



ITB INDONESIA

KAMPUS TEKNOLOGI & INFORMASI



Peletakan Batu Pertama
Pembangunan Kampus ITB Indonesia
oleh Kepala LLDIKTI Wilayah I Sumut
Prof. Drs. Dian Armanto, M.Pd., M.A., M.Sc., Ph.D.

MEMBUKA PROGRAM PERKULIAHAN KARYAWAN

*"SOLUSI CERDAS MENINGKATKAN
KARIR, PENGHASILAN &
MENDAPATKAN PEKERJAAN BARU"*

**50 PENDAFTAR
PERTAMA**
**diberikan GRATIS
LAPTOP BARU***

*S&K Berlaku

SATU-SATUNYA PERGURUAN TINGGI SWASTA DI SUMUT YANG BERBASIS
PRAKTEK 75% & TEORI 25%

LULUSAN SIAP PAKAI - SESUAI KEBUTUHAN DI ERA INDUSTRI 4.0

- **TEKNIK INFORMATIKA (S1)**
- **TEKNOLOGI INFORMASI (S1)**
- **MANAJEMEN INFORMATIKA (D3)**

Find us here:



<http://kabanjahe.itbi.ac.id>



itbi kabanjahe



itbi_kabanjahe



+62822 9827 7007
+62816 336 566

Alamat Kampus : Jl. Jamin Ginting Simpang Kaban Desa Sumber Mufakat Kec. Kabanjahe Kab. Karo
HP/WA: +62822 9827 7007 / +62816 336 566

Syarat Calon Mahasiswa Baru:

Lulusan SMA, Madrasah Aliyah (MA), SMK,
dan Kejar Paket C baik Negeri maupun Swasta
semua jurusan & semua angkatan

Program Studi Teknik Informatika - S1

BEBERAPA DAFTAR MATA KULIAH KEAHLIAN:

- Algoritma dan Pemrograman
- Aljabar Linier
- Pengantar Teknologi Informasi
- Pengantar Bisnis
- Logika Informatika
- English For Business
- Struktur Data
- Pengantar Manajemen
- Statistika Bisnis
- Arsitektur dan Organisasi Komputer
- Sistem Operasi
- Pemrograman Berorientasi Obyek
- Analisis dan Perancangan Sistem
- Teknik Kompilasi
- E-Business
- Analisis dan Perancangan Algoritma
- Jaringan Komputer
- Metode Perancangan Program
- Sistem Basis Data
- Pemrograman Web
- Rekayasa Perangkat Lunak
- Data Warehouse
- Pemrograman Visual
- Konsep Bahasa Pemrograman
- Web Technology
- Grafik Komputer
- IT Entrepreneur
- Komputer dan Masyarakat
- Interaksi Manusia dan Komputer
- Teori Bahasa dan Automata
- Pemrograman Java
- Riset Teknologi Informasi
- Sistem Multimedia
- Business Intelligence System
- Database Security
- Audit TI
- Data Mining
- IT Governance

Teknik Informatika (TI) Institut Teknologi dan Bisnis Indonesia memberikan pengajaran tentang konsep dan penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi pada berbagai bidang. Lulusan dibekali dengan kemampuan pemrograman serta pengembangan perangkat lunak yang diimplementasikan pada berbagai platform dan perangkat keras. **Total beban studi : 150 SKS termasuk Kerja Praktik dan Tugas Akhir, Masa Studi: 7-8 Semester (4 tahun), Gelar: S.Kom**



BIDANG KEAHLIAN & KONSENTRASI

Teknologi Jaringan & Internet - Penguasaan teknologi dan manajemen jaringan komputer untuk menyelesaikan masalah di bidang bisnis dan industri.



