



**SELAMAT DATANG**  
**ORANG TUA/WALI MAHASISWA**  
**ANGKATAN 2022**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**  
**UNIVERSITAS BUDI LUHUR**





## Agenda Presentasi

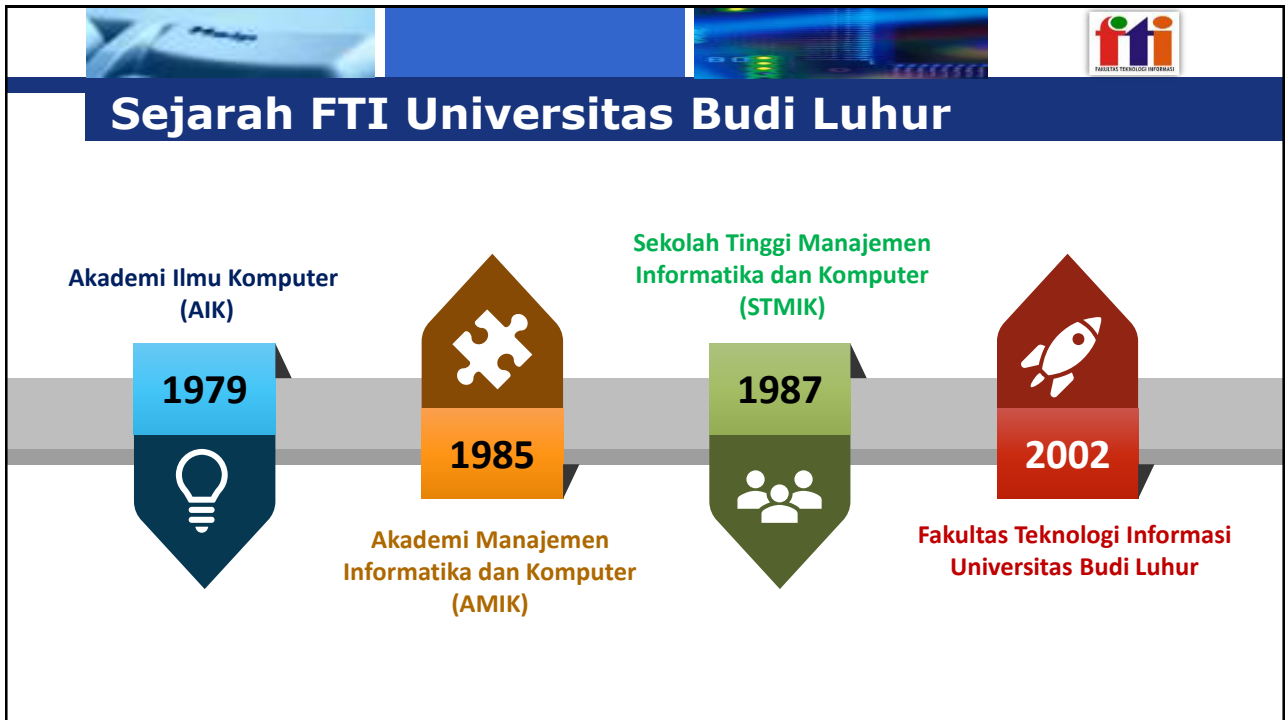
- 01 Profil FTI
- 02 Prospek Karir Bidang Teknologi Informasi
- 03 Profil Program Studi
- 04 Evaluasi Prestasi Mahasiswa
- 05 Program Kampus Merdeka

Q & A



UNIVERSITAS BUDI LUHUR

**Profil  
Fakultas Teknologi Informasi**



## FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR



FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

### Visi

Pada Tahun 2029, Menjadi Fakultas Teknologi Informasi Berwawasan Global dalam bidang Ilmu Komputer, Sistem Informasi dan Sistem Komputer berbasis Kewirausahaan, Teknologi dan berlandaskan Cerdas Berbudi Luhur.

### Misi

1. Menyelenggarakan Pendidikan dalam bidang Ilmu Komputer, Sistem Informasi dan Sistem Komputer yang mengedepankan Teknologi, Ilmu pengetahuan, Kewirausahaan dan Kebudiluhuran.
2. Menyelenggarakan Penelitian dalam bidang Ilmu Komputer, Sistem Informasi dan Sistem Komputer yang menciptakan Dampak Sosial yang positif, terukur dan berkesinambungan.
3. Berperan Aktif dalam Menyejahterakan Kehidupan Sosial Masyarakat yang Lebih Baik dengan mengimplementasikan Penelitian.
4. Berperan Aktif dalam Kegiatan Sosial Global yang bermanfaat bagi Masyarakat



## JENIS PROGRAM STUDI



## Bidang Peminatan Jenjang Strata 2



# BIDANG PEMINATAN PROGRAM STUDI JENJANG STRATA 1 (ERA RI 4.0)

*Get & Develop Your Passion*



# BIDANG PEMINATAN PROGRAM STUDI JENJANG DIPLOMA 3 (ERA RI 4.0)



*Get & Develop  
Your Passion*

- 1 Network Engineering
- 2 Interactive Digital Design
- 3 Mobile Application Development
- 4 Accounting Information System
- 5 Business Digital



UNIVERSITAS  
BUDI LUHUR



## FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI



# PERKENALAN PENGELOLA FAKULTAS



## Pengelola Fakultas



**Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom, M.M, M.Kom**  
**Dekan Fakultas Teknologi Informasi**



021 - 5853753 ext 301



0853 1210 9090



[deni.mahdiana@budiluhur.ac.id](mailto:deni.mahdiana@budiluhur.ac.id)



