



UNIVERSITAS
**UBUDIYAH
INDONESIA**
CYBER UNIVERSITY

FIKom

TAHUN 2020

**BUKU PROFIL DOSEN
FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

UNIVERSITAS UBUDIYAH INDONESIA

DAFTAR ISI

	Halaman
Daftar Isi	i
Kata Pengantar Dekan Ilmu Komputer.....	ii
Sejarah singkat Fakultas Ilmu Komputer UUI	1
Profil singkat Fakultas Ilmu Komputer.....	3
Tata Kerja dan Struktur Organisasi Ilmu Komputer.....	5
Pejabat Fakultas Ilmu Komputer	7
Program Studi Fakultas Ilmu Komputer	8
Tata Kerja dan Struktur Organisasi Program Studi	8
Program Studi S1 Teknik Informatika.....	9
Program Studi S1 Sistem Informasi	14
Penelitian & Publikasi Dosen	18

KATA SAMBUTAN DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Puji syukur kita panjatkan kehadiran Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada kita. Sholawat dan salam semoga senantiasa dilimpahkan kepada junjungan kita Nabi Besar Muhammad SAW yang telah menyampaikan risalah dan kebenaran agama Islam kepada ummatnya.

Saat ini Fakultas Ilmu Komputer terdapat dua program studi yaitu Sistem Informasi (S1) dan Informatika (S1). Pada aspek belajar mengajar, FIKom bertujuan untuk menghasilkan lulusan yang berpengetahuan luas yang terlatih dalam disiplin ilmu masing-masing baik sebagai praktisi, teknopreneur, dan peneliti baik di industri, universitas, dan sector publik. FIKom memiliki sejumlah laboratorium yang dikhususkan untuk pendidikan dan penelitian di berbagai bidang minat untuk departemen. Selain itu, Sarana dan prasana telah di persiapkan oleh Universitas Ubudiyah Indonesia demi kelancaran pengelolaan Fakultas dan program studi, baik itu perpustakaan, akses jurnal, e-learning dan lain sebagainya.

Akhir kata, Semoga Allah SWT selalu membimbing dan meridhoi niat serta langkah kita dalam mengemban amanah dalam membangun kemajuan bangsa. Saya mengucapkan terimakasih serta penghargaan yang tulus kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dan bekerja dalam memberikan data dan informasi bahkan telah menyumbangkan waktu, tenaga dan pikirannya dalam pembuatan buku profil dosen ini.

Akhir Kata.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



Dekan Fakultas Ilmu Komputer
M. Bayu Wibawa, S.Kom., M.MSI

SEJARAH SINGKAT FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS UBUDIYAH INDONESIA

Fakultas Ilmu Komputer yang mendedikasikan diri untuk mencetak para ilmuwan, peneliti, profesional dan pemimpin Aceh masa depan. Di kampus yang memiliki visi menjadi World Class University ini mahasiswa akan difasilitasi dengan berbagai



kemudahan berbasis teknologi informasi dan komunikasi (TIK) yang dikendalikan oleh Direktorat CDC Universitas Ubudiyah Indonesia.

Peranan komputer saat ini sudah semakin pesat perkembangannya.

Untuk setiap bidang ilmu yang ada, ilmu komputer dapat diterapkan didalam ilmu suatu bidang. Hal ini tentunya tidak lain untuk memudahkan penggunanya dalam menerapkan bidang keilmuan yang dijalaninya.

Kemudahan dari fasilitas ini antara lain memungkinkan mahasiswa terkoneksi dengan sistem informasi akademik (SIKAD) perkuliahan, seperti Kartu Rencana Studi (KRS) online, informasi perkuliahan secara online dan menggunakan fasilitas wireless fidelity (wifi) di lingkungan kampus.

Ada banyak keunggulan yang dimiliki Fakultas Ilmu Komputer dengan memperkuat kompetensi lulusannya dengan serangkaian sertifikat kompetensi yang diberikan melalui pelatihan public speaking, kewirausahaan, Bahasa Inggris dan kompetensi



khusus sesuai capaian lulusan yang ditargetkan.

Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ubudiyah Indonesia berstatus terakreditasi



pada Badan Akreditasi Nasional-Perguruan Tinggi (BAN-PT), sehingga keberadaannya sah dan legal menurut ketentuan Ilmu Komputer dan undang-undang yang berlaku. Dan ke depan akan diupayakan capaian nilai Akreditasi

A pada tahun 2021.

Pemanfaatan ilmu komputer sangat berperan dan sangat membantu sekali, pemanfaatan peta digital yang dapat dimanipulasi dan untuk membuat data yang telah ada menjadi lebih teratur dan dapat ditampilkan dengan lebih baik dan lebih cepat menggunakan komputer. Hal ini mendorong sebuah sistem yang dapat membantu dalam pemetaan, adalah Sistem Informasi Geografis (SIG) atau Geographic Information System (GIS), yaitu sebuah sistem informasi yang memuat data geografis.

Profil Singkat Fakultas Ilmu Komputer

Visi

Visi Fakultas Ilmu Komputer (FIKOM) UUI yaitu:

“Pada Tahun 2025 menjadikan Fakultas Ilmu Komputer sebagai terdepan dan unggul dalam menjawab tantangan global berbasis Teknologi Informasi yang dapat memberi kontribusi nyata dibidang pendidikan, penelitian dan pengabdian masyarakat ditingkat Nasional

Misi

Misi Fakultas Ilmu Komputer (FIKOM) UUI yaitu:

1. Menyelenggarakan pendidikan ilmu computer, dengan komitmen melahirkan lulusan yang berkualitas dan berkompeten, untuk memenuhi kebutuhan tenaga ahli ilmu computer yang mampu bersaing ditingkat nasional dan internasional sesuai kebutuhan masa kini dan masa akan datang.
2. Berkontribusi secara aktif dan inovatif dalam pengembangan dan penelitian dibidang ilmu komputer berbasis teknologi dan pengembangan teknologi.
3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat, melalui program-program tepat guna dan tepat sasaran dalam bnetukpenyebaran ilmu pengetahuan dan teknologi yang relavan dalam setiap aspek kehidupan manusia berazaskan kepedulian sosial untuk peningkatan taraf hidup masyarakat.
4. Ikut Berperan aktif dalam perkembangan keilmuan computer dan sistem informasi secara globa melalui jalinan kerjasama seluas-luasnya, baik kerjasama antar institusi maupun lembaga terkait lainnya dalam luar negeri.