Multimedia & Desain Grafis - Penguasaan teknologi untuk menganalisis, mengambil, dan mengolah komponen multimedia baik 2D maupun 3D menjadi informasi

Kecerdasan Buatan & Robotika

Penguasaan teknik analisis, pemodelan, dan optimasi sistem dalam menghasilkan informasi pendukung keputusan secara cerdas yang dapat diterapkan dalam berbagai peralatan teknologi informasi

Rekayasa Perangkat Lunak

Penguasaan Pemrograman Aplikasi mobile (Android & iOS), Pemrograman Website dan Produk Kreatif Digital (Startup)

PROSPEK KERJA

Pegawai Negeri Sipil (PNS), Mobile Application Developer, Game Developer Multimedia, Developer Intelligent System, Developer Data Miner, Programmer System, Analyst Network, Analyst Web, Developer Software, Project Manager, Database Administrator, IT Consultant, & IT Auditor



Sabtu, 3 Desember 2016
09.00 - 11.00 WIB

FOTO
KAMU

TERAKREDITASI



BAN-PT

Terakreditasi Berdasarkan Surat Keputusan KEMENRISTEK DIKTI
No. 142/KPT/I/2019 Tanggal 4 Maret 2019

Syarat Calon Mahasiswa Baru:

Lulusan SMA, Madrasah Aliyah (MA), SMK,
dan Kejar Paket C baik Negeri maupun Swasta
semua jurusan & semua angkatan

Program Studi Teknologi Informasi - S1

BEBERAPA DAFTAR MATA KULIAH KEAHlian:

- Pengantar Sistem Informasi
- Algoritma dan Pemrograman
- Pengantar Manajemen
- Struktur Data
- E Bisnis
- Manajemen Sistem Informasi
- Sistem Penunjang Keputusan
- Pemrograman Berorientasi Objek
- Basis Data
- Organisasi dan Sistem Komputer
- Pengantar Bisnis
- Teori dan Perilaku Organisasi
- Komunikasi Skill
- Pengolahan Data Terdistribusi
- Sistem Informasi Nirkabel
- Sistem Multimedia
- Pemrograman Web
- Jaringan Komputer
- Rekayasa Ulang Proses bisnis
- Perencanaan Sistem Informasi
- Statistik
- Manajemen Proyek Sistem Informasi
- Control dan Audit Sistem Informasi
- Pemrograman Internet
- Interaksi Manusia dan Komputer
- Sistem Basis Data
- Keamanan Sistem Informasi
- Analisis dan Perancangan Sistem Informasi
- Kewirausahaan
- Etika Profesi
- Dasar Akuntansi
- Akuntansi Lanjutan
- Komputerisasi Akuntansi
- Sistem Informasi Geografis
- Disain Grafis
- Animasi
- Sistem Pakar
- Data Mining
- Knowledge management System

Program Studi Teknologi Informasi adalah program studi yang menghasilkan lulusan yang memiliki kombinasi pengetahuan dan keahlian praktis untuk mengurus infrastruktur teknologi informasi organisasi dan orang-orang yang menggunakaninya. Pakar Teknologi Informasi bertanggung jawab untuk memilih produk perangkat keras dan perangkat lunak yang sesuai untuk sebuah organisasi, mengintegrasikan produk-produk tersebut dengan kebutuhan dan infrastruktur organisasi, dan menginstal, menyesuaikan, dan memelihara aplikasi tersebut untuk pengguna komputer organisasi.

Total beban studi : 150 SKS termasuk

Kerja Praktik dan Tugas Akhir, Masa Studi: 7 - 8 Semester (4 tahun)

Gelar : S.Kom



PROSPEK KERJA

- **Pegawai Negeri Sipil (PNS)**
- **Konsultan TI** - mengevaluasi sistem yang ada dan membantu perusahaan memilih cara tercepat dan termurah untuk mengoperasikan sistem tersebut.
- **Arsitek 'Cloud'** - pengembangan perangkat lunak, merencanakan dan mendesain lingkungan 'cloud'.
- **Ahli Digital Forensik** - bertugas untuk mencari, mengidentifikasi, dan mengevaluasi informasi dari sistem komputer.
- **Pengembang Aplikasi Mobile** - mengembangkan aplikasi mobile dengan menggunakan bahasa coding dasar, pengembang aplikasi mobile akan merancang program untuk perangkat iOS atau Android.
- **Pengembang Situs Web** - Profesi ini bisa perkerjaan paling bergengsi di rumpun TI, sebab seorang pengembang situs web bekerja untuk merancang laman, aplikasi dan konten web.
- **Software Engineer** - Seorang Software Engineering berada di balik program-program yang dijalankan di aplikasi mobile komputer oleh karenanya area kerjanya sangat luas, mulai dari media sosial sampai game online
- **Ahli sistem kecerdasan buatan (Artificial Intelligence)** - Seorang ahli sistem AI bertugas untuk meniru tanggapan kognitif manusia dalam berinteraksi





