Sekolah: FMIPA
Jabatan: All
H - Index: 5 to 9
Fokus ITB: All
Fokus Sustainable Development Goals: All

Search

<p>Alexander Agustinus P. Iskandar FMIPA • Fisika Magnetik dan Fotonik Atomic and Molecular Physics, and Optics.</p>	<p>Agus Suroso FMIPA • Fisika Teoritik Energi Tinggi Nuclear and High Energy Physics, Mathematical Physics, Physics and</p>	<p>Kuntjoro Adji Sidarto FMIPA • Matematika Industri dan Keuangan Business, Management and Accounting (all), Environmental Engineering.</p>	<p>Muhamad A. Martoprawiro FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik Condensed Matter Physics, Earth and Planetary Sciences</p>	<p>Triati Dewi Kencana Wungu FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika Mechanical Engineering, Electronic, Optical and</p>	<p>I Made Arcana FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik Electrical and Electronic Engineering, Catalysis, Materials Science (all).</p>
<p>L. Hari Wiryanto FMIPA • Matematika Industri dan Keuangan Environmental Science (all), Computer Networks and Communications, Control and</p>	<p>Utriweni Mukhaiyar FMIPA • Statistika Control and Systems Engineering, Information Systems, Chemistry (all), Computer Networks and</p>	<p>Atthar Luqman Ivansyah FMIPA • Kimia Analitik Materials Chemistry, Physics and Astronomy (all), Materials Science (all), Physical and Theoretical</p>	<p>Euis Sustini FMIPA • Fisika Material Elektronik Engineering (all), Statistics, Probability and Uncertainty, Metals and Alloys.</p>	<p>Dhani Herdiwijaya FMIPA • Astronomi Geology, Chemistry (all), Medicine (all), Earth and Planetary Sciences (all), Biochemistry, Genetics and</p>	<p>Pepen Arifin FMIPA • Fisika Material Elektronik Biotechnology, Biomaterials, Mechanical Engineering, Nuclear Energy and</p>

$5 \leq \text{H-Index} \leq 9$ (4)



Fakultas/Sekolah: FMIPA
Jabatan: All
H - Index: 5 to 9
Fokus ITB: All
Fokus Sustainable Development Goals: All

Search

- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| <p>Umar Fauzi
FMIPA • Fisika Bumi dan Sistem Kompleks
Oceanography, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Physics and</p> | <p>Saladin Uttunggadewa
FMIPA • Matematika Kombinatorika
Theoretical Computer Science, Biochemistry, Genetics and Molecular</p> | <p>Khairul Basar
FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika
Fuel Technology, Multidisciplinary, Physical and Theoretical Chemistry,</p> | <p>Suhadi Wido Saputro
FMIPA • Matematika Kombinatorika
Medicine (all), Artificial Intelligence, Biochemistry, Genetics and Molecular</p> | <p>Triyanta
FMIPA • Fisika Teoritik Energi Tinggi
Mathematical Physics, Multidisciplinary, Mathematics (all), Medicine</p> | <p>Widayani
FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika
Nuclear Energy and Engineering, Acoustics and Ultrasonics, Bioengineering,</p> |
| <p>Roberd Saragih
FMIPA • Matematika Industri dan Keuangan
Mechanical Engineering, Computational Theory and Mathematics, Statistics and</p> | <p>Dessy Natalia
FMIPA • Biokimia
Chemistry (all), Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, Organic Chemistry, Mechanics of</p> | <p>Mahasenaputra
FMIPA • Astronomi
Multidisciplinary, Space and Planetary Science, Physics and Astronomy (all), Astronomy and Astrophysics</p> | <p>Novitrian
FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika
Safety, Risk, Reliability and Quality, Fuel Technology, Energy (all), Engineering (all),</p> | <p>Daniel Kurnia
FMIPA • Fisika Magnetik dan Fotonik
Polymers and Plastics, Food Science, Physics and Astronomy (all), Materials</p> | <p>Didin Mujahidin
FMIPA • Kimia Organik
Chemical Engineering (miscellaneous), Materials Chemistry, Molecular Medicine, Environmental</p> |

$5 \leq \text{H-Index} \leq 9$ (5)



Fakultas/Sekolah: FMIPA
Jabatan: All
H - Index: 5 to 9
Fokus ITB: All
Fokus Sustainable Development Goals: All

Search













- | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| <p>Zeily Nurachman
FMIPA • Biokimia
Management, Monitoring, Policy and Law, Multidisciplinary, Molecular Biology, Aquatic Science.</p> | <p>Bambang Prijamboedi
FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik
Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Physics and</p> | <p>Priastuti Wulandari
FMIPA • Fisika Magnetik dan Fotonik
Biomaterials, Surfaces, Coatings and Films, Condensed Matter Physics.</p> | <p>Hesti Retno Tri Wulandari
FMIPA • Astronomi
Physics and Astronomy (all), Space and Planetary Science, Nuclear and High Energy Physics, Astronomy and</p> | <p>Asril Pramutadi Andi Mustari
FMIPA • Fisika Nuklir dan Biofisika
Mechanical Engineering, Safety, Risk, Reliability and</p> | <p>Johan Matheus Tuwankotta
FMIPA • Analisis & Geometri
Control and Optimization, Materials Science (all), Mechanical Engineering.</p> |
| <p>Fida Madayanti Warganegara
FMIPA • Biokimia
Drug Discovery, Ecology, Evolution, Behavior and</p> | <p>Achmad Rochliadi
FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik
Physical and Theoretical Chemistry, Chemical Engineering (all), Engineering</p> | <p>Aep Patah
FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik
Electronic, Optical and Magnetic Materials, Mechanics of Materials</p> | <p>Indra Noviandri
FMIPA • Kimia Analitik
Electronic, Optical and Magnetic Materials, Mechanical Engineering, Engineering (all), Materials</p> | <p>Premana Wardayanti Premadi
FMIPA • Astronomi
Space and Planetary Science, Earth and Planetary Sciences</p> | <p>Dian Ahmad Hapidin
FMIPA • Fisika Material Elektronik
Environmental Chemistry, Biomaterials, Mechanical Engineering, Instrumentation</p> |

$5 \leq \text{H-Index} \leq 9$ (6)



Fakultas/Sekolah: FMIPA
Jabatan: All
H - Index: 5 to 9
Fokus ITB: All
Fokus Sustainable Development Goals: All

Search

- | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
|  <p>Anton Timur Jaelani
FMIPA • Astronomi
Physics and Astronomy, Earth and Planetary Sciences</p> |  <p>Lucky Puspitarini
FMIPA • Astronomi
Astronomy and Astrophysics, Space and Planetary Science, Physics and Astronomy (all), Earth and Planetary Sciences</p> |  <p>Ihsanawati
FMIPA • Biokimia
Biophysics, Bioengineering, Multidisciplinary, Applied Microbiology and Biotechnology, Biochemistry.</p> |  <p>Denny Iveral Hakim
FMIPA • Analisis & Geometri
Numerical Analysis, Analysis, Applied Mathematics, Algebra and Number Theory, Computational Mathematics.</p> |  <p>Aminudin Sulaeman
FMIPA • Kimia Analitik
Chemistry (all), Safety, Risk, Reliability and Quality, Energy Engineering and Power Technology, Materials Science</p> |  <p>Fahdzi Muttaqien
FMIPA • Fisika Instrumentasi dan Komputasi
Materials Science (all), Physics and Astronomy (miscellaneous), Physics and</p> |
|  <p>Irma Mulyani
FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik
Materials Science (all), Process Chemistry and Technology, Catalysis.</p> |  <p>Mochamad Apri
FMIPA • Matematika Industri dan Keuangan
Animal Science and Zoology, Geotechnical Engineering and Engineering Geology.</p> |  <p>Kiki Vierdayanti
FMIPA • Astronomi
Space and Planetary Science, Astronomy and Astrophysics, Physics and Astronomy (all)</p> |  <p>Abdul Muizz Tri Pradipto
FMIPA • Fisika Magnetik dan Fotonik
Surfaces, Coatings and Films, Mechanical Engineering, Inorganic Chemistry, Surfaces</p> |  <p>Yessi Permana
FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik
Ceramics and Composites, Organic Chemistry, Electronic, Optical and Magnetic</p> |  <p>Mia Ledyastuti
FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik
Engineering (all), Mechanics of Materials, Mechanical Engineering, Computers in</p> |

5 ≤ H-Index ≤ 9 (7)



Fakultas/Sekolah: ▾

Jabatan: ▾

H - Index:

Fokus ITB: ▾

Fokus Sustainable Development Goals: ▾

Search



Rindia Maharani Putri

FMIPA • Biokimia

Catalysis, Pharmaceutical Science, Materials Science (all), Bioengineering, Pharmacology, Biomedical



Rachmawati

FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik

Condensed Matter Physics, Organic Chemistry, Mechanics of Materials,



Sari Dewi Kurniasih Indrawan

FMIPA • Biokimia

Plant Science, Microbiology, Molecular Biology, Agronomy and Crop Science,



Dikhi Firmansyah

FMIPA • Kimia Organik

Chemistry (all), Ceramics and Composites, Catalysis, Physics and Astronomy (all), Organic Chemistry, Electronic, Optical



Saepurahman

FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik

Industrial and Manufacturing Engineering, Chemistry (all), Health, Toxicology and



Samitha Dewi Djajanti

FMIPA • Kimia Analitik

Environmental Chemistry, Materials Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry, Condensed Matter Physics,



Fainan Failamani

FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik

Energy (miscellaneous), Electronic, Optical and Magnetic Materials, Inorganic



Cynthia Linaya

FMIPA • Kimia Anorganik dan Fisik

Filtration and Separation, Mechanics of Materials, Condensed Matter Physics,



Daftar Paten dan HAKI FMIPA

Daftar Paten FMIPA 2022 (Granted)

No	Judul Inovasi	Inventor	Tanggal Diberi Paten (Yang Tercetak Di Sertifikat)	Nomor ID Paten
1	Perangkat Sensor Geothermal Untuk Pengukuran Temperatur Dan Gradien Temperatur Di Bawah Dasar Laut	Dr. Eng. Bagus Endar B. Nurhandoko Ir. Mahatman Listyo Budi Insan Rizal Bakti Komara, S.T Kaswandhi Triyoso, M.Si.	12 Juli 2022	Idp000082032
2	SEDIAAN BAHAN BIOSURFAKTAN SEBAGAI INHIBITOR KOROSI DARI BAKTERI HALOFILIK Halomonas Meridiana BK-AB4 SERTA PROSES PRODUKSINYA	Rukman Hertadi Ruth Sonnia Ira Prima Sari	21 Agustus 2022	Idp000082626
3	Sediaan Selulosa Nanokristalin Dari Bongkol Jagung Untuk Polimer Elektrolit Sel Baterai Ion Litium Dan Metode Pembuatannya	I Made Arcana Endah Purwanti	27 Oktober 2022	Idp000083781

Daftar Paten FMIPA 2022 (*Registered*)

No	Judul Paten	Inventor	F/S	No Pendaftaran	Tanggal Pendaftaran
1	SENSOR NANO PLASMONIK UNTUK AUTENTIKASI PRODUK MAKANAN HALAL BERDASARKAN SURFACE ENHANCED RAMAN SCATTERING BESERTA METODE AUTENTIKASINYA	Mitra Djamal Nina Siti Aminah	FMIPA	P00202203779	29 Maret 2022
2	PROSES PRODUKSI EPOKSIDA SEBAGAI BAHAN PELENTUR POLIVINILKLORIDA DARI MINYAK NABATI DAN ESTER LEMAK NABATI TERKATALISIS VANADIA/GAMMA-ALUMINA	Yessi Permana Eunike Kartika Salduna Karina Dania Augusta	FMIPA	P00202205626	20 May 2022
3	LAPISAN INSULASI TERMAL PADA SISI DALAM DINDING BATA BERBASIS STYROFOAM YANG BISA MENGURANGI BEBAN PENDINGINAN AIR CONDITIONED DALAM RUANGAN	Surjamanto Wonorahardjo Inge Magdalena Sutjahja Fadhil Muhammad Siti Herni Rochana Kurniati Ornam Rizky Amalia Achsani Yaseri Dahlia Apritasari Amanda Rahmalia Syafitri Prameswara Diposeno Hanggoro Martonohadi	SAPPK/ FMIPA	P00202206466	15 Juni 2022
4	KIT DIAGNOSTIK UNTUK MENDETEKSI VIRUS SEVERE ACUTE RESPIRATORY CORONAVIRUS 2 BERBASIS REAL TIME POLYMERASE CHAIN REACTION BERUPA LARUTAN PENYANGGA EKSTRAKSI ASAM RIBONUKLEAT DAN PROSES PEMBUATANNYA	Nur Akmalia Hidayati Fida Madayanti Warganegara	FMIPA	P00202208032	29 Juli 2022

Daftar Paten FMIPA 2022 (*Registered*)

No	Judul Paten	Inventor	F/S	No Pendaftaran	Tanggal Pendaftaran
5	PROSES PRODUKSI PARASETAMOL MENGGUNAKAN ASAM ORGANIK RAMAH LINGKUNGAN DENGAN TAHAP REAKSI TANPA MENGGUNAKAN PELARUT	Didin Mujahidin Anita Alni Fadli Aulia Nanda Nurrun Qaizul Mardiyah Yadi Irwan	FMIPA	P00202205951	30 May 2022
6	METODE SINTESIS SENYAWA 6-FLUORO-3-HIDROKSIPIRAZIN-2-KARBOKSAMIDA SEBAGAI OBAT ANTIVIRUS RNA	Widiastuti Agustina Eko Setyowati Elvira Hermawati Didin Mujahidin Yana Maolana Syah	FMIPA	P00202207588	18 Juli 2022
7	ALAT DAN METODE PEMINDAIAN DINAMIS PORTABEL BERBASIS SPEKTROSKOPI ULTRASONIK MODE-A UNTUK INSPEKSI CACAT PADA STRUKTUR INTERNAL REL KERETA	Suprijanto Hesty Susanti Agus Setiawan Tri Untoro	1-3 FTI 4-5 FMIPA	P00202209034	23 Agustus 2022
8	METODE ISOLASI SENYAWA STILBENOID DARI KAYU BATANG MELINJO (GNETUM GNEMON) SEBAGAI MATERIAL ANTIOKSIDAN	Dikhi Firmansyah Lia Dewi Juliawaty Lailatul Musyarrofah Yanti Rachmayanti	FMIPA	P00202210894	5 October 2022
9	BAHAN KOMPOSIT NANOPARTIKEL SILIKA BERBASIS (3-AMINOPROPYL) TRIETHOXYSILANE DAN RHAMNOLIPID SABAGAI INHIBITOR KOROSI PADA MATERIAL BAJA DAN METODE SINTESISNYA	Rukman Hertadi Atthar Luqman Ivansyah Fera Faridatul Habibah. S.Si., M.Si.P. Wa Ode Sri Rizki, S.Si., M.Si.	FMIPA	P00202214853	15 Desember 2022

Hak Cipta FMIPA 2020 – 2022

Tahun	Judul Ciptaan	Pencipta	F/S	Tanggal Daftar	No. Agenda Pendaftaran	No Pencatatan
2020	Shallow Flow 1D, version 1.0	Sri Redjeki Pudjaprasetya Dede Tarwidi Didit Adytia	FMIPA	27 Juli 2020	EC00202024759	000196725
	IndoseCT	Dr. Choirul Anam Prof. Idam Arif Ph.D Dr. rer.nat Freddy Haryanto Rena Widita Ph.D Khoerun Nisa Syaja'ah M.Si	FMIPA	10 November 2020	EC00202047951	000217029
	W-COASTPRO	Ikha Magdalena	FMIPA	19 November 2020	EC00202051132	000219750
2021	Aplikasi Social Network Analysis Untuk Monitoring Informasi Hoax pada Twitter	Ayu Purwarianti Fatmatul Isnaeni Aufa Fadhlurohman Muhammad Daffa Dinaya Dwiani Yulia Ariyanti Muhammad Zainakmal	STEI, SAPPK, FMIPA	13 Desember 2021	EC00202178284	000300335
2022	Database Tagihan Bulanan Pelayanan Kesehatan PLKK dilengkapi dengan Lembar Kendali per Pasien	Novriana Sumarti Luca Ronel	FMIPA	26 Agustus 2022	EC00202257947	000373681
	Super Aritmatika Permainan Edukasi Matematika	Muchtadi Intan Detiena Yuniarti Rahayu	FMIPA Institut Komunikasi dan Bisnis LSPR	16 November 2022	EC00202289645	000405389



KERJASAMA & PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT FMIPA ITB

20 Desember 2022

Program KPM FMIPA-ITB 2020/2024



COMMUNITY PARTNERS EDUCATION

Kerjasama dengan institusi penyelenggara Pendidikan (dalam dan luar negeri)



Kerjasama Program Beasiswa Pendidikan S2/S3 di FMIPA ITB

- PEMDA/Institusi Pemerintah Lainnya
- Perusahaan Swasta



Revitalisasi BSC-A



Kegiatan Pengabdian Masyarakat, Penguatan Kerjasama Internal, HUMAS

- | Pengabdian Masyarakat | Kerjasama Internal | HUMAS dan Jaringan |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Memfasilitasi pengabdian masyarakat (penghubung, pelayanan administrasi) | <input type="checkbox"/> Penguatan Kerjasama antar prodi (informasi, data, proyek lintas prodi dan fakultas) | <input type="checkbox"/> Sosialisasi Kegiatan, Produk Penelitian, Layanan Informasi |
| <input type="checkbox"/> Membantu memasarkan produk penelitian dan karya Lainnya | <input type="checkbox"/> Sosialisasi Prodi dan peningkatan jumlah masukan calon mahasiswa | <input type="checkbox"/> Koordinasi Acara Khusus FMIPA |



Dampak Kerja Sama



FMIPA-ITB

Layanan bagi Masyarakat

- Layanan Laboratorium (pengukuran)
- Memberikan Informasi Pendidikan
- Keterlibatan Dosen/Peneliti dalam masalah riil dihadapi masyarakat/daerah
- Peningkatan SDM daerah (program Pendidikan guru dan staf)

Penguatan Kinerja Dosen

- Penelitian dan Pengabdian Masyarakat
- Pendapatan Tambahan

Akreditasi Prodi dan Peningkatan Kualitas Akademik

- Mitra kerja sama industri sebagai lokasi magang/kuliah praktek mahasiswa
- Sosialisasi prodi dan peluang kerja
- Program Double Degree
- Student and Staf Mobility
- Joint Seminar
- Penggunaan Fasilitas penelitian
- Beasiswa
- Penghematan Anggaran untuk datang Hibah

Kerjasama pendidikan dan penelitian dengan universitas ternama dan terdepan di tingkat regional dan internasional

No	Institusi/Universitas	Perjanjian	Program Akademik	Aktivitas/Program
1	<u>University of Kanazawa, Japan</u>	MoU	Double degree	Student/staff exchange
2	<u>Aix Marseille University, French</u>	Cotutelle	Double degree	
3	<u>Universite de Rennes, French</u>	Cotutelle	Double degree	
4	<u>Universite La Rochelle</u>	Cotutelle	Double degree	
5	<u>Universite at Marie Curie</u>	Cotutelle	Double degree	
6	<u>Sorbonne Universites</u>	Cotutelle	Double degree	
7	<u>Universite Claude Bernard Lyon 1</u>	Cotutelle	Double degree	
8	<u>Universite Joseph Fourier Grenoble</u>	Cotutelle	Double degree	
9	<u>Ecole Nationale Superieure de Chemie de Paris (ENSCP)</u>	Cotutelle	Double degree	
10	<u>Ecole nationale superieure de chemie de Montpellier & Institut Universitaire de France</u>	Cotutelle	Double degree	
11	<u>Ecole doctorale SMI Sciences des Metiers de l'Ingenieur</u>	Cotutelle	Double degree	
12	<u>Universite Paris-est</u>	Cotutelle	Double degree	
13	<u>Universite de la Mediterranee centre de physique theorique Institut Universitaire de France</u>	Cotutelle	Double degree	
14	<u>University of Littoral Cote d'Opale (ULCO) PRES – Lille Nord de France</u>	Cotutelle	Double degree	
15	<u>University of Twente</u>		Double degree	
16	<u>Graduate School of Engineering, Gunma University, Japan</u>	MoA		Student/staff exchange
17	<u>Rijksuniversiteit Groningen (The Netherlands)</u>	LoI		Student/staff exchange
18	<u>Meiji Pharmaceutical University, Japan</u>			
19	<u>Korea Advanced Institute of Science and Technology / Department of Physics</u>	MoA		Student/staff exchange
20	<u>Research Institute for Nanodevice and Bio Systems, Hiroshima University, Hiroshima, Japan</u>	MoA		Student/staff exchange
21	<u>Volcanic Fluid Research Center, Tokyo Institute of Technology (VFRC)</u>			Student/staff exchange
22	<u>The Radiation Science Research Institute (Kyungpook National University, Korea)</u>			
23	<u>RWTH Aachen, Germany</u>	MoU		
24	<u>Hochschule Rain-Main Ruesselsheim</u>	MoU		Student/staff exchange
25	<u>University of Cologne</u>			Student/staff exchange
26	<u>TU-Dortmund</u>			Student/staff exchange
27	<u>University of Osaka, Japan</u>	MoA	Double degree	Student/staff exchange
28	<u>Univ Koblenz – Landau, Germany</u>	MoA		
29	<u>Nakhon Pathom Rajabhat University, Thailand</u>	MoA		Student/staff exchange
30	<u>RIKEN, Japan</u>	MoA		
31	<u>University of Wuerzburg, Germany</u>	LoA		
32	<u>University of Lleida, Spain</u>	MoU	Double degree	
33	<u>University of New Castle. Australia</u>	MoU	Double degree	
34	DAAD	LOA	Basiswa S2/S3	Studi di S2/S3 Prodi Matematika
35	UiTM	MOA	Penelitian Bersama dan Seminar Bersama	Program Studi Matematika
36	Unibersiti Malaya	MoA	Student Mobility	

Kerja Sama Pemerintah

- Prov. Kepulauan Bangka Belitung---MOU dan PKS ada
- Prov. Bali-----MoU ---->PKS dalam perumusan dan akan berjalan di 2023
- Pemerintah Kota Palangka Raya ----MoU dalam Proses dan PKS sudah ada (kegiatan sudah mulai berjalan)
- Kementrian Perdagangan

Masih Berproses DI Penyusunan MoU dan PKS

- ✓ Pemerintah Kabupaten Serang
- ✓ Pemerintah Kota Tangerang Selatan
- ✓ Pemerintah Kabupaten Karawang
- ✓ Pemerintah Kabupaten Papua Barat
- ✓ Pemerintah Prov. Jabar----Dinas Peternakan

Kerja Sama Industri/Lainnya

1. PT. Pertamina ---dalam bidang penelitian
2. PT. PINDAD---dalam bidang penelitian
3. PT. Candra Asih Petrokimia (Hibah Bahan Kimia)
4. Bu Rianti----(Hibah Bahan Kimia)
5. SHAO---VGOS
6. Alumni 72----Gedung 1201 Bosscha



