



**UNIVERSITAS
BUMIGORA**

2023-2028

RENCANA STRATEGIS

**MAGISTER ILMU KOMPUTER
PROGRAM PASCA SARJANA**



SURAT KEPUTUSAN

Nomor : 0073a.1/S.KEP/UBG/VII/2023

Tentang,

TIM PENYUSUN RENCANA STRATEGIS (RENSTRA) PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER

REKTOR UNIVERSITAS BUMIGORA

Menimbang

:

1. Perlunya dilakukan Evaluasi diri Program Studi Magister Ilmu Komputer dan Rencana Strategis (Renstra) secara periodik;
2. Untuk memperlancar proses penyusunan Rencana Strategis (Renstra) Program Studi tersebut maka perlu dibentuk Tim Penyusun, yang ditetapkan oleh surat keputusan ini;

Memperhatikan

:

1. Undang - Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Strategi Jangka Panjang Pendidikan Tinggi 2003-2010 (HELTS);
4. Undang - undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi No. 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi;

MEMUTUSKAN

Menetapkan

:

Pertama

- : Membentuk Tim Penyusun Rencana Strategis (Renstra) Program Studi Magister Ilmu Komputer, dengan susunan tim terlampir dalam surat keputusan ini;

Kedua

- : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Mataram

Pada tanggal : 3 Juli 2023

Rektor,



Dr. Ir. Anthony Anggrawan M.T., Ph.D

NIP. 196112261994031001

Tembusan:

1. Ketua Yayasan Pendidikan Eksekutif Komputer
2. Yang bersangkutan
3. Arsip



UNIVERSITAS BUMIGORA

Jln. Ismail Marzuki, Cakranegara, Mataram

Telp (0370) 638369 | Whatsapp 0859-3615-9726 | Email : kontak@universitasbumigora.ac.id
www.universitasbumigora.ac.id

Lampiran : Surat Keputusan Rektor Nomor: 0073a.1/S.KEP/UBG/VII/2023
Tentang : Tim Penyusun Renstra Program Studi Magister Ilmu Komputer Universitas Bumigora

Penanggung Jawab : Wakil Rektor 1
Dr. Helna Wardhana, M.Kom

Ketua : Dr. Neny Sulistianingsih, M.Kom

Anggota : Dr. Ir. Bambang Krismono T, M.Kom
Dr. Khasnur Hidjah, M.Cs
Dr. Diah Susilowati, M.Kom
Dr. Galih Hendro Martono, M.Eng
Dr. Dian Syafitri CS., MDig.MMedia
Dr. Dadang Priyanto, M.Kom
Dr. Husain, M.Kom

Ditetapkan di : Mataram

Pada tanggal : 3 Juli 2023

Rektor.



Dr. Ir. Anthony Anggrawan M.T., Ph.D
NIP. 196112261994031001

Tembusan:

1. Ketua Yayasan Pendidikan Eksekutif Komputer
2. Yang Bersangkutan
3. Arsip.



UNIVERSITAS BUMIGORA

Jln. Ismail Marzuki, Cakranegara, Mataram

Telp (0370) 638369 | Whatsapp 0859-3615-9726 | Email : kontak@universitasbumigora.ac.id
www.universitasbumigora.ac.id

SURAT KEPUTUSAN

Nomor : 0073d.1/S.KEP/UBG/VII/2023

Tentang,
**PENETAPAN RENCANA STRATEGIS
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER**

REKTOR UNIVERSITAS BUMIGORA

Menimbang

- :
1. Bahwa sebagai tolak ukur keberhasilan dalam mengoperasionalkan merencanakan dan melaksanakan kegiatan program studi sesuai dengan tugas pokok dan fungsinya;
 2. Bahwa untuk menjamin tersedianya rencana program berbasis kinerja yang berorientasi pada pelayanan secara terukur agar tercapainya Visi dan Misi, Tujuan Sasaran, Strategis, Kebijakan, Program Studi yang disusun sesuai dengan tugas dan fungsi masing – masing
 3. Bahwa sebagai tindak lanjut angka 1 dan 2 diatas, perlu disahkan RENSTRA Program Studi Magister Ilmu Komputer Tahun 2023 – 2028 dengan surat Keputusan Rektor;