## MAGISTER ILMU KOMPUTER



**Dr. Rusdah, S.Kom, M.Kom**  
Ketua Program Studi Magister Ilmu Komputer

☎ 0812 8180 618  
✉ [rusdah@budiluhur.ac.id](mailto:rusdah@budiluhur.ac.id)



**Dewi Kusumaningsih, S.Kom, M.Kom**  
Sekretaris Program Studi Magister Ilmu Komputer

☎ 0896 5236 1244  
✉ [dewi.kusumaningsih@budiluhur.ac.id](mailto:dewi.kusumaningsih@budiluhur.ac.id)



## TEKNIK INFORMATIKA



**Dr. Indra, S.Kom, M.T.I**  
Ketua Program Studi Teknik Informatika

☎ 0856 8287 734  
✉ [indra@budiluhur.ac.id](mailto:indra@budiluhur.ac.id)



**Rizky Pradana, S.Kom, M.Kom**  
Sekretaris Program Studi Teknik Informatika

☎ 0813 8733 1185  
✉ [rizky.pradana@budiluhur.ac.id](mailto:rizky.pradana@budiluhur.ac.id)



## SISTEM INFORMASI



**Bima Cahya Putra, S.Kom., M.Kom.**

**Ketua Program Studi Sistem Informasi**

☎ 0813 1644 4473

✉ [bimo.cahyoputro@budiluhur.ac.id](mailto:bimo.cahyoputro@budiluhur.ac.id)



**Dian Anubakti, S.Kom, M.Kom**

**Sekretaris Program Studi Sistem Informasi**

☎ 0818 221 589

✉ [dian.anubakti@budiluhur.ac.id](mailto:dian.anubakti@budiluhur.ac.id)



## SISTEM KOMPUTER



**Dr. Ir. Yan Everhard, S.Kom, M.T**

**Ketua Program Studi Sistem Komputer**

☎ 0812 1825 976

✉ [yan.everhard@budiluhur.ac.id](mailto:yan.everhard@budiluhur.ac.id)



**Riri Irawati, S.Kom, M.Kom**

**Sekretaris Program Studi Sistem Komputer**

☎ 0898 8905 876

✉ [riri.irawati@budiluhur.ac.id](mailto:riri.irawati@budiluhur.ac.id)





## DIPLOMA 3



**Ratna Ujiandari, S.Kom, M.M, M.Kom**

**Ketua Program Studi Manajemen Informatika  
Ketua Program Studi Komputerisasi Akuntansi**

☎ 0878 7918 4611

✉ [ratna.ujiandari@budiluhur.ac.id](mailto:ratna.ujiandari@budiluhur.ac.id)



## PENDUKUNG PROGRAM STUDI



**Yani Prabowo, M.Kom**  
Kepala Lab.  
Sistem Komputer



**Reva Ragam Santika, M.Kom**  
Staff Administrasi  
Diploma 3 Unggulan



**Iman Permana, M.Kom**  
Kepala Lab.  
Diploma 3 Unggulan



## SEKRETARIAT FAKULTAS



**Noni Juliasari, M.T.I.**  
Kepala Sekretariat FTI

☎ 021 585 3753

✉ [sekretariat.fti@budiluhur.ac.id](mailto:sekretariat.fti@budiluhur.ac.id)



**Retno Wulandari, M.Kom**  
Staff Sekretariat FTI



**Mulyani**  
Staff Sekretariat FTI



## PIC PENDUKUNG FAKULTAS



**Indah Puspasari Handayani, M.Kom**

PIC  
Administrasi Dosen & Social Media  
Manager



## FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

# PROSPEK KARIR BIDANG TEKNOLOGI INFORMASI

## Mengapa Kuliah itu Penting ?

Meningkatkan Pengetahuan & Keterampilan ←.....

Memperbesar Peluang Kerja ←.....

Memperluas Networking ←.....

Standar terendah jika ingin jadi Akademisi ←.....

Mematangkan pola pikir dan mendewasakan diri ←.....







8 dari 10 Profesi adalah Bidang Teknologi Informasi



# 9 PROFESI YANG DINANTI PADA MASA MENDATANG



## 7 Profesi Bidang Teknologi Paling Potensial di Masa Depan (Nadim makarim)

Sumber : USNews.com dan situs the balance careers

### 6. COMPUTER PROGRAMMER

Mereka yang menjalankan profesi ini harus menulis code yang memungkinkan program softwaew berjalan. Mereka member tahu komputer tentang apa yang harus dilakukan.

### 5. COMPUTER NETWORK ARCHITECT

Profesi ini mendesain, membangun dan mengelola berbagai jaringan komunikasi data mulai dari infrastruktur cloud hingga internet.

### 4. INFORMATION SECURITY ANALYST

Profesi ini bertugas untuk menjaga keamanan sistem informasi. Mereka apa para penjaga pintu gerbang sistem informasi yang ada perangkat yang digunakan dari serangan siber.

### 1. SOFTWARE DEVELOPER

Software developer bertugas untuk membuat dan mengembangkan sebuah aplikasi hingga mengecek serta mengantisipasi bug dalam aplikasi.