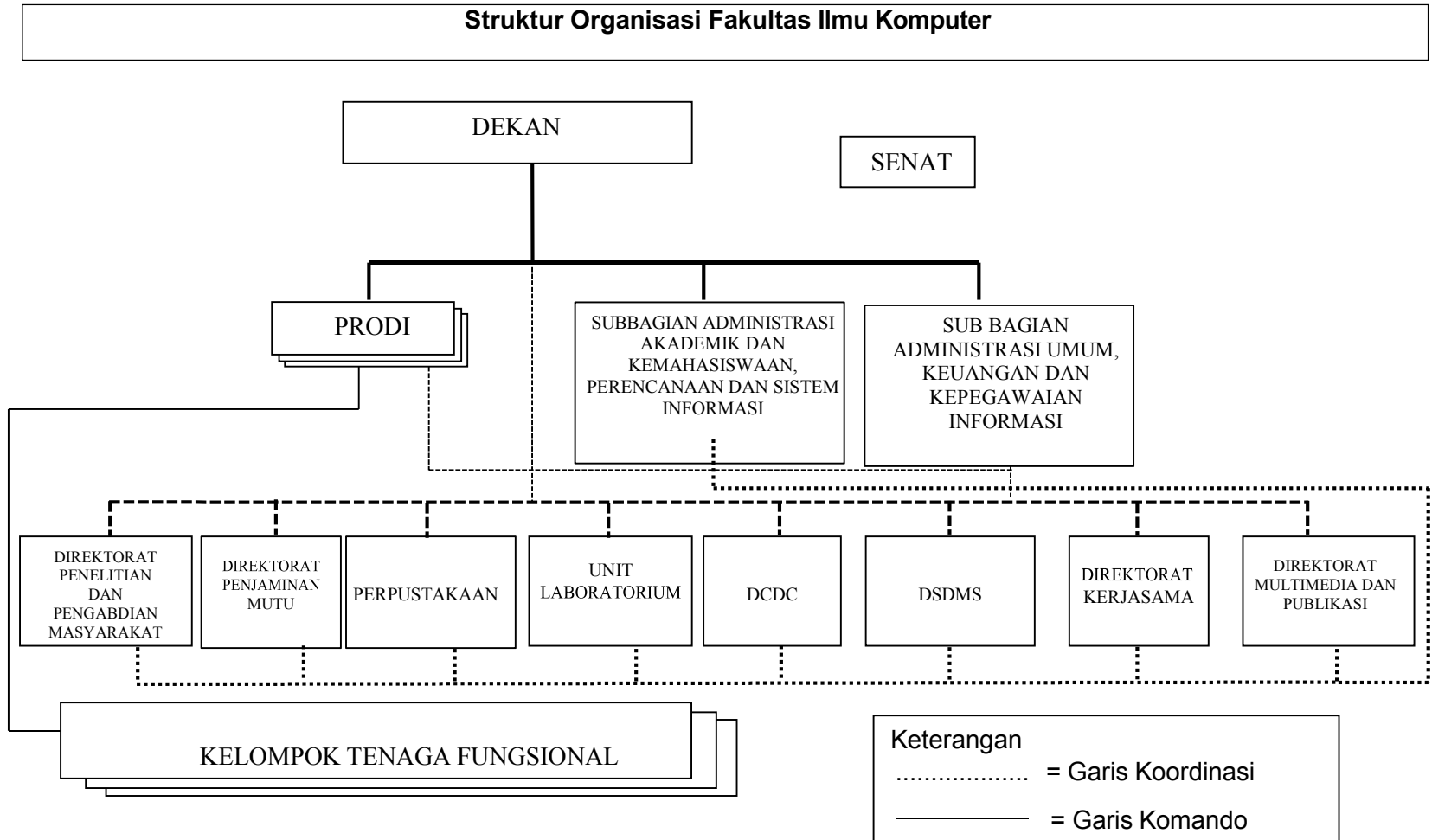
Tujuan

Tujuan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ubudiyah Indonesia adalah sebagai berikut :

1. Menghasilkan lulusan yang mempunyai kepakaran dalam bidang Fakultas Ilmu Komputer dan mempunyai keunggulan kompetitif pada tingkat regional, Nasional dan International.
2. Mampu melakukan rancang bangun perangkat lunak untuk aplikasi sistim informasi dan multimedia.
3. Mampu Meningkatkan, Mengembangkan dan mewujudkan ilmunya melalui penelitian secara professional dan bermoral.
4. Menghasilkan sumber daya manusia yang memiliki pengetahuan berwawasan komprehensif di bidang Fakultas Ilmu Komputer penyelesaian masalah dalam masyarakat.
5. Menghasilkan sumber daya manusia yang mampu memberikan kontribusi untuk kemajuan bangsa.

Tata Kerja dan Struktur Organisasi UPPS

Struktur Organisasi Fakultas Ilmu Komputer ditetapkan berdasarkan SK Rektor 235/UUI/V/2014 ditetapkan Struktur organisasi Inti Universitas Ubudiyah Indonesia sebagai Berikut :



Pengelolaan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi sepenuhnya mengacu pada struktur organisasi yang dikembangkan. Struktur organisasi Fakultas yang diuraikan di atas tumbuh dan berkembang sesuai dengan tuntutan dan perkembangan Fakultas. Tugas-tugas dalam organisasi Fakultas Ilmu Komputer didistribusikan kepada staf berdasarkan Buku Job Description SK Nomor 657/SK-UII/VI/2015 yang diuraikan secara jelas dan detail untuk menjelaskan siapa yang melakukan, apa dan bertanggung jawab kepada siapa. Dengan job description tersebut diharapkan mampu menciptakan iklim kepemimpinan yang transparan, menciptakan *team work* yang solid serta tanpa adanya perbedaan tentang tugas dan tanggung jawab.

