



PEMILIHAN DEKAN FMIPA 2020

PANITIA PEMILIHAN DEKAN FMIPA 2020



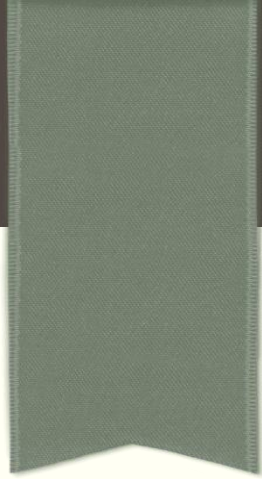
OUTLINE

- Persyaratan Bakal Calon Dekan
- Mekanisme dan azas pemilihan
- Tahapan, tata cara dan jadwal proses pemilihan Bakal Calon Dekan

Persyaratan Bakal Calon Dekan

- Sekurang-kurangnya memiliki jabatan sebagai Lektor Kepala selama 4 tahun
- Terdaftar sebagai staf pengajar ITB sekurang-kurangnya selama 2 tahun terakhir
- Berusia setinggi-tingginya 60 tahun
- Tidak menjabat sebagai Dekan di ITB dalam 2 periode berturut-turut
- Memiliki kepribadian yang baik dan berwibawa
- Memiliki kemampuan manajerial yang baik, meliputi: kepemimpinan, keterampilan, teknik-teknik manajemen dan kerjasama tim
- Bakal Calon Dekan dapat berasal dari staf pengajar internal Fakultas/Sekolah dan/atau Staf Pengajar dari luar Fakultas/Sekolah di lingkungan ITB

Sumber: Peraturan Rektor ITB, No: 124/SK/IT1.A/KP/2020



TAHAPAN PEMILIHAN

TAHAP 1:

Sosialisasi Prosedur Pemilihan Dekan dan Persyaratan Calon Dekan

- Waktu : 23 Maret – 13 April 2020
- Website : <https://fmipa.itb.ac.id/pemilihan-dekan-fmipa-2020>
- E-mail : ppd_fmipa_2020@fmipa.itb.ac.id
- Teleconf : 13 April 2020
- Terminologi :
 - Nominee: Staf Pengajar yang memenuhi persyaratan sebagai Bakal Calon Dekan
 - Bakal Calon Dekan (BCD) (Sementara): Hasil popular vote 1 (10 orang)
 - Bakal Calon Dekan: (BCD): Hasil popular vote 2 (5 orang)
 - *Position Paper* Singkat: *Position Paper* yang dibuat oleh *Nominee* dan BCD (Sementara)
 - *Comprehensive Position Paper*: *Position Paper* yang dibuat oleh BCD

TAHAP 2: Penyusunan Daftar *Nominee* dan Daftar Pemilih

- Waktu : 1 – 9 April 2020
- Penyusunan Daftar *Nominee* Dekan (dari luar dan dalam Fakultas/Sekolah)
- Penyusunan Daftar Nama Staf Pengajar/Pemilih di Fakultas/Sekolah
- Pengesahan Daftar *Nominee* Dekan dan Daftar Pemilih
- Penyusunan *Position Paper* Singkat

Daftar *Nominee* dan Daftar Pemilih dapat dilihat di:
<https://fmipa.itb.ac.id/pemilihan-dekan-fmipa-2020>

Position Paper (singkat) dapat dilihat di:
<https://fmipa.itb.ac.id/pemilihan-dekan-fmipa-2020>

TAHAP 3:

Pemilihan Umum Bakal Calon Dekan (BCD) oleh Staf pengajar

- **Popular Vote 1:** Pemungutan Suara untuk memilih 10 (sepuluh) nama dari Daftar *Nominee* menjadi Bakal Calon Dekan (Sementara)

- **Waktu: 14 April 2020, pk.07:00 – 15:00**

- **Tata cara:**

- Staf Pengajar yang tercantum di Daftar Pemilih melakukan pemungutan suara secara bebas dan rahasia, dengan cara memilih 3 (tiga) nama dari Daftar *Nominee* sesuai dengan urutan pilihan 1, pilihan 2 dan pilihan 3, melalui google form di:

https://bit.ly/ppd_fmipa_2020_pv1

- Pilihan 1, pilihan 2 dan pilihan 3 harus diisi dan berisi nama yang berbeda. Jika pilihan **tidak lengkap 3 orang** atau sedikitnya dua pilihan diisi **nama yang sama**, maka suara akan di-diskualifikasi.
- Password untuk proses pemilihan Popular Vote 1 dikirimkan ke email pemilih yang terdaftar di FMIPA

