



PROFIL

PRODI

TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS DHARMAWANGSA

2021



Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer
Universitas Dharmawangsa



JALAN KL. YOS SUDARSO NO. 224 MEDAN
TELP. (061) 6613783, 6630426, 6635682
<http://ftik.dharmawangsa.ac.id/>
email: s1.ti@dharmawangsa.ac.id



SURAT KEPUTUSAN

Nomor : D.930.10.02021-038

T E N T A N G

**PEMBENTUKAN TIM PENYUSUN PROFIL LULUSAN
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU
KOMPUTER UNIVERSITAS DHARMAWANGSA**

Dekan Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Dharmawangsa

- Menimbang : 1. Bahwa untuk kelancaran penyusunan profil lulusan Program Studi Teknologi Informasi Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Dharmawangsa sekaligus melakukannya dipandang perlu dibentuk tim.
2. Bahwa untuk maksud tersebut perlu ditetapkan melalui Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat : 1. Undang-Undang nomor: 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. Undang-Undang nomor : 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
3. Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.
4. Statuta Universitas Dharmawangsa
5. Renstra Universitas Dharmawangsa 2019 – 2023

MEMUTUSKAN

- Menetapkan:
Pertama : Membentuk Tim Penyusun profil lulusan Program Studi Teknologi Informasi Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Dharmawangsa dengan susunan personalia sebagaimana tersebut pada lampiran Surat Keputusan ini.
- Kedua : Tugas Tim adalah mengumpulkan dan mengolah bahan dan data yang diperlukan, melakukan koordinasi dan pertemuan dengan pihak terkait, menyusun draft profil lulusan Program Studi Teknologi Informasi dan melakukan sosialisasi kepada seluruh sivitas akademika serta melaporkan hasilnya kepada Dekan.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan berakhir setelah tugas diselesaikan.
- Keempat : Apabila kemudian hari terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Medan

Pada Tanggal : 1 Februari 2021



Dr. Jhon Simon, S.Sos., M.Si

Tembusan :

1. Pengurus Yayasan Pendidikan Dharmawangsa Medan

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Dharmawangsa

Nomor : D.930.10.022021-038

Tentang : Personalia Tim Penyusun Profil Lulusan Program Studi Teknologi Informasi Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Dharmawangsa

I. Pembina : - Rektor Universitas Dharmawangsa
- Wakil Rektor I Universitas Dharmawangsa

II. Pengarah : - Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer
- Ketua Lembaga Penjaminan Mutu Undhar

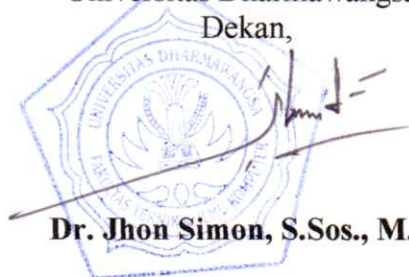
III. Personalia :

1. Ketua : Amru Yasir, S.Kom, M.Kom
2. Sekretaris : Sabrina Aulia Rahmah, S.T, M.Kom
3. Anggota :
 - 3.1. Jovi Antares, S.Kom, M.Kom
 - 3.2. Welnof Satria, S.Kom, M.Kom
 - 3.3. Zelvi Gustiana, S.Kom, M.Kom

IV. Pendukung

4.1. Nurhayati

Medan, 1 Februari 2021
Universitas Dharmawangsa
Dekan,



Dr. Jhon Simon, S.Sos., M.Si



UNIVERSITAS DHARMAWANGSA
FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER

JLN. KL. YOS SUDARSO NO. 224 TELP. (061) 6635682 - 6613783 FAX (061) 6615190 MEDAN

SURAT KEPUTUSAN

Nomor : D.930.10.022021-041

T E N T A N G

**PENGESAHAN PROFIL LULUSAN
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS DHARMAWANGSA**

Fakultas Teknik Dan Ilmu Kompter Universitas Dharmawangsa

- Menimbang : 1. Bahwa profil lulusan program studi teknologi informasi fakultas teknik dan ilmu komputer merupakan kesepakatan bersama sivitas akademika fakultas teknik dan ilmu komputer dalam menjalankan tridharma.
2. Bahwa untuk maksud tersebut profil lulusan program studi teknologi informasi fakultas teknik dan ilmu komputer perlu diformalkan dengan mengesahkannya melalui Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat : 1. Undang-Undang nomor: 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. Undang-Undang nomor : 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
3. Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.
4. Statuta Universitas Dharmawangsa

MEMUTUSKAN

- Menetapkan:
Pertama : Mengesahkan Profil Lulusan Program Studi Teknologi Informasi Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Dharmawangsa sebagaimana terlampir.
- Kedua : profil lulusan program Studi Teknologi Informasi Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer merupakan harapan bersama seluruh sivitas akademika yang harus diwujudkan secara bersama pada kegiatan tridharma perguruan tinggi.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.
- Keempat : Apabila kemudian hari terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Medan

Pada Tanggal : 9 Februari 2021

Dekan,



Dr. Jhon Simen, S.Sos., M.Si

Tembusan :

Lampiran : Surat Keputusan Rektor Universitas Dharmawangsa
Nomor : D.930.10.022021-041
Tanggal : 9 Februari 2021
**Tentang : PENGESAHAN PROFIL LULUSAN PROGRAM STUDI TEKNOLOGI
INFORMASI FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS DHARMAWANGSA**

I. Peminatan Robotik

- Industrial Robotic Design
- IT Support
- Artificial Intelligence Specialist
- Database Administrasi

II. Peminatan Jaringan

- IT Networking
- Security System
- Network Engineer
- Computer Network

III. Peminatan Multimedia

- Computer Forensic
- Video Editing
- Graphic Designer
- Audio Editor
- Director Base 3D Modeling
- Game Developer

Ditetapkan di : Medan

Pada Tanggal : 9 Februari 2021

Dekan




Dr. Jhon Simon, S.Sos., M.Si

KATA PENGANTAR



Dengan mengucapkan syukur kepada Allah, dan atas izin-Nya, maka Buku Profil Lulusan Program Studi Teknologi Informasi Universitas Dharmawangsa Medan 2020 dapat dicetak. Buku Buku Profil Lulusan Program Studi Teknologi Informasi ini dibuat dengan tujuan untuk memberikan gambaran tentang tata cara proses pendidikan di Program Teknologi Informasi Universitas Dharmawangsa kepada civitas akademika, pegawai dan masyarakat luas, khususnya bagi mahasiswa Baru Program Teknologi tahun akademik 2020/2021 Selanjutnya buku ini akan terus dievaluasi dan diperbaharui pada periode tertentu untuk keperluan peningkatan kualitas layanan pendidikan di lingkungan Program Teknologi Informasi di lingkungan Fakultas FTIK Undhar. Profil Program Teknologi Informasi tahun 2020 sudah menerapkan kurikulum berbasis kompetensi, yang sebagian besar merujuk pada ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology).

Penghargaan dan ucapan terima kasih disampaikan kepada seluruh Pimpinan Program, para anggota Tim Penyusun Buku Profil Lulusan Program Studi Teknologi Informasi, serta semua pihak yang telah memberikan kontribusinya selama proses penyiapan sampai penyusunan buku ini. Semoga keberadaan Buku Profil Lulusan Program Studi Teknologi Informasi ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya .

Medan, Februari 2021

Kaprodi Teknologi Informasi,

Amru Yasir, S.Kom, M.Kom

A. Sejarah Berdiri Prodi Teknologi Informasi

Cikal bakal berdirinya Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer (FTIK) Universitas Dharmawangsa adalah dengan keluarnya 2 (dua) izin Program Studi Diploma melalui SK Dirjen Dikti Nomor: 4472/D/T/2004, yaitu: Program Studi Manajemen Informatika (D3), dan Akuntansi (D3). Keluarnya izin 2 (dua) prodi baru dibidang vokasi tersebut sejalan dengan tuntutan kebutuhan masyarakat pada saat itu, dimana membutuhkan lulusan perguruan tinggi yang siap pakai dalam bidang akuntansi dan dibidang informatika.