A. Struktur Organisasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ubudiyah

Indonesia

Struktur Organisasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ubudiyah Indonesia terdiri dari:

1. Dekan
2. Ketua Program Studi
3. Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (DPPM)
4. Kepala Perpustakaan
5. Kepala Laboratorium
6. Direktorat Administrasi dan Akademik (DAA)
7. Direktorat Sumber Daya Manusia dan Sarana (DSDMS)
8. Direktorat Pangkalan Data (DPD)
9. Direktorat Kemahasiswaan dan Alumni
10. Dosen

PEJABAT FAKULTAS ILMU KOMPUTER

 A circular portrait of a man with glasses, wearing a white shirt, with a red and white background.	Dekan Fakultas Ilmu Komputer	M. Bayu Wibawa, S.Kom., M.MSI
 A circular portrait of a man in a dark suit and tie, with a blue background.	Ketua Prodi S1 Teknik Informatika	Mulkan Fadhli, ST., MT
 A circular portrait of a man in a dark suit and tie, with a blue background.	Ketua Prodi S1 Sistem Informasi	Zalfie Ardian, S.Kom., M.Eng

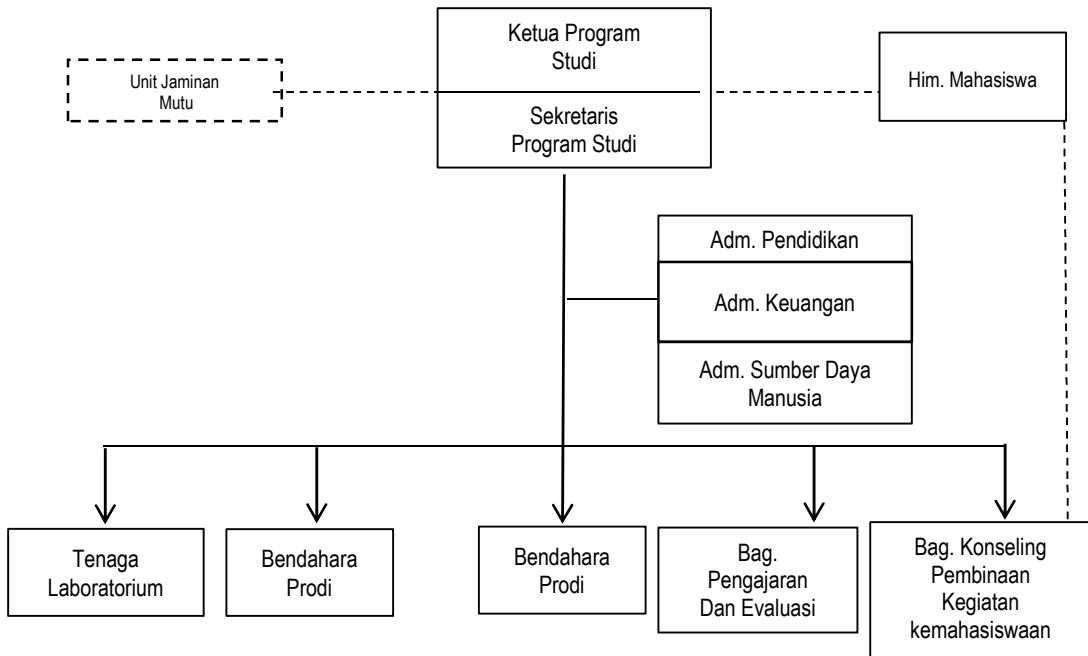
Program Studi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ubudiyah Indonesia

Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ubudiyah Indonesia memiliki 2 (Dua) Program Studi di dalamnya, yaitu:

1. S1 Teknik Informatika
2. S1 Sistem Informasi

Tata Kerja dan Struktur Organisasi Program Studi Fakultas Ilmu Kompter Universitas Ubudiyah Indonesia

Struktur Organisasi Program Studi ditetapkan berdasarkan SK Rektor Nomor 085/UUI/VII/2014 ditetapkan Struktur Organisasi inti Universitas Ubudiyah Indonesia Sebagai berikut :



Gambar 1. Struktur Organisasi Program Studi

Pimpinan Program Studi S1 Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Adalah :