TERAKREDITASI



BAN-PT

Terakreditasi Berdasarkan SK BAN PT
No. 4705/SK/BAN-PT/Ak-PNB/Dipl-III/XII/2019

Program Studi Manajemen Informatika - D3

BEBERAPA DAFTAR MATA KULIAH KEAHlian:

- Pengantar Teknologi Informasi
- Sistem Operasi
- Organisasi Komputer
- Sistem Informasi Manajemen
- Dasar Akuntansi
- Manajemen Umum
- Statistik Deskriptif
- Manajemen Keuangan
- Perpajakan
- Statistik Probabilitas
- Perilaku dalam Berorganisasi
- Manajemen Sumber Daya Manusia
- Manajemen Proyek
- Struktur Data
- Sistem Basis Data
- Basis Data Terapan
- Internet
- Perancangan Web
- Web Programming

Lulusan program studi Manajemen Informatika Institut Teknologi & Bisnis Indonesia dibekali dengan pengetahuan teoritis dan pengalaman praktik sehingga siap masuk ke dunia kerja. Lulusan dikategorikan sebagai Informatic-workers yaitu profesional yang bekerja dibidang informatika atau bidang lain yang berbasis teknologi informatika sebagai operator, programmer, atau analis dan designer. Lulusan akan mampu bekerja pada bidang, misalnya seperti : Pegawai Negeri Sipil, Wirausaha, Programmer, Analyst System, IT Operational Manager, IT Support, Web Developer, Data Processing Supervisor, Database Administrator, HelpDesk

**Total beban studi : 112 SKS termasuk Kerja Praktik dan Tugas Akhir,
Masa Studi : 6 Semester (3 tahun)**
Gelar: A.Md.Kom



LABORATORIUM PEMROGRAMAN

Ada tiga laboratorium pemrograman yang diperuntukan untuk kegiatan praktikum pemrograman. Laboratorium ini terdiri dari 30 Komputer mahasiswa dan 1 komputer instruktur. Lab ini juga tersedia alat bantu mengajar yaitu Promethean, sehingga lebih memudahkan instruktur untuk menyampaikan praktikum.



LABORATORIUM MULTIMEDIA

Laboratorium memiliki 30 komputer yang canggih dengan dukungan software pengolah grafis, animasi dari Adobe Inc, animasi 3D, serta IDE untuk pengembangan game 2D/3D. Laboratorium multimedia digunakan untuk perkuliahan yang membutuhkan komputasi tinggi di bidang multimedia seperti desain grafis, animasi 2D, animasi 3D dan system editing, serta pemrograman game. Hampir semua bidang memerlukan keahlian Manajemen Informatika, dengan berbagai kriteria dan kompetensi.

BIDANG PEMINATAN MANAJEMEN INFORMATIKA

1. Multimedia

Multimedia adalah penggunaan komputer untuk menyajikan dan menggabungkan teks, suara, gambar, animasi, audio dan video dengan alat bantu (tool) dan koneksi (link) sehingga pengguna dapat melakukan navigasi, berinteraksi, berkarya dan berkomunikasi. Multimedia dapat disajikan dalam beberapa metode animasi, antara lain : Berbasis suara (Audi-based), Berbasis gambar bergerak (Moving-image-based) dan lain-lain.