Sampai dengan Tahun 2018, Universitas Dharmawangsa mengelola 5 (lima) fakultas dan 2 (dua) program diploma dengan 10 (sepuluh) Program Studi sebagai berikut:

1. Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik
 - Prodi Ilmu Administrasi Publik (Terakreditasi B)
 - Prodi Ilmu Administrasi Bisnis (Terakreditasi B)
 - Prodi Ilmu Komunikasi (Terakreditasi B)
2. Fakultas Hukum
 - Program Studi Ilmu Hukum (Terakreditasi B)
3. Fakultas Perikanan
 - Prodi Akuakultur (Terakreditasi B)
4. Fakultas Ekonomi
 - Prodi Manajemen (Terakreditasi B)
 - Prodi Akuntansi (Terakreditasi B)
5. Fakulats Agama Islam
 - Prodi Pendidikan Agama Islam (Terakreditasi B)
6. Program Diploma
 - Prodi Manajemen Informatika D3 (Terakreditasi B)
 - Prodi Akuntansi D3 (Terakreditasi B)

Pada Tahun 2019 didirikan Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer dengan SK Rektor Nomor: R.020.10052019 – 371 yang mempunyai 2 (dua) prodi yaitu:

1. Prodi Rekayasa Perangkat Lunak dengan SK Kemenristek Dikti Nomor: 1143/KPT/I/2018 tanggal 18 Desember 2018.

2. Prodi Teknologi Informasi (TI) dengan SK Kemenristek Dikti Nomor: 61/KPT/I/2019 tanggal 7 Februari 2019.

Untuk efisiensi Tata Kelola Institusi di Universitas Dharmawangsa, dilakukan penutupan Organisasi Program Diploma III melalui SK Rektor Nomor R.020.10.062019 – 429 tanggal 17 Juni 2019. Untuk Prodi Manajemen Informatika D3, merger pada Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer sehingga pada Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer mempunyai tiga prodi yaitu: 1) Prodi Rekayasa Perangkat Lunak, 2) Prodi Teknologi Informasi (TI), 3) Prodi Manajemen Informatika D3. Selanjutnya terjadi perubahan nomenklatur nama prodi Manajemen Informatika (D3) menjadi Sistem Informasi (D3)

B. Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Prodi TI

Visi:

Menjadi program studi teknologi informasi yang Unggul, terpercaya dan berdaya saing dibidang robotik, jaringan dan multimedia berjiwa Teknopreneurship di Tingkat Internasional Tahun 2045

Misi:

- a) Menyelenggarakan pendidikan Teknologi Informasi yang berkualitas di bidang robotik, jaringan, dan multimedia serta berjiwa teknopreneurship.
- b) Menyelenggarakan penelitian di bidang Teknologi Informasi secara profesional dan sesuai dengan harapan stakeholder
- c) Mendapatkan pengakuan lokal dan nasional dalam pengabdian masyarakat melalui diseminasi dan aplikasi hasil penelitian, penyediaan sumberdaya manusia berkualitas tinggi yang mampu bekerja diberbagai bidang dan mempromosikan terobosan-terobosan baru di bidang teknologi informasi

Tujuan:

- a) Terwujudnya lulusan yang mempunyai kompetensi, profesional, terpercaya dan berdaya saing di bidang ilmu Teknologi Informasi serta berjiwa Teknopreneurship
- b) Menghasilkan penelitian yang berguna untuk pengembangan ilmu pengetahuan di bidang teknologi informasi yang bermanfaat bagi masyarakat.