Memperhatikan

- :
1. Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 2. Undang – undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005, tentang Standar Nasional Pendidikan (SNP);
 4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi No. 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi;
 5. Statuta Universitas Bumigora;

Memperhatikan

- :
- Tugas pokok dan fungsinya untuk mencapai sebuah organisasi yang bekerja efektif dan bersinergi dan terukur;

MEMUTUSKAN

Menetapkan
Pertama

- :
- Mengesahkan RENSTRA Program Studi Magister Ilmu Komputer Universitas Bumigora Tahun 2023 sampai 2028 sebagaimana dinyatakan dalam lampiran dari surat keputusan ini;

Kedua

- :
- RENSTRA Program Studi Magister Ilmu Komputer Tahun 2023 - 2028 menjadi pedoman arah kebijakan dan pengambilan keputusan dalam pengelolaan dan pengembangan pendidikan dalam jangka waktu 5 (lima) tahun mendatang dengan memperhatikan perkembangan Program Studi dan lingkungan strategisnya;



UNIVERSITAS BUMIGORA

Jln. Ismail Marzuki, Cakranegara, Mataram

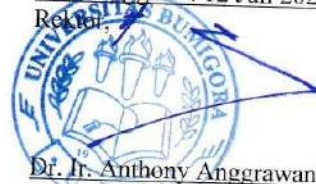
Telp (0370) 638369 | Whatsapp 0859-3615-9726 | Email : kontak@universitasbumigora.ac.id
www.universitasbumigora.ac.id

- Ketiga : Bahwa tersedianya instrumen yang dapat digunakan oleh Progran studi untuk mengarahkan dan mengalokasikan seluruh sumber daya yang ada secara optimal untuk pencapaian tujuan program studi;
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan akan diperbaiki apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam surat keputusan ini.

Ditetapkan di : Mataram

Pada tanggal : 12 Juli 2023

Rektori:



Dr. Ir. Anthony Anggrawan M.T., Ph.D

NIP. 196112261994031001

Tembusan:

1. Ketua Yayasan Pendidikan Eksekutip Komputer
2. Arsip

KATA PENGANTAR

Program Studi S2 Ilmu Komputer Universitas Bumigora terus berkomitmen untuk merespons dinamika global dengan strategi pengembangan yang terukur dan berkelanjutan. Rencana Strategis (RENSTRA) 2023–2028 ini disusun sebagai arah kebijakan dalam peningkatan mutu pendidikan, riset, dan tata kelola program studi.

Dokumen ini merupakan hasil evaluasi dan penyempurnaan indikator strategis melalui Rapat Peningkatan Standar Mutu yang dilaksanakan pada 15 November 2024. Beberapa indikator ditingkatkan untuk memperkuat capaian, seperti publikasi ilmiah, keterlibatan mahasiswa dalam penelitian, dan kerja sama kelembagaan.

RENSTRA ini menjadi panduan kerja seluruh elemen program studi dalam mewujudkan visi dan misi yang selaras dengan arah pengembangan Universitas Bumigora. Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang berkontribusi dalam penyusunannya.