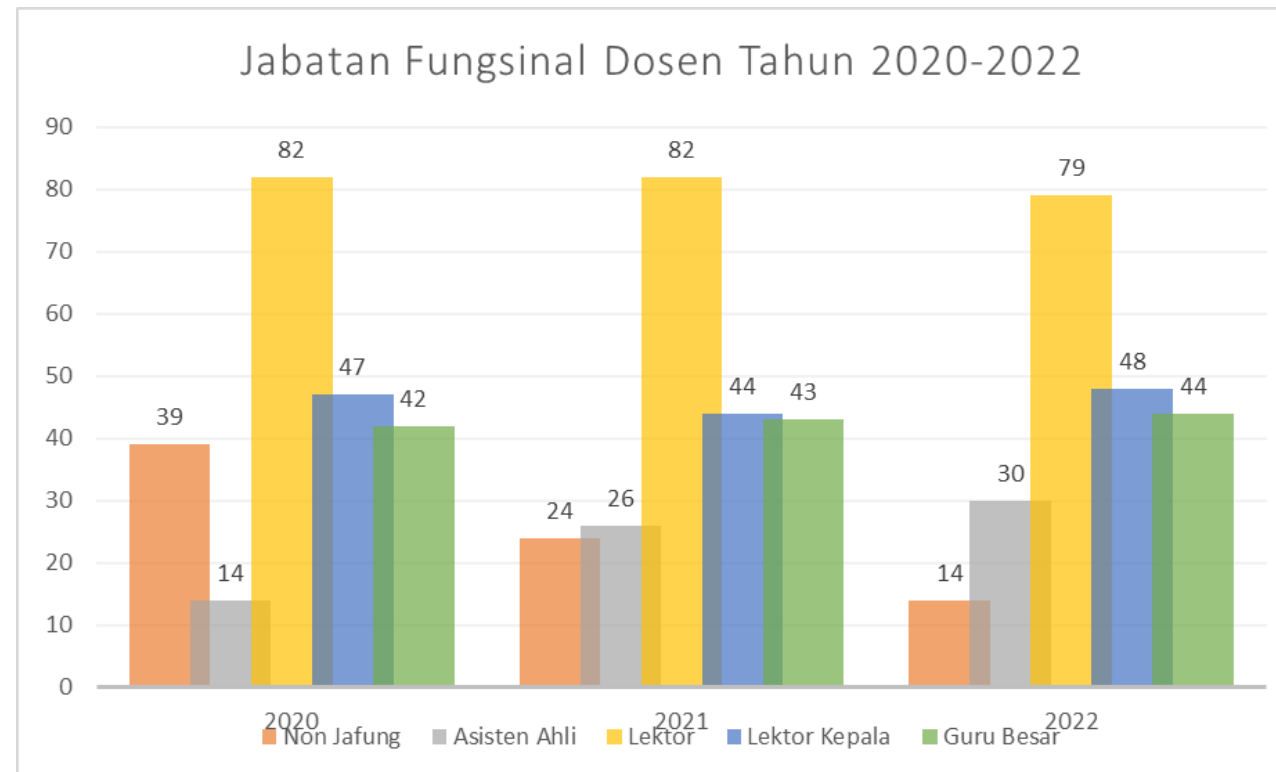


KEPEGAWAIAN & OPERASIONAL FMIPA ITB

20 Desember 2022

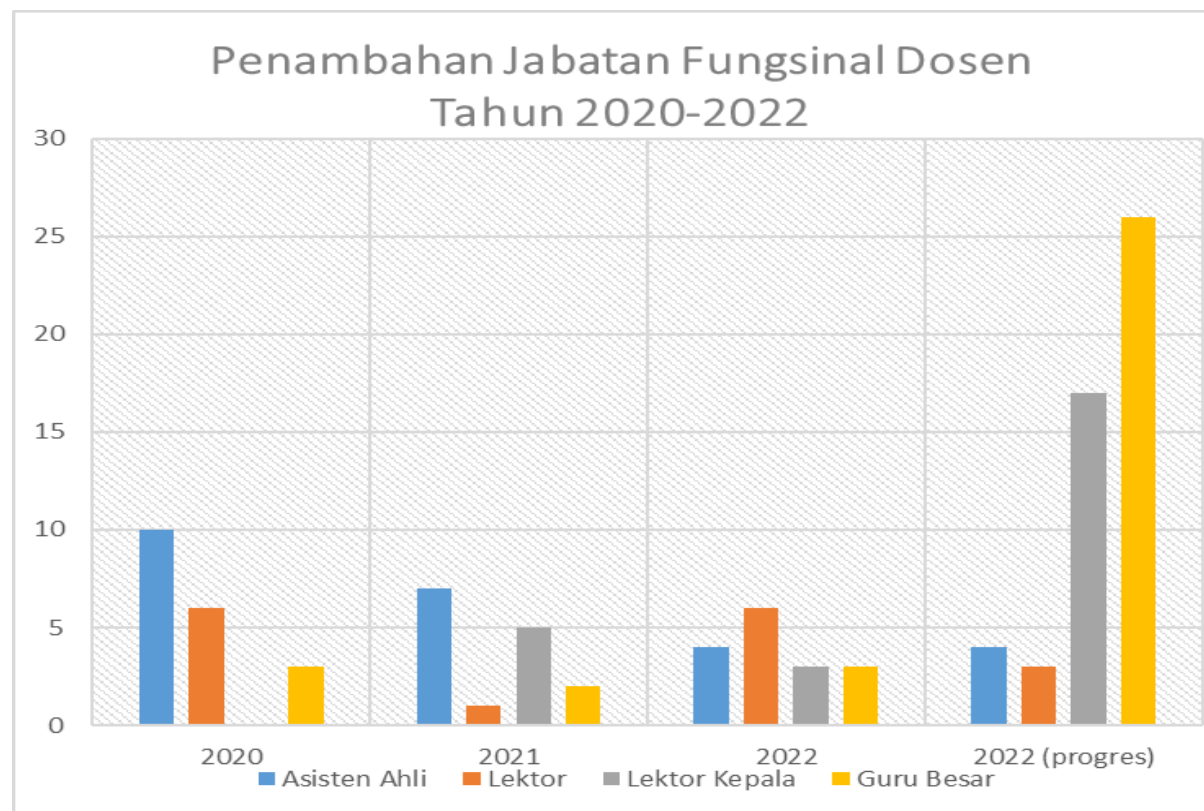
Jumlah Total dan Jafung Dosen 2020 -2022

Jabatan Fungsional	2020	2021	2022
Non Jafung	39	24	14
Asisten Ahli	14	26	30
Lektor	82	82	79
Lektor Kepala	47	44	48
Guru Besar	42	43	44
Jumlah Dosen	224	219	215



Penambahan Jabatan Fungsional Dosen 2020 -2022

Jabatan Fungsional	2020	2021	2022	2022 (progres)
Asisten Ahli	10	7	4	4
Lektor	6	1	6	3
Lektor Kepala	0	5	3	17
Guru Besar	3	2	3	26
Jumlah Jafung	19	15	16	50



Distribusi TMT SK/Bulan

Jabatan Fungsional Dosen 2020 -2022

Distribusi SK Jafung/Bulan Tahun 2020

Jabatan Fungsional	TMT SK 2020/Bulan												Jumlah
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	
Asisten Ahli	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	10
Lektor	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Lektor Kepala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guru Besar	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3

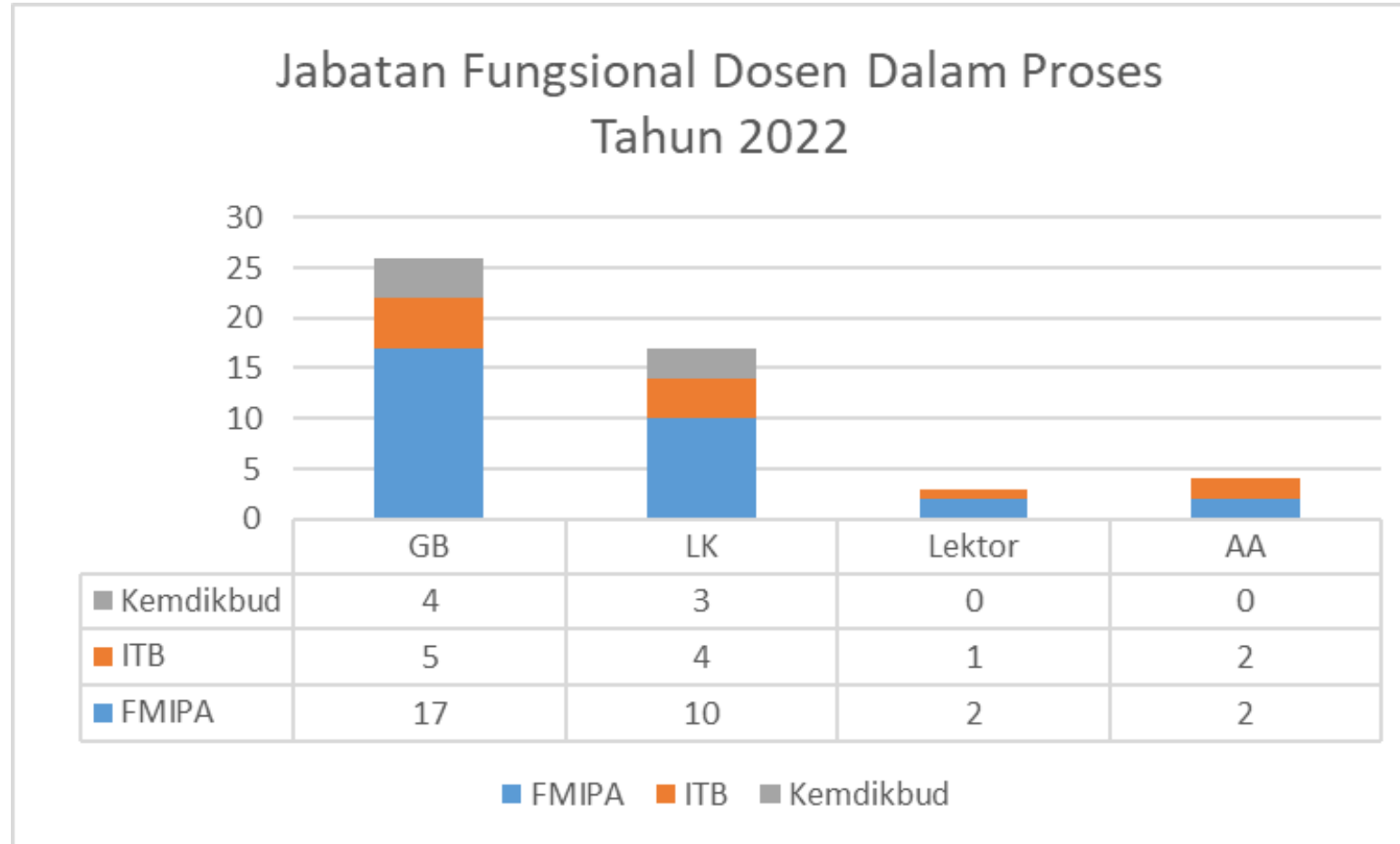
Distribusi SK Jafung/Bulan Tahun 2021

Jabatan Fungsional	TMT SK 2021/Bulan												Jumlah
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	
Asisten Ahli	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	2	1	7
Lektor	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Lektor Kepala	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5
Guru Besar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2

Distribusi SK Jafung/Bulan Tahun 2022

Jabatan Fungsional	TMT SK 2022/Bulan												Jumlah
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	
Asisten Ahli	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	4
Lektor	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	6
Lektor Kepala	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
Guru Besar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3

Jabatan Fungsional Dosen Dalam Proses Tahun 2022



PAGU RKA

NO	FAK/SEK	KODE PRODI	PROGRAM STUDI	PAGU 2022 (REVISI)			PAGU INDIKATIF 2023			Perubahan
				ADO PPKD	ADO PPMI	PROSPEKTIF	ADO PPKD	ADO PPMI	PROSPEKTIF	
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam				23,906,529,876	15,975,000,000	770,940,000	23,906,529,873	15,525,000,000	800,000,000	
1	FMIPA	101	Matematika	4,482,183,699			4,597,500,397			115,316,698
2	FMIPA	102	Fisika	3,443,812,059			3,410,172,237			-33,639,822
3	FMIPA	103	Astronomi	920,832,802			1,121,613,760			200,780,958
4	FMIPA	105	Kimia	2,731,787,520			3,042,547,206			310,759,686
5	FMIPA	108	Aktuarial	1,103,418,435			1,457,636,698			354,218,263
6	FMIPA	160	Tahap Tahun Pertama FMIPA	1,303,827,886			131,738,346			-1,172,089,540
7	FMIPA	201	Matematika	727,726,664			724,347,170			-3,379,494
8	FMIPA	202	Fisika	506,710,990			532,459,464			25,748,474
9	FMIPA	203	Astronomi	177,205,295			171,483,896			-5,721,399
10	FMIPA	205	Kimia	890,621,420			802,089,021			-88,532,399
11	FMIPA	208	Aktuarial	371,999,607			427,870,577			55,870,970
12	FMIPA	209	Sains Komputasi	209,750,634			263,537,137			53,786,503
13	FMIPA	246	Pengajaran Matematika	302,162,571			342,726,376			40,563,805
14	FMIPA	247	Pengajaran Fisika	193,858,153			257,779,682			63,921,529
15	FMIPA	248	Pengajaran Kimia	132,281,054			121,893,649			-10,387,405
16	FMIPA	249	Ilmu dan Rekayasa Nuklir	24,836,949			45,200,067			20,363,118
17	FMIPA	301	Matematika	325,353,129			318,396,317			-6,956,812
18	FMIPA	302	Fisika	285,353,326			263,312,176			-22,041,150
19	FMIPA	303	Astronomi	5,714,580			824,762			-4,889,818
20	FMIPA	305	Kimia	240,915,189			331,698,503			90,783,314
21	FMIPA	349	Rekayasa Nuklir	14,752,277			10,628,270			-4,124,007
22	FMIPA	101	Matematika (Cirebon)	70,557,655			72,682,578			2,124,923
23	FMIPA	102	Fisika (Cirebon)	40,408,644			45,670,788			5,262,144
24	FMIPA	103	Astronomi (Cirebon)	147,636			73,441			-74,195
25	FMIPA	105	Kimia (Cirebon)	29,760,662			34,548,384			4,787,722
26	FMIPA		KK Aljabar		325,000,000			325,000,000		0
27	FMIPA		KK Analisis & Geometri		300,000,000			300,000,000		0
28	FMIPA		KK Astronomi		450,000,000			475,000,000		0
29	FMIPA		KK Biokimia		300,000,000			325,000,000		0
30	FMIPA		KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks		350,000,000			350,000,000		0
31	FMIPA		KK Fisika Instrumentasi dan Komputasi		200,000,000			200,000,000		0
32	FMIPA		KK Fisika Magnetik dan Fotonik		275,000,000			275,000,000		0
33	FMIPA		KK Fisika Material Elektronik		275,000,000			300,000,000		0
34	FMIPA		KK Fisika Nuklir dan Biofisika		450,000,000			450,000,000		0
35	FMIPA		KK Fisika Teoritik Energi Tinggi		200,000,000			200,000,000		0
36	FMIPA		KK Kimia Analitik		325,000,000			325,000,000		0
37	FMIPA		KK Kimia Anorganik dan Fisik		400,000,000			400,000,000		0
38	FMIPA		KK Kimia Organik		325,000,000			300,000,000		0
39	FMIPA		KK Matematika Industri dan Keuangan		450,000,000			400,000,000		0
40	FMIPA		KK Matematika Kombinatorika		325,000,000			325,000,000		0
41	FMIPA		KK Statistika		225,000,000			225,000,000		0
42	FMIPA		Laboratorium - FMIPA							0
43	FMIPA		Sekretariat/Kantor FMIPA	4,575,035,900	10,800,000,000	770,940,000	4,574,350,772	10,350,000,000	800,000,000	-685,128
44	FMIPA		Sekretariat/Kantor FMIPA (Operasional Boscha)	795,515,140			803,748,199			8,233,059





Beban Kerja Dosen 2023

PKWT

Kaprodi: Masa Tugas Baru 1 Jan 2023

Ketua KK: Masa Tugas Baru Juli 2023



Penghargaan Dosen FMIPA 2022



Selamat

Dr. Eng. Yessi Permana

Kelompok Keilmuan Anorganik & Fisik

1st Winner Swiss Innovation Challenge
Indonesia 2021

& Delegate to Swiss Innovation Challenge
International Final in Swiss 2022

*Bioplasticisers, bioacrylates, &
biopolyacrylate resins*



SWISSINNOVATION
CHALLENGE ASIA
INDONESIA

Swipe >>>



Dekanat dan Segenap Sivitas Akademika FMIPA ITB
Mengucapkan

Selamat dan Sukses

kepada

Bapak Dr. Ir. Grandprix T.M. Kadja
(Dosen KK Kimia Anorganik dan Fisik)

sebagai

Dosen Muda ITB yang Berprestasi
dalam

Publikasi Jurnal Q1 2019-2022



Dr. Ikha Magdalena

PRIMA ITB 2022: Kategori Pusat
dengan Capaian Riset Unggulan
Terbaik

STAF DOSEN FMIPA MERAH PENGHARGAAN BIDANG PENGAJARAN, KARYA INOVASI, PENELITIAN SERTA PENGEMBANGAN INSTITUSI DALAM ACARA DIES NATALIS ITB KE 63TH, 2022

Penerima Penghargaan
Bidang Pengajaran



Drs. Muhammad Syamsuddin, M.Com., Ph.D.
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



Penerima Penghargaan
Bidang Karya Inovasi



Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



Penerima Penghargaan
Bidang Karya Inovasi



Dr. Eng. Muhammad Miftahul Munir, S.Si., M.Si.
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



Penerima Penghargaan
Bidang Penelitian



Prof. Dr. M. Salman A.N., S.Si., M.Si.
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



Penerima Penghargaan
Bidang Pengembangan Institusi



Dr. Mahasena Putra, M.Sc.
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



DIES NATALIS
Institut Teknologi Bandung

FMIPA-ITB
FAKULTAS MATEMATIKA
DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

75 TAHUN
FMIPA-ITB
1947-2022



Penghargaan FMIPA 2022

Dies 75th FMIPA – ITB, 25 November 2022

Dosen Terbaik Bid. Penelitian

- 1) KK Aljabar : Muchtadi Intan Detiena
- 2) KK Analisis & Geometri : Denny Ivanal Hakim
- 3) KK Astronomi : Dhani Herdiwijaya
- 4) KK Biokimia : Rindia Maharani Putri
- 5) KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks : Nurhasan
- 6) KK Fisika Instrumentasi dan Komputasi : Muhammad Miftahul Munir
- 7) KK Fisika Magnetik dan Fotonik : Priastuti Wulandari
- 8) KK Fisika Material Elektronik : Dian Ahmad Hapidin
- 9) KK Fisika Nuklir dan Biofisika : Rizal Kurniadi
- 10) KK Fisika Teoritik Energi Tinggi : Agus Suroso
- 11) KK Kimia Analitik : Atthar Luqman Ivansyah
- 12) KK Kimia Anorganik dan Fisik : Veinardi Suendo
- 13) KK Kimia Organik : Deana Wahyuningrum
- 14) KK Matematika Industri dan Keuangan : Nuning Nuraini
- 15) KK Matematika Kombinatorika : Suhadi Wido Saputro
- 16) KK Statistika : Khreshna Imaduddin Ahmad Syuhada



Dosen Terbaik Bid. Pengabdian Masyarakat

- 1) Matematika : Ikha Magdalena
- 2) Fisika : Maman Budiman
- 3) Kimia : Muhammad Yudhistira Azis
- 4) Astronomi : Chatief Kunjaya

Dosen Terbaik Bid. Pendidikan

- 1) Program Sarjana : Ria Sri Rahayu
- 2) Program Pascasarjana : Kiki Vierdayanti
- 3) Program TPB : Warsoma Djohan



Dosen Terbaik Bid. Kemahasiswaan

- Dikhi Firmansyah

Dosen Terbaik Bid. Pengembangan Institusi

- 1) Ketua KK : Abdul Waris
- 2) Kaprodi : Fatimah Arofiati Noor
- 3) Kepala Lab. : Elvira Hermawati

Dosen Teladan

• SENIOR

- 1) Matematika : Pudji Astuti
- 2) Fisika : Mitra Djamal
- 3) Kimia : Deana Wahyuningrum
- 4) Astronomi : Budi Dermawan

• JUNIOR

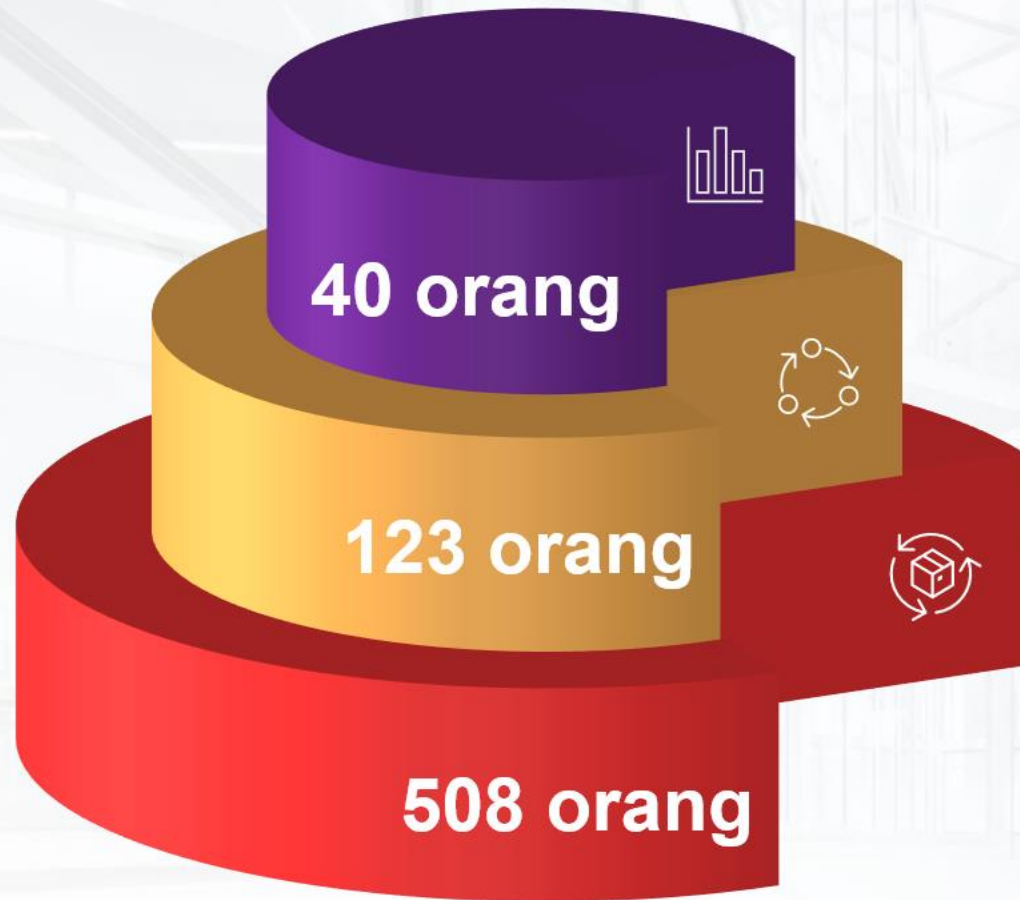
- 1) Matematika : Rudy Kusdiantara
- 2) Fisika : Dwi Irwanto
- 3) Kimia : Rindia Maharani Putri
- 4) Astronomi : Lucky Puspitarini



KEMAHASISWAAN DAN BEASISWA FMIPA ITB

20 Desember 2022

Mahasiswa FMIPA Penerima Beasiswa Selama Tahun 2022



S3

LPDP (10), BPI (21), GTA 100 (1), GTA IF (3), GTA RG (5)

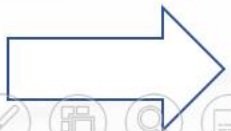
S2

LPDP (78), BPI (5), GTA 100 PPSM (22), GTA 50 Baru (2), GTA 50 ongoing (9), JFL (1), PemProv Riau (1), PMDSU (5)

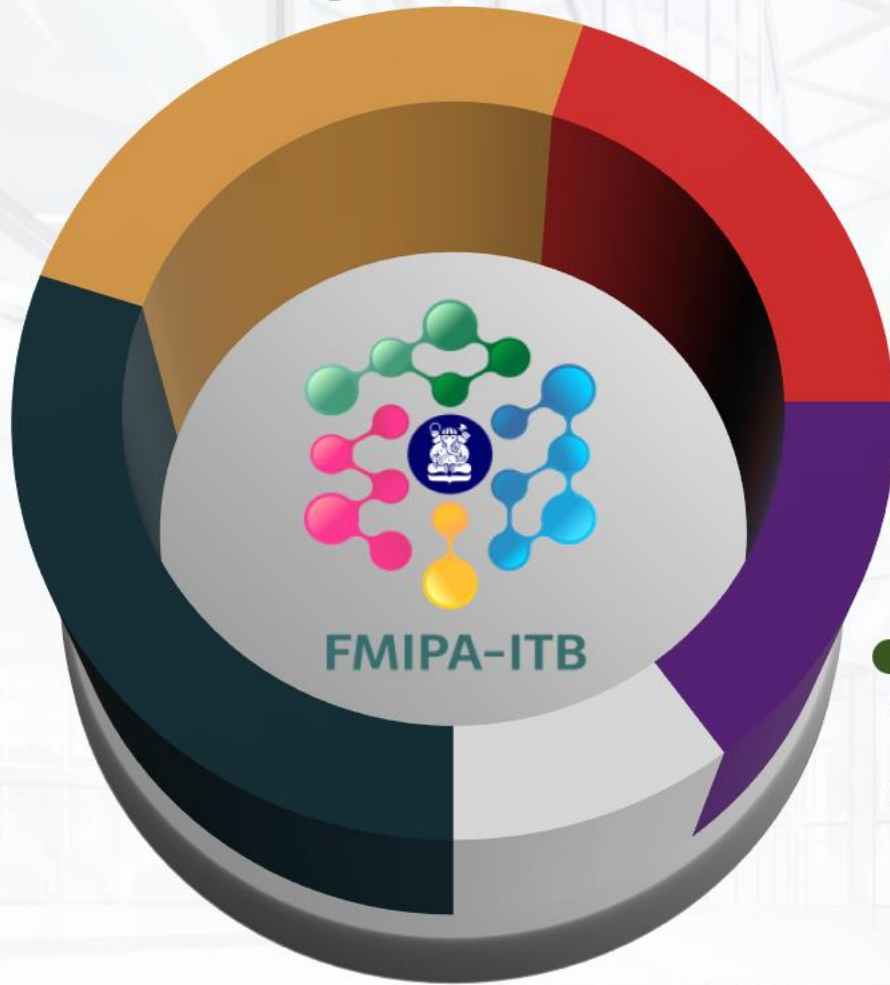
S1

TPB: Adik (1), BPI (6), SPI ITB (1), JFL (1), KIP-K (101)

Semua Jurusan: ADik (7), Bidikmisi (71), Luar Biasa (18), BPI (6), SPI ITB (33), LAPI-ITB (14), JFL (15), KIP-K (206), MamahGajah (1), Pancakarsa (1), Pemkot Batam (3), PemProv Riau (7), Purnomo Yusgiantoro (13), Tanoto Foundation (3), YPM Salman (4), YBM PLN (1), BIUS (1)