Ketua Program Studi S1 Teknik Informatika

- A. Ketua Laboratorium S1 Teknik Informatika
- B. Dosen Teknik Informatika

Program Studi S1 Teknik Informatika

Visi

“Pada Tahun 2025 Program Studi Informatika menjadi Program Studi yang mampu memberikan Kontribusi Signifikan bagi peningkatan daya saing Bahasa Berbasis Teknologi Informasi di Tingkat Nasional maupun Internasional”

Misi

Dalam mewujudkan visi Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Ubudiyah Indonesia maka ditetapkan misi Program Studi Informatika sebagai berikut:





1. Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran Program Studi Informatika secara terencana berbasis teknologi informasi.
2. Menghasilkan lulusan Informatika yang profesional yang mampu beradaptasi dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta mampu bersaing di tingkat global.
3. Mengembangkan penelitian di lingkungan dosen dan mahasiswa sehingga mampu menerapkan rekayasa di bidang teknik informatika yang berkualitas sehingga dapat memberi kontribusi untuk daya saing bangsa.
4. Menyelenggarakan program pengabdian masyarakat dengan memanfaatkan keilmuan dibidang teknologi informasi dalam rangka meningkatkan produktifitas dan kesejahteraan masyarakat.
5. Membangun kerjasama dalam rangka mendukung terlaksananya tridarma perguruan tinggi di Tingkat Nasional maupun Internasional.






Tujuan Strategis

Tujuan Strategis Program Studi Informatika adalah :

1. Menghasilkan lulusan yang mempunyai kepakaran dalam bidang teknik informatika dan mempunyai keunggulan kompetitif pada tingkat regional, nasional dan International.
2. Mampu melakukan rancang bangun perangkat lunak untuk aplikasi sistim informasi dan multimedia.
3. Mampu meningkatkan, mengembangkan dan memajukan ilmunya melalui penelitian secara profesional dan bermoral.
4. Menghasilkan sumber daya manusia yang memiliki pengetahuan berwawasan komprehensif di bidang teknik informatika untuk penyelesaian masalah dalam masyarakat.
5. Menghasilkan sumber daya manusia yang mampu memberikan kontribusi untuk kemajuan bangsa.

BIODATA DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA

 <p>Desita Ria Yusian TB, S.ST., M.T</p>	<p>TTL : 03 Desember 1989 Alamat : Desa Seutui, Kec. Baiturrahman, Banda Aceh NIDN : 1303128901 T.M.T : 27 Januari 2015 Pangkat/Golongan : Asisten Ahli Pendidikan S1 : Sarjana Sain Terapan, Politeknik Lhokseumawe Pendidikan S2 : Magister Teknik, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Bidang Keahlian : Jaringan Cerdas Multimedia</p>
 <p>Faisal Tifta Zany, S.Si., M.Sc</p>	<p>TTL : Sabang, 27 Maret 1981 Alamat : Desa Cot Lamkuweh, Kec. Meuraxa, Banda Aceh NIDN : 127038103 T.M.T : 11 Juni 2014 Pangkat/Golongan : - Pendidikan S1 : Sarjana Matematika, Universitas Syiah Kuala Pendidikan S2 : Magister Matematika , Die Georg-August- Universitat Gottingen Bidang Keahlian : Matematika dan Informatika</p>
 <p>M. Bayu Wibawa, S.Kom., M.MSI</p>	<p>TTL : Banda Aceh, 21 April 1983 Alamat : Desa Kuta Alam, Kec. Kuta Alam, Banda Aceh NIDN : 1321048301 T.M.T : 17 Desember 2015 Pangkat/Golongan : Asisten Ahli Pendidikan S1 : Sarjana Komputer, STIMIK Abulyatama Pendidikan S2 : Magister Manajemen Sistem Informasi, Universitas Gunadarma Bidang Keahlian : Perangkat Lunak Sistem Informasi</p>
 <p>Mahendar Dwi Payana, S.ST., MT ,</p>	<p>TTL : Lhokseumawe, 31 Oktober 1987 Alamat : Desa Hagu selatan, Kec. Banda Sakti, Lhokseumawe NIDN : 1331108701 T.M.T : 02 Februari 2016 Pangkat/Golongan : Asisten Ahli Pendidikan S1 : Sarjana Sains Terapan, Politeknik Lhokseumawe. Pendidikan S2 : Magister Teknik Elektro, Universitas Syiah Kuala Bidang Keahlian : Magister Teknik Elektro</p>