2. Sistem Informasi Bisnis

Sistem Informasi bisnis yaitu merupakan kumpulan dari berbagai informasi yang memiliki kesatuan antara satu dan yang lainnya yang ditujukan untuk kepentingan bisnis. Sistem Informasi dan teknologi informasi telah menjadi komponen yang sangat penting bagi keberhasilan bisnis dan organisasi. Teknologi informasi termasuk sistem informasi yang dapat membantu segala jenis bisnis meningkatkan efisiensi dan efektivitas proses berubah. Teknologi informasi dan sistem informasi berbasis internet digunakan mendukung tim pengembangan produk, proses dukungan untuk pelanggan, transaksi keuangan, atau dalam aktifitas bisnis lainnya.





Prosedur & Persyaratan Mahasiswa/i Baru 2020/2021 ITB INDONESIA - Kampus Kabanjahe

A. SYARAT PENDAFTARAN AWAL

1. Lulusan SMA Negeri & Swasta semua jurusan & semua angkatan
2. Lulusan Madrasah Aliyah (MA) Negeri dan Swasta semua jurusan & semua angkatan
3. Lulusan SMK Negeri dan Swasta semua jurusan & semua angkatan
4. Lulusan Kejar Paket C setara SMA semua jurusan & semua angkatan
5. Lulusan D3 khusus Kelas Alih Jenjang ke S1
6. Mengisi Formulir Pendaftaran
7. Membayar Uang Formulir Pendaftaran Rp. 250.000,-
8. Setelah mengisi dan membayar formulir pendaftaran, calon mahasiswa langsung mengikuti Tes Matematika Dasar & Bahasa Inggris Dasar. Tujuan tes ini adalah sebagai persediaan data bagi dosen dalam proses belajar mengajar nantinya, sehingga dosen dapat menyampaikan materi perkuliahan berdasarkan kompetensi yang dimiliki calon mahasiswa.
9. Dapat langsung melakukan pendaftaran ulang apabila seluruh persyaratan pada bagian B sudah dibawa lengkap

B. SYARAT PENDAFTARAN ULANG

1. Menyerahkan Fotokopi SKHUN / Ijazah / STTB yang sudah dilegalisir : Rangkap 2
2. Menyerahkan Fotokopi Ijazah D3 & Transkrip khusu Kelas Alih Jenjang ke S1 : yang sudah dilegalisir Rangkap 2
3. Menyerahkan Fotokopi Kartu Keluarga (KK), Fotokopi KTP kedua orang tua dan Fotokopi KTP Calon Mahasiswa (bila sudah ada) : masing-masing Rangkap 2
4. Menyerahkan Pas Photo Berwarna ukuran 3X4 = 5 lembar
5. Membayar Uang Kemahasiswaan Rp. 750.000 (hanya 1X selama kuliah). Uang Kemahasiswaan sudah termasuk : KTM, Jaket Almamater.

MULAI KULIAH :

Gelombang I : 20 JULI 2020
Gelombang II : 24 AGUSTUS 2020

Gelombang III : 21 SEPTEMBER 2020
Gelombang IV : 05 OKTOBER 2020

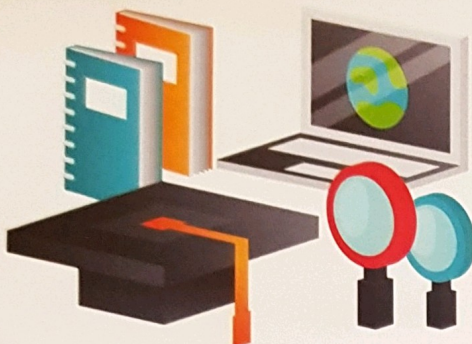
WAKTU KULIAH :

A. Pagi : 08.00 - 10.00 WIB & 10.00 - 12.00 WIB
B. Siang : 13.00 - 15.00 WIB & 15.00 - 17.00 WIB
C. Malam : 17.00 - 19.00 WIB & 19.00 - 21.00 WIB



Tempat Pendaftaran Mahasiswa Baru ITB INDONESIA Kampus Kabanjahe :
Jl. Jamin Ginting Simpang Kaban Desa Sumber Mufakat Kec. Kabanjahe Kab. Karo
HP/WA. +62822 9827 7007 / +62816 336 566