Data Pelayanan Konseling Mahasiswa FMIPA (Jan – Okt 2022)



MA

S1: 27 Orang

S2: 2 orang
(pengajaran)

S3: 4 orang

FI

S1: 26 orang

S2: 2 orang

KI

S1: 21 orang

S2: 7 orang

S3: 2 orang

AK

S1: 8 orang

S2: 1 orang

AS

S1: 14 orang

S2: 1 orang



- Layanan Konseling (235 kunjungan)
- Mahasiswa Konseling (135 orang)
- TPB (20 orang)

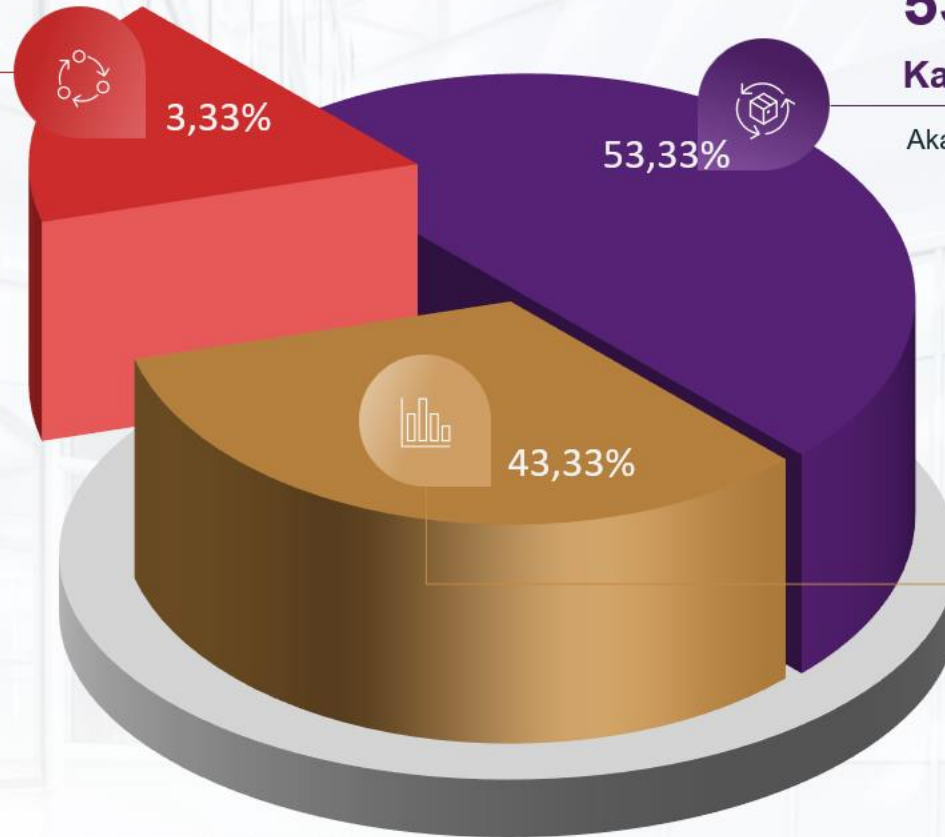


Prosentase Level Kasus Konseling Mahasiswa FMIPA (Jan – Okt 2022)

3,33 %

Kasus Berat

Emosi (Depresi, *Panic Attack*), Trauma, Keluarga



53,33 %

Kasus Ringan

Akademik, Pemilihan Jurusan, Minat

43,33 %

Kasus Sedang

Akademik, Pengelolaan Diri, Motivasi





Juara Umum ONMIPA 2022



NASHO

Prestasi Mahasiswa FMIPA Selama 2022

ONMIPA 2022 → Kimia: 3 Emas, 2 Perak;
Matematika: 3 Perak; Fisika: 1 Emas, 1 Perunggu

NASHO → 1 (Kimia)

The Risk Challenge 2022 → Juara 3 (Aktuaria)

ISFEST 2022 → Juara 3 (Aktuaria)

Falling Walls Lab 2022 → 2 (Kimia), 1 (Fisika)

The Most Innovative Startup → 1 (S2 Kimia)

Calculus Cup XIII (UNJ) → Juara 3 (2 Matematika, 1 Aktuaria)

Paragon Hackaton 2022 → 1 (Matematika)

International Mathematics Competition 2022
→ 1 Perak, 1 Perunggu (2 Matematika)

Kalla Future Leader 2022 → Juara 3 (1 Aktuaria)

MASIH BANYAK LAINNYA ...



Best Video Presentation

The 2nd ITB Graduate School Conference (IGSC) 2022

Ozi Jumadila, S.Si, M.Si
(Mahasiswi Doktor Kimia ITB)

Pembimbing: Prof. Dessy Natalia, Ph.D.



Juara Falling Walls Lab 2022



Paragon Hackaton 2022

Luminous

one stop solution for your beauty skin



Celine Caroline Jessica Safira Naqisyah Arifani



The Most Innovative Startup

IKU 2022



FMIPA-ITB

PENCAPAIAN INDIKATOR KINERJA UTAMA PERGURUAN TINGGI NEGERI

No	Indikator Kinerja Utama PTN	Capaian AK	Total AK	capaian AS	Total AS	capaian FI	Total FI	capaian KI	Total KI	capaian MA	Total MA	capaian FMIPA	Total FMIPA	Presentase Capaian
1	Persentase lulusan S1 dan Program Diploma yang berhasil dapat pekerjaan, melanjutkan studi, atau menjadi wiraswasta dengan pendapatan cukup			18	24	82	85	77	87	82	88	259	284	91%
2	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling tidak 20 sks di luar kampus atau meraih prestasi minimal tingkat nasional											39	400	10%
3	Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di kampus lain, di QS 100 (berdasarkan ilmu), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi minimal tingkat nasional dalam 5 tahun terakhir	0	0	5		10		16		14		45	227	20%
4	Persentase dosen tetap berkualifikasi S3 dan memiliki sertifikasi kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja, atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	6		4		3		9		12		34	227	15%
5	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil dapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen											87	227	38%
6	Persentase prodi S1 dan Diploma yang melaksanakan kerjasama dengan mitra	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	100%
7	Persentase mata kuliah S1 dan Diploma yang menggunakan pemecahan kasus (case method) atau project-based learning sebagai sebagian bobot evaluasi	21	27	14	27	39	68	19	54	32	80	125	256	49%
8	Persentase prodi S1 dan Diploma yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	80%



SCORECARD DEKAN

SASARAN MUTU 2023

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM



PROGRAM / AKTIVITAS

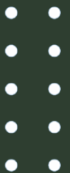
- 1. Keuangan / Anggaran**
- 2. Penerimaan Layanan / Pengguna Jasa**
- 3. Proses Kerja**
- 4. Kapabilitas Organisasi**





PROGRAM 1: KEUANGAN / ANGGARAN

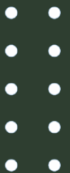
NO	SASARAN KERJA (OBJECTIVE / GOAL)	INDIKATOR KINERJA (KEY RESULT)	PIC	%
1.	Mewujudkan Sistem Tridharma yang memfasilitasi seluruh komponen sivitas akademika untuk memberikan kinerja terbaiknya. [W]	Mencapai Pendapatan FMIPA Rp 68M dengan rincian: 1) Pendapatan Pendidikan Rp 30,5M 2) Pendapatan Penelitian Rp 35M 3) Pendapatan Kerjasama dan Pengabdian Masyarakat Rp 2,5M	WDS	10%





PROGRAM 2: PENERIMAAN LAYANAN / PENGGUNA JASA

NO	SASARAN KERJA (OBJECTIVE / GOAL)	INDIKATOR KINERJA (KEY RESULT)	PIC	%
1.	Melaksanakan pelayanan publik dan pemberdayaan kepakaran fakultas bagi kesejahteraan masyarakat. [VM]	Mengembangkan 1 laboratorium terpadu yang memberikan layanan kepakaran dan menjadi salah satu rujukan keilmuan nasional	WDS	5%
2.	Fakultas yang memiliki reputasi kebangsaan, memberikan solusi terhadap masalah bangsa, dan dapat senantiasa menjaga dan meningkatkan martabat bangsa. [W]	IK 2.1: Mencapai jumlah total 30 untuk paten, HAKI dan karya yang dihasilkan IK 2.2: Mencapai 1 start-up terdaftar di LPIK	WDA	5%
3.	Menjalankan transfer ipteks berkelanjutan dan bertaraf internasional. [SP]	IK 3.1: Mencapai jumlah 29 kerjasama bidang pendidikan (7%) dan penelitian (93%) IK 3.2: Mencapai jumlah mahasiswa asing 10 per 100 mahasiswa dalam negeri	WDA	5%
4.	Menjalankan program pengabdian masyarakat prioritas. [PS]	Mencapai 7 jumlah Dosen yang terlibat kegiatan pengabdian masyarakat (lokasi prioritas: Kawasan 3T)	WDA	5%





PROGRAM 3: PROSES KERJA

NO	SASARAN KERJA (OBJECTIVE / GOAL)	INDIKATOR KINERJA (KEY RESULT)	PIC	%
1.	Menyelenggarakan pendidikan terbaik dalam matematika dan sains untuk menghasilkan lulusan berkarakter dan berdaya saing global. [VM]	Mencapai 93,0% keberhasilan lulusan dengan rincian: 1) Mencapai 72,0% lulusan bekerja dalam waktu enam bulan setelah kelulusan 2) Mencapai 6,5% lulusan yang berhasil menjadi wirausaha dalam waktu enam bulan setelah kelulusan 3) Mencapai 14,5% lulusan yang melanjutkan studi dalam waktu satu tahun setelah kelulusan	WDA	5%
2.	Melaksanakan penelitian berkualitas dan terdepan dalam matematika dan sains. [VM]	Mencapai jumlah sitasi per tahun sebanyak 750 atau setara dengan jumlah sitasi 5 per dosen per tahun	WDA	5%
3.	Melaksanakan Revolusi Pendidikan 4.0 terbuka dan tanpa batas. [SP]	IK 3.1: Mencapai 85% program studi terakreditasi nasional A IK 3.2: Mencapai 25% program studi terakreditasi internasional	WDA	4%

(Lanjutan..)



PROGRAM 3: PROSES KERJA (Lanjutan..)

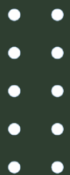
NO	SASARAN KERJA (OBJECTIVE / GOAL)	INDIKATOR KINERJA (KEY RESULT)	PIC	%
4.	Menjalankan sistem inovasi terdepan berbudaya ilmiah unggul. [SP]	IK 4.1: Mencapai jumlah 50% mahasiswa pascasarjana IK 4.2: Mencapai jumlah judul PPMI per dosen sebanyak 2	WDA	4%
5.	Menjalankan program strategis revitalisasi KK serta revitalisasi manajemen data dan informasi. [PS]	IK 5.1: Mencapai 100% implementasi struktur baru kelembagaan unit penunjang akademik IK 5.2: Mencapai adanya 1 pusat keunggulan fakultas IK 5.3: Mencapai 75% berfungsinya layanan sistem data, informasi, dan pengetahuan yang dapat diakses secara digital/ otomatis/ daring/ jarak jauh	WDS Dekan WDS	6%
6.	Melakukan transformasi Kurikulum Era Industri 4.0. [PS]	Mencapai 15% prodi yang memiliki kurikulum berbasis studi kasus dan/atau proyek kelompok dan/atau problem solving dan/atau multidisiplin	WDA	4%

(Lanjutan..)



PROGRAM 3: PROSES KERJA (Lanjutan..)

NO	SASARAN KERJA (OBJECTIVE / GOAL)	INDIKATOR KINERJA (KEY RESULT)	PIC	%
7.	Menjalankan program Beasiswa Mahasiswa Pascasarjana Unggul. [PS]	Mencapai jumlah 3 mahasiswa asing penerima beasiswa	WDA	4%
8.	Menjalankan kelas internasional. [PS]	Mencapai jumlah 12 kelas berbahasa Inggris	WDA	4%
9.	Menjalankan program joint/ double degree. [PS]	IK 9.1: Mencapai 3 prodi yang memiliki jalur joint/ double degree IK 9.2: Mencapai 2 jumlah mahasiswa asing program joint/ double degree	WDA	4%
10.	Melaksanakan penelitian unggulan. [PS]	Mencapai 310 jumlah judul kerjasama penelitian dengan mitra pemerintah, industri, dan lembaga nasional/ internasional	WDA	4%





PROGRAM 4: KAPABILITAS ORGANISASI

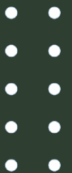
NO	SASARAN KERJA (OBJECTIVE / GOAL)	INDIKATOR KINERJA (KEY RESULT)	PIC	%
1.	Menjadikan FMIPA fakultas dengan reputasi akademik yang terpadang dan setara dengan mitramitra internasional. [W]	Mencapai jumlah total 390 publikasi terindeks per tahun atau setara dengan jumlah 2 publikasi terindeks per dosen per tahun	WDA	4%
2.	Menghasilkan lulusan FMIPA berkualitas internasional, berkarakter nasionalis dan cinta NKRI, berperan di berbagai tingkatan pekerjaan, memiliki sikap inisiatif dan inovatif, kepeloporan, kolaboratif, dan berintegritas. [W]	IK 2.1: Mencapai 62,5% jumlah mahasiswa sarjana lulus tepat waktu (4 tahun) IK 2.2: Mencapai jumlah total 25 mahasiswa berprestasi nasional dan internasional	WDA	4%
3.	Menjalankan keberlanjutan regenerasi kepemimpinan FMIPA yang senantiasa mampu bertransformasi. [W]	IK 3.1: Mencapai jumlah 20 orang dosen dan tenaga kependidikan berprestasi nasional dan internasional (termasuk: penerima penghargaan, pemenang lomba/ sayembara, keynote/ invited speaker pertemuan ilmiah, guest lecturer dll) IK 3.2: Mencapai jumlah 10 orang tendik yang mengikuti training kepemimpinan dan pengembangan kompetensi minimal 20 jam	WDS	4%

(Lanjutan..)



PROGRAM 4: KAPABILITAS ORGANISASI (Lanjutan..)

NO	SASARAN KERJA (OBJECTIVE / GOAL)	INDIKATOR KINERJA (KEY RESULT)	PIC	%
4.	Melaksanakan transformasi kelembagaan secara lincah, tanggap, dan berkelanjutan. [SP]	Mendapatkan sertifikasi ISO 9001:2015 dan mengimplementasikannya di 25% kegiatan	WDS	3%
5.	Melaksanakan transformasi modal manusia secara struktural dan efisien. [SP]	IK 5.1: Mencapai jumlah dosen dengan pendidikan S3 di 95% IK 5.2: Mencapai jumlah dosen dengan jabatan GB dan LK di 50% IK 5.3: Mencapai jumlah tenaga kependidikan berstatus PLP di 5% IK 5.4: Mencapai jumlah dosen asing dengan status honorary dan adjunct professor di 1%	WDS	4%
6.	Melaksanakan modernisasi sarana dan Prasarana. [PS]	IK 6.1: Mencapai 5% jumlah laboratorium bersertifikat ISO 17025 IK 6.2: Mencapai 100% implementasi resource sharing	WDS	4%
7.	Menjalankan program academic recharging atau sabbatical leave. [PS]	Mencapai 32% dosen yang mengunjungi kampus atau pusat penelitian di luar negeri	WDS	3%





**Terima
Kasih**

Daftar Aktivitas FMIPA ITB 2020-2022

NO	Nama Aktivitas	NIM	Nama	Peran	Konversi MK		Prestasi				Jenis Aktivitas	Dosen	Mahasiswa			Tanggal Kegiatan			
					Kode	SKS	Nama	Peringkat	Tingkat	Tahun			Peserta	Berprestasi	Terkonversi				MK Konversi
1	Online Math Test	10118017	Yayan Febriansyah	Individual			Matematika	2	Nasional	2020	Kompetisi	Warsoma Djohan	1	1	-	-	20-Jun-20	s.d.	20-Jun-20
2	IGSideathon 2021	10120035	Joshia Tanumhardja	Ketua			Pitching	1	Internasional	2020	Kompetisi	Sandy Vantika	1	1	-	-	9 Mei 2020	s.d.	16 Mei 2020
3	EVENT KOMPASIANA	10317042	Sayed Ali Rafi	Individual			30 Komposer Terbaik	1	Nasional	202	Kompetisi	Taufiq Hidayat	1	1	-	-	1 Mei 2020	s.d.	31 Mei 2020
4	Kejuaraan Bridge Online Tingkat Nasional Piala Gubernur Jawa Tengah	10118063	Aditya Dwianto	Anggota			Under 21	2	Nasional	2020	Kompetisi	Tri Prakosa	7	7	-	-	12-Apr-20	s.d.	10-Jul-20
		10118098	Sauli Chairunnisa	Anggota			Under 21	2	Nasional	2020		Dwi Hendratno Widyantoro							
												Hendri Syamsudin							
												Triyca Esterina Widagdo							
												Suhadi Wido Saputro							
5	LOGIKA UI	10116032	Franciscus Xaverius Damar Wira	Anggota			Actuarial Infographic Poster Competition	1	Nasional	2020	Kompetisi	Agus Yodi Gunawan	3	3	-	-	22-Mar-20	s.d.	22-Mar-20
		10116052	Vivianne	Ketua			Actuarial Infographic Poster Competition	1	Nasional	2020		Firry Oktariani							
		10116104	Regina Maria Putri	Anggota			Actuarial Infographic Poster Competition	1	Nasional	2020									
7	Olimpiade Nasional Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam 2018	10117029	Nabil Nabawi Wibisono	Individual			Lomba Matematika	3	Nasional	2020	Kompetisi	Icha Magdalena	1	1	-	-	9-Feb-20	s.d.	7 Mei 2020
8	The Mathematical Contest in Modeling	10117025	Nadhira Karima	Anggota			Mathematical Contest in Modeling	3	Internasional	2020	Kompetisi	L Hari Wiryanto	3	3	-	-	4-Feb-20	s.d.	8-Feb-20
		10117037	Nahrul Mubarak	Anggota			Mathematical Contest in Modeling	3	Internasional	2020		Erma Suwasatika							
		10117107	Ahmad Afif Aulia Hariz	Anggota			Mathematical Contest in Modeling	3	Internasional	2020									
		10519022	Wanda Ayu Puspita Ningratni	Anggota			Adult	3	Internasional	2020									
9	Thailand Inventor Day										Kompetisi	I Made Arcana	4	4	-	-	2-Feb-20	s.d.	6-Feb-20
												Isti Raafaldini Mirzanti							
												Medriya Wasesa							
												Neneng Nurfaela Anief							
												Rizki Armanto Mangkuto							
10	Arkavidia ITB Data Science Competition 2020	10117060	Rizvan Dwikifirdaus	Ketua			Data Science	2	Nasional	2020	Kompetisi	Erma Suwasatika	3	3	-	-	17-Jan-20	s.d.	9-Feb-20
11	Kredensial Mikro Mahasiswa Indonesia (KMMI) - LPIK ITB	10118043	Aji Gumilang	Individual	KU3026	3					Studi/Proyek Indepen...	Nuning Nuraini	2	-	2	KU3026	1-Sep-21	s.d.	6-Nov-21
12	Program Studi dan Magang Mandiri Bersertifikat (MSIB) Kampus Merdeka	10119112	Aulia Kinamulen	Individual	KU3025, MA4095	4					Magang/Praktik Kerja	Nuning Nuraini	1	-	1	KU3025, MA4095	23 Agu 2021	s.d.	23 Des 2021
13	Kompetisi Nasional MIPA 2021	10119035	Abdillah Ahmad	Individual			Matematika	1	Nasional	2021	Kompetisi	Abdul Waris	1	1	-	-	28-Jul-21	s.d.	30-Jul-21
14	Kompetisi Nasional Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (KNMIPA) Tingkat Nasional Tahun 2021	10117020	Reynald Saputra	Individual			Matematika	2	Nasional	2021	Kompetisi		1	1	-	-	28-Jul-21	s.d.	29-Jul-21
15	Kompetisi Nasional Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (KNMIPA) 2021	10119035	Abdillah Ahmad	Individual			Matematika	1	Nasional	2021	Kompetisi	Erma Suwasatika	1	1	-	-	27-Jul-21	s.d.	30-Jul-21
16	EDUCATIONAL FAIR V : "PERAN GENERASI MILENIAL DALAM MENGHADAPI TANTANGAN REVOLUSI INDUSTRI"	10220080	Sarah Auliyaurohman S S	Ketua			Debat Bahasa Indonesia	1	Nasional	2021	Kompetisi	Alexander Agustinus P. Iskandar	1	1	-	-	10-Jul-21	s.d.	11-Jul-21
17	PLS EDUFAIR V TAHUN 2021	10220080	Sarah Auliyaurohman S S	Ketua			Lomba Debat Nasional	1	Nasional	2021	Kompetisi	Alexander Agustinus P. Iskandar	1	1	-	-	10-Jul-21	s.d.	11-Jul-21
18	KNMIPA-PT 2021	10520004	Azarya Adirama	Individual			Kimia	1	Nasional	2021	Kompetisi	Dikki Firmansyah	1	1	-	-	23-Jun-21	s.d.	30-Jul-21
19	Bulan Karya Exhibition	10518023	Nur Aliya Astuti	Individual			English Cover Song	1	Nasional	2021	Kompetisi	Rusnadi	1	1	-	-	19-Jun-21	s.d.	19-Jun-21
20	Chemistry Fun Days 2021	10518024	Rakatan Kofa	Ketua			Lomba Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa	3	Nasional	2021	Kompetisi		3	3	-	-	13-Jun-21	s.d.	4-Jul-21
		10518050	Kevin Manuel Setiawan	Anggota			Lomba Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa	3	Nasional	2021	Kompetisi		3	3	-	-	13-Jun-21	s.d.	4-Jul-21
		10518092	Azi Ibnu Sulistia	Anggota			Lomba Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa	3	Nasional	2021	Kompetisi		3	3	-	-	13-Jun-21	s.d.	4-Jul-21
21	Bangkit Academy - Machine Learning	10217015	Adam Kemal Fajri	Anggota	FI3091, KU3026, KU3027, KU3029	15					Magang/Praktik Kerja	Acep Purpon	2	-	2	FI3091, KU3025, KU3026, KU3027, KU3028, KU3029	1-Jun-21	s.d.	30-Jun-21
		10217081	Sekar Tanjung Mustikawati	Anggota	KU3025, KU3026, KU3028, KU3029	16													
22	Jogja Debatng Forum Open 2021	10120040	Marvin Tandy	Anggota			Debate	2	Nasional	2021	Kompetisi		2	2	-	-	29 Mei 2021	s.d.	30 Mei 2021
23	International Young Chemist Summit	10519021	Jeconiah Joel Michael Siregar	Anggota			Presentation competition	1	Internasional	2021	Kompetisi	Yessi Permana	1	1	-	-	29 Mei 2021	s.d.	29 Mei 2021
24	International Young Chemists Summit 2021	10520019	Muhamad Novan Agandra Rois	Individual			Essay Competition	1	Internasional	2021	Kompetisi	Robby Roswanda	1	1	-	-	29 Mei 2021	s.d.	29 Mei 2021
25	International Young Chemist Summit	10517015	Eunike Kartika Salduna	Anggota			Presentation Competition, Knowledge, Enrichment	1	Internasional	2021	Kompetisi	Yessi Permana	3	3	-	-	29 Mei 2021	s.d.	29 Mei 2021
		10519021	Jeconiah Joel Michael Siregar	Anggota			Presentation Competition, Knowledge, Enrichment	1	Internasional	2021	Kompetisi	Yessi Permana	3	3	-	-	29 Mei 2021	s.d.	29 Mei 2021
		10520048	Mark Soesanto	Anggota			Presentation Competition, Knowledge, Enrichment	1	Internasional	2021	Kompetisi	Yessi Permana	3	3	-	-	29 Mei 2021	s.d.	29 Mei 2021
26	Lomba Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa (LKTIM) Chemistry Fun Days (CFD) Unpad 2021	10518092	Azi Ibnu Sulistia	Anggota			Karya Tulis Ilmiah	3	Nasional	2021	Kompetisi	Yessi Permana	1	1	-	-	23 Mei 2021	s.d.	4-Jul-21
27	Kepenerluan Penerbit Indie	20120020	Prihantini	Individual			Penulis Buku	1	Nasional	2021	Kompetisi	Robert Saragih	1	1	-	-	20 Mei 2021	s.d.	21 Mei 2021
28	Kepenerluan Penerbit Indie	20120020	Prihantini	Individual			Penulis Buku	1	Nasional	2021	Kompetisi	Robert Saragih	1	1	-	-	20 Mei 2021	s.d.	21 Mei 2021
29	Kepenerluan Antologi Buku	20120020	Prihantini	Individual			Penulis Buku	1	Nasional	2021	Kompetisi	Robert Saragih	1	1	-	-	20 Mei 2021	s.d.	21 Mei 2021
30	Kepenerluan Penerbit Indie	20120020	Prihantini	Individual			Penulis Buku	1	Nasional	2021	Kompetisi	Robert Saragih	1	1	-	-	20 Mei 2021	s.d.	21 Mei 2021
31	Kepenerluan Penerbit Indie	20120020	Prihantini	Individual			Penulis Buku	1	Nasional	2021	Kompetisi	Robert Saragih	1	1	-	-	20 Mei 2021	s.d.	21 Mei 2021
32	EYAMUN online conference 2021	10319040	Hiskia Siaripar	Individual			UN Habitat	2	Internasional	2021	Kompetisi	Chatel Kunjaya	1	1	-	-	8 Mei 2021	s.d.	10 Mei 2021
33	International Young Chemists Summit 2021	10519089	Muhammad Dzul Fakhri	Individual			Essay Competition	1	Internasional	2021	Kompetisi	Yessi Permana	1	1	-	-	25-Apr-21	s.d.	29 Mei 2021
34	International Young Chemists Summit	10520029	Kevin	Individual			Essay Competition	3	Internasional	2021	Kompetisi	Robby Roswanda	1	1	-	-	9-Apr-21	s.d.	29 Mei 2021
35	IGSideathon	10120035	Joshia Tanumhardja	Anggota			Game Development	1	Nasional	2021	Kompetisi	Galot Yudoko	5	5	-	-	5-Apr-21	s.d.	20-Apr-21
36	International Young Chemist Summit 2021	10519010	Afifah Rizqina	Anggota			Presentation Competition	1	Internasional	2021	Kompetisi		3	3	-	-	31-Mar-21	s.d.	29 Mei 2021
		10519040	Farra Maryandya	Anggota			Presentation Competition	1	Internasional	2021	Kompetisi		3	3	-	-	31-Mar-21	s.d.	29 Mei 2021
		10519086	Khalisha Rhea Amalia	Anggota			Presentation Competition	1	Internasional	2021	Kompetisi		3	3	-	-	31-Mar-21	s.d.	29 Mei 2021
37	Data Mining Competition ANFORCOM UNIDIP 2020	10117060	Rizvan Dwikifirdaus	Anggota			Data Mining	1	Nasional	2021	Kompetisi	Rizki Armanto Mangkuto	2	2	-	-	20-Mar-21	s.d.	1 Mei 2021
											Erma Suwasatika	1	1	-	-	19-Mar-21	s.d.	21-Mar-21	
38	NTUMUN 2021	10120079	Andhika Pratisena	Individual			Model United Nations/Debat Bahasa Inggris	1	Internasional	2021	Kompetisi		1	1	-	-	19-Mar-21	s.d.	21-Mar-21
39	Machine Learning	10217001	Balya Eflata	Anggota	KU3025, KU3026, KU3027, KU3028, KU3029	20					Studi/Proyek Indepen...	Acep Purpon	1	-	1	KU3025, KU3026, KU3027, KU3028, KU3029	17-Mar-21	s.d.	17 Agu 2021
40	Analisis neutronik reaktor riset TRIGA 2000	10217079	Alessandro Wijjati	Anggota	KU3025	2					Magang/Praktik Kerja	Sidik Permana	1	-	1	KU3025	17-Mar-21	s.d.	29-Apr-21
31	The 5th Tarumanagara Business Competition	10119075	Chrysanty Gwyneth Winata Ang	Anggota			Investment Analysis Competition	1	Nasional	2021	Kompetisi	Muhammad Yusuf Abdul	3	3	-	-	14-Mar-21	s.d.	14-Apr-21
											Toto Indriyanto	3	3	-	-	14-Mar-21	s.d.	14-Apr-21	
32	The 5th Tarumanagara Business Competition	10119075	Chrysanty Gwyneth Winata Ang	Anggota			Investment Analysis Competition	1	Nasional	2021	Kompetisi	Muhammad Yusuf Abdul	3	3	-	-	14-Mar-21	s.d.	14-Apr-21
											Muhammad Yusuf Abdul	3	3	-	-	14-Mar-21	s.d.	14-Apr-21	
33	Shell Eco Marathon Asia 2021	10218038	Rikah Rahayu	Anggota			The Asia Pacific and Middle East Off-Track Awards	2	Internasional	2021	Kompetisi	Hisar Manongam Pasaribu	19	19	-	-	3-Mar-21	s.d.	16-Apr-21
34	Shell Eco Marathon Asia 2021	10218038	Rikah Rahayu	Anggota			The Asia Pacific and Middle East Off-Track Awards	2	Internasional	2021	Kompetisi	Hisar Manongam Pasaribu	17	17	-	-	3-Mar-21	s.d.	16-Apr-21
35	Shell Eco Marathon Asia 2021	10218038	Rikah Rahayu	Anggota			The Asia Pacific and Middle East Off-Track Awards	2	Internasional	2021	Kompetisi	Hisar Manongam Pasaribu	11	11	-	-	1-Mar-21	s.d.	16-Apr-21
36	Bangkit Academy	10118038	Mikhael Balimio Tirta Kusuma	Individual	KU3029	6					Studi/Proyek Indepen...	Suhadi Wido Saputro	1	-	1	KU3029	25-Feb-21	s.d.	25-Jun-21
37	Bangkit Academy	10118030	Ahmad Aji Permadani	Individual							Studi/Proyek Indepen...	Novy Erwina	3	-	-	MA4095	25-Feb-21	s.d.	25-Jun-21
		10118040	Aryasuta Nayotama	Individual															
		10118065	Rheco Paradhika Kusuma	Individual															
38	Asian English Olympiad 2021	10120040	Marvin Tandy	Anggota			Debate	2	Internasional	2021	Kompetisi		2	2	-	-	24-Feb-21	s.d.	26-Feb-21
39	Global Millennial Model United Nations 4.0	10518019	Ibnu Iskandar Perdana	Individual			ECOSOC council	3	Internasional	2021	Kompetisi	Dessy Natalia	1	1	-	-	20-Feb-21	s.d.	21-Feb-21
40	Google Bangkit	10217006	Fadhil Rausyanfkr	Anggota	KU3028, KU3029	11					Studi/Proyek Indepen...	Fahdzi Muttaqien	2	-	2	KU3026, KU3027, KU3028, KU3029			