TAHAP 3:

Pemilihan Umum Bakal Calon Dekan (BCD) oleh Staf pengajar

- Perhitungan suara hasil Popular Vote 1 dan penetapan 10 (sepuluh) Nama BCD (Sementara) berdasarkan suara terbanyak
- Waktu: 14 April 2020, pk. 16:00
- Tata cara:
 - Hasil Pilihan popular vote 1 dihitung dan dibuat tabulasinya. Tidak ada pembobotan dalam perhitungan pada tahap ini.
 - Daftar rekapitulasi perhitungan suara diurutkan berdasarkan suara terbanyak.
 - 10 (sepuluh) orang dengan suara terbanyak ditetapkan sebagai Bakal Calon Dekan (Sementara).
 - Daftar 10 Bakal Calon Dekan (Sementara) dipublikasikan di: <https://fmipa.itb.ac.id/pemilihan-dekan-fmipa-2020>

TAHAP 3:

Pemilihan Umum Bakal Calon Dekan (BCD) oleh Staf pengajar

- **Popular Vote 2:** Pemungutan Suara memilih 5 (lima) nama dari Daftar BCD (Sementara) untuk menjadi BCD
- Waktu: **17 April 2020, pk. 07:00 - 15:00**
- Tata cara:
 - Staf Pengajar yang tercantum di Daftar Pemilih melakukan pemungutan suara secara bebas dan rahasia, dengan cara memilih 3 (tiga) nama dari Daftar Calon Dekan (Sementara) sesuai dengan urutan pilihan 1, pilihan 2 dan pilihan 3, melalui google form di:
https://bit.ly/ppd_fmipa_2020_pv2
 - Pilihan 1, pilihan 2 dan pilihan 3 harus diisi dan berisi nama yang berbeda. Jika pilihan **tidak lengkap 3 orang** atau seluruh pilihan diisi **nama yang sama**, maka suara akan di-diskualifikasi.
 - Password untuk proses pemilihan Popular Vote 2 adalah sama dengan Password untuk Pemilihan pada Popular Vote 1.

TAHAP 3:

Pemilihan Umum Bakal Calon Dekan (BCD) oleh Staf pengajar

- Perhitungan suara hasil Popular Vote 2
- Waktu: 17 April 2020, pk. 16:00
- Tata cara:
 - Hasil Pilihan popular vote 2 dihitung dan dibuat tabulasinya. Perhitungan suara dilakukan dengan pembobotan: Bobot Pilihan 1=1,0, Pilihan 2 = 0,6 dan Pilihan 3 = 0,3.
 - Daftar rekapitulasi perhitungan suara diurutkan berdasarkan suara terbanyak.
 - 5 (lima) Nama Bakal Calon Dekan ditetapkan berdasarkan suara terbanyak.
 - Panitia Pemilihan Dekan menyampaikan susunan BCD dengan nama yang disusun secara alfabet ke Senat Fakultas dilampiri:
 - Surat Kesediaan dicalonkan sebagai Dekan
 - Daftar Riwayat Hidup/Curriculum Vitae.
 - *Comprehensive Position Paper*
 - Ketiga dokumen di atas harus ditandatangani BCD.
 - Surat Keterangan berbadan sehat dari dokter

TAHAP 4:

Penilaian BCD dan Penetapan Calon Dekan oleh Senat Fakultas

- Waktu: 20 — 24 April 2020
- Penilaian terhadap 5 (lima) BCD untuk menjadi Calon Dekan didasarkan atas:
 - Daftar Riwayat Hidup
 - *Comprehensive Position Paper*
 - Hasil Wawancara (jika dilakukan wawancara)
- Pengiriman 3 (tiga) nama calon Dekan ke Rektor, disusun berdasarkan alfabet

TAHAP 5:

Penetapan Dekan oleh Rektor

- Waktu: 27 — 30 April
- Penilaian dan Penerbitan SK Rektor tentang penetapan Dekan Fakultas/Sekolah
- Penilaian dilakukan berdasarkan kriteria:
 - Memiliki pengalaman dalam mengelola institusi
 - Mampu mensinergikan Rencana Strategis Fakultas/Sekolah dengan Rencana Strategi ITB.
 - Mampu berperan sebagai administrator Fakultas/Sekolah dalam mengembangkan sistem tata kelola untuk mencapai efisiensi dan efektifitas.
- Rektor menetapkan 1 (satu) nama Dekan terpilih dalam Surat Keputusan

Terima Kasih