Mataram, 22 November 2024

Direktur Pasca Sarjana,



Dr. Neny Susnaningsih, M.Kom

PROGRAM PASCASARJANA

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SK TIM PENYUSUN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
BAB II LANDASAN FILOSOFI, NILAI, SEJARAH, VISI, MISI, TUJUAN, SASARAN, DAN SARANA PENUNJANG	3
2.2 Nilai-Nilai Utama	3
2.3 Sejarah Program Studi S2 Ilmu Komputer	4
2.4 Visi	5
2.5 Misi	5
2.6 Tujuan	6
2.7 Sasaran	7
BAB III EVALUASI DIRI DAN ANALISIS INTERNAL DAN EKSTERNAL	10
BAB IV ISU STRATEGIS	19
BAB V STRATEGI DAN ARAH KEBIJAKAN 2023-2028.....	21
BAB VI INDIKATOR CAPAIAN PROGRAM S2 ILMU KOMPUTER PERIODE 2023- 2028	24
BAB VII PENUTUP	28

BAB I

PENDAHULUAN

Di era revolusi industri 4.0, teknologi digital berkembang pesat dan mempengaruhi berbagai sektor kehidupan manusia. Penguasaan teknologi informasi dan komunikasi menjadi kebutuhan mendasar dalam berbagai bidang, seperti pendidikan, ekonomi, kesehatan, dan industri. Peran teknologi komputasi, khususnya dalam pengembangan sistem cerdas dan rekayasa perangkat lunak, semakin vital untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas. Kemajuan dalam kecerdasan buatan, data science, dan teknologi berbasis jaringan tidak hanya menawarkan solusi inovatif untuk tantangan yang dihadapi masyarakat modern, tetapi juga menciptakan peluang baru bagi pengembangan industri kreatif dan teknologi.

Dalam menghadapi tantangan global ini, sumber daya manusia (SDM) yang memiliki kompetensi tinggi di bidang ilmu komputer menjadi sangat dibutuhkan. Pendidikan tinggi memiliki peran strategis dalam menghasilkan lulusan yang tidak hanya memahami teori, tetapi juga mampu mengaplikasikan pengetahuan mereka dalam lingkungan yang dinamis dan kompleks. Program Magister (S2) Ilmu Komputer hadir untuk menjawab kebutuhan tersebut, dengan visi untuk menjadi pusat pengembangan ilmu komputer yang berorientasi pada inovasi, penguasaan teknologi cerdas, serta pengembangan rekayasa perangkat lunak yang relevan dengan tantangan di masa depan.

Program ini dirancang untuk menghasilkan lulusan yang unggul, memiliki integritas, dan berdaya saing global dalam bidang ilmu komputer. Melalui kurikulum yang terintegrasi dengan tren teknologi terkini, program ini berupaya mencetak profesional yang mampu memimpin pengembangan teknologi informasi dan komunikasi, serta berkontribusi secara signifikan dalam peningkatan kualitas hidup masyarakat.

Program S2 Ilmu Komputer Universitas Bumigora berfokus pada tiga pilar utama: pendidikan berkualitas, penelitian inovatif, dan pengabdian kepada masyarakat. Dengan visi yang kuat dan misi yang jelas, program ini tidak hanya bertujuan untuk menciptakan lulusan yang kompeten, tetapi juga untuk menjadi motor penggerak dalam pengembangan teknologi dan ilmu pengetahuan di Kawasan Timur Indonesia, serta memberikan kontribusi yang nyata di tingkat nasional dan internasional.

Seiring dengan visi dan misi universitas, Program Studi S2 Ilmu Komputer Universitas Bumigora berkomitmen untuk terus berkembang dan berinovasi, guna memastikan bahwa lulusan program ini memiliki kemampuan yang memadai untuk menghadapi tantangan global dan berkontribusi dalam pembangunan bangsa.

BAB II

LANDASAN FILOSOFI, NILAI, SEJARAH, VISI, MISI, TUJUAN, SASARAN, DAN SARANA PENUNJANG

2.1 Landasan Filosofi

Program Studi S2 Ilmu Komputer di Universitas Bumigora berperan sebagai bagian integral dalam pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi, yaitu pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat. Landasan filosofis program ini merujuk pada semangat yang terkandung dalam Pembukaan Undang-Undang Dasar 1945, khususnya pada upaya mencerdaskan kehidupan bangsa dan meningkatkan kesejahteraan umum. Program ini mengemban tanggung jawab untuk mencetak generasi yang berintegritas dan inovatif serta unggul dalam kompetensi, dan berdaya saing di tingkat nasional maupun global, serta mampu berkontribusi dalam pengembangan teknologi.