		10218052	Ayundha Putri Meilynna	Anggota	KU3025	2													
		10218058	Hatta Rais Adiwidya	Anggota	KU3025	2													
221	Institut Teknologi Bandung	10519001	Kholifatul Mukhoibibah	Individual						Membangun Desa/Kulia...	Anita Aini	1	-	-	KU3004	1-Jun-21	s.d.	28-Feb-22	
Jumlah 20222																	244		

Daftar Peserta IVC Tahun 2022

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
1	S22100011	Adam Rushdain Putrayando	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
2	S22100026	Jonathan Salomo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
3	S22100026	Jonathan Salomo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
4	S22100026	Jonathan Salomo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-103
5	S22100029	Farel Dimas Qodri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
6	S22100030	Muhammad Akbar Ridhawansa	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
7	S22100032	Firda Apriyani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
8	S22100041	Septian Ulan Dini	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
9	S22100056	Agung Hari Wibowo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
10	S22100076	Muhammad Geluntung Wafi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
11	S22100077	Fandika Ikhsan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-116
12	S22100077	Fandika Ikhsan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
13	S22100078	Salma Azaria Al Amin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
14	S22100079	Raihan Lutfianto	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
15	S22100080	Raiahn Arief	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
16	S22100081	Yohanes Alvin Jiwandanu	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
17	S22100082	Haikal Muhajir	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
18	S22100083	Muhammad Syaiful Hadi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
19	S22100083	Muhammad Syaiful Hadi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-116
20	S22100084	Yulia Miffah Huljanah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
21	S22100085	Benedictus Ray Harsumanto	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
22	S22100085	Benedictus Ray Harsumanto	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-104
23	S22100086	Fadhil Rayhan Syaputra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-116
24	S22100086	Fadhil Rayhan Syaputra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
25	S22100086	Fadhil Rayhan Syaputra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
26	S22100087	Muhammad Fariz Aulia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
27	S22100087	Muhammad Fariz Aulia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
28	S22100089	Safira Dastalenta	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
29	S22100090	zehua gao	Asing	mhs	0	IVC22-123
30	S22100092	Seungjoo Yang	Asing	mhs	0	IVC22-123
31	S22100093	Fachriza Afif Ma'ani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
32	S22100094	Ferdy Rizaldy Rahmadani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
33	S22100096	akshat damani	Asing	mhs	0	IVC22-123
34	S22100097	Emrecaan Serin	Asing	mhs	0	IVC22-123
35	S22100098	Mohammad Rifky Wahyudi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
36	S22100100	Gregorius Aginta Gintings	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
37	S22100103	Rachmat Waluyo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
38	S22100107	Deevani Prameshwari	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
39	S22100107	Deevani Prameshwari	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
40	S22100108	Aryo Fathoni Nugroho	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
41	S22100111	Mahdavi Alireza Nezarati	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
42	S22100118	Bakyt Tolegenov	Asing	mhs	0	IVC22-103

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
43	S22100120	Reyhan Adityaputra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
44	S22100121	Rimbi Rodiyana Sova	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
45	S22100128	Mohamad Afiefudin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-116
46	S22100128	Mohamad Afiefudin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
47	S22100128	Mohamad Afiefudin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-103
48	S22100134	Muhammad Axel Dhiya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
49	S22100160	Sok Rathnakthyda	Asing	mhs	0	IVC22-103
50	S22100162	Hausan Kiblatullah Ham	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
51	S22100175	Siti Abyad Khadijah Ghozali	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
52	S22100179	Hansley Kurniawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
53	S22100179	Hansley Kurniawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
54	S22100179	Hansley Kurniawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
55	S22100189	Aurelia Salsabila	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
56	S22100189	Aurelia Salsabila	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
57	S22100190	Arini Amalia Choir	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
58	S22100213	Made Dhaneswara Pranakusuma	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
59	S22100223	Athallah Zaidan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
60	S22100223	Athallah Zaidan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
61	S22100226	Akhmad William Imanudin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
62	S22100226	Akhmad William Imanudin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
63	S22100226	Akhmad William Imanudin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
64	S22100228	Leonardus Hans Sebastian Tahyudin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
65	S22100231	Muhammad A'an	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
66	S22100238	Eunike Mercy	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
67	S22100247	Josevan Nishura Gurusinga	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
68	S22100253	Timmy Gunawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
69	S22100260	Albert Suryadinata	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
70	S22100261	Lalu Muhammad Hafid Naufal	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-116
71	S22100261	Lalu Muhammad Hafid Naufal	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-108
72	S22100261	Lalu Muhammad Hafid Naufal	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
73	S22100261	Lalu Muhammad Hafid Naufal	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
74	S22100266	Nicolas Tandoko	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
75	S22100272	Liau Ying Ying, Lynette	Asing	mhs	0	IVC22-145
76	S22100282	Fathi Ibrahim	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
77	S22100291	Rezan Jaifar Husnayan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
78	S22100292	Kesya Sabrina Valencia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
79	S22100294	Kevin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
80	S22100294	Kevin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
81	S22100296	Al Milatus Solikah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
82	S22100305	Syahesti Sukma Faradilla	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
83	S22100305	Syahesti Sukma Faradilla	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
84	S22100306	UMAR FAKHRURAZI	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
85	S22100308	Deryl Hendson Limawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
86	S22100308	Deryl Hendson Limawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
87	S22100309	Salsazahra Rofilah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
88	S22100309	Salsazahra Rofilah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
89	S22100313	Risma Septi Insani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
90	S22100319	Alya Fitri Putri Haryadi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
91	S22100321	Sefira Amadea Hawatie	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
92	S22100322	Arya Putra Nasri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
93	S22100323	Ken Kayla Smaradhina	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
94	S22100324	Salima Dhiya Sudjana Mihardja	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
95	S22100325	Sabrina Sopyan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
96	S22100329	Ronald Luhut Selamat Laurensius Sitorus	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
97	S22100330	Yolanda	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
98	S22100338	Calvin Sakhan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
99	S22100338	Calvin Sakhan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
100	S22100357	Anjalia Gofriani Ginting	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
101	S22100358	SATRIA WIDIATMOKO	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
102	S22100364	Diana Yesenia Arellano Sanchez	Asing	mhs	0	IVC22-127
103	S22100367	Luis Arturo Gomez Moreno	Asing	mhs	0	IVC22-127
104	S22100387	Putu Suputra Krisnu	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
105	S22100390	Nindita Sari Sarasidya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
106	S22100391	Nabila Marasabessy	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-144
107	S22100393	Muhamad Iqbal Firdaus	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-144
108	S22100394	Prastita Doharta Irene Sitorus	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-144
109	S22100395	Putri Nilam Sari	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-144
110	S22100396	Grace Novita Alexandra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-144
111	S22100397	Siti Aqilah Aina binti Azman	Asing	mhs	0	IVC22-144
112	S22100398	Pingkan Patricia Rahmita Waworuntu	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-144
113	S22100400	Nooriliefah Fajran Fahira Jastiningsih	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
114	S22100400	Nooriliefah Fajran Fahira Jastiningsih	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
115	S22100401	Aisha Maulani Tiarina	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-144
116	S22100403	Alfonso S.H Sitanggang	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
117	S22100405	Rachael Chait	Asing	mhs	0	IVC22-144
118	S22100414	Azarya Yoseph Tarigan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-144
119	S22100415	Delima Putri Pertiwi Sofyan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
120	S22100420	Hasan Taufik	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-144
121	S22100421	Salma Aridha Muflihah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-104
122	S22100421	Salma Aridha Muflihah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-104
123	S22100423	Keren Ruzanov	Asing	mhs	0	IVC22-127
124	S22100425	Fathya Alya Nurverina	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
125	S22100426	Aljufri Hadju	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
126	S22100430	Rifqi Taufiqurrahman	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
127	S22100432	Benny Wijaya Nababan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
128	S22100433	Fuad Afif Herya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
129	S22100434	Satu Maaret Siitonen	Asing	mhs	0	IVC22-127
130	S22100450	Laila Roikhatul Jannah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
131	S22100450	Laila Roikhatul Jannah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
132	S22100450	Laila Roikhatul Jannah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-116
133	S22100451	Laila Roikhatul Jannah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
134	S22100451	Laila Roikhatul Jannah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
135	S22100451	Laila Roikhatul Jannah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
136	S22100452	NUR AZLINA OKTAVIANI	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
137	S22100452	NUR AZLINA OKTAVIANI	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
138	S22100455	SHOKI HAMAOKA	Asing	mhs	0	IVC22-109
139	S22100464	Farah Najla Wirya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
140	S22100464	Farah Najla Wirya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
141	S22100464	Farah Najla Wirya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
142	S22100468	SHIBATA AKIHIRO	Asing	mhs	0	IVC22-109
143	S22100469	KUSAKABE SHUN	Asing	mhs	0	IVC22-109
144	S22100470	Higashi Shinnosuke	Asing	mhs	0	IVC22-109
145	S22100484	Sugam Shukla	Asing	mhs	0	IVC22-127
146	S22100491	Muhammad Abraar Abhirama	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
147	S22100491	Muhammad Abraar Abhirama	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
148	S22100491	Muhammad Abraar Abhirama	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
149	S22100494	Nining Oktafina Sifana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
150	S22100494	Nining Oktafina Sifana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
151	S22100495	AMALIYA SITA PERMATASARI	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
152	S22100496	AMALIYA SITA PERMATASARI	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
153	S22100496	AMALIYA SITA PERMATASARI	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
154	S22100497	VENKATA DINESH AVVARI	Asing	mhs	0	IVC22-102
155	S22100498	Jonathan Fedrico Simorangkir	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
156	S22100508	Maulana Mahfud	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
157	S22100508	Maulana Mahfud	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
158	S22100512	Vira Amanillah Rahmah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
159	S22100513	Amiiratu Muthiia Wisasani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-107
160	S22100513	Amiiratu Muthiia Wisasani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
161	S22100516	Chatleen Arcelia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
162	S22100516	Chatleen Arcelia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
163	S22100516	Chatleen Arcelia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
164	S22100521	Calvin Salimwijaya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
165	S22100521	Calvin Salimwijaya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
166	S22100525	Nidenia Permata Putri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
167	S22100525	Nidenia Permata Putri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
168	S22100525	Nidenia Permata Putri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-107

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
169	S22100526	Nethanya Cantigi Sekar Kinasih	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
170	S22100526	Nethanya Cantigi Sekar Kinasih	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
171	S22100531	Cynthia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
172	S22100532	Rifaldi Wahyu Eko Nugroho	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
173	S22100534	David Christian Hutagaol	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
174	S22100534	David Christian Hutagaol	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
175	S22100536	Sanezea Effendy	Dalam Negeri	nonmhs	2000000	IVC22-106
176	S22100600	Arini Rahma Adzkia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
177	S22100607	Kezia Kanaya Clairine	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
178	S22100607	Kezia Kanaya Clairine	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
179	S22100610	Rayhan Maulana Putra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
180	S22100614	Nadya Karina Arifiani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
181	S22100618	Sarah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
182	S22100622	Wahyu Widhi Dyatmika	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
183	S22100638	Ricco Kusuma Wardhana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
184	S22100639	Raden Muchammad Nabel Salmanhakim	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
185	S22100640	Amelia Putri Maulana	Dalam Negeri	mhs	3000000	IVC22-120
186	S22100647	Felicia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
187	S22100657	Sofi Mahfudoh	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
188	S22100660	Shabrina Adha Indraswari	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
189	S22100664	Dewi Chairunnissa Wiyadi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
190	S22100668	Mochammad Arthadi Jaya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
191	S22100676	Delvin Bonfilio Kerta Jaya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
192	S22100682	Muhammad fata alhadi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
193	S22100684	Raden Ajeng Diana Rosalia	Dalam Negeri	nonmhs	2000000	IVC22-106
194	S22100688	Dale Tandersen	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
195	S22100696	Muhammad Nauval Farras Russamsi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
196	S22100698	Hetty Lendora Maha	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
197	S22100700	Azizah Novia Yussanti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
198	S22100701	Alravi Febiorama	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
199	S22100705	Muhammad Rizal Fabio	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
200	S22100709	Mok Jia Long	Asing	mhs	0	IVC22-151
201	S22100716	Hazwani Binti Jamaludin	Asing	mhs	0	IVC22-103
202	S22100720	Bilal Abou Hashish	Asing	mhs	0	IVC22-103
203	S22100725	Anugrah Putra Siregar	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
204	S22100743	Adrienne Abigail	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
205	S22100747	NG KHAI YUEN	Asing	mhs	0	IVC22-151
206	S22100787	Ruth Natassya Mercy Hadiwijaya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
207	S22100795	Fadlin Izhar Tarigan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
208	S22100839	Irfan Zaim Bin Rosli	Asing	mhs	0	IVC22-151
209	S22100839	Irfan Zaim Bin Rosli	Asing	mhs	0	IVC22-151
210	S22100875	Handrata Roy Josia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
211	S22100876	Elsye Veradika Yemensia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
212	S22100899	Mugni Labib Edypoerwa	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
213	S22100915	Monica Gabriella ALberta Fusen	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
214	S22100915	Monica Gabriella ALberta Fusen	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
215	S22100915	Monica Gabriella ALberta Fusen	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
216	S22100948	Janifan Christy	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
217	S22100949	Miryam Dwicahyani Nursalim	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
218	S22100950	Naura Naryama Nayottama	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
219	S22100951	Kharisma Nisa Yunitria Wihartini	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
220	S22100952	Talitha nagata	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
221	S22100954	cucu nuraeni	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
222	S22100960	Nadia Yasmin Widyadharini	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
223	S22100962	Fitri Nabila Bte Hamdan	Asing	mhs	0	IVC22-145
224	S22100963	ELSHA JULIANI	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
225	S22100964	Ferastie Yuwandwike	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
226	S22100966	Uti Muhadis	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
227	S22100973	Hajah Safiyyah Aisyah Kamilah Haji Mohamad Jaafar	Asing	mhs	0	IVC22-145
228	S22101000	Ibnu Kahfi Bachtiar	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
229	S22101002	GUI LONGZI	Asing	mhs	0	IVC22-145
230	S22101002	GUI LONGZI	Asing	mhs	0	IVC22-145
231	S22101004	Ayureza Kenusa Yusuf	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
232	S22101008	Musfirah Binti Jabri Athaullah @ Musfirah Binti Janalu	Asing	mhs	0	IVC22-145
233	S22101010	Ade Syifa Maulida	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
234	S22101013	Riki Khomarudin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
235	S22101014	Regina	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
236	S22101022	Marcella Adriana Aridewo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
237	S22101023	Hebert Arthur Sigiuro	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
238	S22101027	Agustinus Yudhistira Wicaksono Setyanto	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
239	S22101028	Jason	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
240	S22101030	Angela Mervin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
241	S22101030	Angela Mervin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
242	S22101030	Angela Mervin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
243	S22101038	Azriel Julio Dante	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
244	S22101040	Nada Faradilla	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
245	S22101047	Kweok Xiu En	Asing	mhs	0	IVC22-145
246	S22101051	Baihaqi Hakim	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
247	S22101052	Fahmi Muhammad Al Farisy	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
248	S22101054	Karina Tandoko	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
249	S22101055	Allegra Qothrunnadaa Arifah Hafshoh	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
250	S22101057	Syifa Mahala Adjani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
251	S22101058	Rae Tisha Vania	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
252	S22101058	Rae Tisha Vania	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
253	S22101059	Vema Ailsa	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
254	S22101060	Farisya Inayatullah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
255	S22101061	Yovita Yvi Rannia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
256	S22101062	Maria Deo G Shenandoah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
257	S22101063	Raissa Salsabila	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
258	S22101067	Lara Genina Francisco	Asing	mhs	0	IVC22-134
259	S22101067	Lara Genina Francisco	Asing	mhs	0	IVC22-134
260	S22101068	PRINCESS SHAINA PERGIS PALMERO	Asing	mhs	0	IVC22-134
261	S22101070	Durgadevi D/O Vivakanandan	Asing	mhs	0	IVC22-145
262	S22101076	Assiya Khadijah Muhammad	Asing	mhs	0	IVC22-144
263	S22101093	Farisa Amalia Poetry Beru Sembiring	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
264	S22101096	Juang Adi Ramdhani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
265	S22101096	Juang Adi Ramdhani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
266	S22101096	Juang Adi Ramdhani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
267	S22101102	Celine Caroline	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
268	S22101109	Jiang Ziang	Asing	mhs	0	IVC22-127
269	S22101119	Yangyongchun	Asing	mhs	0	IVC22-127
270	S22101131	Syahandra Ramadhan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
271	S22101131	Syahandra Ramadhan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
272	S22101136	Imaduddin Darmawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
273	S22101141	Jesslyn Jie	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
274	S22101141	Jesslyn Jie	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-122
275	S22101141	Jesslyn Jie	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-104
276	S22101143	Tania Paramitha Sowantara	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
277	S22101175	Musholizaky Aflahal Mu'min	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
278	S22101180	Sharon Susanto	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
279	S22101181	Falsa Arisa Mawarni	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
280	S22101184	Josiah D. Bumahit	Asing	mhs	0	IVC22-134
281	S22101184	Josiah D. Bumahit	Asing	mhs	0	IVC22-132
282	S22101184	Josiah D. Bumahit	Asing	mhs	0	IVC22-102
283	S22101189	Rafiandy Abdullah Harahap	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
284	S22101192	Ilham Muhammad Adriansyah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
285	S22101196	Faza Muhammad Patradhia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
286	S22101198	Joseph William Pronodjojo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
287	S22101202	Melly Puspita	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
288	S22101207	Naufal Zhafran	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
289	S22101208	Fataya Hasna Jati	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
290	S22101210	M. Abrar Mardhatillah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
291	S22101210	M. Abrar Mardhatillah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
292	S22101211	Andi Muh. Akil Aminuar	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
293	S22101214	Daniel Irawan Chiong	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
294	S22101216	Nurul Ain Bt Abu Bakar	Asing	mhs	0	IVC22-134
295	S22101217	Farhan Nugraha	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
296	S22101218	Adin Adli Irfani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
297	S22101218	Adin Adli Irfani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
298	S22101222	ZouJunpeng	Asing	mhs	0	IVC22-127
299	S22101223	梅蕾	Asing	mhs	0	IVC22-127
300	S22101223	梅蕾	Asing	mhs	0	IVC22-127
301	S22101223	梅蕾	Asing	mhs	0	IVC22-127
302	S22101234	Ahmad Fauzan Nadhif	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
303	S22101237	Bilal Dwi Anugrah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
304	S22101250	Sekar Utami Febrianti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
305	S22101252	HANIFAH NAJMAH PUTRI RAHMANSYAH	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
306	S22101256	Mochammad Nandika Pratama	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
307	S22101277	Gaby Susanty Sirait	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
308	S22101277	Gaby Susanty Sirait	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
309	S22101279	Diah Ramadhani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
310	S22101281	MA. SALVIE AMOR A. CAGBAY	Asing	mhs	0	IVC22-132
311	S22101281	MA. SALVIE AMOR A. CAGBAY	Asing	mhs	0	IVC22-134
312	S22101281	MA. SALVIE AMOR A. CAGBAY	Asing	mhs	0	IVC22-134
313	S22101288	ALJON ENTE BOCOBO	Asing	mhs	0	IVC22-132
314	S22101288	ALJON ENTE BOCOBO	Asing	mhs	0	IVC22-143
315	S22101288	ALJON ENTE BOCOBO	Asing	mhs	0	IVC22-134
316	S22101289	Ladiva Shardadevina Rizalputri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
317	S22101298	Shearvina Deas Gunawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
318	S22101302	Salsabilah Syakieb Alatas	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
319	S22101306	Michelle Gracia Lay	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
320	S22101306	Michelle Gracia Lay	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
321	S22101310	Bryan Diego Nugroho Terok	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
322	S22101311	Byan Baihaqi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
323	S22101311	Byan Baihaqi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
324	S22101314	Putu Reidita Artha Putri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
325	S22101324	Sista Mutya Atikanta	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
326	S22101327	Maulana Yusup Iskandar	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
327	S22101330	Fathimah Az-Zahra Aprilianti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
328	S22101333	Annisa Dwi Amalliah Ramadhani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
329	S22101334	Callista Sandrine Azalea Sidik	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
330	S22101335	LIANG LINYA	Asing	mhs	0	IVC22-145
331	S22101336	Shubham Bhardwaj	Asing	mhs	0	IVC22-148
332	S22101342	Muhammad Akbar	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
333	S22101344	Denise Claudia Boedihardjo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
334	S22101349	Pandu Adinata Putra Senjaya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
335	S22101350	Muhammad Zaidan Al Fikri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
336	S22101354	Alamsyah Puteh	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
337	S22101356	Ahmad Al Fauzan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
338	S22101356	Ahmad Al Fauzan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
339	S22101363	Rahmat Esar Salsabil	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
340	S22101364	Widyanti Fitriany Patonah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
341	S22101365	Dzaky Raihan Perdanaputra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
342	S22101367	Nugraha Ramadhan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
343	S22101373	CHANG JIA HENG	Asing	mhs	0	IVC22-151
344	S22101377	Muhammad Luthfi Fajrian	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
345	S22101378	LIM KAH HOU	Asing	mhs	0	IVC22-151
346	S22101378	LIM KAH HOU	Asing	mhs	0	IVC22-102
347	S22101379	Osmond Willyando	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
348	S22101382	Shafiyya Mulyana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
349	S22101386	Muhammad Nashir Akrom	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
350	S22101391	Audine Fathia Binanga	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
351	S22101394	Annisa Anindya Shafia Kholison	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
352	S22101397	MARK ROMY E. NANALI	Asing	mhs	0	IVC22-132
353	S22101400	Soumayat Ali Ibrahim Mze	Asing	mhs	0	IVC22-134
354	S22101406	Felicia Emma Angeline	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
355	S22101407	Selvi Melani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
356	S22101408	Nefri Syahendra Sitanggung	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
357	S22101417	Dimas Naufal Wyangputra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
358	S22101421	Agustina Damayanti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
359	S22101431	Nurhasna Alifya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
360	S22101432	Priscilla Serena Boru Simanjuntak	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
361	S22101438	Rahim Mustaqim	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
362	S22101439	Anne Sharmaine F. Tan	Asing	mhs	0	IVC22-134
363	S22101439	Anne Sharmaine F. Tan	Asing	mhs	0	IVC22-133
364	S22101445	Ronaldo Martua	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
365	S22101448	Cikal Anugrah Maharaya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
366	S22101455	NAJAF ALI WANI	Asing	mhs	0	IVC22-117
367	S22101455	NAJAF ALI WANI	Asing	mhs	0	IVC22-134
368	S22101455	NAJAF ALI WANI	Asing	mhs	0	IVC22-148
369	S22101456	Ali Baluee	Asing	mhs	0	IVC22-133
370	S22101457	Riyadh Fajar Arrafah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
371	S22101457	Riyadh Fajar Arrafah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
372	S22101459	Chintya Suci Wardani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
373	S22101463	Faizah Ainur Ridlo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
374	S22101464	Ghanyyah Fahira Ritonga	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
375	S22101465	Tan Kok Chuan	Asing	mhs	0	IVC22-145
376	S22101475	Silviuszuhro Firdaus	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
377	S22101477	Axelino Kurniawan Henanto	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
378	S22101487	KODAI MIYAKAWA	Asing	mhs	0	IVC22-109