### 2. COMPUTER SYSTEM ANALYST

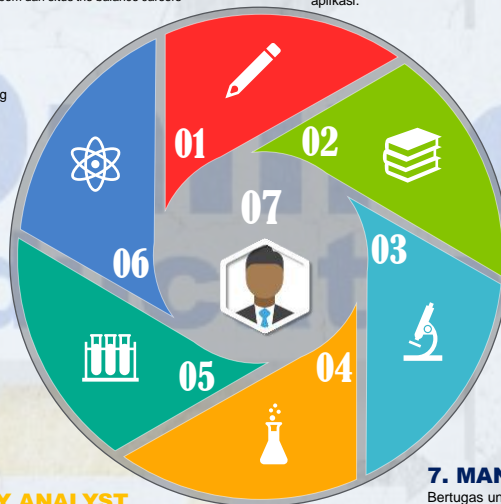
Profesi ini menggabungkan pengetahuan tentang teknologi informasi (IT) dan bisnis. Mereka harus mampu memahami bisnis klien dan membuat hardware dan software yang membuat perusahaan klien lebih efektif dan efisien.

### 3. WEB DEVELOPER

Profesi ini bertanggung jawab untuk membuat situs web. Mulai dari desain, menulis kode dengan bahasa pemrograman hingga tampilan website.

### 7. MANAJER IT

Bertugas untuk membantu perusahaan untuk menyesuaikan teknologi dengan kebutuhan perusahaan. Mereka mengkoordinasikan hal-hal yang berkaitan dengan teknologi mulai dari software, hardware dan memastikan sistem komputer perusahaan dan jaringan kantor bebas dari peretasan dan malware



# Mengapa Universitas Budi Luhur ?



## 10 Universitas Swasta Terbaik di Indonesia Versi Webometrics dari 2.585 Universitas Swasta

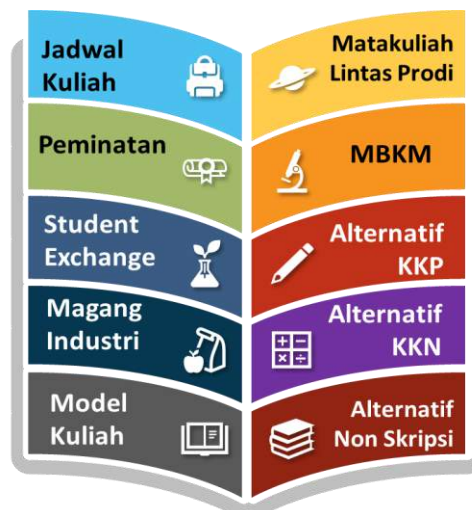
Sumber :

<https://www.detik.com/edu/perguruan-tinggi/d-6144653/10-universitas-swasta-terbaik-di-indonesia-versi-webometrics-mau-daftar>

# Mengapa FTI Universitas Budi Luhur ?

## Memiliki Model Pembelajaran yang Fleksibel/Merdeka

- 01 Merdeka memilih Jadwal kuliah (Waktu dan Dosen)
- 02 Merdeka memilih Bidang Peminatan/konsentari dalam satu prodi atau Lintas Prodi.
- 03 Merdeka Memilih pertukaran mahasiswa di Perguruan Tinggi Negeri/swasta baik dalam atau Luar Negeri
- 04 Merdeka memilih tempat magang Industri baik Dalam maupun Luar Negeri
- 05 Merdeka memilih model Perkuliahan (Blended Learning).



- 06 Merdeka memilih matakuliah Pilihan Lintas Program Studi.
- 07 Merdeka memilih program MBKM.
- 08 Merdeka memilih Alternatif Jalur penyelesaian KKP. (Lomba atau MBKM)
- 09 Merdeka memilih Alternatif Jalur Penyelesaian KKN. (Lomba atau MBKM)
- 10 Merdeka memilih Alternatif Jalur penyelesaian Tugas Akhir. (Lomba, Publikasi atau MBKM)



UNIVERSITAS  
BUDI LUHUR



**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**



**PROFIL  
PROGRAM STUDI SARJANA (S1)**



UNIVERSITAS  
BUDI LUHUR



**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**

**PROGRAM STUDI  
TEKNIK INFORMATIKA**





## Teknik Informatika



- ❑ Program studi yang fokus pada kemampuan merancang dan mengembangkan algoritma untuk berbagai keperluan seperti *Network and Cyber Security, Augmented Reality, Artificial Intelligence, Mobile Computing Intelligence Systems, Human-Computer Interaction, Graphics dan Visual Computing*.
- ❑ Menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan untuk mempelajari, menerapkan dan mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi terutama dalam bidang *Cyber Security, Ahli Pemrograman dan Artificial Intelligence (Kecerdasan Buatan)*.

## BIDANG PEMINATAN PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA



**CYBER  
SECURITY**



**PROGRAMMING  
EXPERT**



**ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE**



## CYBER SECURITY

### KOMPETENSI :

Mempersiapkan profesional muda yang unggul, adaptif, inovatif dan bertanggung jawab di bidang Jaringan Komputer untuk melakukan konfigurasi jaringan komputer, keamanan dan pengelolaan jaringan yang mendukung perkembangan revolusi industri 4.0

### PROSPEK LULUSAN

1. Network Engineer
2. Security Engineer
3. Cyber Security Specialist
4. Network Administrator Utama & Senior
5. Network Manager

## PROGRAMMING EXPERT

### KOMPETENSI :

Mempersiapkan profesional muda yang terampil, unggul, kompetitif, kreatif, inovatif dan bertanggung jawab di bidang Rekayasa Perangkat Lunak dan Data dengan menguasai berbagai teknik pemrograman yang diimplementasikan pada pengembangan kecerdasan tiruan untuk mendukung revolusi industri 4.0.