Filosofi ini menekankan pentingnya sinergi antara pengetahuan akademik dan keterampilan praktis untuk menjawab tantangan revolusi industri 4.0 yang semakin kompleks. Program Studi S2 Ilmu Komputer Universitas Bumigora juga berfungsi sebagai agen perubahan yang memajukan masyarakat melalui penerapan teknologi berbasis kecerdasan buatan, rekayasa perangkat lunak, dan inovasi digital lainnya. Dalam menghadapi dinamika perkembangan global dan nasional, program ini terus berinovasi, beradaptasi, dan memberikan kontribusi nyata pada pembangunan masyarakat yang berkelanjutan.

Landasan filosofis ini menjadi panduan dalam penyusunan Rencana Strategis Program Studi S2 Ilmu Komputer, memastikan bahwa setiap lulusan memiliki kompetensi yang relevan dan mampu bersaing secara efektif di pasar global, serta siap menjadi pemimpin dalam inovasi teknologi yang memajukan bangsa.

2.2 Nilai-Nilai Utama

Dalam melaksanakan kegiatannya sivitas akademika menjunjung tinggi dan mengamalkan nilai-nilai sebagai berikut:

1. Keimanan dan ketaqwaan kepada Tuhan yang Maha Esa.

2. Kaidah akademik
3. Berintegritas dan inovatif
4. Wawasan nasional dan berdaya saing global.

2.3 Sejarah Program Studi S2 Ilmu Komputer

Program Studi S2 Ilmu Komputer di Universitas Bumigora memiliki akar yang erat dengan perkembangan Program Studi S1 Ilmu Komputer di universitas yang sama. Program S2 ini didirikan untuk memperluas akses pendidikan lanjutan di bidang ilmu komputer, sekaligus memenuhi kebutuhan masyarakat akan tenaga profesional dengan kompetensi tinggi di bidang sistem cerdas dan rekayasa perangkat lunak. Berdasarkan Surat Keputusan (SK) Pendirian 415/E/O/2023 pada tanggal 16 Mei 2023, Program Studi S2 Ilmu Komputer resmi berdiri dan memulai langkah awalnya dalam memberikan kontribusi signifikan terhadap pengembangan ilmu komputer di Indonesia, khususnya di wilayah timur.

Setelah pendiriannya, Program S2 Ilmu Komputer Universitas Bumigora berhasil meraih status akreditasi 'BAIK' dari LAM-INFOKOM, sesuai dengan Surat Keputusan nomor 019/SK/LAM-INFOKOM/Ak.Min/M/IX/2023. Keberhasilan ini mencerminkan komitmen program studi dalam menjaga kualitas pendidikan yang relevan dengan perkembangan teknologi mutakhir, serta memastikan bahwa kurikulum yang diajarkan terus diperbaharui agar tetap sesuai dengan kebutuhan industri dan masyarakat.

Sejarah Program S2 ini tidak lepas dari perkembangan Program Studi S1 Ilmu Komputer, yang awalnya didirikan dengan nama Program Studi Teknik Informatika pada tahun 1993. Seiring dengan perubahan nomenklatur dan perkembangan ilmu pengetahuan, program ini berubah menjadi Program Studi Ilmu Komputer untuk menyesuaikan dengan standar pendidikan nasional dan internasional. Transformasi ini juga menunjukkan keseriusan Universitas Bumigora dalam mengembangkan pendidikan tinggi di bidang teknologi informasi dan komunikasi.

Program S2 Ilmu Komputer lahir dari kebutuhan untuk memberikan pendidikan lanjutan yang berkualitas, serta untuk menjawab tantangan era digital yang terus berkembang. Program ini dirancang untuk mencetak lulusan yang memiliki kompetensi mendalam dalam pengembangan teknologi, terutama di

bidang sistem cerdas dan rekayasa perangkat lunak, serta siap bersaing di tingkat nasional dan global.