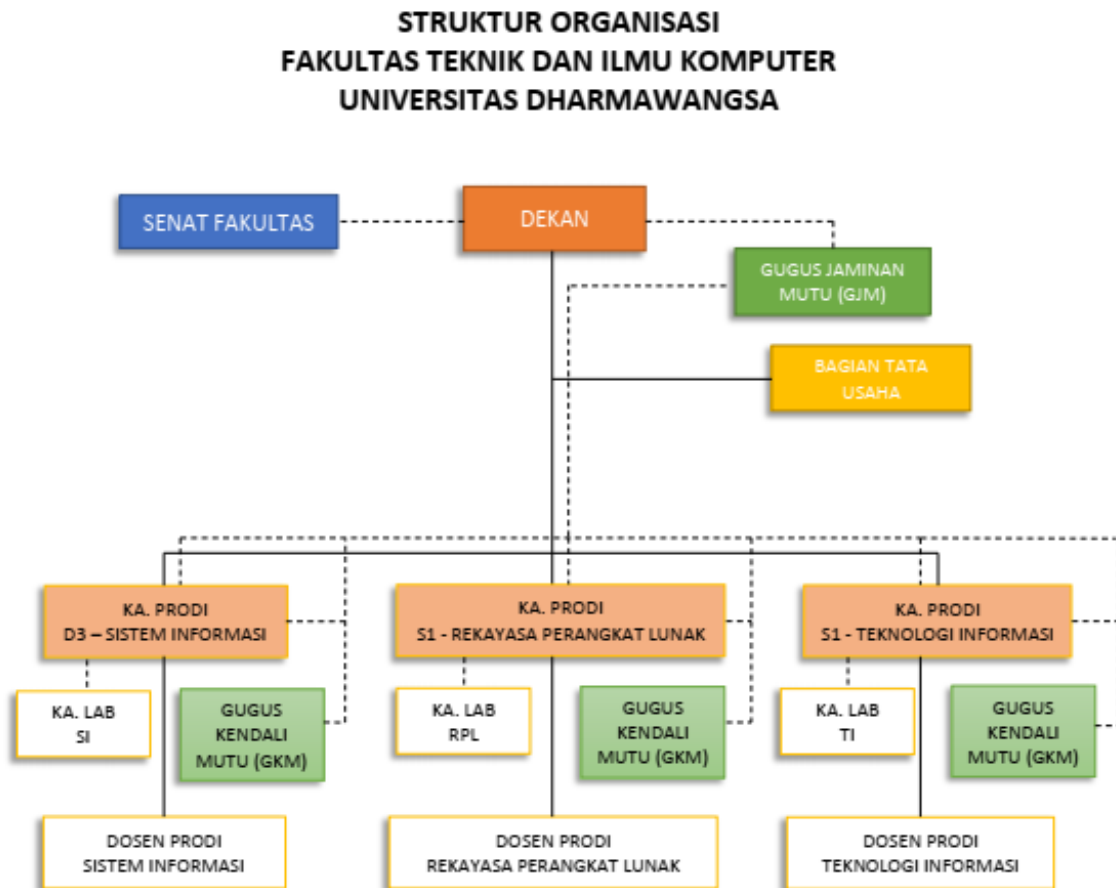
- c) Meningkatkan keterlibatan program studi sistem informasi dalam aktifitas pengabdian masyarakat untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat

Strategi Prodi Teknologi Informasi :

- a) Menciptakan lulusan yang berkompentensi yang profesioanal dibidang keahliannya.
- b) Membuat target untuk mahasiswa agar lulus sesuai dengan masa studi.
- c) Mengikutsertakan dosen dan mahasiswa dalam pengembangan ilmu pengetahuan di bidang penelitian dan pengabdian dengan disediakannya dana dari Yayasan.
- d) Meningkatkan hasil penelitian mahasiswa yang di publish pada jurnal-jurnal lokal, nasional dan internasional.
- e) Keterlibatan mahasiswa dalam menciptakan kreativitas dalam keilmuan dibidang robotika, jaringan dan multimedia yang dituangkan dalam pengabdian masyarakat.