### PROSPEK LULUSAN

1. Game Developer
2. Augmented Reality Developer
3. Digital Image Processing Developer
4. Mobile Apps Developer
5. Artificial Intelligence Programmer
6. Dekstop and Web Developer





## ARTIFICIAL INTELLIGENCE

### KOMPETENSI :

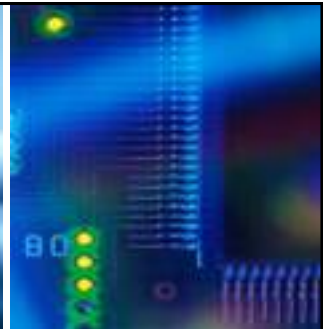
Mempersiapkan profesional muda yang unggul, adaptif, inovatif di bidang Kecerdasan Buatan dengan mempelajari konsep dasar dan teknik kecerdasan buatan seperti Text Mining, Machine Learning, Computer Vision pada pengembangan kecerdasan tiruan di Indonesia untuk mendukung revolusi industri 4.0

### PROSPEK LULUSAN

1. Artificial Intelligence Expert
2. Analis Data Expert
3. Machine Learning Expert
4. Researcher AI



UNIVERSITAS  
BUDI LUHUR



**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**

**PROGRAM STUDI  
SISTEM INFORMASI**



## Sistem Informasi



- ❑ Program studi yang fokus pada kemampuan mengintegrasikan solusi-solusi Teknologi Informasi dengan proses-proses bisnis agar dapat memenuhi kebutuhan serta tujuan-tujuan bisnis dan organisasi dengan lebih efektif dan efisien.
- ❑ Menghasilkan lulusan yang mampu menganalisa kebutuhan (*requirement*) dan proses bisnis (*business process*), serta mendesain sistem berdasarkan tujuan dari organisasi.

## BIDANG PEMINATAN PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI



**ENTERPRISE  
SYSTEM**



**DIGITAL  
PRENEURSHIP**



**DATA  
SCIENCE**

## ENTERPRISE SYSTEM

### KOMPETENSI :

Mampu merancang bangun sistem informasi dari skala kecil hingga perusahaan besar, mulai dari perencanaan, analisa kondisi saat ini, analisa kebutuhan, analisa sistem yang akan datang, implementasi, testing dan maintenance dengan menggunakan konsep dan tool-toolnya.



### PROSPEK LULUSAN

1. Software Developer Expert
2. System Analyst
3. Information System Consultant
4. Database Administrator

## DIGITAL PRENEURSHIP

### KOMPETENSI :

Mampu merancang bangun sistem informasi perdagangan berbasis elektronik/ internet (*e-commerce*) beserta proses marketing dan periklanannya dengan menggunakan *multichannel / social media* serta dapat membuat usahanya sendiri (*entrepreneur*).

### PROSPEK LULUSAN:

1. Technopreneur/Digitalpreneur
2. SEO Specialist
3. StartUp Founder





## DATA SCIENCE

### KOMPETENSI :

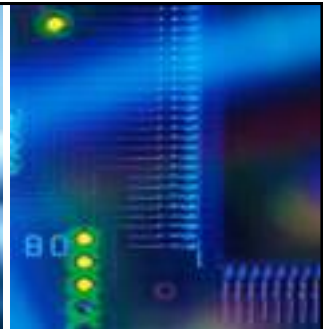
Mampu menganalisis, mengolah dan memvisualisasikan data dengan teknologi terkini untuk membantu manajemen dalam perbaikan proses pengambilan keputusan.

### PROSPEK LULUSAN:

1. Data Engineer
2. Data Scientist
3. Data Analyst



UNIVERSITAS  
BUDI LUHUR



**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**

**PROGRAM STUDI  
SISTEM KOMPUTER**

## Sistem Komputer



- ❑ Program Studi yang focus pada kemampuan pemrograman **perangkat keras (*hardware programming*)**, pemrograman **perangkat lunak (*software programming*)** dan **sistem komunikasi** yang berhubungan dengan sistem cerdas seperti **perangkat Android** dan **Arduino**.
- ❑ Menghasilkan para **lulusan yang mampu mengintegrasikan** antara perangkat sistem cerdas, perangkat komputer dan perangkat sistem komunikasi pada **aplikasi Internet of Things** dan **aplikasi sistem Robotika** yang merupakan tuntutan dari **Revolusi Industri 4.0**.

## BIDANG PEMINATAN PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER



**INTERNET OF THINGS**



**ROBOTIC**



## INTERNET OF THINGS

### KOMPETENSI :

Konsentrasi Internet of Things mempersiapkan para lulusannya untuk menjadi tenaga profesional dibidang integrasi antara sistem cerdas dengan **perangkat computer** dan perangkat pendukung sejenis lainnya seperti **perangkat sistem IOS maupun sistem Android** melalui suatu **sistem komunikasi private** maupun **sistem komunikasi public**.

### PROSPEK LULUSAN

- Internet of Things (IoT) Engineer
- Industrial Control Engineer
- Manajer Telco Installation and Maintenance
- Manajer Telecommunication and Wireless System
- Hardware Installation Supervisor



## ROBOTIC

### KOMPETENSI :

Konsentrasi Robotics Program Studi Sistem Komputer Universitas Budi Luhur, mempersiapkan para lulusannya untuk menjadi tenaga profesional dibidang pemrograman perangkat keras (**hardware programming**) dan pemrograman perangkat lunak (**software programming**) yang berhubungan dengan **sistem kontrol** pada **aplikasi Robotika di dunia industry**.

### PROSPEK LULUSAN

1. Robotics, Smart System & Automation Engineer
2. Robotics dan Otomation Engineer
3. Embedded System dan Industrial Control Enginerr
4. Automation System and Hardware engineer





UNIVERSITAS  
BUDI LUHUR



## DIPLOMA 3

# Kompetensi Umum Diploma 3

Menghasilkan lulusan yang siap bekerja di bidang informatika, dititik beratkan pada jaringan ICT, multimedia graphic, dan komputerisasi akuntansi.