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
379	S22101490	Dekka Dhirgantara Putra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
380	S22101490	Dekka Dhirgantara Putra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
381	S22101493	Muhammad Fadhillah Annas	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
382	S22101495	Ajeng Tiara Putri Salsabila	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
383	S22101496	Fauzan Kamal	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
384	S22101497	Dick Yunus Richardo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
385	S22101501	M Aldy Wildan Maulana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
386	S22101503	Alberta Michelle Widyadi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
387	S22101503	Alberta Michelle Widyadi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
388	S22101511	Danu Abdillah Parawangsa	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
389	S22101512	Eunice Estrella	Asing	mhs	0	IVC22-134
390	S22101513	Xin wang	Asing	mhs	0	IVC22-127
391	S22101515	Muhammad Rizky Ardiansyah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
392	S22101526	Clarissa Evelyne	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
393	S22101527	Naritsa Alifia Fatin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
394	S22101529	Nandita Yasfi Nafisah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
395	S22101532	Ananda Vista Millina	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
396	S22101533	Jihan Alfira Fitriana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
397	S22101533	Jihan Alfira Fitriana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
398	S22101537	Naffisa Adyan Fekranie	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
399	S22101538	Angelica Wilona	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
400	S22101547	Alif Fadhila	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-119
401	S22101547	Alif Fadhila	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-122
402	S22101550	Aisyah Qurrata Aini	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-119
403	S22101550	Aisyah Qurrata Aini	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-128
404	S22101550	Aisyah Qurrata Aini	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-122
405	S22101556	Mahadewi Arsya Fatihannisaa	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-119
406	S22101557	EARL JOHN C. FLORES	Asing	mhs	0	IVC22-132
407	S22101561	Kevin Prasetyo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
408	S22101561	Kevin Prasetyo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
409	S22101561	Kevin Prasetyo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
410	S22101562	SOLEHAH BINTI SALIM	Asing	mhs	0	IVC22-109
411	S22101564	AINA NAJWA SAKINAH BINTI ZAIDI	Asing	mhs	0	IVC22-109
412	S22101565	NUR FATIHAH BINTI HAMDAN KUMARAN	Asing	mhs	0	IVC22-109
413	S22101567	AINA ZULAIKHA BINTI MOHD ZURAIMI	Asing	mhs	0	IVC22-109
414	S22101568	Sarah Afiqah Binti Saiful Bahari	Asing	mhs	0	IVC22-109
415	S22101569	NUR AFIQAH BINTI SOBRI	Asing	mhs	0	IVC22-109
416	S22101570	Nelisa Sofea Akmal Binti Mohd Zailani	Asing	mhs	0	IVC22-109
417	S22101571	NURIN BALQIS BINTI IDRIS	Asing	mhs	0	IVC22-109
418	S22101572	aliff ilham bin ainuddin-zaidee	Asing	mhs	0	IVC22-109

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
419	S22101573	ROZZAIN BIN JUMMAIN	Asing	mhs	0	IVC22-109
420	S22101575	Aghitsni Tediana Aghnisnenda	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
421	S22101576	KHOIRUNNISA	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
422	S22101577	NURHANI FATIHAH BINTI JARIAH	Asing	mhs	0	IVC22-134
423	S22101583	TAM KAH CHUN	Asing	mhs	0	IVC22-109
424	S22101584	Annisa Camelia Fitri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
425	S22101584	Annisa Camelia Fitri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
426	S22101585	Made Adelia Ardiyana Putri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
427	S22101587	Nor Nazifah binti Muhammad Saidi	Asing	mhs	0	IVC22-109
428	S22101588	Ruth Nathania Ayu	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-143
429	S22101588	Ruth Nathania Ayu	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-110
430	S22101590	Agnes Andiani Prihantoro	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
431	S22101597	Ghitha Nadhira Azka Rahiemy	Dalam Negeri	mhs	3000000	IVC22-148
432	S22101598	Bayu Dwiputra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
433	S22101600	SITI ZULAIKHA BINTI MOHD ASRI	Asing	mhs	0	IVC22-109
434	S22101600	SITI ZULAIKHA BINTI MOHD ASRI	Asing	mhs	0	IVC22-109
435	S22101604	Michelle Vania Pohan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
436	S22101607	Jason Louis	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
437	S22101612	MUHAMMAD FAWWAZ BIN DAINURE	Asing	mhs	0	IVC22-109
438	S22101613	Olivia Sophie Bintari	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-127
439	S22101616	Daru Pambayun Ramadhanti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
440	S22101618	Nathan Althea Sandjaja	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
441	S22101621	Desiree Roselyn D'Costa	Asing	mhs	0	IVC22-134
442	S22101621	Desiree Roselyn D'Costa	Asing	mhs	0	IVC22-127
443	S22101621	Desiree Roselyn D'Costa	Asing	mhs	0	IVC22-117
444	S22101622	Chrisnatalester Chong Yee Yung	Asing	mhs	0	IVC22-109
445	S22101622	Chrisnatalester Chong Yee Yung	Asing	mhs	0	IVC22-115
446	S22101622	Chrisnatalester Chong Yee Yung	Asing	mhs	0	IVC22-117
447	S22101627	Rayta Amanadefi Pradata	Dalam Negeri	mhs	3000000	IVC22-148
448	S22101628	Hiskia Sianipar	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
449	S22101629	Muhamad Novan Agandra Rois	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
450	S22101631	Aditya Parama Setiaboedi	Asing	mhs	0	IVC22-115
451	S22101634	Arthika Putri Syahfani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
452	S22101635	Firdous Ahmad Ahangar	Asing	mhs	0	IVC22-134
453	S22101639	AMIR AZFAR BIN ISMAIL	Asing	mhs	0	IVC22-109
454	S22101641	Yusuf Arrazaq Malqi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-119
455	S22101641	Yusuf Arrazaq Malqi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-120
456	S22101644	Zakka Ugih Rizqi	Asing	mhs	0	IVC22-115
457	S22101647	Nabilah Rizka Estiningtyas	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
458	S22101647	Nabilah Rizka Estiningtyas	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
459	S22101650	Naomi Antonia Sidabutar	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
460	S22101654	Mohammad Akbar Ferryansyah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
461	S22101659	Mohammad Adiba Syahada	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
462	S22101661	Naufal Hanif Kusuma	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
463	S22101663	Andrew Hamonangan Nadapdap	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-110
464	S22101664	Jennifer	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
465	S22101672	Fathia Nabila	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
466	S22101678	Jerrell Felim	Asing	mhs	0	IVC22-132
467	S22101679	Josua Kambani Panggabean	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
468	S22101679	Josua Kambani Panggabean	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
469	S22101683	Zahra Salsabila Mulyadi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-110
470	S22101690	Sabna Raifa Nabil	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
471	S22101691	Shafira Rafayola	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-110
472	S22101693	Amanda Gustru Qawwiyyu	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
473	S22101695	Sandra Alyssa	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
474	S22101695	Sandra Alyssa	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
475	S22101698	Irma Septina Sitorus Pane	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
476	S22101701	Vicky Rifatul Azkha	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
477	S22101714	Jovan Fernando Setyono	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
478	S22101717	Maulika Tazkia Bressili	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
479	S22101718	Meidiana Dwi Murti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
480	S22101719	Chelzsya Athaayaa Nurman	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
481	S22101720	Nadilla Zulfa Huwaida	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
482	S22101721	Yunifa Ririarti Nur	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
483	S22101723	Alyani Khalisha Zahra Amalia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
484	S22101725	NURUL AIN BINTI MOHD ISA	Asing	mhs	0	IVC22-109
485	S22101731	Najwa Naila Salsabila	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
486	S22101733	Muhammad Zaki Arrazi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
487	S22101748	Hazel Yordan Komara	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-120
488	S22101758	Haru Hawaari Rifqi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
489	S22101764	Rayhan Tirto Nugroho	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-119
490	S22101765	Azka Fathiya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-143
491	S22101771	Arya Bima Makmunar Syamsi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-120
492	S22101773	Angelina Gabriella Wangke	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
493	S22101776	NUR AZMINA BT MAT JAMAIL	Asing	mhs	0	IVC22-109
494	S22101797	Yeremia Immanuel Sihombing	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
495	S22101799	Barnabas Jamot Tambun	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-120
496	S22101799	Barnabas Jamot Tambun	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
497	S22101805	Jillainne Faith M. Arias	Asing	mhs	0	IVC22-132
498	S22101805	Jillainne Faith M. Arias	Asing	mhs	0	IVC22-151
499	S22101805	Jillainne Faith M. Arias	Asing	mhs	0	IVC22-115
500	S22101807	Fauzy Rahmat Munandar	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
501	S22101809	Aura Noor Fauzia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
502	S22101812	AKHMAD IQBAL IKROMI	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
503	S22101812	AKHMAD IQBAL IKROMI	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
504	S22101822	MOHAMAD HILMI BIN ABD HALIM	Asing	mhs	0	IVC22-109
505	S22101824	Muhammad Rheyhan Izza Wahyudi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
506	S22101834	Lia Susanti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
507	S22101837	Yovita Amanda	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
508	S22101838	MUHAMMAD AFIQ BIN ANUAR	Asing	mhs	0	IVC22-109
509	S22101840	Muhammad Nizar Maulana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-119
510	S22101842	Bimo Adji Pratama	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
511	S22101843	Kathlien Nurfajrin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
512	S22101844	Aristi Ayuningsi Ode Asri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
513	S22101846	Siska Wulandari	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
514	S22101847	Verryn Aisha Uzhelia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
515	S22101849	Herna Widyayanti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
516	S22101851	Haekal Buana Suharya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
517	S22101858	Hafiz Indra Arwinata	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
518	S22101867	Law Yu Xuan	Asing	mhs	0	IVC22-151
519	S22101871	Michelle Karissa Gloria Sihotang	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
520	S22101872	Lythania Vidan Hendryanto	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
521	S22101874	LOH YEW CHIEN	Asing	mhs	0	IVC22-151
522	S22101877	Laura Aktay	Asing	mhs	0	IVC22-148
523	S22101879	Fajris Zahrotun Nihayah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
524	S22101881	Sophia Fadhila Albany Tanjung	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
525	S22101881	Sophia Fadhila Albany Tanjung	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
526	S22101889	Wulan Rosmeinasari	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
527	S22101895	Aulia Gading Nur Fadhilah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
528	S22101900	Anita Sari	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
529	S22101908	Marcella Folina	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
530	S22101910	Kenneth Tanmadibrata	Dalam Negeri	mhs	3000000	IVC22-115
531	S22101918	JAMA SAHUR SAAD	Asing	mhs	0	IVC22-134
532	S22101918	JAMA SAHUR SAAD	Asing	mhs	0	IVC22-106
533	S22101918	JAMA SAHUR SAAD	Asing	mhs	0	IVC22-117
534	S22101920	Yulia Arsyisyah Noor	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
535	S22101924	Amiel Noeh R. Parales	Asing	mhs	0	IVC22-132
536	S22101926	Syahna Alifya Saffanah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
537	S22101928	Adi Yudhatama	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
538	S22101930	Gede Aldi Vyacta Pranayena S	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
539	S22101933	NG YU XUAN	Asing	mhs	0	IVC22-151
540	S22101934	Ng Chiu Hwi	Asing	mhs	0	IVC22-151
541	S22101940	Mahonri A. Alquisalas	Asing	mhs	0	IVC22-132
542	S22101942	Munirah Binti Rahidin	Asing	mhs	0	IVC22-151
543	S22101945	Gabrielle Ella M. Agpawa	Asing	mhs	0	IVC22-106
544	S22101953	AZREEN NURHIDAYAH BINTI SHARUDIN	Asing	mhs	0	IVC22-110

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
545	S22101953	AZREEN NURHIDAYAH BINTI SHARUDIN	Asing	mhs	0	IVC22-143
546	S22101954	IZZAH FHAIQAH BINTI MOHD SHAFRI	Asing	mhs	0	IVC22-143
547	S22101954	IZZAH FHAIQAH BINTI MOHD SHAFRI	Asing	mhs	0	IVC22-110
548	S22101955	Adillah Najiah Binti Mohd Badli	Asing	mhs	0	IVC22-110
549	S22101957	JACKIE LAU HUI ZHONG	Asing	mhs	0	IVC22-110
550	S22101958	Nur Suzana Binti Hazlan	Asing	mhs	0	IVC22-143
551	S22101960	GOAY TEOH SHU YEE	Asing	mhs	0	IVC22-110
552	S22101961	FIRDOUS RAJA AHMED	Asing	mhs	0	IVC22-120
553	S22101961	FIRDOUS RAJA AHMED	Asing	mhs	0	IVC22-122
554	S22101961	FIRDOUS RAJA AHMED	Asing	mhs	0	IVC22-146
555	S22101963	SYAMIEZA ELLYANA BINTI SOKHIB	Asing	mhs	0	IVC22-143
556	S22101966	NUR SUHAILA BINTI SHAHRIL	Asing	mhs	0	IVC22-143
557	S22101967	Happy Helena Putri Hermansyah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
558	S22101968	Jane Rahel Limawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
559	S22101969	MUHAMMAD AFIQ BIN NORLIZAM	Asing	mhs	0	IVC22-143
560	S22101973	NADHIRAH BINTI SALIMMI	Asing	mhs	0	IVC22-143
561	S22101974	KALPANA A/P PERIASAMY	Asing	mhs	0	IVC22-110
562	S22101976	Silvia Rumondang Tamba	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
563	S22101980	RAJALETCHUMI A/P PARAMASIVAM	Asing	mhs	0	IVC22-110
564	S22101981	Lim Jia Yang	Asing	mhs	0	IVC22-151
565	S22101984	Timothy Elvin Cahjanto	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
566	S22101985	Auderly Yodo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
567	S22101985	Auderly Yodo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-104
568	S22101992	Mited Gamnoh	Asing	mhs	0	IVC22-120
569	S22101998	Bima Fahimna	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
570	S22102004	Bisello Yengkokpam	Asing	mhs	0	IVC22-120
571	S22102004	Bisello Yengkokpam	Asing	mhs	0	IVC22-119
572	S22102004	Bisello Yengkokpam	Asing	mhs	0	IVC22-118
573	S22102006	Kukil Bhuyan	Asing	mhs	0	IVC22-120
574	S22102007	Irsyad Auliya' Azhar Ramadhan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
575	S22102008	Adisti Sekaringtyas Arwiyandini	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
576	S22102011	NABILAH BINTI MOHD NOH	Asing	mhs	0	IVC22-151
577	S22102013	NAJWA BINTI ALI	Asing	mhs	0	IVC22-110
578	S22102014	NOOR HAZIQAH BINTI MOHD NASIR	Asing	mhs	0	IVC22-143
579	S22102015	NURUL AZIRA BINTI WAN ZAHARI	Asing	mhs	0	IVC22-110
580	S22102019	Dame Wanbiang Nongspung	Asing	mhs	0	IVC22-120
581	S22102021	Longtiren I Tzudir	Asing	mhs	0	IVC22-120
582	S22102024	Jayon Pertin	Asing	mhs	0	IVC22-118
583	S22102024	Jayon Pertin	Asing	mhs	0	IVC22-120

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
584	S22102025	BOKIVI SHOHE	Asing	mhs	0	IVC22-120
585	S22102027	Gopichand Mongjam	Asing	mhs	0	IVC22-120
586	S22102029	Nikhil Maisnam	Asing	mhs	0	IVC22-120
587	S22102030	Apuvi Aomi	Asing	mhs	0	IVC22-120
588	S22102032	Mahsina Kakati	Asing	mhs	0	IVC22-120
589	S22102033	SAMUEL JEFFERSON SUTING	Asing	mhs	0	IVC22-120
590	S22102033	SAMUEL JEFFERSON SUTING	Asing	mhs	0	IVC22-118
591	S22102034	Kitdor Nathaniel Duia	Asing	mhs	0	IVC22-120
592	S22102035	Jimoni Sharma	Asing	mhs	0	IVC22-120
593	S22102036	Naphisha Thabah	Asing	mhs	0	IVC22-120
594	S22102037	Khampher Dkhar	Asing	mhs	0	IVC22-120
595	S22102038	Windinald Paliar	Asing	mhs	0	IVC22-120
596	S22102039	Daphisabet Nongdhar	Asing	mhs	0	IVC22-120
597	S22102040	DEVrani LOUKHAM	Asing	mhs	0	IVC22-120
598	S22102041	Ibarie Rynghang	Asing	mhs	0	IVC22-120
599	S22102042	Pranjit Koch	Asing	mhs	0	IVC22-120
600	S22102043	Nabaneet Deka	Asing	mhs	0	IVC22-120
601	S22102046	Milen Khumanthem	Asing	mhs	0	IVC22-120
602	S22102048	Jinar Dui	Asing	mhs	0	IVC22-120
603	S22102048	Jinar Dui	Asing	mhs	0	IVC22-118
604	S22102052	LAIMAYUM NISHI DEVI	Asing	mhs	0	IVC22-120
605	S22102053	Bakyrpang Synteng Nongdhar	Asing	mhs	0	IVC22-120
606	S22102054	Nikita Chanam	Asing	mhs	0	IVC22-120
607	S22102056	Rajkamal jyoti Das	Asing	mhs	0	IVC22-118
608	S22102056	Rajkamal jyoti Das	Asing	mhs	0	IVC22-120
609	S22102057	Chirag Ujjal Chetia	Asing	mhs	0	IVC22-120
610	S22102058	AMIT BANERJEE	Asing	mhs	0	IVC22-120
611	S22102062	Frederick Susanto	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
612	S22102064	Gaurav Agastya	Asing	mhs	0	IVC22-120
613	S22102065	Bisma Ridho Pambudi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
614	S22102067	Badahunshisha S.Nongdhar	Asing	mhs	0	IVC22-120
615	S22102068	Abdial Syrti	Asing	mhs	0	IVC22-120
616	S22102071	Vonjano Jami	Asing	mhs	0	IVC22-120
617	S22102075	Balamkumar Khongmuid	Asing	mhs	0	IVC22-120
618	S22102075	Balamkumar Khongmuid	Asing	mhs	0	IVC22-120
619	S22102076	David Ningthoujam	Asing	mhs	0	IVC22-118
620	S22102077	Ang Huay Shin	Asing	mhs	0	IVC22-151
621	S22102082	Nabam kakum	Asing	mhs	0	IVC22-120
622	S22102084	Raihanah Yurizka Kinanti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
623	S22102086	Tahniah Hafizha Tresnoadi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
624	S22102087	Bronson Singam	Asing	mhs	0	IVC22-120
625	S22102089	Chingbamsa K Marak	Asing	mhs	0	IVC22-120
626	S22102090	Tadar Anam	Asing	mhs	0	IVC22-118

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
627	S22102090	Tadar Anam	Asing	mhs	0	IVC22-120
628	S22102091	Valeri Nur Florensa	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-143
629	S22102091	Valeri Nur Florensa	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-110
630	S22102091	Valeri Nur Florensa	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
631	S22102091	Valeri Nur Florensa	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
632	S22102094	Lariphyrnai kharkrang	Asing	mhs	0	IVC22-120
633	S22102098	Faza Hauna Ahda	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
634	S22102099	SUBHALAXMI KHUMUKCHAM	Asing	mhs	0	IVC22-120
635	S22102100	Labetbha Chyrmang	Asing	mhs	0	IVC22-120
636	S22102101	Ruheet sinha	Asing	mhs	0	IVC22-118
637	S22102102	Muhammad Fitra Azriel	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
638	S22102103	Noppawat Tanasaitkoson	Asing	mhs	0	IVC22-109
639	S22102105	DP MORESH	Asing	mhs	0	IVC22-120
640	S22102106	Thidaphon ruoiysup	Asing	mhs	0	IVC22-121
641	S22102106	Thidaphon ruoiysup	Asing	mhs	0	IVC22-109
642	S22102111	AZA ALWANI BINTI ABDULLAH	Asing	mhs	0	IVC22-110
643	S22102112	Sar Richo Tokbi	Asing	mhs	0	IVC22-118
644	S22102113	Rezika Afrinawinata	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
645	S22102114	Salsabilla Arrysa Putri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
646	S22102122	Nur Miftahurrohmah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
647	S22102122	Nur Miftahurrohmah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
648	S22102124	Raseena Safrin	Asing	mhs	0	IVC22-110
649	S22102125	Desringdi Bodo	Asing	mhs	0	IVC22-118
650	S22102125	Desringdi Bodo	Asing	mhs	0	IVC22-120
651	S22102132	Fahira Azizah Farhani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
652	S22102137	Farhan Zain Burhanuddin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-119
653	S22102138	Fina Lutfia Arouffy	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
654	S22102140	Immanuel Timothy Othniel Katili	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-143
655	S22102143	Husna Salimah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-110
656	S22102149	Fatimah Binti Kamaruddin	Asing	mhs	0	IVC22-152
657	S22102151	Bankyntiewlang Nongsiej	Asing	mhs	0	IVC22-120
658	S22102151	Bankyntiewlang Nongsiej	Asing	mhs	0	IVC22-115
659	S22102153	Kezia Grace Rehia Ginting	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-138
660	S22102153	Kezia Grace Rehia Ginting	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-143
661	S22102153	Kezia Grace Rehia Ginting	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-109
662	S22102155	Athiya Kautsary Mardhiyah Suprijatna	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-119
663	S22102156	Sanjukta Talukdar	Asing	mhs	0	IVC22-118
664	S22102159	Akhmad William Imanudin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
665	S22102162	Ali Ahmed Barbhuiya	Asing	mhs	0	IVC22-120
666	S22102165	Bayu Marth Athur	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
667	S22102166	Akniz Salma	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
668	S22102167	Vikethol vitso	Asing	mhs	0	IVC22-120
669	S22102170	THURGA A/P JANAKA RAJAN	Asing	mhs	0	IVC22-110