 Mirza Purnandi, S.ST., MT	TTL : Kedee Siblah, 21 Februari 1990 Alamat : Desa Lam Lagang, Kec. Banda Raya, Banda Aceh NIDN : 1313029004 T.M.T : 30 Juni 2020 Pangkat/Golongan : - Pendidikan S1 : Sarjana Sains Terapan, Politeknik Lhokseumawe Pendidikan S2 : Magister Teknik, Universitas Syiah Kuala Bidang Keahlian : Teknologi Informasi
 Muammar Kadafi, ST., MT	TTL : Langsa, 01 Januari 1988 Alamat : Desa Lam Peudaya, Kec. Darussalam, A. Besar NIDN : 1301018804 T.M.T : 03 Februari 2020 Pangkat/Golongan : - Pendidikan S1 : Sarjana Teknik, Universitas Syiah Kuala Pendidikan S2 : Magister Teknik, Universitas Syiah Kuala Bidang Keahlian : Teknologi Informasi
 Niza Aulia, S.ST., MT	TTL : Lhokseumawe, 12 April 1994 Alamat : Desa Blang Crum, Kec. Muara Dua, Lhokseumawe NIDN : 1312049401 T.M.T : 15 Mei 2020 Pangkat/Golongan : - Pendidikan S1 : Sarjana Sains Terapan, Politeknik Lhokseumawe Pendidikan S2 : Magister Teknik, Universitas Syiah Kuala Bidang Keahlian : Teknologi Informasi
 Sarini Vita Dewi, ST., M.Eng	TTL : Matangglumpangdua, 22 Desember 1987 Alamat : Desa Mulia, Kec. Kuta Alam, Kota Banda Aceh NIDN : 1322121401 T.M.T : 26 Oktober 2015 Pangkat/Golongan : Lektor Pendidikan S1 : Sarjana Teknik, Universitas Syiah Kuala Pendidikan S2 : Master of Engineering, Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Teknologi Informasi
 Wildayani Maivana, ST., MM	TTL : Banda Aceh, 13 Mei 1981 Alamat : Desa Lamgugob, kec. Syiah Kuala, Banda Aceh NIDN : 1313058101 T.M.T : 11 Juni 2014 Pangkat/Golongan : - Pendidikan S1 : Sarjana Teknik, Universitas Gunadarma Pendidikan S2 : Magister Manajemen, Universitas Gunadarma Bidang Keahlian : Manajemen Keuangan-Perbankan

 <p>Zulfikar, S.Kom., M.Kom</p>	<p>TTL : Alue le Mirah, 8 Nopember 1974 Alamat : Banda Aceh NIDN : 108117405 T.M.T : 11 Juni 2014 Pangkat/Golongan : - Pendidikan S1 : Sarjana Komputer, Universitas Gunadarma Pendidikan S2 : Magister Manajemen Sistem Informasi, Universitas Eritad Gunadarma Bidang Keahlian : Manajemen Informasi</p>
--	---

Program Studi S1 Sistem Informasi

Visi

“Pada Tahun 2025 Program Studi Sistem Informasi menjadi pusat studi pengembangan sistem informasi berbasis Teknologi Informasi dan menghasilkan lulusan yang berkompeten serta menguasai keahlian analisa, desain, pemrograman, animasi, database, dan mampu mengelola proyek sistem Informasi dengan berkarakter disiplin, mandiri dan santun”

Misi

Misi Program Studi S1 Sistem Informasi yaitu :