Mampu melakukan pengembangan dan manajemen basis data.

Mampu mengembangkan dan implementasi sistem informasi berbasis desktop dan web.

## MANAJEMEN INFORMATIKA

### NETWORK ENGINEERING



### INTERACTIVE DIGITAL DESIGN

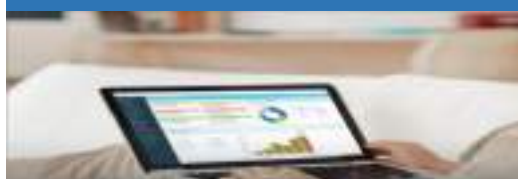


### MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT



## KOMPUTERISASI AKUNTANSI

### ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM



### BUSSINES DIGITAL



## Prospek Lulusan Diploma 3

- Web Developer
- Mobile Application Developer
- Database Administrator
- IT Support
- System Engineer
- UI/UX Designer
- Network Engineer
- Computer Animator
- Accounting Information system Developer



UNIVERSITAS  
BUDI LUHUR



FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI



## EVALUASI PRESTASI MAHASISWA

### PROSES MAHASISWA DI FTI - UBL

#### WISUDA

- Minimal **144 SKS**
- Menyerahkan skripsi ke Perpustakaan
- Lulus teori dari Kaprodi
- Yudisium dari Fakultas

#### KKN

- Minimal **110 SKS**
- Harus TIM (Maksimal 10 Orang)
- Harus TIM Lintas Fakultas
- Surat Keterangan Sehat

#### KKP

- Minimal **90 SKS**
- Boleh Tim (Maksimal 3 Orang)
- Surat Bebas Narkoba
- Lulus Sertifikasi Moonson (Prodi SI)

#### KULIAH

- Normal (Tugas, UTS dan UAS)
- Remedial
- Semester Antara

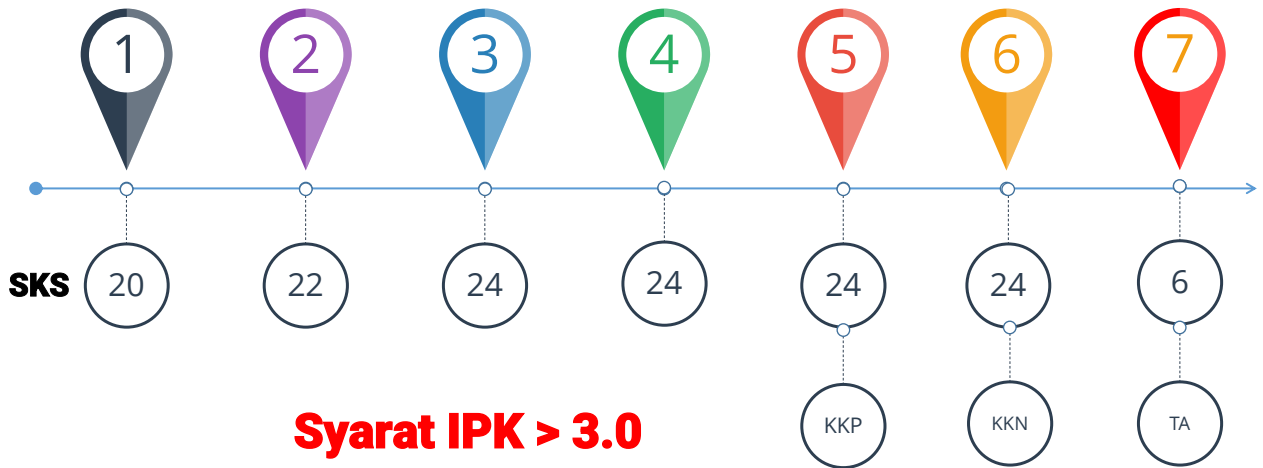


#### SKRIPSI

- Minimal **138 SKS**
- Lulus KKP dan KKN
- 1 Orang per Judul
- Lulus Sertifikasi Algoritma
- Sudah Mengumpulkan minimal 6 Sertifikat Kompetensi yang disyaratkan FTI

## CARA EFEKTIF PENGAMBILAN SKS UNTUK LULUS KULIAH DALAM 3,5 TAHUN ATAU 7 SEMESTER ANGKATAN 2021

### SEMESTER



## Dosen Penasehat Akademik

Dosen yang diberi tugas dan tanggung jawab untuk membimbing dan membina sejumlah mahasiswa untuk diarahkan agar mereka dapat menyelesaikan studinya secara optimal.



## Peran dan Fungsi Dosen PA

### Narasumber

- Sebagai sumber informasi yang berkaitan dengan proses perkuliahan di FTI-UBL

### Pembimbing

- Memberikan bimbingan pada mahasiswa dalam perencanaan studi yang sesuai minat dan kompetensi dari program studinya.

### Penasehat

- Memberikan pengarah dan saran atau nasehat kpd mahasiswa dalam menyelesaikan masalah Akademik/Non Akademik.

### Motivator

- Memberikan dorongan dan semangat dalam mengembangkan potensi yang dimiliki oleh mahasiswa.