C. Struktur Organisasi Fakultas

Struktur Organisasi Fakultas sebagaimana bagan berikut:



D. Dosen dan Tenaga Kependidikan

Data Dosen

No	Nama Dosen Tetap	NIDN	Tanggal Lahir (dd/m m/yyyy)	Jabatan Akademik	S1			S2			S3			Status Sertifikasi (Ya/Tidak)
					Gelar Akademik	Asal PT	Bidang Keahlian	Gelar Akademik	Asal PT	Bidang Keahlian	Gelar Akademik	Asal PT	Bidang Keahlian	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Amru Yasir	0107127902	07-12-1979	Lektor	S.Kom	STMIK Budidarma	Teknik Informatika	M.Kom	UPI YPTK Padang	Teknologi Informasi				Tidak
2	Sabrina Aulia Rahmah	0119099302	19-09-1993	Asisten Ahli	S.T	STT Harapan Medan	Teknik Informatika	M.Kom	UPI YPTK Padang	Teknologi Informasi				Tidak
3	Welnof Satria	0130119301	30-11-1993	Asisten Ahli	S.Kom	STMIK Nurdin amzah Jambi	Teknik Informatika	M.Kom	UPI YPTK Padang	Teknologi Informasi				Tidak
4	Zelvi Gustiana	0116089401	16-08-1994	Asisten Ahli	S.Kom	UPI YPTK Padang	Sistem Komputer	M.Kom	UPI YPTK Padang	Teknologi Informasi				Tidak
5	Jovi Antares	0120069401	20-06-1994	Asisten Ahli	S.Kom	UPI YPTK Padang	Sistem Informasi	M.Kom	UPI YPTK Padang	Sistem Informasi				Tidak

E. Program Studi

No	Nama Program Studi	Jenjang (S1/S2/D3)	Akreditasi	Jumlah Dosen Tetap	Jumlah Mahasiswa	Rasio dosen Tetap /Jumlah Mahasiswa
1	Teknologi Informasi	S1	-	5	37	1 : 9.25
2						
3						

F. Profil Lulusan Prodi Teknologi Informasi

PROFIL	DESKRIPSI KEMAMPUAN
Teknopreneur	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu merumuskan dan menjalankan bisnis dibidang teknologi komputer sesuai dengan etika bisnis. - Mampu memanfaatkan teknologi di bidang komputer sebagai peluang usaha dengan menerapkan prinsip efisiensi dan berdaya guna dimasyarakat.
Manager	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu melakukan Perencanaan sesuai kaidah keilmuan dan mampu menyampaikan hasilnya kepada masyarakat. - Mampu mengelola pelaksanaan kegiatan manajerial sesuai dengan bidang keilmuan guna menyelesaikan masalah-masalah di masyarakat
Manager Project IT	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu merancang project dibidang Teknologi Informasi sesuai dengan kaedah keilmuan untuk menghasilkan teknologi informasi yang berdaya guna dimasyarakat. - Mampu mengelola project dibidang teknologi informasi sesuai dengan kaedah keilmuan untuk menghasilkan teknologi informasi yang berdaya guna dimasyarakat
supervisor IT	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu mengidentifikasi permasalahan-permasalahan dibidang Teknologi Informasi Komputer dan memberikan solusi terhadap permasalahan terjadi dengan menerapkan prinsip keilmuan.

G. Matrik Capaian Pembelajaran Dengan Bahan Kajian

Profil Lulusan		
1. Teknopreneur	Produk-produk dibidang Teknologi dibidang jasa, alat, yang berguna bagi masyarakat luas	Maintenance dibidang teknologi
2. Manager	Pemangku kebijakan dalam pengambilan keputusan layanan secara umum	Supervisor pendidikan dan pelatihan dan sebagai inspirator di masyarakat
3. Manager Project IT	Analisis system	Menciptakan system Ai
4. supervisor IT	Network engineer	Data scientist