1. Menyelenggarakan pendidikan sarjana sistem Informasi dengan standar mutu kompetensi internasional, yang mampu menghasilkan sarjana komputer yang mandiri, yang menguasai keahlian analisa, desain, pemrograman, animasi database dan maupun pengelola proyek sistem Informasi, berdaya saing, berkarakter lokal dan bermanfaat bagi masyarakat.
2. Menyelenggarakan pendidikan dalam berbagai bentuk pengembangan ilmu komputer teknis maupun non teknis berbasis penelitian, khususnya yang berkenaan dengan permasalahan dan potensi lokal, dengan memanfaatkan teknologi.
3. Menyelenggarakan penelitian berbasis teknologi informasi dengan menitik beratkan pada keahlian analisa, desain, pemrograman, animasi, database dan pengelolaan proyek sistem Informasi ditingkat nasional dan internasional.
4. Menyelenggarakan berbagai kegiatan pengabdian keilmuan komputer terapan masyarakat, berazaskan kepedulian sosial dan kemanfaatan terhadap kompleksitas tuntutan masalah lingkungan di masyarakat.
5. Menyelenggarakan serta memperluas segala bentuk kerjasama dalam berbagai bidang dan dengan berbagai pihak terkait, terutama bidang-bidang vital yang menuntut peran lembaga pendidikan keilmuan komputer dalam

perkembangan ICT dalam lingkup nasional maupun internasional dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat.

6. Meningkatkan kualitas dan peran lembaga pendidikan dalam meningkatkan intelektualitas, moral dan imtaq bangsa, mengangkat nilai-nilai luhur budaya local dengan melahirkan teknokrat yang bermanfaat.

Tujuan Strategis

Tujuan Strategis Program Studi S1 Sistem Informasi adalah :

1. Menghasilkan lulusan yang mempunyai kepakaran dalam bidang teknik informatika dan mempunyai keunggulan kompetitif pada tingkat regional, nasional dan International.
2. Mampu melakukan rancang bangun perangkat lunak untuk aplikasi sistim informasi dan multimedia.
3. Mampu meningkatkan, mengembangkan dan memajukan ilmunya melalui penelitian secara profesional dan bermoral.
4. Menghasilkan sumber daya manusia yang memiliki pengetahuan berwawasan komprehensif di bidang teknik informatika untuk penyelesaian masalah dalam masyarakat.
5. Menghasilkan sumber daya manusia yang mampu memberikan kontribusi untuk kemajuan bangsa.

BIODATA DOSEN PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI

 <p>Jurnal J Hius, ST., M.A.B</p>	<p>TTL : Banda Aceh, 28 September 1985 Alamat : Jl. Al Qurban No. 24 Lam Ara, Banda Aceh NIDN : 128098502 T.M.T : 15 Februari 2011 Pangkat/Golongan : - Pendidikan S1 : Sarjana Teknik, Universitas Syiah Kuala Pendidikan S2 : Magister Administrasi Bisnis, Institut Teknologi Bandung Bidang Keahlian : Administrasi Bisnis</p>
 <p>Muhammad Zahridani, ST., M.Kom</p>	<p>TTL : Banda Aceh, 22 Pebruari 1979 Alamat : Desa Ilie Kec. Ulee Kareng, Kota Banda Aceh NIDN : 122027904 T.M.T : 26 Juni 2014 Pangkat/Golongan : - Pendidikan S1 : Sarjana Teknik, Universitas Syiah Kuala Pendidikan S2 : Magister Ilmu Komputer, Uniersitas Budi Luhur Bidang Keahlian : Sistem Informasi Manajemen</p>
 <p>Rizka Albar, S.Kom., MT</p>	<p>TTL : Meukek, 11 Oktober 1991 Alamat : Desa Baru, Kec. Sama Dua, Kab. Aceh Selan NIDN : 1311109102 T.M.T : 06 september 2019 Pangkat/Golongan : - Pendidikan S1 : Sarjana Komputer, Universitas Syiah Kuala Pendidikan S2 : Magister Teknik, Universitas Syiah Kuala Bidang Keahlian : Perangkat Lunak Sistem Informasi</p>
 <p>Zalfie Ardian, S.Kom., M.Eng</p>	<p>TTL : 03 Desember 1986 Alamat : Desa Ateuk munjeng, Kec. Baiturrahman, B. Aceh NIDN : 1303128601 T.M.T : 26 Oktober 2015 Pangkat/Golongan : Asisten Ahli Pendidikan S1 : Sarjana Komputer, STMIK U'budiyah Indonesia Pendidikan S2 : Master of Engineering, Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Teknologi Informasi</p>