DAFTAR & PROFIL SINGKAT DOSEN



- Terdiri dari Para Praktisi, Direktur & Manajer Perusahaan Swasta & Nasional, Para Mahasiswa Doktoral, Dosen Tetap dan Dosen Luar Biasa maupun Honor Yang Merupakan Lulusan Perguruan Tinggi Bereputasi dari Dalam dan Luar Negeri
- Setiap matakuliah akan diajarkan secara online (daring) untuk 4x pertemuan oleh para dosen yang berstatus Praktisi, Direktur & Manajer Perusahaan Swasta & Nasional, dosen honor/lepas, dan dosen luar biasa.
- Setiap matakuliah akan diajarkan secara tatap muka untuk 10x pertemuan oleh para dosen yang berstatus sebagai dosen tetap.
- Semua mata kuliah memiliki Perkuliahan Praktikum (Praktek Lab Komputer) sebanyak 75% dan Teori 25%

**1. David JM Sembiring, M.Kom**

S1 - STMIK Sisingamangaraja Medan
S2 - Universitas Gadjah Mada (UGM) Yogyakarta

**13. Asprina Surbakti, M.Kom**

S1 - Sekolah Tinggi Teknik Poliprofesi
S2 - STMIK Eresha Jakarta

**2. Rotua Zendrato, M.Ed., Ph.D (Cand.)**

S1 - Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 - National Taiwan Ocean University (NTOU) Taiwan
S3 - Sedang Studi Doktoral (PhD) di National Central University (NCU) Taiwan

**14. Poppy Wulandari Sitanggang, M.Sc**

S1 - Universitas Negeri Medan
S2 - National Chung Hsing University (NCHU) Taiwan

**3. Dr. (Cand.) Ronal Gomar Purba, M.Si**

S1 - Universitas Sumatera Utara
S2 - Universitas Sumatera Utara
S3 - Sedang Studi Doktor (Dr) di Universitas Sumatera Utara

**15. Leon Valentino Panjaitan, M.Sc**

S1 - Universitas Indonesia
S2 - National Taiwan University of Science and Technology (NTUST) Taiwan

**4. Devita Permata Sari, M.Kom**

S1 - Sekolah Tinggi Teknik Poliprofesi
S2 - Universitas Amikom Yogyakarta

**16. Dewi Yohana Ginting, M. Kom**

S1 - Sekolah Tinggi Teknik Poliprofesi
S2 - STMIK Eresha Jakarta

**5. Damiana Simanjuntak, M.B.A., Ph.D (Cand.)**

S1 - Universitas Sumatera Utara
S2 - National Dong Hwa University (NDHU) Taiwan
S3 - Sedang Studi Doktoral (Ph.D) di National Dong Hwa University (NDHU) Taiwan

**17. Masnaria Damanik, S.S., M.Si**

S1 - Universitas Sumatera Utara
S2 - I-SHOU University Taiwan

**6. Sri Wahyuni, M.Ak**

S1 - Universitas Alwasliyah Medan
S2 - Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara

**18. Romulo P Aritonang, M.Kom**

S1 - Universitas Sumatera Utara
S2 - STMIK Eresha Jakarta

**7. Doriani Lingga, M.B.A., Ph.D (Cand.)**

S1 - Universitas Sumatera Utara
S2 - National Dong Hwa University
S3 - Sedang Studi Doktoral (Ph.D) di Charles University, Republic Cheko

**19. Fitria Hardini, S.S., M.Si**

S1 - Universitas Sumatera Utara
S2 - Universitas Sumatera Utara

**8. Erwin Siburian, M.M., Ph.D (Cand.)**

S1 - Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 - Universitas HKBP Nommensen Medan
S3 - Sedang Studi Doktoral (PhD) di Chaoyang University of Technology (CYUT) Taiwan