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
670	S22102171	Gaizuanlung Peter Panmei	Asing	mhs	0	IVC22-120
671	S22102173	Miazielhoulie Miasalhou	Asing	mhs	0	IVC22-120
672	S22102176	Helena Aurellia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
673	S22102185	Syifa Farhatunnisa El-Baehaqi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
674	S22102185	Syifa Farhatunnisa El-Baehaqi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
675	S22102185	Syifa Farhatunnisa El-Baehaqi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
676	S22102185	Syifa Farhatunnisa El-Baehaqi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
677	S22102191	Faruq Fadhlurrahman Tsaqif	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
678	S22102197	Affdila Oktavia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
679	S22102197	Affdila Oktavia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
680	S22102198	Muhammad Jhensen Marlen Budiman	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
681	S22102199	Jessica Beatrice Sonja Raranta	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
682	S22102213	ANUSHAA A/P CHELVARAJ	Asing	mhs	0	IVC22-110
683	S22102218	Ahmad Fadhli Nurkhalis	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
684	S22102221	Saranya Arumugam	Asing	mhs	0	IVC22-151
685	S22102226	Ardhya Garini	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
686	S22102229	Karina Widya Ramadhani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
687	S22102231	Ariansyah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
688	S22102231	Ariansyah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
689	S22102236	ARAVINTHAN RAMAN	Asing	mhs	0	IVC22-143
690	S22102236	ARAVINTHAN RAMAN	Asing	mhs	0	IVC22-110
691	S22102237	Muhamad Ashraf bin Azman	Asing	mhs	0	IVC22-148
692	S22102238	Meta Purnamasari	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
693	S22102246	MUHAMMAD NOR AIMAN BIN HAMID	Asing	mhs	0	IVC22-110
694	S22102247	Epafroditus Kristiadi Susetyo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
695	S22102255	SITI NUR HUWAIDA BINTI MAT NAIM	Asing	mhs	0	IVC22-110
696	S22102258	Shantanu Ashima Gaur	Asing	mhs	0	IVC22-148
697	S22102265	Audrey Angelique Pranata	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
698	S22102268	Clarissa Pascani Silalahi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
699	S22102275	SYAFIAH 'AYUNI BINTI ABDUL RAZAK	Asing	mhs	0	IVC22-152
700	S22102276	MUHAMMAD AMIR ZAQWAN BIN ALIAS	Asing	mhs	0	IVC22-152
701	S22102278	NURUL NABILAH BINTI ISKANDAR	Asing	mhs	0	IVC22-110
702	S22102280	Amna Mohamed Abdulhafith Marie	Asing	itb	0	IVC22-134
703	S22102282	Naufal Huda Arrahman	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
704	S22102287	SITI NURSOFEA BINTI NAZARUDDIN	Asing	mhs	0	IVC22-152
705	S22102288	YUSUF FIRDAUS ARIFI	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
706	S22102291	Maharani Nurul Fauziah Sulaeman	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
707	S22102292	Nurfariana Binti Md Bahaman	Asing	mhs	0	IVC22-152
708	S22102293	Naziha binti Nasir	Asing	mhs	0	IVC22-152
709	S22102294	Sulthan Ghiyar Nur Muhammad	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
710	S22102298	Jeevitha Sivam	Asing	mhs	0	IVC22-151
711	S22102300	NUR AIN SHAMIRA BINTI MOHAMAD IJAZ	Asing	mhs	0	IVC22-152
712	S22102301	Tan Min Li	Asing	mhs	0	IVC22-151
713	S22102306	NURSYUHADA BINTI ROSLI	Asing	mhs	0	IVC22-152
714	S22102307	NURIN SYAHMINA BINTI AMRUL SHAH	Asing	mhs	0	IVC22-152
715	S22102308	SITI ALIA ZULAIKHA BINTI MEOR SHAMSUDDIN	Asing	mhs	0	IVC22-152
716	S22102309	NUR'AIN BINTI HIDIR	Asing	mhs	0	IVC22-152
717	S22102310	NUUR SYAZLIN BINTI MOHAMAD	Asing	mhs	0	IVC22-152
718	S22102313	NUR HAZWALIZA BALQIS BINTI AZMAN	Asing	mhs	0	IVC22-152
719	S22102315	KHAIRUNNISA SYAZWANI BT ZULKIFLI	Asing	mhs	0	IVC22-152
720	S22102316	Mifzaldin Akbar Al Kautsar	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
721	S22102318	Nurul Atiqah binti Ahmad	Asing	mhs	0	IVC22-152
722	S22102319	Indah Widya Putri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
723	S22102321	Jose Noel Alvarez	Asing	mhs	0	IVC22-132
724	S22102321	Jose Noel Alvarez	Asing	mhs	0	IVC22-102
725	S22102321	Jose Noel Alvarez	Asing	mhs	0	IVC22-133
726	S22102323	Hew Khai Lin	Asing	mhs	0	IVC22-151
727	S22102325	Raesa Anggun Rezqita	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-118
728	S22102326	Rumaisa Hilwa Maulida	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
729	S22102329	NUR IZZAH SOFEA BT RADZUAN	Asing	mhs	0	IVC22-152
730	S22102331	Nikodemus Billy Lai	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-134
731	S22102336	Fathan Zidni Imawan	Dalam Negeri	mhs	3000000	IVC22-115
732	S22102346	Celine Dawati Sinaga	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
733	S22102347	NURUL HAMIZAH BINTI ABDUL GANI	Asing	mhs	0	IVC22-152
734	S22102350	MUHAMMAD AIQAL RAFIQ BIN ROSDI	Asing	mhs	0	IVC22-152
735	S22102351	NAQIYAHTUL BATRISYIA BINTI MOHD YUSOFF	Asing	mhs	0	IVC22-152
736	S22102352	Fajar Dwi Wibowo	Asing	mhs	0	IVC22-115
737	S22102356	NURUL HAFIZAH BINTI ZAINI	Asing	mhs	0	IVC22-151
738	S22102359	Lee Shao Lun	Asing	mhs	0	IVC22-151
739	S22102363	Ilham Muhammad Shuhada	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
740	S22102367	Dhayallan Siva Balan	Asing	mhs	0	IVC22-151
741	S22102368	Hana Zahra Walangitan	Asing	mhs	0	IVC22-151
742	S22102370	Rizkya Dwiananda Putri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-151
743	S22102376	Diandini Haleluya Usmanda Putri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
744	S22102380	Donn Edmhar C. Ramos	Asing	mhs	0	IVC22-132
745	S22102381	Fadhil Rayhan Syaputra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
746	S22102382	Ulya Halimah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
747	S22102384	Jaenab Athiah Al' Afifah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
748	S22102385	Santi Velantia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
749	S22102387	Ilham Darmawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
750	S22102394	Annisa Sania Mahira	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
751	S22102402	HAWA DALILY BINTI MOHD JEFRI	Asing	mhs	0	IVC22-121
752	S22102402	HAWA DALILY BINTI MOHD JEFRI	Asing	mhs	0	IVC22-105
753	S22102402	HAWA DALILY BINTI MOHD JEFRI	Asing	mhs	0	IVC22-102
754	S22102403	WAN NOR DALILA BINTI WAN FAUZI	Asing	mhs	0	IVC22-102
755	S22102403	WAN NOR DALILA BINTI WAN FAUZI	Asing	mhs	0	IVC22-106
756	S22102403	WAN NOR DALILA BINTI WAN FAUZI	Asing	mhs	0	IVC22-121
757	S22102405	MUHAMMAD SHAHRUL AFFENDY BIN SHARILZAL	Asing	mhs	0	IVC22-102
758	S22102405	MUHAMMAD SHAHRUL AFFENDY BIN SHARILZAL	Asing	mhs	0	IVC22-106
759	S22102405	MUHAMMAD SHAHRUL AFFENDY BIN SHARILZAL	Asing	mhs	0	IVC22-121
760	S22102406	Aisyah Adrenalin Putri Binti Adnan	Asing	mhs	0	IVC22-121
761	S22102406	Aisyah Adrenalin Putri Binti Adnan	Asing	mhs	0	IVC22-106
762	S22102406	Aisyah Adrenalin Putri Binti Adnan	Asing	mhs	0	IVC22-110
763	S22102407	Brian Angelo R. Sustrina	Asing	mhs	0	IVC22-132
764	S22102410	Mohamad Lukman Aidid bin Mohd Yusoff	Asing	mhs	0	IVC22-148
765	S22102411	Shafiyya Mulyana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
766	S22102418	Louie Resti S. Rellon	Asing	mhs	0	IVC22-149
767	S22102418	Louie Resti S. Rellon	Asing	mhs	0	IVC22-148
768	S22102425	Affan Fadli Rahmadian	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
769	S22102430	MOHD IKRAM BIN NOORDIN	Asing	mhs	0	IVC22-105
770	S22102430	MOHD IKRAM BIN NOORDIN	Asing	mhs	0	IVC22-132
771	S22102430	MOHD IKRAM BIN NOORDIN	Asing	mhs	0	IVC22-106
772	S22102432	KHAIRUNNISA NABILAH BINTI SHAHAR	Asing	mhs	0	IVC22-132
773	S22102444	Marjone Salmentar Beltran	Asing	mhs	0	IVC22-132
774	S22102448	Dwi Wahyu Ningtyas	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
775	S22102457	NUR HIDAYAH BINTI ISMAIL	Asing	mhs	0	IVC22-148
776	S22102475	Difa Winanda Adliya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
777	S22102479	Ismarini Pratami Putri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
778	S22102480	Aulia Kinamulen	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
779	S22102500	Mohamed Atef Mohamed El Sayed	Asing	mhs	0	IVC22-106
780	S22102582	Zeina sherif elsayed helmy elashry	Asing	mhs	0	IVC22-106
781	S22102800	Salma mohamed ragab saleh abdallah	Asing	mhs	0	IVC22-106
782	S22102826	Maiar Tarek Nomeir	Asing	mhs	0	IVC22-106
783	S22102826	Maiar Tarek Nomeir	Asing	mhs	0	IVC22-134
784	S22102954	Naira waddah mohamed abd elsalam	Asing	mhs	0	IVC22-106
785	S22102972	Tasnem Tarek Mohamed	Asing	mhs	0	IVC22-106
786	S22102987	Mariam Mohamed Hassan Abdelkawi	Asing	mhs	0	IVC22-106
787	S22102987	Mariam Mohamed Hassan Abdelkawi	Asing	mhs	0	IVC22-107
788	S22102987	Mariam Mohamed Hassan Abdelkawi	Asing	mhs	0	IVC22-105
789	S22102996	Aya Farahat Muhammed	Asing	mhs	0	IVC22-106
790	S22103058	Hoda Mohamed Amin Abd El-Wahab	Asing	mhs	0	IVC22-121
791	S22103058	Hoda Mohamed Amin Abd El-Wahab	Asing	mhs	0	IVC22-143
792	S22103058	Hoda Mohamed Amin Abd El-Wahab	Asing	mhs	0	IVC22-118
793	S22103072	Erica Maharani Budiono	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
794	S22103077	Jonathan Salomo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-107
795	S22103078	NURSUFIAH SOLEHA BINTI ANUAR	Asing	mhs	0	IVC22-107
796	S22103082	Moch Nabil Farras Dhiya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
797	S22103096	Gde Kevin Ardyanta Harsana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-133
798	S22103096	Gde Kevin Ardyanta Harsana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
799	S22103096	Gde Kevin Ardyanta Harsana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-110
800	S22103099	Olivia Sophie Basar Tobing	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-110
801	S22103116	Danke Aziz	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-122
802	S22103128	Ishaan Chaturvedi	Asing	mhs	0	IVC22-148
803	S22103148	NABIILAH BINTI MAHMUD SERI WIJAYA	Asing	mhs	0	IVC22-132
804	S22103170	Anne Nichole C. Del Monte	Asing	mhs	0	IVC22-132
805	S22103177	Yahya Sahari	Asing	mhs	0	IVC22-132
806	S22103187	Omar Saeed Fath-Allah	Asing	mhs	0	IVC22-106
807	S22103191	Joana Paula G. Maramag	Asing	mhs	0	IVC22-132
808	S22103197	NUR AINI SOFIA BINTI HASHIM TEE	Asing	mhs	0	IVC22-132
809	S22103217	Ramadhan Priyo Sembodo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
810	S22103219	Shaza gamal shaat	Asing	mhs	0	IVC22-106
811	S22103249	Kudakwashe Ncube	Asing	itb	0	IVC22-129
812	S22103251	Adhyaksa Adha Rahman	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-129

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
813	S22103253	Elias Harald Nielsen	Asing	mhs	0	IVC22-129
814	S22103254	Ronika Dwiputera	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-129
815	S22103257	Salma Alaa Eldeen Abouelyazeed	Asing	mhs	0	IVC22-129
816	S22103259	Abdullah Saeed Ali Baseham	Asing	itb	0	IVC22-129
817	S22103263	Ihsan Maulanar Robbany	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-129
818	S22103267	Danielle Torres	Asing	nonmhs	2115023	IVC22-132
819	S22103271	Indra Jaya Budiarmo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
820	S22103275	Priscilla Jocelyin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
821	S22103281	Raisya Maghfira	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
822	S22103282	Safira Prisia Dewi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
823	S22103287	Tanfidia Eka Khofani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
824	S22103288	Melati Salma	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
825	S22103289	Fena Rushintadevi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-129
826	S22103301	Maadavan a/l Jayakumaran	Asing	mhs	0	IVC22-130
827	S22103302	WOO KAI WEN	Asing	mhs	0	IVC22-130
828	S22103304	Goh shien hung	Asing	mhs	0	IVC22-130
829	S22103305	Jeslynn Tan Zi Yi	Asing	mhs	0	IVC22-130
830	S22103312	Azizah Mumtazah Efon	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
831	S22103313	del Mundo, Marc Lester S.	Asing	mhs	0	IVC22-132
832	S22103313	del Mundo, Marc Lester S.	Asing	mhs	0	IVC22-121
833	S22103313	del Mundo, Marc Lester S.	Asing	mhs	0	IVC22-119
834	S22103320	Raihan Fauzan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
835	S22103320	Raihan Fauzan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
836	S22103321	Wessam Hassan Fathy Abdulmoneam	Asing	mhs	0	IVC22-106
837	S22103410	MOHD SHAHRIR BIN AZIZAN	Asing	mhs	0	IVC22-132
838	S22103418	Zaid Muhammad	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-123
839	S22103422	ANDRIANARISOA Fanilo Nantenaina Olivia	Asing	mhs	0	IVC22-133
840	S22103426	Adam Raihan Ramadhani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
841	S22103427	Syafitra Salam	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
842	S22103436	Damalia Putri Barronette	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
843	S22103436	Damalia Putri Barronette	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
844	S22103437	Vincentius Suryo Santoso	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-115
845	S22103437	Vincentius Suryo Santoso	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
846	S22103439	Namarig Abdelrhman Elkhalifa	Asing	mhs	0	IVC22-149
847	S22103439	Namarig Abdelrhman Elkhalifa	Asing	mhs	0	IVC22-107
848	S22103439	Namarig Abdelrhman Elkhalifa	Asing	mhs	0	IVC22-106
849	S22103439	Namarig Abdelrhman Elkhalifa	Asing	mhs	0	IVC22-105
850	S22103448	Hoda Mohamed Amin Abd El-Wahab	Asing	mhs	0	IVC22-106
851	S22103448	Hoda Mohamed Amin Abd El-Wahab	Asing	mhs	0	IVC22-105
852	S22103448	Hoda Mohamed Amin Abd El-Wahab	Asing	mhs	0	IVC22-107

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
853	S22103448	Hoda Mohamed Amin Abd El-Wahab	Asing	mhs	0	IVC22-151
854	S22103451	Naufal Rafif Ramadhan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
855	S22103453	Firasyan Zakka Feirizal	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
856	S22103469	YIP JUN MING	Asing	mhs	0	IVC22-148
857	S22103474	Azmi Nurfauziah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
858	S22103494	Gerry Almanda Yulfiano	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
859	S22103502	Mahogany Ramla Lubis	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
860	S22103503	Muhammad Luqman Hakeem Musa	Asing	mhs	0	IVC22-148
861	S22103508	Joan Jane Josol	Asing	mhs	0	IVC22-132
862	S22103512	Chrysanty Gwyneth Winata Ang	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
863	S22103512	Chrysanty Gwyneth Winata Ang	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
864	S22103513	Mona Mohammad Garestani	Asing	mhs	0	IVC22-106
865	S22103513	Mona Mohammad Garestani	Asing	mhs	0	IVC22-130
866	S22103513	Mona Mohammad Garestani	Asing	mhs	0	IVC22-148
867	S22103517	Rayhan Rizqy Ramadhan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
868	S22103518	Jasmine Amira Puri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
869	S22103521	Cindy Novianti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
870	S22103522	Ivana Prisca	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
871	S22103523	Ayu Ameliatul Shahilah Ahmad Jamri	Asing	mhs	0	IVC22-149
872	S22103527	Daniel Anindito Witjaksana	Dalam Negeri	mhs	3000000	IVC22-148
873	S22103534	Nor Sofiah Binti Ahmad	Asing	mhs	0	IVC22-148
874	S22103535	Satrio Fatkhusalma	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
875	S22103540	Sofea Hana bt Zafrullah	Asing	mhs	0	IVC22-148
876	S22103543	MEGAT NURUL ANWAR BIN AHMAD NAZERI	Asing	mhs	0	IVC22-148
877	S22103547	Vaishnav Sankar K	Asing	mhs	0	IVC22-148
878	S22103561	Anessa Rizanti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
879	S22103563	Sabrina Bilqisti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
880	S22103570	Laurensia Aurel	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
881	S22103574	Nayla Frisly Mahadewi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
882	S22103575	Aditi Sharma	Asing	mhs	0	IVC22-148
883	S22103576	Tasnim saliqa	Asing	mhs	0	IVC22-106
884	S22103576	Tasnim saliqa	Asing	mhs	0	IVC22-107
885	S22103577	Jacque Cheong Park-Gen	Asing	mhs	0	IVC22-130
886	S22103578	Chandramouli Santra	Asing	mhs	0	IVC22-148
887	S22103579	Ferry Yap	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
888	S22103581	Shah Aayushi Bhaveshbhai	Asing	mhs	0	IVC22-148
889	S22103582	Muhammad Naufal At-Thoriq	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-148
890	S22103598	Muhammad Naufal Daffa Andarwan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
891	S22103606	DANIAL AIMAN BIN IKHWAN	Asing	mhs	0	IVC22-130
892	S22103614	Alya Zahira	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
893	S22103618	Tasya Nadzmus Soraya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
894	S22103623	Mochammad Alfazri Farhansyah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
895	S22103630	Mohammad Ilyasa Wiranegara	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
896	S22103640	Billy Hansel	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
897	S22103641	Nurul Arif Hidayah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
898	S22103645	Anneke Dian Islamiati	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
899	S22103648	Made Diah Laksmi Puspitasari	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
900	S22103655	Karin Rosalinda	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-132
901	S22103684	ALRISSA FATHI HIDAYAH TAMBA	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
902	S22103695	Imaduddin Darmawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
903	S22103698	ebrahim saad ebrahim sadaqa	Asing	itb	0	IVC22-106
904	S22103702	Vincensius Ferer Christian Wirasugema	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
905	S22103703	Raihan Nur Azmi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
906	S22103708	Nurin Fathirah binti Mohd Farouk	Asing	mhs	0	IVC22-152
907	S22103715	Bayu Fenomena Ilham	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
908	S22103716	Natalia Arta Uli Simanjuntak	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
909	S22103717	Muhammad Hafidh Soni Rajabson	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
910	S22103722	Zulfikar Kartadimaja	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
911	S22103723	Nadifa Azka Alimaa	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-106
912	S22103729	Hisyam Ihza Muttaqien	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-107
913	S22103729	Hisyam Ihza Muttaqien	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
914	S22103730	Michael Bertrand Altawirano Wibisono	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-122
915	S22103737	Matthew Henry Prasetya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
916	S22103739	Gandhi Napitupulu	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
917	S22103741	Adithya Vadakkadath	Asing	mhs	0	IVC22-123
918	S22103743	Georgio Bou Younes	Asing	mhs	0	IVC22-123
919	S22103744	Haorong Guo	Asing	mhs	0	IVC22-123
920	S22103745	Saqib Tanweer	Asing	mhs	0	IVC22-123
921	S22103746	Nishwa Nawaz	Asing	mhs	0	IVC22-123
922	S22103747	Rui Chen	Asing	mhs	0	IVC22-123
923	S22103748	Sara Tan	Asing	mhs	0	IVC22-123
924	S22103749	Shawn Tao Leow	Asing	mhs	0	IVC22-123
925	S22103752	Toh Rou Ting	Asing	mhs	0	IVC22-130
926	S22103753	Reena Karina William	Asing	mhs	0	IVC22-130
927	S22103754	Raihana Mufliha Fatharani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
928	S22103759	Jacky Soo Li Heng 苏礼恒	Asing	mhs	0	IVC22-130
929	S22103766	RAJA AMMAR RIDZUAN BIN RAJA AZMAN	Asing	mhs	0	IVC22-152
930	S22103775	MUHAMMAD NABIL IZZAT BIN MUSTAFA KAMAL	Asing	mhs	0	IVC22-152
931	S22103776	MUHAMAD AKMAL BIN ZAINAL ABIDIN	Asing	mhs	0	IVC22-152

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
932	S22103781	Antonius Hansel Kartagunawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
933	S22103825	MUHAMMAD ASYRAF BIN MISRI	Asing	mhs	0	IVC22-152
934	S22103826	AHMAD NUQMAN HAKIM BIN AHMAD ZUKRI	Asing	mhs	0	IVC22-152
935	S22103828	WAN NORSOLIHIN BIN WAN SHARIMA AZMAN	Asing	mhs	0	IVC22-152
936	S22103845	Cheah Wan Theng	Asing	mhs	0	IVC22-130
937	S22103865	Rufaidah Binti Kamaruddin	Asing	mhs	0	IVC22-128
938	S22103865	Rufaidah Binti Kamaruddin	Asing	mhs	0	IVC22-107
939	S22103865	Rufaidah Binti Kamaruddin	Asing	mhs	0	IVC22-133
940	S22103867	RIRI AROMA NORI	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
941	S22103894	Nabila Vira Nandhita	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
942	S22103895	Byan Baihaqi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
943	S22103896	Ananda Vista Millina	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
944	S22103901	Don Hettiarachchige Udana Eranda	Asing	mhs	0	IVC22-132
945	S22103906	Brilliant Kholifal Amin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-130
946	S22103960	Rositha mujica	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-131
947	S22103961	Chandra Wiraputri Rahayu	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-152
948	S22103961	Chandra Wiraputri Rahayu	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
949	S22103966	Maharani Rachmawati Purnomo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
950	S22103967	Azrul Kiromil Enri Auni	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-102
951	S22103970	YUAN Jiapei	Asing	mhs	0	IVC22-121
952	S22103982	项奕心	Asing	mhs	0	IVC22-121
953	S22103985	林雨薪	Asing	mhs	0	IVC22-122
954	S22103986	Wu Jiming	Asing	mhs	0	IVC22-122
955	S22103989	Dian Suci Pratiwi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-130
956	S22103991	Ilham Halik Lanugraha	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
957	S22103994	Naffisa Adyan Fekranie	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
958	S22103997	Ghina Mardhiyana. Z	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-131
959	S22103998	Dimas Naufal Wyangputra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
960	S22104001	M R Aqdam Prasetyo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
961	S22104004	Adisti Sekaringtyas Arwiyandini	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
962	S22104010	Alliya Fathya Putri Alamsyah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
963	S22104024	Dzaky Raihan Perdanaputra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
964	S22104024	Dzaky Raihan Perdanaputra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
965	S22104026	俞涵	Asing	mhs	0	IVC22-121
966	S22104026	俞涵	Asing	mhs	0	IVC22-122
967	S22104028	张俞涵	Asing	mhs	0	IVC22-121
968	S22104030	Umni Zidnafia Hanunis Syahida	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
969	S22104031	Ainun Azhari	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
970	S22104036	Meidiana Dwi Murti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
971	S22104037	Huang yi	Asing	mhs	0	IVC22-121