Zuhar Musliyana,
S.ST., MT

TTL	: 19 November 1989
Alamat	: Desa Bueng Page, Kec. Blang Bintang, A. Besar
NIDN	: 1319118901
T.M.T	: 03 Februari 2016
Pangkat/Golongan	: Lektor
Pendidikan S1	: Sarjana Sains Terapan, Politeknik Lhokseumawe
Pendidikan S2	: Magister Teknik Elektro, Universitas Syiah Kuala
Bidang Keahlian	: Magister Teknik Elektro

PENELITIAN & PUBLIKASI DOSEN

No	NAMA	JUDUL	TAHUN
1.	Zalfie Ardian, S.T., M.Eng	Perancangan Prototype Internet Of Things Sebagai Sistem Kendali Listrik Melalui Internet Berdasarkan Jadwal Perkuliahan Universitas Ubudiyah Indonesia	2019
2.	Zuhar Musliyana, S.ST., M.T	Perancangan Sistem Informasi Beasiswa Tahunan Pemerintah Kota Sabang Menggunakan Framework Codeigniter	2019
3.	Zuhar Musliyana, S.ST., M.T	Sistem Informasi Pendistribusian Obat Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Bireuen	2019
4.	Desita Ria Yusian TB, S.ST., M.T	Merancang Sistem Informasi Pemetaan Lokasi Rumah Sakit Seluruh Kota Banda Aceh Dan Aceh Besar	2019
5.	M. Bayu Wibawa, S.Kom., M.MSI	Ambulance Tracking System Berbasis Web Pada Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh	2019
6.	Mahendar Dwi Payana, S.ST. MT	Perancangan Media Pembelajaran English Grammar Berbasis Android	2019
7.	Mahendar Dwi Payana, S.ST. MT	Perancangan Prototipe Sistem Tutup Kanopi Otomatis Pada Jemuran Pakaian Menggunakan Sensor Hujan Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno	2019
8.	Sarini Vita Dewi, ST., M.Eng	Rancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Forward Chaining	2019
9.	Sarini Vita Dewi, ST., M.Eng	Perancangan Aplikasi Portal Informasi Mahasiswa Pada Universitas Ubudiyah Indonesia Berbasis	2019
10.	Zalfie Ardian, S.T., M.Eng	Penerapan Teknologi Internet Of Things Sebagai Sistem Monitoring Pada Media Tanaman Menggunakan Cloud Terintegrasi Dan Smartphone	2020
11.	Zalfie Ardian, S.T., M.Eng	Sistem Informasi Mail Tracking Secara Online Pada Badan Kepegawaian Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (Bkpsdm) Kabupaten Aceh Besar	2020
12.	Rizka Albar,	Analisa Pengaruh Teknik Splice Mekanik	2020

	S.Kom., MT	Dan Splice Fusion Fiber Optik Terhadap Redaman (Db) Pada Pt. Telkom Indonesia Regional I Witel – Aceh	
13.	Rizka Albar, S.Kom., MT	Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 5	2020
14.	Desita Ria Yusian TB, S.ST., M.T	Penerapan Metode Smart Untuk Pengambilan Keputusan Pemilihan Guru Honorer Pada Sma Negeri 1 Kutapanjang Kabupaten Gayo Lues	2020
15.	Desita Ria Yusian TB, S.ST., M.T	Penerapan Metode Smart Untuk Pengambilan Keputusan Pemilihan Guru Honorer Pada Sma Negeri 1 Kuta Panjang Kabupaten Gayo Luwes	2020
16.	M. Bayu Wibawa, S.Kom., M.MSI	Analisa Kebutuhan Sistem Informasi Beban Kerja Pada Universitas Ubudiyah Indonesia Menggunakan Metode Viewpoint Oriented Requirement Definition (Vord) Dan Proto Personas	2020
17.	Sarini Vita Dewi, ST., M.Eng	Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Pemilihan Geuchik Pada Kecamatan Kluet Utara (Sk: Di Desa Krueng Batee) Berbasis Web	2020
18.	Sarini Vira Dewi, ST., M.Eng	Sistem Informasi Pendataan Anak Yatim Piatu Tk. Madrasah Pada Kementerian Agama Kabupaten Aceh Tengah Berbasis Web	2020
19.	Sarini Vita Dewi, ST., M.Eng	Implementasi Aplikasi E-Voting Pemilihan Keuchik Di Kecamatan Kutablang	2020