### Model

- Memberikan keteladanan sebagai seorang pendidik profesional yang Cerdas dan Berbudi Luhur



UNIVERSITAS  
BUDI LUHUR



FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

## PEMANTAUAN PRESTASI MAHASISWA

## Media untuk Mengevaluasi Prestasi Mahasiswa



### Website

<https://parent.budiluhur.ac.id>



### Mobile Application Parent budi Luhur



### Kwitansi Pembayaran Mahasiswa




## website Parent Budi Luhur

### Login

NIM

Password

Tgl. Lahir Putra/i  
Bapak/Ibu



DTI Helpdesk  
Telp. : (021) 6853753 ext.309





## Aplikasi Mobile Parent Budi Luhur

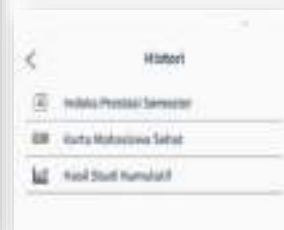


Berfungsi untuk memantau putra-putri Bapak/Ibu tentang :

- Konsultasi Akademik dengan Pembimbing Akademik
- Melihat Jadwal Kuliah dan Jadwal Ujian
- Melihat Nilai Semester Berjalan
- Melihat Histori Index Prestasi Semester
- Melihat KartuMahasiswa Sehat
- Melihat Histori Nilai
- Melihat Histori Pembayaran



## Fitur Aplikasi Mobile Parent Budi Luhur





## KWITANSI PEMBAYARAN MAHASISWA

Jadwal Mata Kuliah Semester Depan Tahun 2015/2016:

NIM :

Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS
KP002	Algoritma dan Struktur Data 1	1
KP041	Jaringan Komputer	3
MD01	Matrik dan Transformasi Linier	3
PG001	Pengenalan Berorientasi Objek	1
PG040	Pengenalan Web 1	1
UMD13	Metodologi Riset	2
UMD10	Pendidikan Agama Islam	2
UMD21	Pendidikan Pancasila	2
UMD40	Aplikasi Wawasan Budi Luhur	1
		<b>Jumlah SKS : 22</b>
		<b>Total yang harus dibayar : Rp. 10.620.000</b>
		<b>Total sudah bayar : Rp 0</b>
		<b>Total belum bayar : Rp. 10.620.000</b>

## MEDIA PEMBAYARAN KULIAH



**Teller Bank**

Gunakan formulir multi pembayaran > Pada isian nomor rekening penerima, isikan kode : UBL-10067



**ATM**

Pilih Menu Bayar/Beli > Pilih Sub Menu Pendidikan > Masukkan Kode Perusahaan/Institusi > 10067



**Internet Banking**

Pilih menu **Bayar** > Pilih sub menu **Pendidikan** > Pilih **Penyedia Jasa** > Universitas Budi Luhur



# MASA EVALUASI 1 TAHUN PERTAMA



2 SEMESTER  
TAHUN  
PERTAMA



TIDAK BOLEH  
CUTI



MEMPEROLEH  
MIN 24 SKS  
LULUS



SANKSI  
AKADEMIK (DO)  
BAGI YANG  
TIDAK  
MEMENUHI



## PANDUAN PEMBAYARAN KULIAH SETELAH PENGISIAN KRSS ONLINE

1



Konsultasi mahasiswa dengan Dosen Penasehat Akademik

2



Mahasiswa mengisi Kartu Rencana Studi (KRS) melalui [sistuhuma.ac.id](http://sistuhuma.ac.id)

3



Dosen Penasehat Akademik memverifikasi Rencana Studi Mahasiswa

6



Mahasiswa melihat dan mengonfirmasi jadwal kuliah setelah kuliahnya memverifikasi jadwal kuliah di situs fakultas (menunggu masa KRSS)

5



Mahasiswa melakukan pembayaran uang kuliah melalui mesin pembayaran yang tersedia di lokasi atau melalui kode QRIS-KRIS atau melalui ATM yang menyediakan layanan ini

4



Mahasiswa menyetujui kwitansi pembayaran melalui [sistuhuma.ac.id](http://sistuhuma.ac.id)

## SERTIFIKAT KOMPETENSI

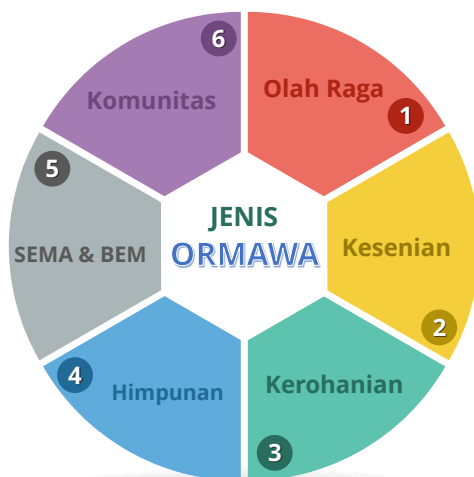
### MINIMAL 6 SERTIFIKAT (WAJIB)

- 1 Sertifikat Kebudiluhuran
- 1 Sertifikat Kompetensi dari **BNSP** sesuai pilihan bidang peminatan
- 1 Sertifikat **Kompetensi Algoritma** dari FTI
- 1 Sertifikat **Kompetensi ERP (Moonson Academy) Khusus Prodi Sistem Informasi**
- 3 Sertifikat Kegiatan Mahasiswa dari Fakultas atau Ormawa FTI

### SERTIFIKAT PILIHAN



## ORGANISASI MAHASISWA



- Basket, Volly, Panjat Tebing, Futsal, Sepak bola, Bulu Tangkis, Tenis Meja, Catur, Taekwondo, Karate, Sepeda dan Berkuda
- Tari Saman, Dance Modern, Musik, Paduan Suara dan Fotografi
- Kerohanian Islam,  
• Kerohanian Kristen Katolik  
• Kerohanian Kristen Protestan
- HIMTI  
• HIMASI  
• HMSK
- BEM FTI  
• BPM FTI
- LINUX, JAVA, Scooter, Sepeda, Scateboard, SPAN, BL SAFE, Jepang, Radio, BL TV