Sebagai bagian dari upaya peningkatan kualitas, Program S2 Ilmu Komputer secara berkala melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan akademik melalui analisis SWOT, untuk mengidentifikasi kekuatan, kelemahan, peluang, dan ancaman. Evaluasi ini menjadi dasar dalam menyusun Rencana Strategis Program Studi S2 Ilmu Komputer periode 2023-2028. Program ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, serta memperluas kerjasama dengan institusi nasional dan internasional guna memperkuat daya saing di kancah global.

Rencana strategis program ini mencakup tiga tahapan pencapaian, dimulai dengan peningkatan kualitas input mahasiswa, SDM, dan sarana-prasarana pada tahap pertama (2023-2024), disusul dengan peningkatan atmosfer akademik melalui pelaksanaan Tri Dharma pada tahap kedua (2025-2026), serta peningkatan kualitas kelembagaan dan kemahasiswaan pada tahap ketiga (2027-2028). Dengan langkah-langkah strategis ini, Program S2 Ilmu Komputer diharapkan mampu mencapai visi besarnya dan berperan aktif dalam pengembangan teknologi informasi yang berkelanjutan.

2.4 Visi

Visi dari Program Studi S2 Ilmu Komputer adalah ***"Menjadi program studi magister yang menghasilkan lulusan yang unggul, inovatif, dan berintegritas di bidang ilmu komputer, khususnya dalam pengembangan sistem cerdas dan rekayasa perangkat lunak, serta berperan aktif di tingkat nasional dan internasional pada tahun 2028."*** Visi program S2 Ilmu Komputer Universitas Bumigora ini selaras dengan visi universitas yang lebih luas, yaitu menjadi perguruan tinggi unggulan dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Dalam konteks ini, visi program S2 Ilmu Komputer menitikberatkan pada tiga pilar utama: pendidikan berkualitas, penelitian inovatif, dan pengabdian kepada masyarakat, dengan fokus pada menciptakan solusi cerdas dan teknologi perangkat lunak yang relevan di era digital.

2.5 Misi

Misi-misi S2 Ilmu Komputer mencakup beberapa hal antara lain sebagai berikut.

1. Melaksanakan pendidikan yang berkualitas untuk menghasilkan lulusan lulusan yang unggul dan memiliki keahlian yang mendalam, terutama dalam research pada bidang sistem cerdas dan rekayasa perangkat lunak, dengan fokus pada penguasaan pengetahuan dan keterampilan praktis yang relevan.
2. Melaksanakan dan mengembangkan penelitian yang kompetitif dan bersifat kolaboratif di dalam bidang Ilmu Komputer, dengan penekanan pada relevansi hasil penelitian dengan kebutuhan masyarakat, sehingga dapat memberikan kontribusi pada pengembangan teknologi dan inovasi yang bermanfaat secara nasional dan internasional.
3. Melaksanakan dan mengembangkan kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang sesuai dengan kebutuhan nasional yang dapat memberikan solusi teknologi dan keahlian komputer untuk menjawab tantangan dan kebutuhan masyarakat, sehingga program studi dapat menjadi agen perubahan yang positif dalam pembangunan masyarakat.
4. Melaksanakan kerjasama di bidang tri dharma berskala nasional dan internasional.

2.6 Tujuan

Tujuan dari Program Studi S2 Ilmu Komputer adalah:

1. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi mendalam dalam sistem cerdas dan rekayasa perangkat lunak yang siap bersaing di tingkat nasional dan internasional.
2. Menghasilkan penelitian inovatif dan kolaboratif yang sesuai dengan kebutuhan masyarakat dan perkembangan teknologi global, serta meningkatkan kontribusi penelitian dalam bentuk solusi praktis dan teknologi baru yang diakui di tingkat nasional dan internasional.
3. Menghasilkan program pengabdian masyarakat yang berbasis pada keahlian komputer dan teknologi, dengan tujuan memberikan solusi praktis terhadap permasalahan nasional serta berperan sebagai katalisator perubahan positif dalam masyarakat.