**20. Raheliya Ginting, M.Kom**

S1 - Sekolah Tinggi Teknik Poliprofesi
S2 - Universitas Sumatera Utara

**9. Sinek Mehuli Br. Perangin-angin, S.Kom, M.Kom**

S1 - Sekolah Tinggi Teknik Poliprofesi
S2 - STMIK Eresha Jakarta

**21. Dostri Ambarita, M.Sc**

S1 - Universitas Indraprasta PGRI Jakarta
S2 - National Chung Hsing University (NCHU) Taiwan

**10. Desman Perdamaian Gulo, M.Sc., Ph.D (Cand.)**

S1 - Universitas Kristen Satya Wacana
S2 - Chung Yuan Christian University (CYCU) Taiwan
S3 - Sedang Studi Doktoral (PhD) di CYCU Taiwan

**22. Sumarlin, M.Kom**

S1 - Universitas Prima Indonesia
S2 - Universitas Sumatera Utara

**11. Meiliyani Ginting, M.Kom**

S1 - Sekolah Tinggi Teknik Poliprofesi
S2 - STMIK Eresha Jakarta

**23. Lusi Victoria Lumban Gaol, M.Ed**

S1 - Universitas Sumatera Utara
S2 - National Taiwan Ocean University (NTOU) Taiwan

**12. Poppy Wulandari, M.B.A**

S1 - Universitas Negeri Medan
S2 - National Dong Hwa University (Taiwan)

**24. Siti Jamilah Tarigan, M.Kom**

S1 - Sekolah Tinggi Teknik Poliprofesi

S2 - Universitas Amikom Yogyakarta

**25. Oktavianus Gea, M.Sc**

S1 - Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 - National Central University (NCU) Taiwan

DAFTAR & PROFIL SINGKAT DOSEN

**26. Juanto Simangunsong, M.Kom**

S1 – Universitas Sumatera Utara
S2 – Universitas Sumatera Utara

**27. Jelita Ebenezer Malau, M.B.A**

S1 – Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 – National Taipei University of Technology (NTUT) Taiwan

**28. Irawaty Sitanggang, M.Eng**

S1 – Universitas Sumatera Utara
S2 – Universitas Gadjah Mada (UGM)

**29. Helen Panjaitan, M.Sc**

S1 – Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 - National Chung Hsing University (NCHU) Taiwan

**30. Herbet Erikson Manurung, M.Pd**

S1 – Universitas Sumatera Utara
S2 – Universitas Negeri Medan

**31. Friska Siregar, M.Sc**

S1 – Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 - National Chung Hsing University (NCHU) Taiwan

**32. Natalia Simanjuntak, M.Pd**

S1 – Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 – Universitas HKBP Nommensen Medan

**33. Opy Eka Arman Zendrato, M.B.A**

S1 – Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 – Yuan Ze University (YZU) Taiwan

**34. Dedi Syahputra, M.Ak**

S1 – Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
S2 – Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara

**35. Junedi, S. Pd., M. Ed**

S1 – Universitas Negeri Medan
S2 – National Taipei University of Technology (NTUT)

**36. Roberto Kaban, S.Kom, M.Kom**

S1 - Sekolah Tinggi Teknik Poliprofesi
S2 – STMIK Eresha Jakarta

**37. Sri Dewi Yanti, M.Hum**

S1 – Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah
S2 – Universitas Negeri Medan

**38. Ayu Pardede, M.A**

S1 – Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 – National Chiayi University (NCYU) Taiwan

**39. Saut Djosua Henrianto Sitorus, M.Ak**

S1 – Universitas Medan Area
S2 – Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara

**40. Nasrani Lumban Gaol, M.Ed**

S1 – Universitas Negeri Medan
S2 – National Chiayi University (NCYU) Taiwan

**41. Lina Siringo-Ringo, M.Si**

S1 – Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 – Universitas Negeri Medan

**42. Fitri Parida Simamora, MA**

S1 – Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 – National Chung Cheng University (CCU) Taiwan

**43. Nirwan Sinuhaji, M.T**

S1 – Institut Teknologi Medan
S2 – Universitas Sumatera Utara

**44. Russel Ong, M.Sc**

S1 – Universitas Sumatera Utara
S2 – National Taiwan Normal University (NUTN) Taiwan