**Kampus Merdeka**  
INDONESIA JAYA

**MERDEKA BELAJAR**  
**KAMPUS MERDEKA**

**fii**  
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI  
UNIVERSITAS BUDI LUHUR

## Program

**KAMPUS MERDEKA**  
**“Hak Belajar 3 Semester**  
**di Luar Prodi”**



Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi  
Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan

Permendikbud Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi : Perguruan Tinggi wajib memberikan hak bagi mahasiswa untuk secara sukarela (dapat diambil atau tidak):

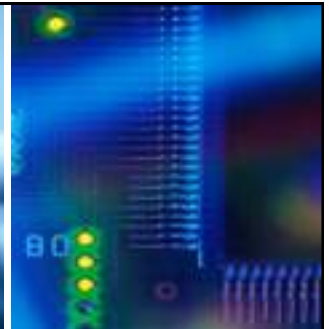
- Dapat mengambil SKS di luar perguruan tinggi sebanyak 2 semester (setara dengan 40 sks).
- Ditambah lagi, dapat mengambil sks di prodi yang berbeda di PT yang sama sebanyak 1 semester (setara dengan 20 sks).

Oleh karena itu, Perguruan Tinggi harus memfasilitasi pelaksanaan pemenuhan masa dan beban belajar mahasiswa dalam proses pembelajaran dengan pilihan alternatif :

- Seluruh proses pembelajaran dalam program studi dilaksanakan pada PT sesuai masa dan beban belajar mahasiswa;
- Proses pembelajaran di dalam program studi untuk memenuhi sebagian masa dan beban belajar dan memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mengambil sisanya dengan mengikuti proses pembelajaran di luar program studi dan di luar PT.

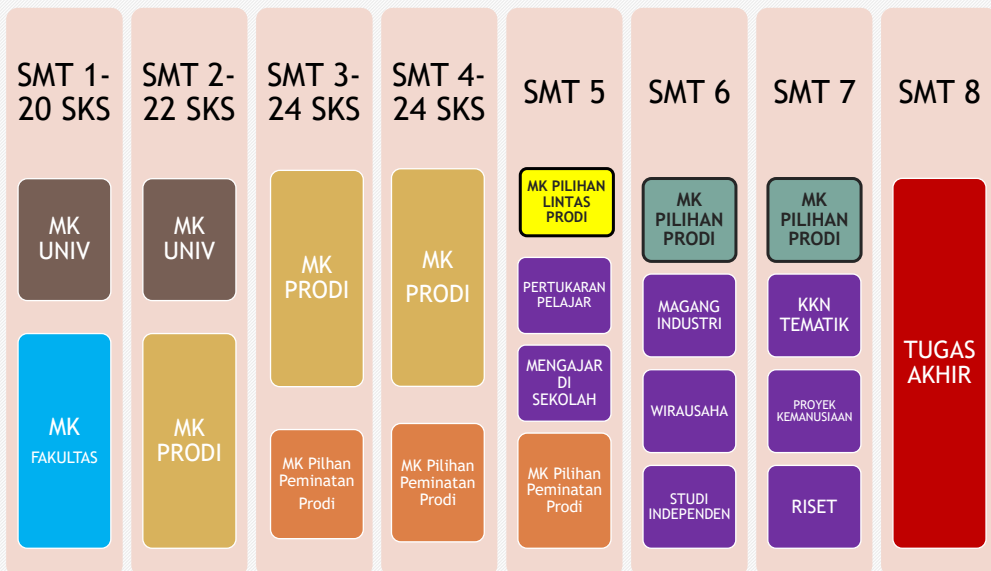
*Dengan kata lain sks yang wajib diambil di prodi asal adalah sebanyak 5 semester dari total semester yang harus dijalankan (tidak berlaku untuk prodi Kesehatan).*

## Apa Kewajiban Perguruan Tinggi ?



# IMPLEMENTASI MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

## SKEMA KURIKULUM IMPLEMENTASI MBKM FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR



Kampus  
Merdeka  
INDONESIA JAYA

Model  
Kurikulum

## BENTUK IMPLEMENTASI KEGIATAN PEMBELAJARAN DI LUAR PROGRAM STUDI FTI - UBL



1. Pertukaran Mahasiswa
2. Magang/Praktik Kerja
3. Studi Proyek Independen
4. Penelitian/Riset
5. Asistensi Mengajar Pada Satuan Pendidikan
6. Proyek Kemanusiaan
7. Kegiatan Wirausaha
8. Membangun Desa/Kuliah Kerja Nyata Tematik