4. Menghasilkan jaringan kerjasama dengan institusi nasional dan internasional dalam rangka mendukung pelaksanaan tri dharma perguruan tinggi, untuk meningkatkan kualitas dan dampak program studi di kancah global.

2.7 Sasaran

Sasaran Program Studi S2 Ilmu Komputer Universitas Bumigora dirancang untuk mendukung pencapaian visi dan misi program secara bertahap melalui strategi yang terukur dan berkelanjutan. Program ini berupaya mengoptimalkan berbagai aspek akademik dan non-akademik untuk menjamin kualitas pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, sesuai dengan standar nasional dan internasional. Sasaran-sasaran ini bertujuan untuk meningkatkan kompetensi lulusan, kualitas penelitian, serta memperluas jaringan kerjasama dengan berbagai institusi guna memastikan relevansi program studi dengan perkembangan teknologi terkini, terutama dalam bidang sistem cerdas dan rekayasa perangkat lunak. Berikut adalah rincian sasaran Program Studi S2 Ilmu Komputer dalam jangka pendek, menengah, dan panjang:

Bidang	Sasaran	Jangka Waktu
Pendidikan dan Pengajaran	Mengoptimalkan proses pembelajaran untuk menghasilkan lulusan tepat waktu yang memiliki kompetensi mendalam sesuai standar magister.	Jangka Pendek
	Mengimplementasikan metode pembelajaran inovatif dan mendukung keterampilan analitis dan praktis mahasiswa.	Jangka Pendek
	Meningkatkan kualitas kurikulum agar selalu relevan dengan tren teknologi terbaru.	Jangka Menengah
	Memastikan proses akademik dan administrasi berjalan sesuai standar nasional dan internasional.	Jangka Menengah
	Mencapai rasio ideal antara sarana prasarana pendukung pembelajaran dengan jumlah mahasiswa.	Jangka Panjang

Bidang	Sasaran	Jangka Waktu
	Mempertahankan standar kualitas pengajaran dan meningkatkan daya saing lulusan di pasar global.	Jangka Panjang
Penelitian	Melaksanakan penelitian yang mendukung pengembangan teknologi terkini, khususnya dalam bidang sistem cerdas dan rekayasa perangkat lunak.	Jangka Pendek
	Mendorong mahasiswa dan dosen untuk mempublikasikan hasil penelitian di jurnal nasional dan internasional.	Jangka Pendek
	Menghasilkan lebih banyak publikasi di jurnal internasional bereputasi.	Jangka Menengah
	Mengembangkan proyek penelitian kolaboratif dengan universitas luar negeri.	Jangka Menengah
	Menjadi pusat unggulan penelitian dalam bidang sistem cerdas dan rekayasa perangkat lunak.	Jangka Panjang
	Menghasilkan penelitian yang diakui secara internasional dan berdampak signifikan terhadap perkembangan teknologi.	Jangka Panjang
Pengabdian kepada Masyarakat	Menginisiasi program pengabdian berbasis teknologi yang melibatkan mahasiswa dalam penerapan solusi teknologi di komunitas lokal.	Jangka Pendek
	Mengembangkan program pengabdian yang berdampak luas dan berkelanjutan dengan fokus pada AI dan data science.	Jangka Menengah
	Menjadi institusi rujukan dalam penerapan teknologi untuk masyarakat dan pengembangan solusi berbasis AI dan data.	Jangka Panjang
	Menjalin kerjasama dengan pemerintah dan industri untuk menciptakan solusi teknologi yang berkelanjutan.	Jangka Panjang
Kemahasiswaan dan Alumni	Memfasilitasi mahasiswa untuk berpartisipasi dalam konferensi, seminar, dan program pertukaran pelajar.	Jangka Pendek