H. Mata Kuliah Prodi Teknologi Informasi

KURIKULUM PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI

TA. 2021/2022

No	Nama Mata Kuliah	SKS
1	Pengantar Teknologi Informasi dan Komunikasi	2
2	Basis Data	3
3	Struktur Data	3
4	Arsitektur dan Organisasi Komputer	2
5	Aljabar Linier	2
6	Statistik	2
7	Pemrograman Paket Niaga	2
8	Desain Grafis	2
9	Analisa Sistem Informasi	2
10	Interaksi Manusia Dan Komputer	2
11	Sistem jaringan	2
12	Pemrograman Berorientasi Objek	3
13	Rekayasa Perangkat Lunak	2
14	Elektronika Dasar	2
15	Metode Numerik	3
16	Matematika Diskrit	2
17	Teori Graf & Automata	2
18	Pempograman Mikrokontroler	3
19	Manajemen Jaringan dan Komputer	2
20	Sistem pakar	2
21	Animasi	3
22	Pemrograman Mobil I	2
23	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	2
24	Analisa Perancangan Sistem	2
25	Teknik Digital	2
26	Sensor dan Tranducer	2
27	Manajemen dan Implementasi Keamanan Sistem	2

28	Pengolahan Citra I	2
29	Dasar Robotic	2
30	Data Mining	3
31	video Editing	2
32	Pemrograman Visual	3
33	Audit Teknologi Informasi	2
34	Pemodelan dan Simulasi	2
35	Pengolahan Citra II	3
36	IT Forensic	2
37	Robotica I	2
38	Pemrograman Mobil II	3
39	Manajemen Support System	2
40	IT- Preneurship	2
41	Etika Profesi IT	2
42	Robotica II	3
43	Komputasi Awan	3
44	Mutimedia	3
45	Jaringan Saraf Tiruan	3
46	Sistem terdistribusi	2
47	Skripsi	6
48	Total SKS Kurikulum Prodi TI	112

I. Kerjasama

No.	Lembaga Mitra Kerjasama	Tingkat ^{*)}			Bentuk Kegiatan/ Manfaat	Bukti Kerjasama	Masa Berlaku (Tahun Berakhir, YYYY)
		Internasional	Nasional	Wilayah/ Lokal			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Fakultas Komputer dan Multimedia Universits Islam Kebangsaan Indonesia Bireuen		*		1. Visiting Lecture 2. Penelitian dan penebitan jurnal bersama 3. Pengabdian masyarakat bersama	Surat perjanjian kerjasama, Absensi mahasiswa	10/2024
2	Fakultas Sains dan Teknologi Uin Ar-raniry Banda aceh		*		1. Visiting Lecture 2. Seminar Nasional Bersama 3. Pengabdian Masyarakat bersama 4. Penerbitan jurnal bersama	Surat perjanjian kerjasama, Absensi mahasiswa	11/2024
3	Fakultas Ilmu Komputer Universitas AlMuslim Bireuen		*		1. Visiting Lecture 2. Penerbitan jurnal bersama 3. Pengabdian masyarakat bersama	Surat perjanjian kerjasama, Absensi mahasiswa	10/2024
4							
5							
6							
7							
8							
9							

10							
----	--	--	--	--	--	--	--

J. Prestasi Dosen

No.	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Prestasi Dosen	Tahun Perolehan (YYYY)
1	2	3	4	5
1	Sabrina Aulia Rahmah, S.T, M.Kom	Teknologi Informasi	Kompetisi Nasional Arubalympics	2020
2	Welnof Satria, S.Kom, M.Kom	Teknologi Informasi	Kompetisi Nasional Arubalympics	2020
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

K. Prestasi Mahasiswa

No.	Nama Mahasiswa	Bidang Keahlian	Prestasi Mahasiswa	Tahun Perolehan (YYYY)
1	2	3	4	5
1	M.Wahyu Sembaga	Teknologi Informasi	Kompetisi Nasional Arubalympics	2020
2	Haykal Faza	Teknologi Informasi	Kompetisi Nasional Arubalympics	2020
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

L. Jasa Layanan

1. Jasa Layanan Laboratorium

Jasa Layanan Laboratorium yang ada di Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer melayani jasa layanan kepada masyarakat umum maupun instansi untuk penelitian dan atau pengujian dalam berbagai bidang seperti Robotik, Animasi dan lain-lain. Jasa layanan laboratorium yang dilakukan di lingkungan Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer dilakukan dengan mekanisme perjanjian kerjasama antara Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer dengan pihak yang membutuhkan jasa layanan tersebut.