**45. Rutmintaui Simanjuntak, M.Ed**

S1 – Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 – National Dong Hwa University (NDHU) Taiwan

**46. Imelda Sabrina Sibarani, M.Si**

S1 – Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 – Universitas Negeri Medan

**47. Friska Silaban, M.Ed**

S1 – Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 – National Dong Hwa University (NDHU) Taiwan

**48. Polin Ramles, M.M**

S1 – Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 – Universitas HKBP Nommensen Medan

**49. Lennora Marbun, M.Sc**

S1 – Universitas Sumatera Utara
S2 – National Taipei University of Technology (NTUT) Taiwan

**50. Robert Kenedi Sianipar, M.Pd**

S1 – Universitas HKBP Nommensen Medan
S2 – Universitas Negeri Medan

**51. Noviyanti Tri Maretta Sagala, M.Sc**

S1 – Universitas Sumatera Utara
S2 – National Taipei University of Technology (NTUT) Taiwan

**52. Felix Ginting, M.Ak**

S1 – Universitas Sumatera Utara
S2 – Universitas Negeri Medan

**53. Trisno Fernando Manurung, M.Sc**

S1 – Universitas Sumatera Utara
S2 – National Cheng Kung University (NCKU) Taiwan



FASILITAS



Ruang Aula



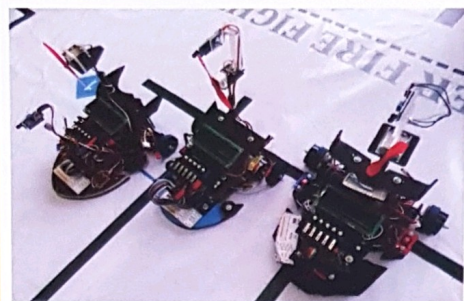
Lab. Komputer & Pemrograman



Lab. Bahasa Inggris



Ruang Perpustakaan



Laboratorium Robotik



Stand Robotik



Club Multimedia



Club Robotik



Club Bahasa Inggris

KEGIATAN MAHASISWA



JENIS PILIHAN KELAS & BIAYA SPP PER TAHUN (2 SEMESTER)

S1 TEKNIK INFORMATIKA, TEKNOLOGI INFORMASI [KELAS PAGI, SIANG]

CICILAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	TOTAL
SPP	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	4.200.000

S1 TEKNIK INFORMATIKA, TEKNOLOGI INFORMASI [KELAS MALAM]

CICILAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	TOTAL
SPP	375.000	375.000	375.000	375.000	375.000	375.000	375.000	375.000	375.000	375.000	375.000	375.000	4.500.000

D3 MANAJEMEN INFORMATIKA [KELAS PAGI, SIANG, MALAM]

CICILAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	TOTAL
SPP	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	335.000	315.000	4.000.000

S1 TEKNIK INFORMATIKA, TEKNOLOGI INFORMASI [KELAS KARYAWAN]

CICILAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	TOTAL
SPP	420.000	420.000	420.000	420.000	420.000	420.000	420.000	420.000	420.000	420.000	420.000	380.000	5.000.000

NB: Jadwal Perkuliahan Kelas Karyawan dilaksanakan Hari Jumat dan Sabtu

**Tersedia Rumah Kost yang nyaman dengan harga terjangkau
di sekitar Kampus ITB INDONESIA untuk Mahasiswa yang berasal dari luar kota**





Asprina Br. Surbakti, S.Kom, M.Kom
Founder & Chief Executive Officer (CEO)
Kampus ITB INDONESIA Kabanjahe

Lahir di Ajibuhara, 28 Nov 1988
Lulusan SMA Swasta Bersama Brastagi Tahun 2007
Memperoleh :
Gelar S1 di Sekolah Tinggi Teknik Poliprofesi Tahun 2011
Gelar S2 di STMIK Eresha Jakarta Tahun 2014.

**"BERGABUNGLAH BERSAMA KAMI,
UNTUK MERAIH MASA DEPAN YANG PASTI"**