Bidang	Sasaran	Jangka Waktu
	Meningkatkan keterlibatan alumni dalam mendukung pengembangan karier dan jaringan profesional.	Jangka Menengah
	Meningkatkan jumlah alumni yang berkontribusi dalam organisasi dan perusahaan teknologi global.	Jangka Panjang
	Memperkuat jejaring alumni untuk mendukung inovasi di dunia industri dan akademik.	Jangka Panjang
Kelembagaan dan Kerjasama	Membangun kerjasama awal dengan institusi pendidikan dan industri untuk mendukung penelitian dan pengabdian.	Jangka Pendek
	Meningkatkan jumlah kerjasama dengan institusi nasional dan internasional.	Jangka Menengah
	Menginisiasi program dual-degree atau joint degree dengan universitas mitra di luar negeri.	Jangka Menengah
	Memperkuat posisi program studi sebagai mitra strategis dalam penelitian dan pendidikan global.	Jangka Panjang
	Mencapai akreditasi internasional yang diakui secara global.	Jangka Panjang

Melalui pencapaian sasaran-sasaran tersebut, Program Studi S2 Ilmu Komputer Universitas Bumigora berkomitmen untuk menghasilkan lulusan yang kompeten, berdaya saing tinggi, serta mampu memberikan kontribusi signifikan dalam perkembangan ilmu komputer di tingkat nasional dan global.

BAB III

EVALUASI DIRI DAN ANALISIS INTERNAL DAN EKSTERNAL

Program Studi S2 Ilmu Komputer merupakan bagian integral dari Fakultas Teknik di Universitas Bumigora. Untuk memberikan pelayanan terbaik kepada mahasiswa, Program Studi ini diperkuat oleh tenaga pendidik dan kependidikan yang terdiri dari dosen tetap dan tidak tetap, serta tenaga pendukung lainnya. Kurikulum yang diterapkan merujuk pada kebijakan nasional dan lokal, dengan mengikuti Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) yang diatur oleh Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.

Kurikulum ini juga mengacu pada Surat Keputusan Mendiknas Nomor 232/U/2000 tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan penilaian hasil belajar mahasiswa. Selain itu, Program Studi ini mematuhi Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan, Bab III Pasal 9 Ayat 4. Evaluasi dan peninjauan kurikulum dilakukan setiap tahun guna memastikan relevansi materi kurikulum dengan kebutuhan industri teknologi dan pasar kerja.

Program Studi S2 Ilmu Komputer secara proaktif menjawab tantangan persaingan di dunia pendidikan tinggi, khususnya dalam bidang sistem cerdas dan rekayasa perangkat lunak dan data (RPLD). Fokus utamanya adalah meningkatkan jumlah mahasiswa dengan kompetensi yang sesuai dengan visi, misi, dan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) program studi yang tertuang dalam kurikulum. Upaya ini mencakup peningkatan rasio dosen-mahasiswa, peningkatan kualitas lulusan melalui pengembangan program studi, dan peningkatan kualitas pelayanan pendidikan secara keseluruhan.

Melalui evaluasi SWOT yang dilakukan, Program Studi S2 Ilmu Komputer mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan internal serta peluang dan ancaman eksternal di lima kelompok utama: pendidikan, penelitian, pengabdian kepada

masyarakat, kemahasiswaan dan alumni, serta kelembagaan dan kerjasama. Dengan pemahaman ini, Program Studi S2 Ilmu Komputer merancang program kegiatan untuk mencapai visi ke depan, dengan fokus pada pencapaian status program studi yang berdaya saing di tingkat regional dan nasional.

Semua program dan kegiatan diarahkan untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan, dan keberhasilannya dievaluasi secara berkala berdasarkan indikator kinerja utama yang telah ditentukan. Dengan landasan regulasi terkini dan komitmen terhadap peningkatan mutu pendidikan tinggi, Program Studi S2 Ilmu Komputer di Universitas Bumigora siap untuk menjadi garda terdepan dalam pengembangan ilmu komputer dan teknologi di Provinsi Nusa Tenggara Barat, serta berkontribusi di tingkat nasional dan internasional.