## Kegiatan mahasiswa yang dapat dilakukan di luar kampus asal

Kegiatan	Penjelasan	Catatan
1 Magang/praktik kerja	Kegiatan magang di sebuah perusahaan, yayasan nirlaba, organisasi multilateral, institusi pemerintah, maupun perusahaan rintisan (startup)	Wajib dibimbing oleh seorang dosen / pengajar
2 Proyek di desa	Proyek sosial untuk membantu masyarakat di pedesaan atau daerah terpencil dalam membangun ekonomi rakyat, infrastruktur, dan lainnya	Dapat dilakukan bersama dengan aparat desa (kepala desa), BUMDes, Koperasi, atau organisasi desa lainnya
3 Mengajar di sekolah	Kegiatan mengajar di sekolah dasar, menengah, maupun atas selama beberapa bulan. Sekolah dapat berada di lokasi kota maupun tepencil	Program ini akan difasilitasi oleh Kemendikbud
4 Pertukaran pelajar	Mengambil kelas atau semester di perguruan tinggi luar negeri maupun dalam negeri, berdasarkan perjanjian kerjasama yang sudah diadakan Pemerintah	Nilai dan sks yang diambil di PT luar akan disetarakan oleh PT masing-masing
5 Penelitian/riset	Kegiatan riset akademik, baik sains maupun sosial humaniora, yang dilakukan di bawah pengawasan dosen atau peneliti	Dapat dilakukan untuk lembaga riset seperti LIPI / BRIN
6 Kegiatan wirausaha	Mahasiswa mengembangkan kegiatan kewirausahaan secara mandiri - dibuktikan dengan penjelasan/ proposal kegiatan kewirausahaan dan bukti transaksi konsumen atau slip gaji pegawai	Wajib dibimbing oleh seorang dosen / pengajar
7 Studi/proyek independen	Mahasiswa dapat mengembangkan sebuah proyek berdasarkan topik sosial khusus dan dapat dikerjakan bersama-sama dengan mahasiswa lain	Wajib dibimbing oleh seorang dosen / pengajar
8 Proyek kemanusiaan	Kegiatan sosial untuk sebuah yayasan atau organisasi kemanusiaan yang disetujui Perguruan Tinggi, baik di dalam maupun luar negeri	Contoh organisasi formal yang dapat disetujui Rektor: Palang Merah Indonesia, Mercy Corps, dan lain-lain

### Catatan:

- Semua kegiatan wajib dibimbing oleh seorang dosen/pengajar
- Kegiatan yang berada di luar Perguruan Tinggi asal (misalnya magang atau proyek di desa) dapat diambil sebanyak dua semester atau setara dengan 40 sks

## WEBSITE RESMI KAMPUS MERDEKA KEMDIKBUD

<https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id>

# Program Kampus Merdeka

Kamu bisa bergabung dalam program dari Kampus Merdeka yang sesuai denganmu.



## Program yang sedang berjalan

### Bangkit by Google, Goto, Traveloka

Bangkit adalah program Indonesia Partnership Based on Self-Governance untuk memberikan mahasiswa Indonesia exposure langsung dengan startup industri, serta membangun mahasiswa dengan keterampilan yang relevan untuk karir di dunia kerja dan dunia teknologi Indonesia.

Periode Registrasi: 26 November 2021 - 31 Desember 2021

### Kampus Mengajar

Membantu peningkatan kualitas dan pemerataan pendidikan nasional.

Periode Registrasi: 26 November 2021 - 31 Desember 2021

### Mogang

Sumbat ilmu kepada teman dengan pengalaman kerja langsung.

Periode Registrasi: 26 November 2021 - 31 Desember 2021

### Studi Independen

Kembangkan ide penelitian atau karya ilmiah di luar kampus.

Periode Registrasi: 29 November 2021 - 31 Desember 2021



## Program yang akan dibuka

### Indonesian International Student Mobility Awards

Mutiara prestasi mahasiswa internasional yang diakui tingkat internasional.

### Kementerian ESDM - GERILYA

Studi Independen (SDI) dan Gerakan Inovatif Lulusan (GIL) untuk Mahasiswa S1 mahasiswa Indonesia dan jurnalis yang ditugaskan untuk melakukan kegiatan pengabdian sosial dan mengembangkan kompetensi secara praktis di bidang energi bersih di kawasan Suku Patah dan PPL.

### Membangun Desa (KKN Tematik)

Pengembangan program berbasis isu-isu sosial.

### Pejuang Muda Kampus Merdeka

Pejuang Mahasiswa akan terus berusaha dan berkolaborasi untuk mewujudkan ilmu dan keterampilan untuk membuat dampak sosial yang berkelanjutan. Melalui Program Literasi (LITERASI), Mahasiswa dituntut untuk belajar dan mengabdikan ilmu kepada masyarakat (Masyarakat Desa dan Kota-kota di sekitar).

### Pertukaran Mahasiswa Merdeka

Berbagi ilmu kampus dan kehidupan nyata.

### Proyek Kemandirian

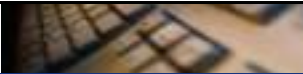
Mengembangkan kegiatan berbasis ilmu dan sosial.

### Riset atau Penelitian

Berbagi penelitian di laboratorium pusat riset.

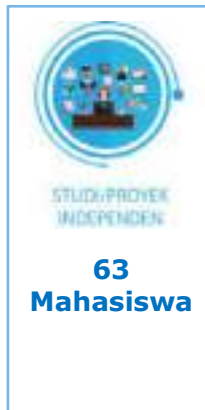
### Wirausaha

Pengembangan ide atau di tingkat pendamping profesional.



## Mahasiswa Mendapatkan Pengalaman di Luar Kampus

Periode Semester Gasal 2022/2023







## FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI



FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

### MAILING ADDRESS

Universitas Budi Luhur  
Jl. Ciledug Raya, Petukangan Utara  
Kebayoran lama – Jakarta Selatan

### CONTACT INFO

Phone : +021 5853753 ext 305  
Email : [sekretariat.fti@budiluhur.ac.id](mailto:sekretariat.fti@budiluhur.ac.id)  
Web : <http://fti.budiluhur.ac.id>

### SOCIAL MEDIA

-  ftibudiluhur
-  ftibudiluhur
-  fti\_budiluhur



FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

## School of Information Technology Solution for Better Life (IT4BL)

*Fun - Agile - Competence*

<https://fti.budiluhur.ac.id>