2. Jasa Layanan Konsultan

Jasa Layanan Konsultan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer memiliki tenaga ahli berbagai bidang/pakar yang dapat memberikan konsultasi dalam berbagai bidang sesuai dengan ketersediaan tenaga ahli yang ada, diantaranya: Programmer, Robotika, Jaringan dan Multimedia.

3. Jasa Layanan Pendidikan dan Penelitian

Jasa Layanan Pendidikan dan Penelitian Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer juga melayani layanan untuk melakukan pendidikan seperti training, pelatihan dan sejenisnya dan penelitian yang dibutuhkan masyarakat umum baik perorangan, instansi swasta dan pemerintah.

M. Mahasiswa Baru dan Alumni

Jumlah Mahasiswa dari Tahun 2019 -2021

Tahun Akademik	Daya Tampung	Jumlah Calon Mahasiswa		Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Mahasiswa Aktif	
		Pendaftar	Lulus Seleksi	Reguler	Transfer ^{*)}	Reguler	Transfer ^{*)}
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-4							
TS-3							
TS-2							
TS-1	40	55	37	37		37	
TS	40	42	20	20		20	
Jumlah		97	57	57	0	20	

Jumlah Lulusan

No.	Program Studi	Banyaknya Lulusan				
		TS-4	TS-3	TS-2	TS-1	TS
1	2	3	4	5		
1						
2						
3						

N. Kepakaran

Dosen Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer memiliki kepakaran antara lain:

1. Programmer
2. Robotik
3. Jaringan
4. Multimedia

O. Fasilitas

Untuk menunjang kegiatan belajar mengajar dan kegiatan kemahasiswaan selama dikampus, terdapat beberapa fasilitas yang bisa dimanfaatkan antara lain:

1. Ruang kelas ber AC, terdapat di seluruh kelas dilengkapi dengan AC serta LCD yang dapat menunjang kebutuhan perkuliahan.
2. Perpustakaan, dilengkapi dengan koleksi buku yang cukup lengkap untuk menjadi referensi perkuliahan. Selain itu terdapat pula koleksi tugas akhir mahasiswa yang dapat dipakai sebagai referensi penulisan tugas akhir.
3. Laboratorium, terdapat diseluruh program studi dilingkungan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer yang dapat mendukung kegiatan praktikum. Kegiatan praktikurn mahasiswa dilaksanakan dilaboratorium bukan hanya pada saat mata kuliah praktikum tetapi juga dapat dilaksanakan saat mahasiswa melaksanakan penelitian untuk tug as akhir.
4. Kantin Kewirausahaan, dapat dimanfaatkan sebagai tempat kegiatan mahasiswa atau sekadar untuk berkumpul bersama dengan teman sambil menikmati aneka kuliner dan jaringan wifi dari Universitas.
5. Masjid, yang disediakan di kampus bukan hanya sebagai tempat ibadah tetapi juga sebagai ternpat dilaksanakannya pengajian bersama.

6. Pusat kegiatan mahasiswa (PKM), disediakan bagi mahasiswa untuk melaksanakan berbagai kegiatan kemahasiswaan. Selain itu gedung PKM juga merupakan gedung sekretariat BEM FT.
7. Koneksi internet (wifi), yang terdapat di Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer dapat dimanfaatkan mahasiswa untuk mendukung aktifitas perkuliahan maupun untuk sekedar mengupdate sosial media.
8. Fasilitas Olahraga, yang disediakan oleh Universitas Dharmawangsa dapat digunakan oleh mahasiswa untuk menunjang aktifitas olahraga. Adapun fasilitas olahraga tersebut adalah lapangan.