



**SURAT KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**  
**Nomor: 34/SK/I1.C01/PP/2020**

tentang:

**PENETAPAN PENGUMPULAN KREDIT (*CREDIT EARNING*) SEMESTER II 2019/2020**  
**MAHASISWA PESERTA PROGRAM DOUBLE DEGREE KANAZAWA UNIVERSITY**  
**DENGAN PROGRAM MAGISTER SAINS KOMPUTASI**  
**AUFA NU'MAN FADHILAH RUDIAWAN NIM. 20918004**

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

- MENIMBANG :**
- a. Usulan Ketua Program Studi Magister Sains Komputasi FMIPA perihal Pengumpulan Kredit (*credit earning*);
  - b. Bahwa Pengumpulan Kredit (*credit earning*) adalah penghargaan berupa SKS yang diberikan kepada seorang mahasiswa ITB atas partisipasinya sebelum atau selama ia terdaftar sebagai mahasiswa ITB dalam satu atau lebih kegiatan akademik yang diselenggarakan oleh ITB, baik secara mandiri maupun bekerja sama dengan pihak lain;
  - c. Bahwa kegiatan Pengumpulan Kredit (*credit earning activity*) adalah kegiatan akademik, selain mata kuliah reguler, yang diselenggarakan ITB, baik secara mandiri maupun bekerjasama dengan pihak lain, dan dirancang untuk dapat digunakan dalam pengumpulan kredit peserta kegiatan/dicantumkan dalam transkrip nilai mahasiswa;
  - d. Bahwa sehubungan dengan butir a, b, dan c di atas perlu diterbitkan Surat Keputusannya;
- MENINGAT :**
1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
  2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;
  4. Keputusan Rektor ITB Nomor 222/SK/K01/OT/2005 tentang Pengelolaan Satuan Akademik di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
  5. Keputusan Rektor ITB Nomor 098/SK/I1.B01/PP/2011 tentang Pedoman Pengumpulan Kredit dan Alih Kredit bagi Mahasiswa Institut Teknologi Bandung;
  6. Keputusan Rektor Institut Teknologi Bandung Nomor 181/SK/I.A1/KP/2015 tentang Pengangkatan Para Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan ITB Periode 2015-2020.

**MEMUTUSKAN:**

- MENETAPKAN:**
- PERTAMA :** Mahasiswa yang ditetapkan untuk memperoleh pengumpulan kredit seperti tercantum pada Lampiran Keputusan ini;
- KEDUA :** Mata kuliah selama mengikuti Program Double Degree di Kanazawa University terlampir dapat diakui sebagai nilai kredit (SKS) untuk pemenuhan SKS Program Studi Magister Sains Komputasi FMIPA-ITB dengan skema pengumpulan kredit (*credit earning*);

Ketiga :.....

KETIGA : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan diatur serta diperbaiki sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini.

Ditetapkan di: Bandung  
Pada tanggal: 18 Mei 2020  
Dekan,



Prof. Dr. Edy Tri Baskoro  
NIP. 19640522 198903 1 002

Tembusan:

1. Dekan Sekolah Pascasarjana;
2. Ketua Program Studi Magister Sains Komputasi;

Lampiran Surat Keputusan Dekan FMIPA-ITB

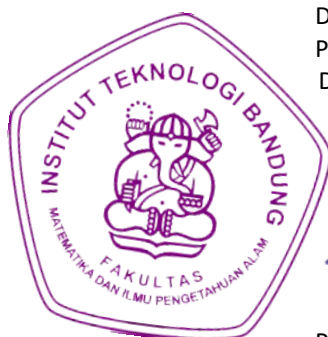
No : 34/SK/11.C01/PP/2020

Tanggal : 18 Mei 2020

**DAFTAR PENGUMPULAN KREDIT (CREDIT EARNING )  
MAHASISWA PESERTA DOUBLE DEGREE KANAZAWA UNIVERSITY  
DENGAN PROGRAM STUDI MAGISTER SAINS KOMPUTASI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

| No. | NIM      | Nama                          | Mata kuliah yang diambil di Kanazawa Jepang                      | Mata kuliah setara di ITB (sesuai kurikulum 2013)      | Nilai |
|-----|----------|-------------------------------|--|--|-------|
| 1   | 20918001 | Beryl Ramadhian Aribowo       | Topics in Computational Science a (1 units)                      | SK6096<br>Penelitian Mandiri Sains Komputasi 6 (3 SKS) | A     |
|     |          |                               | Topics in Computational Science b (1 unit)                       |  |       |
|     |          |                               | Computational Chemistry and Bioscience a (1 unit)                |  |       |
|     |          |                               | Computational Chemistry and Bioscience b (1 unit)                | SK6097<br>Penelitian Mandiri Sains Komputasi 7 (3 SKS) | A     |
|     |          |                               | Basics of Applied Analysis a (1 unit)                            |  |       |
|     |          |                               | Basics of Applied Analysis b (1 unit)                            |  |       |
| 2   | 20918004 | Aufa Nu'man Fadhilah Rudiawan | Topics in Computational Science a (1 unit)                       | SK6096<br>Penelitian Mandiri Sains Komputasi 6 (3 SKS) | A     |
|     |          |                               | Topics in Computational Science b (1 unit)                       |  |       |
|     |          |                               | Computational Chemistry and Bioscience a (1 unit)                |  |       |
|     |          |                               | Computational Chemistry and Bioscience b (1 unit)                | SK6097<br>Penelitian Mandiri Sains Komputasi 7 (3 SKS) | A     |
|     |          |                               | Computational Nanoscience a (1 unit)                             |  |       |
|     |          |                               | Computational Nanoscience b (1 unit)                             |  |       |
| 3   | 20918008 | Venia Restreva Danestiara     | Introduction to Computational Experimentation Science a (1 unit) | SK6096<br>Penelitian Mandiri Sains Komputasi 6 (3 SKS) | A     |
|     |          |                               | Introduction to Computational Experimentation Science b (1 unit) |  |       |
|     |          |                               | Computational Chemistry and Bioscience a (1 unit)                |  |       |
|     |          |                               | Computational Chemistry and Bioscience b (1 unit)                | SK6097<br>Penelitian Mandiri Sains Komputasi 7 (3 SKS) | A     |
|     |          |                               | Computational Nanoscience a (1 unit)                             |  |       |
|     |          |                               | Computational Nanoscience b (1 unit)                             |  |       |

Ditetapkan di: Bandung  
Pada tanggal: 18 Mei 2020  
Dekan,



Prof. Dr. Edy Tri Baskoro  
NIP. 19640522 198903 1 002

Tembusan:

1. Dekan Sekolah Pascasarjana;
2. Ketua Program Studi Magister Sains Komputasi;