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
972	S22104049	陈建伟	Asing	mhs	0	IVC22-121
973	S22104049	陈建伟	Asing	mhs	0	IVC22-122
974	S22104052	Maria Kirana Prima Satyasanti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
975	S22104056	ilham halik lanugraha	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-122
976	S22104056	ilham halik lanugraha	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-128
977	S22104060	Yang Jun	Asing	mhs	0	IVC22-122
978	S22104076	Marie Tamina Fichtner	Asing	mhs	0	IVC22-130
979	S22104076	Marie Tamina Fichtner	Asing	mhs	0	IVC22-139
980	S22104076	Marie Tamina Fichtner	Asing	mhs	0	IVC22-121
981	S22104093	I Gede Merta Yoga Pratama	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
982	S22104094	Yurika Mori	Asing	mhs	0	IVC22-130
983	S22104102	Raina Shintasya	Dalam Negeri	mhs	2500000	IVC22-130
984	S22104108	Chen Zhangshuo	Asing	mhs	0	IVC22-121
985	S22104114	Alisson Muñoz	Asing	mhs	0	IVC22-130
986	S22104148	Lara von Thienen	Asing	itb	0	IVC22-130
987	S22104148	Lara von Thienen	Asing	itb	0	IVC22-139
988	S22104168	Inditha Roulina Silalahi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
989	S22104177	NUR SHAMYLANIZAH BINTI SHAHVANA	Asing	mhs	0	IVC22-136
990	S22104182	LIM JUN JIE	Asing	mhs	0	IVC22-136
991	S22104197	Camilo Enrique Ducuara Ramirez	Asing	mhs	0	IVC22-117
992	S22104199	Ario Wulung	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
993	S22104204	Andika Bayu Putro	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-107
994	S22104210	Bima Fahimna	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-121
995	S22104212	Sultan Ahmad	Asing	mhs	0	IVC22-149
996	S22104213	Mhar Ariz T. Marino	Asing	mhs	0	IVC22-149
997	S22104213	Mhar Ariz T. Marino	Asing	mhs	0	IVC22-149
998	S22104213	Mhar Ariz T. Marino	Asing	mhs	0	IVC22-121
999	S22104213	Mhar Ariz T. Marino	Asing	mhs	0	IVC22-121
1000	S22104213	Mhar Ariz T. Marino	Asing	mhs	0	IVC22-122
1001	S22104213	Mhar Ariz T. Marino	Asing	mhs	0	IVC22-122
1002	S22104215	Ijaz Jamil	Asing	mhs	0	IVC22-149
1003	S22104216	Aaron Pagaygay	Asing	mhs	0	IVC22-149
1004	S22104217	Irfan Zidny	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-117
1005	S22104218	SCHNEIDER Victor	Asing	mhs	0	IVC22-149
1006	S22104222	Emilio Valerio Padilla	Asing	mhs	0	IVC22-149
1007	S22104222	Emilio Valerio Padilla	Asing	mhs	0	IVC22-149
1008	S22104222	Emilio Valerio Padilla	Asing	mhs	0	IVC22-150
1009	S22104224	SUNUSI BALA ABDULLAHI	Asing	mhs	0	IVC22-117
1010	S22104239	Fransiskus Febryan Suryawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
1011	S22104245	Ruly Bayu Sitanggang	Dalam Negeri	nonmhs	3750000	IVC22-127
1012	S22104245	Ruly Bayu Sitanggang	Dalam Negeri	nonmhs	3750000	IVC22-136
1013	S22104251	Maharani Stavira Indrasuta	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-131

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
1014	S22104284	SALSABELLA BT SAZALI	Asing	mhs	0	IVC22-149
1015	S22104305	Arnel S. Traverro	Asing	mhs	0	IVC22-149
1016	S22104317	Nudia Aufia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-130
1017	S22104325	Steven Surya Tanujaya	Asing	mhs	0	IVC22-149
1018	S22104331	Yoong Kooi Kuan	Asing	mhs	0	IVC22-149
1019	S22104337	Rubén Alejandro González Yáñez	Asing	mhs	0	IVC22-149
1020	S22104340	nugrahantyo agunging gusti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-130
1021	S22104354	Fadhil Hanif Sulaiman	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
1022	S22104358	Maulana Abdul Aziz	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
1023	S22104368	QUAID IQBAL	Asing	mhs	0	IVC22-149
1024	S22104375	Moe Moe Oo	Asing	mhs	0	IVC22-149
1025	S22104375	Moe Moe Oo	Asing	mhs	0	IVC22-107
1026	S22104377	Arief Koeswanto	Dalam Negeri	nonmhs	3750000	IVC22-136
1027	S22104377	Arief Koeswanto	Dalam Negeri	nonmhs	3750000	IVC22-126
1028	S22104378	Gita Amelia Marianto Limbong	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1029	S22104379	Rekryanta	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1030	S22104382	Eugene Leong Jun Tong	Asing	mhs	0	IVC22-149
1031	S22104383	Rahma Jerbi	Asing	mhs	0	IVC22-149
1032	S22104392	Louvenjun J. Balantac	Asing	mhs	0	IVC22-149
1033	S22104393	Hafsah Tabassum	Asing	mhs	0	IVC22-149
1034	S22104394	Heesun Lee	Asing	mhs	0	IVC22-149
1035	S22104395	Noor Fatima	Asing	mhs	0	IVC22-149
1036	S22104397	Muqddas Fatima	Asing	mhs	0	IVC22-149
1037	S22104398	Chard Aye Reyes Alova	Asing	mhs	0	IVC22-149
1038	S22104404	Angeli Fransiska Njo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1039	S22104408	Elisabeth Bunga Rosalia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1040	S22104409	Hira Faheem	Asing	mhs	0	IVC22-149
1041	S22104410	Steven Johannes Aneky	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
1042	S22104411	Clarissa Stevania Pratami	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1043	S22104413	Revanka Mulya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1044	S22104414	Hilarius Adiwarna	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1045	S22104415	Darryl Andhika Moniaga	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1046	S22104416	Jesse Owen	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1047	S22104417	Diana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1048	S22104418	Ariqah Maulia Listiani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1049	S22104419	Carl Billdjel Padayogdog Bahian	Asing	mhs	0	IVC22-149
1050	S22104420	Andrew Oksner Anggoh	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1051	S22104421	Bernard Sujono	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1052	S22104422	Alloy Christian Surbakti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1053	S22104423	Jihad Dinnurrahman	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1054	S22104425	Junn Ree Montilla	Asing	mhs	0	IVC22-149
1055	S22104426	Almira Chusnul Amaliyah Suwantara	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1056	S22104430	Mary Elizabeth Solas	Asing	mhs	0	IVC22-149

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
1057	S22104434	Syazwana Rakha Marahaini	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1058	S22104437	Akhmad William Imanudin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1059	S22104440	Kezia Alodia Chrisdiana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1060	S22104442	Erico Nataniel Basuki	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
1061	S22104444	Richelle Mae D. Mendoza-Olpot	Asing	mhs	0	IVC22-132
1062	S22104445	Rheznandya Arkaputra Azis	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1063	S22104446	Omar Carbajal Bonal	Asing	mhs	0	IVC22-149
1064	S22104446	Omar Carbajal Bonal	Asing	mhs	0	IVC22-150
1065	S22104447	Homer Franz De Vera	Asing	mhs	0	IVC22-149
1066	S22104449	Sarah Amelia Vega br Napitupulu	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-149
1067	S22104451	Chanan Sukprakun	Asing	mhs	0	IVC22-149
1068	S22104453	Jeven Syatriadi	Asing	mhs	0	IVC22-149
1069	S22104454	Anna Laura Von Bomhard	Asing	mhs	0	IVC22-103
1070	S22104455	Farhanullah Khan	Asing	mhs	0	IVC22-103
1071	S22104456	Giorgia Zampieri	Asing	mhs	0	IVC22-103
1072	S22104457	Hazwani Binti Jamaludin	Asing	mhs	0	IVC22-103
1073	S22104458	Sayed Shoaib Hussaini	Asing	mhs	0	IVC22-103
1074	S22104459	Marjo-Anne A. Fernando	Asing	mhs	0	IVC22-149
1075	S22104462	Fareeha Jamal	Asing	mhs	0	IVC22-149
1076	S22104466	CHAN ZHENG HAN	Asing	mhs	0	IVC22-130
1077	S22104467	Ng Chun Wai	Asing	mhs	0	IVC22-130
1078	S22104470	Christopher Yuki Sutanto	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1079	S22104475	Tetsuma Kajiwara	Asing	mhs	0	IVC22-131
1080	S22104483	Vira Amanillah Rahmah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1081	S22104484	Rina Tanaka	Asing	mhs	0	IVC22-131
1082	S22104488	Sabrina Bilqisti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1083	S22104488	Sabrina Bilqisti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-107
1084	S22104494	AFZAL AHMED SOOMRO	Asing	mhs	0	IVC22-136
1085	S22104506	Mohammad Obaidur Rahman	Asing	mhs	0	IVC22-136
1086	S22104523	Akram Abdulhakeem Dawod Adbulhak Al-Absi	Asing	mhs	0	IVC22-126
1087	S22104524	Debanjan Chandra	Asing	mhs	0	IVC22-126
1088	S22104525	Foster Kofi Ayithey	Asing	mhs	0	IVC22-126
1089	S22104529	JAYWARDHAN KUMAR	Asing	mhs	0	IVC22-126
1090	S22104531	Mohd Azlan Bin Kassim	Asing	mhs	0	IVC22-126
1091	S22104533	Agnieszka Cwik	Asing	mhs	0	IVC22-126
1092	S22104534	Sam Liao Cooke	Asing	mhs	0	IVC22-126
1093	S22104535	Nasrin Nemati	Asing	mhs	0	IVC22-126
1094	S22104536	Muhammad Iqbal Ar-Razy Suwardi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1095	S22104536	Muhammad Iqbal Ar-Razy Suwardi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-126
1096	S22104536	Muhammad Iqbal Ar-Razy Suwardi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-131

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
1097	S22104537	Mailys Cazaux	Asing	mhs	0	IVC22-126
1098	S22104539	Muhammad Ikmal Amir Bin Mohd Azizuddin	Asing	mhs	0	IVC22-136
1099	S22104539	Muhammad Ikmal Amir Bin Mohd Azizuddin	Asing	mhs	0	IVC22-116
1100	S22104539	Muhammad Ikmal Amir Bin Mohd Azizuddin	Asing	mhs	0	IVC22-117
1101	S22104541	Borja Gonzalez Cansado	Asing	mhs	0	IVC22-126
1102	S22104542	JUAN CAMILO OYUELA OCAMPO	Asing	mhs	0	IVC22-117
1103	S22104543	Alisa Heather Holtz	Asing	mhs	0	IVC22-126
1104	S22104545	Mohammad Malekiha	Asing	mhs	0	IVC22-126
1105	S22104546	Arion Tigor Parluhutan Lubis	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1106	S22104548	Mohadeseh Motie	Asing	mhs	0	IVC22-126
1107	S22104552	Takeshi Tokuno	Asing	mhs	0	IVC22-131
1108	S22104556	Deepshikha Dhyani	Asing	mhs	0	IVC22-103
1109	S22104567	Marie Tamina Fichtner	Asing	mhs	0	IVC22-131
1110	S22104567	Marie Tamina Fichtner	Asing	mhs	0	IVC22-147
1111	S22104568	Nur Luthfiatus Solikah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-107
1112	S22104569	Benjamin Jaumard	Asing	mhs	0	IVC22-126
1113	S22104571	Siphelele Malaza	Asing	mhs	0	IVC22-126
1114	S22104572	Rory Charles Leslie	Asing	mhs	0	IVC22-126
1115	S22104573	Mohamed Abdelhafiz MOUSTAFA Ahmed MAHMOUD	Asing	mhs	0	IVC22-131
1116	S22104574	Salsabila Zahra	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-145
1117	S22104576	Andini Putri Hastiti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1118	S22104577	Fidal Bashir	Asing	mhs	0	IVC22-126
1119	S22104578	Amr Abdalla Ibrahim Abdalla	Asing	mhs	0	IVC22-126
1120	S22104580	Tanaka Daichi	Asing	mhs	0	IVC22-131
1121	S22104582	Alya Zahira	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1122	S22104585	Prithvi Singh Chauhan	Asing	mhs	0	IVC22-126
1123	S22104586	Wahyudi setiawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-131
1124	S22104587	Laurensia Aurel	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-116
1125	S22104587	Laurensia Aurel	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-107
1126	S22104587	Laurensia Aurel	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1127	S22104588	Sarah A Y Sitanggang	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1128	S22104589	Shafira Aulianita	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1129	S22104598	Panca Arya Nugraha	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1130	S22104599	M.Ghozy Ramadhan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1131	S22104601	Adiva Putri Raihana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1132	S22104603	Divany Olivia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1133	S22104605	Fathia Nabila	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1134	S22104606	Dillon Asa Ramsook	Asing	mhs	0	IVC22-126
1135	S22104607	Damalia Putri Barronette	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1136	S22104609	Brahmanta Khrisnayogi Wiritanaya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
1137	S22104610	Reyhan Ranggadhita	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1138	S22104614	Yasmin Nayla Afifah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1139	S22104618	Caitlyn	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1140	S22104619	Muhammad Umar Fadlil	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1141	S22104624	Raden Ajeng Aldiva Andiyeni Kusumodewi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1142	S22104630	Anzet Dianto Pebriwan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-150
1143	S22104635	NUR NATASYA SALWATI BINTI FAISAL IZHAM	Asing	mhs	0	IVC22-105
1144	S22104636	Syahira Ezani binti Ali	Asing	mhs	0	IVC22-105
1145	S22104637	Lalu Muhammad Hafid Naufal	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1146	S22104638	Daniel Mullen	Asing	mhs	0	IVC22-126
1147	S22104640	SITI NAQIBAH BINTI JAAFAR	Asing	mhs	0	IVC22-102
1148	S22104640	SITI NAQIBAH BINTI JAAFAR	Asing	mhs	0	IVC22-105
1149	S22104644	ZIHNI ANAQI BIN ZUL AZIZAN	Asing	mhs	0	IVC22-105
1150	S22104651	Abdul Azeem	Asing	mhs	0	IVC22-136
1151	S22104651	Abdul Azeem	Asing	mhs	0	IVC22-131
1152	S22104654	Isabela Morbach Machado e Silva	Asing	mhs	0	IVC22-126
1153	S22104661	Mak Kai En	Asing	mhs	0	IVC22-147
1154	S22104661	Mak Kai En	Asing	mhs	0	IVC22-104
1155	S22104663	MIAO YIHE	Asing	mhs	0	IVC22-126
1156	S22104671	Fijriyani	Dalam Negeri	mhs	2000000	IVC22-147
1157	S22104671	Fijriyani	Dalam Negeri	mhs	2000000	IVC22-104
1158	S22104671	Fijriyani	Dalam Negeri	mhs	2000000	IVC22-105
1159	S22104677	Fernando Septony Siregar	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-131
1160	S22104679	Yudai Noguchi	Asing	mhs	0	IVC22-131
1161	S22104682	Naomasa Ban	Asing	mhs	0	IVC22-131
1162	S22104683	Shinya Knamaru	Asing	mhs	0	IVC22-131
1163	S22104688	Chrisella Naomi Lovian	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1164	S22104690	Viorella Angelica Hadi Guntoro	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1165	S22104692	Muhammad Reyhan Khalfani L.	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1166	S22104694	Sarah Afifah Thohiroh	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1167	S22104702	Iqbal Indra Awaludin	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-107
1168	S22104703	Ghazi Satriando Humaid Junior	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-107
1169	S22104705	Paul Robert Bernard Stoufflet	Asing	mhs	0	IVC22-126
1170	S22104706	Pracilia Aldri Pertiwi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-107
1171	S22104713	Nadia Eka Putri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-107
1172	S22104720	中西さくら	Asing	mhs	0	IVC22-131
1173	S22104723	Angeline Susanto	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-131
1174	S22104724	Katherine Beltran Jimenez	Asing	mhs	0	IVC22-126
1175	S22104725	Carina Charlotte Hofmann	Asing	mhs	0	IVC22-126
1176	S22104731	Edward Hornsby	Asing	mhs	0	IVC22-126
1177	S22104735	Haoshui Yu	Asing	mhs	0	IVC22-126
1178	S22104736	Margareth Widyadari Wicaksono	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
1179	S22104739	Dr. Gloria Mateko Mensah	Asing	mhs	0	IVC22-126
1180	S22104743	Sarah Nadia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-131
1181	S22104745	NURUL HUDA ZOLKEPLI BINTI ABDULLAH	Asing	mhs	0	IVC22-105
1182	S22104749	Kojima Keiya	Asing	mhs	0	IVC22-130
1183	S22104749	Kojima Keiya	Asing	mhs	0	IVC22-131
1184	S22104749	Kojima Keiya	Asing	mhs	0	IVC22-147
1185	S22104751	Fauzia Arifatunnisa	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1186	S22104752	SUMI Ryo	Asing	mhs	0	IVC22-131
1187	S22104752	SUMI Ryo	Asing	mhs	0	IVC22-130
1188	S22104756	Dian Suci Pratiwi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-131
1189	S22104758	Bagus Tri Budi Antoro	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-107
1190	S22104761	Fajar Triadi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-131
1191	S22104764	Alya Jasmine Gunawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1192	S22104765	Sherafim Viene Wijaya	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1193	S22104767	Ernieza Binti Nasir	Asing	mhs	0	IVC22-107
1194	S22104769	Tia Halida Muntaha	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1195	S22104770	Faizureen Natasha	Asing	itb	0	IVC22-105
1196	S22104771	Giselza Satya Kusmaharani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1197	S22104774	Dinia Octaviani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1198	S22104775	TIAGO DE ABREU SIQUEIRA	Asing	mhs	0	IVC22-126
1199	S22104778	Fatin Nur Atikah Binti Zakaria	Asing	mhs	0	IVC22-105
1200	S22104782	Fatimah Azzahra Sarwinata	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1201	S22104784	Yulita Hanifah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-131
1202	S22104787	Reza Maddahi	Asing	mhs	0	IVC22-126
1203	S22104790	Rendy Priya Utama	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1204	S22104797	Raden Nesya Shodrina	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1205	S22104803	Ananda Salwa Ramadhani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1206	S22104804	Rara Kefrist Dasmelia	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1207	S22104805	Nico Juanda	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1208	S22104806	Nadiyah Khairiyah Salsabila	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1209	S22104807	Alya Zahra Camila Muthmainnah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-147
1210	S22104808	Adelia Putri Magna Bela	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1211	S22104812	Fasya Maharani Fuady Putri Radityo	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1212	S22104814	Rizkiyanita Bintang	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-131
1213	S22104815	Latifa Fawzia Hanum	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-105
1214	S22104819	Taishin Hayasaka	Asing	mhs	0	IVC22-131
1215	S22104832	KOJIMA KEIYA	Asing	mhs	0	IVC22-131
1216	S22104935	Chris Hassen	Asing	mhs	0	IVC22-104
1217	S22104942	Sofia Linda Banks	Asing	mhs	0	IVC22-104
1218	S22104943	Murray Jacques Colbridge	Asing	mhs	0	IVC22-104
1219	S22104945	Lucia Rega	Asing	mhs	0	IVC22-104
1220	S22104946	Emily Kate Price	Asing	mhs	0	IVC22-104

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
1221	S22104947	Dhairy Tapan Shah	Asing	mhs	0	IVC22-104
1222	S22104948	Mikaela Jordan Gray	Asing	mhs	0	IVC22-104
1223	S22104950	Sadaf Leva Manshadi	Asing	mhs	0	IVC22-104
1224	S22104951	Hannah Mills	Asing	mhs	0	IVC22-104
1225	S22104952	Zoe May Aspinall	Asing	mhs	0	IVC22-104
1226	S22104953	Arwen Maisie Keith	Asing	mhs	0	IVC22-104
1227	S22104954	Megan Louise Jones	Asing	mhs	0	IVC22-104
1228	S22104955	Bailey Errey	Asing	mhs	0	IVC22-104
1229	S22104956	Megan Barkman	Asing	mhs	0	IVC22-104
1230	S22104957	Jessica Forbes	Asing	mhs	0	IVC22-104
1231	S22104958	Kyel Steensma	Asing	mhs	0	IVC22-104
1232	S22104959	Ella Cate Elizabeth Proberts	Asing	mhs	0	IVC22-104
1233	S22104960	Simeon Luke Gover	Asing	mhs	0	IVC22-104
1234	S22104961	Lilly Van Gilst	Asing	mhs	0	IVC22-104
1235	S22104962	Claudia McPherson	Asing	mhs	0	IVC22-104
1236	S22104964	Liam Ryan Heffernan	Asing	mhs	0	IVC22-104
1237	S22104965	Zoe Arianne Cumming	Asing	mhs	0	IVC22-104
1238	S22104966	KUBSAD SACHIN	Asing	mhs	0	IVC22-104
1239	S22104971	Resa Mae R. Sangco	Asing	mhs	0	IVC22-149
1240	S22104979	Nisrina Anis Millati	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1241	S22104982	Indah Widiyaningsih	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1242	S22104990	Bisma Toriq Kuncoro Aji	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-104
1243	S22104995	Arief Maulana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1244	S22105005	Mellisa Irawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-104
1245	S22105005	Mellisa Irawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-104
1246	S22105019	Laila Roikhatul Jannah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1247	S22105019	Laila Roikhatul Jannah	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-139
1248	S22105020	Nur Azlina Oktavianti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1249	S22105020	Nur Azlina Oktavianti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-139
1250	S22105022	Aufa Zhorif	Dalam Negeri	nonmhs	3750000	IVC22-124
1251	S22105026	Mohammed Alsharif Emhemmed Massoud Samba	Asing	mhs	0	IVC22-124
1252	S22105028	Savira Ahyuriza	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1253	S22105029	Ndaru Cahyaningtyas	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1254	S22105031	Rima Megayanti	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1255	S22105032	Dewi Asmorowati	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1256	S22105036	Sigit Rahmawan	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1257	S22105040	Arik Daniati	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1258	S22105051	Lalu Muhammad Hafid Naufal	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1259	S22105055	Dahrul Effendi	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1260	S22105057	Amrupranadi Muhammad	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1261	S22105058	ADAM MUHAMMAD	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1262	S22105059	LUTFI ABEL BASKARA	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1263	S22105062	Rizki Akbar	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124

No	No Seleksi	Nama	Asal Pendaftar	KD Jenis	Bayar	KD Kegiatan
1264	S22105068	Destry Paradita	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1265	S22105069	Marmora Titi Malinda	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1266	S22105070	Salsabila Tiara Putri	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1267	S22105072	Laode Muhammad Syafrizal	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1268	S22105076	Tarida Surya Marpaung	Dalam Negeri	mhs	3750000	IVC22-124
1269	S22105081	Kamila Rohmah Lusiana	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1270	S22105083	Aurelia Regita Cahyani	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1271	S22105093	Muhammad Yusril Abdul Asis	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1272	S22105094	Salsa Nabila	Dalam Negeri	itb	0	IVC22-124
1273	S22105101	Liu Li	Asing	mhs	0	IVC22-124
1274	S22105103	Khachmaz Ziyzadin	Asing	mhs	0	IVC22-124
1275	S22105104	Tang Xuechen	Asing	mhs	0	IVC22-124
1276	S22105106	Dircia Maria Imaculada Sequeira Hermenegildo Da Costa	Asing	mhs	0	IVC22-126
1277	S22105118	Ziyaddin Omarov	Asing	mhs	0	IVC22-124

Daftar Publikasi Mahasiswa FMIPA ITB Tahun 2022

No	Nama	NIM	Nama Jurnal/ Proseding	Judul	(tahun) Vol, No, hal.
1	Aan Priyanto	20219005	Food Engineering Reviews	Current Development on Rotary Forcespun Nanofibers and Prospects for Edible Applications	14, 435–461 (2022)
2	Ahmad Sohob	20219306	The 9th APS - the Journal of Physics: Conference Series (JPCS) under IOP Publishing	Rietveld study on the effect of pelletizing and sintering towards the structural evolution of $\text{Li}_{1.3}\text{Al}_{0.3}\text{Ti}_{1.7}(\text{PO}_4)_3$	Just accepted 13 Desember 2021
3	Alvin Fariz	20220307	The 9th APS - the Journal of Physics: Conference Series (JPCS) under IOP Publishing	Calculation of spectra and plasmon wave distribution in one dimensional periodic structure	Just Accepted 2021
4	I Kadek Agus Sara Sawita	20219016	Asian Physics Symposium 2021	Application of Unmanned Aerial Vehicles (UAV) for Micro-Small and Medium Enterprises (MSMEs) Agricultural in West Java	Just accepted (20 December 2021)
5	I Kadek Agus Sara Sawita	20219016	International Conference on Technology and Social Science 2021	Mapping Location Micro-Small and Medium Enterprises Using Unmanned Aerial Vehicles During Covid-19 Pandemic	Just presented (9 December 2021)
6	Jyesta Mahayu Adhidewata	20221010	The 9th APS - the Journal of Physics: Conference Series (JPCS) under IOP Publishing	Thermoelectrics of type-I and type-II nodal line semimetals within the two-band model	Just Accepted December 2021
7	Muhammad Tegar Pambudi	20221019	Key Engineering Materials (Conference Proceeding of ICAMR 2022)	Effective Medium Analysis of Stacked-Nanoparticles Array's Optical Responses	Just accepted (23 November 2021)
8	Reza Umami	20219305	the Journal of Physics: Conference Series (JPCS) under IOP Publishing	Surface Functional Groups Effect on the Absorption Spectrum of Carbon Dots: Initial TD-DFT Study	Just accepted 13 Desember 2021
9	Septian Ulan Dini	20220304	The 9th APS - the Journal of Physics: Conference Series (JPCS) under IOP Publishing	Modelling of Motion of a Volvox Colony using Many-Body System and Its Qualitative Comparison with Observations	(2022) Volume 2243
10	Septian Ulan Dini	20220304	The 9th APS - the Journal of Physics: Conference Series (JPCS) under IOP Publishing	Simple Qualitative Modeling of Particle Size Analysis using Ray Tracing Method	(2022) Volume 2243
11	Aji Insan Kamil	20221022	Journal of Materials Research and Technology	High-performance blow spun waste-acrylonitrile butadiene styrene (ABS) fibrous membrane for air filter	(2022) Vol. 18, 4564-4577
12	Martin Adrian	20221013	Aerosol and Air Quality Research	Utilizing Low-cost Mobile Monitoring to Estimate the $\text{PM}_{2.5}$ Inhaled Dose in Urban Environment	(2022) 22, 220079
13	Martin Adrian	20221013	Powder Technology	Fabrication and structure optimization of expanded polystyrene (EPS) waste fiber for high-performance air filtration	(2022) 402, 117357

Daftar Publikasi Mahasiswa FMIPA ITB Tahun 2022

No	Nama	NIM	Nama Jurnal/ Proseding	Judul	(tahun) Vol, No, hal.
14	Fitriyadi	20220303	Journal of Physics: Conference Series	The Optical Response of Metallic Spherical Core-Shell Nanoparticles	(2022) 2243, 012086
15	Shofi Dhiya Ulhaq	20220007	Journal of Physics: Conference Series	Size effect at discharging process of coconut oil as latent thermal energy storage	(2022) 2243, 012074
16	Efa Latiffah	20220001	Journal of Physics: Conference Series	Fabrication of Polyvinylpyrrolidone (PVP) Nanofibrous Membranes using Mushroom-Spinneret Needleless Electrospinning	(2022) 2243, 012101
17	Aldo Novaznursyah Costrada	20221017	Jurnal Ilmu Fisika	Design of Heart Rate, Oxygen Saturation, and Temperature Monitoring System for Covid-19 Patient Based on Internet of Things (IoT)	(2022), 14, 1, 54-63
18	Fakhrian Hanif Tejo Baskoro	20221306	Journal of Physical Chemistry C	Toward Stable High-Performance Tin Halide Perovskite: First-Principles Insights into the Incorporation of Bivalent Dopants	(2022), 126, 11, 5256–5264
19	Muhammad Tegar Pambudi	20221019	Journal of Nonlinear Optical Physics & Materials	Localized surface plasmon effect on 3-mercaptopropionic acid and citrate stabilized gold nanoparticles for biosensor application	(2022) 31, 04, 2350004
20	Fitri Yuliasari	20218301	Materials Today: Proceedings	Improved dye-sensitized solar cell performance with hedgehog-like shaped ZnO nanorods grown using ZnO nanoparticles seed layer	(2022) 52, Part 2, 248-251
21	Arum Sinda Santika	20220012	Physical Chemistry Chemical Physics	Revealing the Synergetic Interaction between Amino and Carbonyl Functional Groups on the Electronic and Optical Properties of Carbon Dots	2022, Accepted Manuscript
22	Diva Addini Maghribi Muyassiroh	20220310	Journal of Materials Chemistry C	Machine Learning-driven Advanced Development of the Carbon-based Luminescent Nanomaterials	2022, Accepted Manuscript
23	Aan Priyanto	20219005	ChemBioEng Reviews	Potential Loading of Virgin Coconut Oil into Centrifugally-Spun Nanofibers for Biomedical Applications	Accepted in 13 September 2021
24	Emir Syahreza Fadhillah		Journal of High Energy Physics	BPS skyrmions of generalized Skyrme model in higher dimensions	2022, 2022(8), 260
25	Muhammad Alief Irham	30220302	Journal of Luminescence	Evolutions of the optical properties in green-emitting MAPbBr ₃ perovskite nanoplatelets/polymethyl methacrylate (PMMA) composite films for light-emitting diode applications	(2022) 284, 118954
26	Muhammad Alief Irham	30220302	Physical Chemistry Chemical Physics	Revealing the synergetic interaction between amino and carbonyl functional groups and their effect on the electronic and optical properties of carbon dots	(2022), 24, 27163-27172

Daftar Publikasi Mahasiswa FMIPA ITB Tahun 2022

No	Nama	NIM	Nama Jurnal/ Proseding	Judul	(tahun) Vol, No, hal.
27	Muhammad Alief Irham	30220302	Energy & Fuels	Structural Modulation of Exfoliated Graphene via a Facile Postultrasonication Treatment toward Enhanced Electrochemical Properties of Supercapacitor Electrode	(2022) 36, 14453–14463
28	Oktaviardi Bityasmawan Abdillah	30221015	Energy & Fuels	Structural Modulation of Exfoliated Graphene via a Facile Postultrasonication Treatment toward Enhanced Electrochemical Properties of Supercapacitor Electrode	(2022), 36 (23), 14453–14463
29	Yasni Novi Hendri	30220305	Ceramics International	Polarization behavior of seedless ZnO nanocolumnars grown by DC-unbalanced magnetron sputtering	(2022) 48, 20, 30218-30223
30	Suhandoko D Isro	30218302	Journal of Mathematical and Fundamental Sciences	Dielectric Meta-Lattices With Tunable Reflectivity	(2022) 54,1, 1-10
31	A Momang Yusuf	30216007	Materials Research Innovations	Effect of precursor gas inlet position relative to hot wire cells in HWC-IP-PECVD systems for low-temperature graphene growth	-2022
32	Dinan Andiwijayakusuma	30218002	Nuclear Engineering and Technology (NET)	The development of EASI-based multi-path analysis code for nuclear security system with variability extension	(2022), 54 (10), 3604-3613
33	Erik Bhekti Yutomo	30220314	Micro and Nanostructures	The effect of vacancies on the magnetic and optical properties of monolayer alpha lead oxide (α -PbO): A density functional theory study	(2022) 162, 107125
34	Muhammad Alief Irham	30220302	Journal of Physical Chemistry C	Toward Stable High-Performance Tin Halide Perovskite: First-Principles Insights into the Incorporation of Bivalent Dopants	(2022) 126, 5256-5264
35	Oktaviardi Bityasmawan Abdillah	30221015	Langmuir	A Sustainable Approach for Preparing Porous Carbon Spheres Derived from Kraft Lignin and Sodium Hydroxide as Highly Packed Thin Film Electrode Materials	(2022), 38 (11), 3540-3552
36	Oktaviardi Bityasmawan Abdillah	30221015	Materials Research Bulletin	NCM Cathode Active Materials Reproduced from End-of-life Li-ion Batteries Using a Simple and Green Hydrometallurgical Recycling Process	(2022), 153, 111901
37	Yasni Novi Hendri	30220305	Ceramics International	Origin of ferroelectricity in carbon-doped ZnO nanocolumnars: Experimental and density-functional studies	(2022) 48, 2, 2038-2044
38	Agus Ismangil	30220306	Material Research Society	Study of the Growth Kinetic Effects of Graphene in Copper Catalysts	(2022), 23,
39	Oktaviardi Bityasmawan Abdillah	30221015	2022 7th International Conference on Electric Vehicular Technology (ICEVT), IEEE	Electrolyte-dependent Specific Capacitance and Charge Transfer Properties of Exfoliated Graphene as an Electrode of Supercapacitor	(2022), 66-70

Daftar Publikasi Mahasiswa FMIPA ITB Tahun 2022

No	Nama	NIM	Nama Jurnal/ Proseding	Judul	(tahun) Vol, No, hal.
40	Abdul Muid	30219001	Journal of Physics: Conference Series	Potential of UAV Application for Forest Fire Detection	(2022) 2243
41	Candra Mecca Sufyana	30219002	AIP Conference Proceedings	Modeling and Simulation of two phase fluid in geothermal flow pipe	2391(1),020007
42	Duwi Hariyanto	30220004	Journal of Physics: Conference Series	Computational fluid dynamics analysis of the natural circulation system in vertical heater horizontal cooler (VHHC) molten salt loop	(2022) 2243, 012057
43	Emir Syahreza Fadhillah	30221012	Journal of Physics: Conference Series	Some Possible Schemes in Higher Dimensional Stationary Skyrme Blackhole Formulation	2022, 2243(1), 012094
44	Erik Bhekti Yutomo	30220314	Journal of Physics: Conference Series	Surface stability and electronic structure of CuNi alloy (111) as a potential catalyst for graphene growth-a density-functional theory study	(2022) 2243, 012045
45	Galih Restu Fardian Suwandi	30219007	Journal of Physics: Conference Series	Electroencephalography Signal Power Spectral Density from Measurements in Room with and Without Faraday Cage: A Comparative Study	(2022) 2243, 12002
46	Indriyati	30220003	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Effect of post-treatment drying processes on the optical and photothermal properties of carbon nanodots derived via microwave-assisted method	(2022) 1017, 012009
47	Mulyanto	30220313	Journal of Physics: Conference Series	General Couplings Conditions of Four-Dimensional Maxwell-Klein-Gordon System	(2022) 2243, 012096
48	Valdi Rizki Yandri	30219008	Journal of Physics: Conference Series	Photoluminescence Properties of CsPbCl ₃ and CsPbBr ₃ Nanocrystals synthesized by LARP Method with Various Ligands and Anti-solvents	(2022) 2243, 12120
49	Dimas Frananta S	30516301	Journal of Applied Pharmaceutical Science	Lipolytic activity of Itb1.1 and Lk3 thermostable lipases expressed in Escherichia coli and Pichia pastoris	Volume: 12, Issue: 9, September, 2022
50	Anthony Bongso	20522014	Royal Society of Chemistry Advances	Recent Advances of Carbonyl Olefination via McMurry Coupling Reaction	Volume: 12, Tahun: 2022
51	Indah Kusmartini	20521028	Indonesian Journal of Chemistry	Trace Element Content and Food Safety of Traditional Crackers (Kerupuk) Collected from Java Island, Indonesia	Volume: 22, Tahun: 2022
52	Widiastuti Agustina ES	30519003	Moroccan Journal of Chemistry	Chemical Transformation of Pyrazine Derivatives	10(2), 2022
53	Citra Deliana Dewi Sundari	30519301	New Journal of Chemistry (RSC)	Insights into the intermolecular interactions and temperature-concentration dependence of transport in ionic liquid-based EMI-TFSI/LiTFSI electrolytes	46, 2022

Daftar Publikasi Mahasiswa FMIPA ITB Tahun 2022

No	Nama	NIM	Nama Jurnal/ Proseding	Judul	(tahun) Vol, No, hal.
54	Dian Ayu Setyorini	30520001	Analytical and Bioanalytical ElectroChemistry	Anodic Stripping Voltammetry for Simultaneous Determination of Lead and Cadmium using Bismuth-based Electrodes	14(3); 2022
55	Mohammad Firdaus Akmal	20521001	Journal of Molecular Liquids	Theoretical insight and molecular recognition of oxatub[4]arene-based organic macrocycle as a supramolecular host for antipsychotic drug risperidone	Volume: 366, Tahun: 2022
56	Mohammad Firdaus Akmal	20521001	Diamond and Related Materials	Density functional theory investigation on the interaction of F ₂ with (4,0) SWCNT and X-doped (4,0) SWCNT for gas sensor application (X = B, S, Si, N, and Al)	Volume: 130, Tahun: 2022
57	Jumaidil Awal	24820301	Jurnal Pembelajaran Kimia (J-PEK)	Video demonstrations of a benzene derivative reaction from its optimized intermediate structure	<i>dalam tahap review</i>
58	Putri Rahayu	24620008	Canadian Journal of Science	Using Mathematics to Understand the World: How Culture Promotes Children's Mathematics	<i>Published</i>
59	Arya Indrajana	24621009	International Journal of Scientific & Engineering Research (IJSER)	Trapezoid Method as Alternative Element for Numerical Integral	<i>Published</i>
60	Sudarmono	24622004	Journal of Turkish Science Education	Developing Students Science Literacy in Adiwiyata School: Case Study in Padang City, Indonesia	<i>Published</i>
61	Kurnia Handoko	24621016	EULER: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains & Teknologi	Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Angka Partisipasi Kasar SMA/Sederajat di Indonesia Menggunakan Regresi Ridge	<i>Published</i>
62	Ferdy Rontos	24621006	EULER: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains & Teknologi	Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Angka Partisipasi Kasar SMA/Sederajat di Indonesia Menggunakan Regresi Ridge	<i>Published</i>
63	Leonardus Reinaldy Christianto	24621008	Indonesian Journal of Computer Science	Application of Generalization of Eisenstein Criterion to Verify Irreducible Polynomial over $Z[x]$ using MATLAB GUI	<i>Published</i>
64	Muhammad Galih Prawiradilaga	20320008	Journal of Physics Conference Series		
65	Sinta Ayu Sakinah	20319301	Prosiding Seminar Panorama Antariksa	Studi Pengaruh Metalisitas pada Evolusi Bintang Bermassa Rendah Menggunakan MESA-r12778	<i>Prosiding Seminar Panorama Antariksa 2021,</i>

Daftar Publikasi Mahasiswa FMIPA ITB Tahun 2022

No	Nama	NIM	Nama Jurnal/ Prosiding	Judul	(tahun) Vol, No, hal.
					24 Mei 2022, p. 52
66	Amatul Firdausya Nur Cahyaningtyas	20320017	Prosiding Seminar Panorama Antariksa	Analisis Korelasi Antara Sunspot Number pada Siklus Matahari ke-24 dengan Indeks Dst Berdasarkan Data Pengamatan BPAA Pasuruan	Prosiding Seminar Panorama Antariksa 2021, 24 Mei 2022, p. 6
67	Mohammad Hafieduddin	20319501	Prosiding Seminar Panorama Antariksa	Maser Observations to Probe Massive Star Formation in G354.61+0.47	Prosiding Seminar Panorama Antariksa 2021, 24 Mei 2022, p. 60
68	Aulia Rifaldi Kusuma Putra	20321302	Prosiding Seminar Panorama Antariksa	Skenario Evolusi Bintang Ganda Nova	Prosiding Seminar Panorama Antariksa 2021, 24 Mei 2022, p. 33
69	Irfan Imaduddin	20319304	Prosiding Seminar Panorama Antariksa	100 Tahun Pengamatan Bintang Ganda di Observatorium Bosscha: Benarkah Objek yang Diamati itu Secara Fisis Ganda?	Prosiding Seminar Panorama Antariksa 2021, 24 Mei 2022, p. 37
70	Irfan Imaduddin	20319304	Journal of Physics Conference Series	Recurring Nova RS Oph spectroscopic observation at Bosscha Observatory and ITERA Astronomical Observatory (IAO)	2214 012012, 2022
71	Muhammad Fajrin	20321006	Journal of Physics Conference Series	Morpho-kinematics study of planetary nebula Sh 2-71 based on astrophysical 3-d modeling	2214 012012, 2022
72	Aliyya Nur Rahma	20321003	Journal of Physics Conference Series	Study of Eclipsing Binary Physical Parameters. Case: CV Boo	2243 012114, 21 Juni 2022

Daftar Konferensi Mahasiswa FMIPA ITB Tahun 2022

No	Nama	NIM	Kategori	Nama Konferensi
1	Muhammad Tegar Pambudi	20221019	Seminar internasional	Conference Proceeding of ICAMR 2022
2	Fitri Yuliasari	20218301	Seminar internasional	Materials Today: Proceedings
3	Agus Ismangil	30220306	Seminar internasional	Material Research Society
4	Oktaviardi Bityasmawan Abdillah	30221015	Seminar internasional	2022 7th International Conference on Electric Vehicular Technology (ICEVT), IEEE
5	Tsamarah Ahsanul Hafizhah	10119031	Seminar internasional	The International Symposium on Biomathematics (SYMOMATH) 2022
6	Cyntya Naomi Binroos Siregar	10119100	Seminar internasional	The International Symposium on Biomathematics (SYMOMATH) 2022
7	Sarah Amelia Vega br Napitupulu	10119082	Seminar internasional	The International Symposium on Biomathematics (SYMOMATH) 2022
8	Luthfia Nur'aini Muthmainnah	10119066	Seminar internasional	The International Symposium on Biomathematics (SYMOMATH) 2022
9	Novellya Devivarlianti	10119114	Seminar internasional	The International Symposium on Biomathematics (SYMOMATH) 2022
10	Aria Pinandita	30520306	Seminar internasional	International Seminar on Chemical Engineering Soehadi Reksowardojo 2022 (STKSR 2022)
11	Eunike Kartika Salduna	20521011	Seminar internasional	International Conference on Physical Chemistry - Chemistry Beyond Border 2022
12	Eunike Kartika Salduna	20521011	Seminar internasional	The Joint Conference on Research in Chemistry and Chemical Education
13	Aria Pinandita	30520306	Seminar internasional	The 3rd ITB Graduate School Conference 2022 (IGSC 2022)

Daftar Konferensi Mahasiswa FMIPA ITB Tahun 2022

No	Nama	NIM	Kategori	Nama Konferensi
14	Melana Daniela Nguru	20521004	Seminar internasional	Chemistry Beyond Border 2022: International Conference on Physical Chemistry
15	Asep Iin Nur Indra	30521005	Seminar internasional	The 3rd Bioinformatics and Biodiversity Conference (BBC) x The 6th International Symposium on Bioinformatics (InSyb)
16	Asep Iin Nur Indra	30521005	Seminar internasional	The 1st International Conference on Medical Laboratory Science Education (ICOMLASE) 2022
17	Nadia Tuada A	30520003	Seminar Nasional	Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-4
18	Nadia Tuada A	30520003	Seminar internasional	The 4th International Conference on Chemistry and Material Science
19	Widiastuti Agustina ES	30519003	Seminar internasional	International Conference on Chemistry and Chemistry Education
20	Citra Deliana Dewi Sundari	30519301	Seminar internasional	The 3rd International Conference On Natural Sciences, Mathematics, Applications, Research, and Technology (ICON SMART 2022)
21	Citra Deliana Dewi Sundari	30519301	Seminar internasional	The 13th International Symposium on Computational Science (ISCS 2022)
22	Dian Ayu Setyorini	30520001	Seminar internasional	The 2nd ITB Graduate School Conference 2022 (IGSC 2022)
23	Dian Ayu Setyorini	30520001	Seminar internasional	The Joint Conference on Research in Chemistry and Chemical Education
24	Jumaidil Awal	24820301	Seminar Nasional	Seminar Nasional Kimia & Pembelajarannya (SNKP) 2022
25	Bakuh Danang Setyo Budi	10319008	Seminar internasional	The 9Th International Seminar on Aerospace Science and Technology ISAST 2022

Daftar Konferensi Mahasiswa FMIPA ITB Tahun 2022

No	Nama	NIM	Kategori	Nama Konferensi
26	Dewi Sinta	24621007	Konferensi Internasional	The 1st Edu-STEM International Conference 2022
27	Leonardus Reinaldy Christianto	24621006	Konferensi Internasional	The 4th ICOPE 2022
28	Rebecca Ester M Sihotang	24621003	Konferensi Internasional	The 4th ICOPE 2022
29	Muhammad Galih Prawiradilaga	20320008	Summer School	Astrophysics Summer Program for International Research Experience (ASPIRE), The Anton Pannekoek Institute (API),
30	Muhammad Galih Prawiradilaga	20320008	Seminar Nasional	11th National Physics Seminar (SNF 2022)
31	Chornelis Julesran Be'E Anin	20319302	Seminar Nasional	Telkom Corp : ITMLI Webinar Series 2022 - Episode Spesial, Telkom Corporate University
32	Muhammad Rezky	20320006	Seminar Nasional	Seminar Online Program Studi Sains Atmosfer dan Keplanetan, ITERA: "Quasi-satellite dan Evolusi Orbitnya"

Daftar Prestasi Mahasiswa FMIPA ITB Tahun 2022

No	NIM	Nama	Nama Event	Penyelenggara	Tgl. Mulai	Tgl. Akhir	Nama Penghargaan
1	10119086	Joshia Cahyadi	Creating a NFT Value Dashboard to Summarize the Past and Predict the Future Competition	RMDS Lab	21 Maret 2022	14 Juni 2022	Non-High School Contestant
2	10118078	Indriana Marcela	The Mathematical Contest in Modeling 2022	COMAP	17 Februari 2022	21 Februari 2022	International mathematical modeling
3	10120007	Naqisyah Arifani	Juara 2 (bersama Celine Caroline (STF ITB), Jessica Safira (UI))	Paragon Hackaton 2022	13 Juni 2022	21 Agustus 2022	Nasional
4	10119035	Abdillah Ahmad	International Mathematics Competition 2022	University College London, American University in Bulgaria	1 Agustus 2022	11 Agustus 2022	Second Prize (Silver Medal)
5	10118063	Aditya Dwianto	International Mathematics Competition 2022	University College London, American University in Bulgaria	1 Agustus 2022	11 Agustus 2022	Third Prize (Bronze Medal)
6	10119081	Nurul Arif Hidayah	Calculus Cup XIII	UNJ	2 Agustus 2022	7 Agustus 2022	Juara 3 Calculus Cup XIII
7	10119028	Sultan Bimo Rizqullah					
8	10220014	Arkananta Rasendriya	Olimpiade Nasional MIPA Perguruan Tinggi 2022	Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek)	18 September 2022	23 September 2022	Medali Emas (Fisika)
9	10220048	Aulia Anshari Rahman	Olimpiade Nasional MIPA Perguruan Tinggi 2022	Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek)	18 September 2022	23 September 2022	Medali Perunggu (Fisika)
10	10219096	Dharma Prasetya	Olimpiade Nasional MIPA Perguruan Tinggi 2022	Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek)	18 September 2022	23 September 2022	Finalis (Fisika)
11	10819031	Rahmat Esar Salsabil	Olimpiade Nasional MIPA Perguruan Tinggi 2022	Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek)	18 September 2022	23 September 2022	Medali Perak (Matematika)
12	10821019	Dean Hartono	Olimpiade Nasional MIPA Perguruan Tinggi 2022	Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek)	18 September 2022	23 September 2022	Medali Perak (Matematika)
13	10120026	William Sean Hendarto	Olimpiade Nasional MIPA Perguruan Tinggi 2022	Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek)	18 September 2022	23 September 2022	Medali Perak (Matematika)
14	10519089	Muhammad Dzul Fakhri	Olimpiade Nasional MIPA Perguruan Tinggi 2022	Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek)	18 September 2022	23 September 2022	Medali Emas (Kimia)
15	10520023	Epafroditus Kristiadi Susetyo	Olimpiade Nasional MIPA Perguruan Tinggi 2022	Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek)	18 September 2022	23 September 2022	Medali Emas (Kimia)

16	10520012	I Gde Wira Wisnanta Dharma	Olimpiade Nasional MIPA Perguruan Tinggi 2022	Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek)	18 September 2022	23 September 2022	Medali Emas (Kimia)
17	10519027	Bayu Dwiputra	Olimpiade Nasional MIPA Perguruan Tinggi 2022	Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek)	18 September 2022	23 September 2022	Medali Perak (Kimia)
18	16021095	Arkan Faruqi Narawangsa	Olimpiade Nasional MIPA Perguruan Tinggi 2022	Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek)	18 September 2022	23 September 2022	Medali Perak (Kimia)
19	10120040	Marvin Tandy	National University Debating Championship (NUDC) 2022	Pusat Prestasi Nasional (Puspresnas), Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek)	24 Juni 2022	29 November 2022	Champion
20	10820020	Ferdinand Laurencius Yonathan	The Risk Challenge 2022	Center for Risk Management & Sustainability (CRMS)			Case Competition
21	10118041	Jacqueline Abigail Tutuhaturunewa	Program Kampus Merdeka Bank Indonesia	Bank Indonesia			Peserta Paling Gesit dalam Program Kampus Merdeka Bank Indonesia
22	30521013	Sylvia Ayu Bethari	The 3rd ITB Graduate School Conference 2022	ITB			Best Presenter
23	20521011	Eunike Kartika Salduna	Bandung Startup Pitching Day 2.0 2022				The most Innovative Startup
24	30521005	Asep Iin Nur Indra		The 3rd Bioinformatics and Biodiversity Conference			The Best Oral Presenter
25	10519022	Wanda Ayu P. Ningrati	Lomba Falling Walls Lab Inodonesia 2022				Juara
26	10519062	Fathya Alya Nurverina	Lomba Falling Walls Lab Inodonesia 2023				Juara
27	10219090	Difa A. Muthmainah	Lomba Falling Walls Lab Inodonesia 2024				Juara
28	10520035	Michelle Gracia Lay	IVC 2022 'Molecules from Our Backyard'				The Best Student
29	10519045	Mohammad Akbar Ferryansyah	IVC 2022 'Molecules from Our Backyard'				The most active and popular student
30	30520005	Ozi Jumadila	The 2nd IGSC 2022				The Best Video Presentation
31	10519089	M. Dzul Fahri	Mahasiswa Berprestasi ITB				Finalis
32		Leonardo Valentino	NBRI-YIC 2022				The 3rd Winner of Paper Competition
33	10218008	Felix Cahyadi	NBRI-YIC 2022				The 3rd Winner of Paper Competition
34	10219090	Difa A. Muthmainah	NBRI-YIC 2022				The 3rd Winner of Microblog Competition
35	10219106	Shafira Amaliyah	NBRI-YIC 2022				The 3rd Winner of Microblog Competition
36	10218032	Salma Aridha M.	NBRI-YIC 2022				Finalist of Paper Competition
37		Albani Zhillan A.	NBRI-YIC 2022				Finalist of Paper Competition
38		Siti Zahrotul Jannah	NBRI-YIC 2022				Finalist of Paper Competition
39	20220029	Riris Sukowati	4th Materials Research Society Indonesia (MRS-id) Meeting 2022	MRS-id	26 September 2022	29 September 2022	Best Presenter
40	20320008	Muhammad Galih Prawiradilaga	Earth Physics and Space Science Conference				Juara 3 presenter terbaik di kelas parallel Earth Physics and Space Science