A. Bidang Pendidikan dan Pengajaran:

a) Kekuatan (Strengths):

1. Kurikulum yang relevan dengan perkembangan teknologi terkini.
2. Tenaga pengajar yang kompeten dan berpengalaman di bidang ilmu komputer.
3. Fasilitas pembelajaran yang memadai (laboratorium, perpustakaan digital).

b) Kelemahan (Weaknesses):

1. Meskipun rasio dosen-mahasiswa ideal, perlu perhatian ekstra untuk meningkatkan kualitas pembelajaran dan memastikan keterlibatan mahasiswa.
2. Evaluasi tahunan terhadap kurikulum perlu lebih ditekankan untuk memastikan keberlanjutan relevansi dengan perkembangan terkini.

c) Peluang (Opportunities):

1. Perkembangan teknologi informasi yang pesat.
2. Kebutuhan industri akan tenaga IT yang berkualitas.

3. Potensi pengembangan program studi baru yang relevan.

d) Ancaman (Threats):

1. Persaingan antar perguruan tinggi dalam merebut mahasiswa.
2. Perubahan kurikulum yang terlalu cepat.

B. Bidang Penelitian:

a) Kekuatan (Strengths):

1. Fokus penelitian yang spesifik dan relevan dengan kebutuhan industri.
2. Publikasi ilmiah yang baik di jurnal nasional maupun internasional.
3. Keterlibatan dalam proyek penelitian berskala nasional atau internasional.

b) Kelemahan (Weaknesses):

1. Dana penelitian yang terbatas.
2. Kurangnya publikasi di jurnal internasional bereputasi tinggi.

c) Peluang (Opportunities):

1. Dana penelitian dari pemerintah atau lembaga donor.
2. Kolaborasi dengan industri dalam riset terapan.

d) Ancaman (Threats):

1. Tingkat plagiarisme yang tinggi.
2. Kurangnya dukungan pemerintah terhadap riset.

C. Bidang Pengabdian kepada Masyarakat:

a) Kekuatan (Strengths):

1. Program pengabdian yang memberikan manfaat nyata bagi masyarakat.
2. Kerjasama dengan lembaga pemerintah atau swasta dalam kegiatan pengabdian.

b) Kelemahan (Weaknesses):

1. Kurangnya keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan pengabdian.

2. Kurangnya evaluasi terhadap dampak kegiatan pengabdian.

c) Peluang (Opportunities):

1. Pengembangan aplikasi atau sistem informasi untuk mengatasi masalah sosial.
2. Pembentukan pusat studi atau inkubator bisnis.

d) Ancaman (Threats):

1. Kurangnya relevansi antara kegiatan pengabdian dengan kebutuhan masyarakat.

D. Bidang Kemahasiswaan dan Alumni:

a) Kekuatan (Strengths):

1. Mahasiswa yang memiliki potensi akademik yang tinggi.
2. Jaringan alumni yang kuat dan memberikan dukungan.

b) Kelemahan (Weaknesses):

1. Jumlah mahasiswa yang terbatas.
2. Kurangnya minat mahasiswa untuk melanjutkan studi ke S3.

c) Peluang (Opportunities):

1. Penerimaan mahasiswa asing.
2. Pengembangan program beasiswa.

d) Ancaman (Threats):

1. Minat mahasiswa yang beralih ke bidang studi lain.

E. Bidang Kelembagaan dan Kerjasama:

a) Kekuatan (Strengths):

1. Dukungan dari pimpinan universitas.
2. Kerjasama dengan perguruan tinggi atau lembaga penelitian lainnya.

b) Kelemahan (Weaknesses):

1. Birokrasi yang kompleks dalam pengelolaan program studi.
2. Kurangnya kerjasama dengan industri.

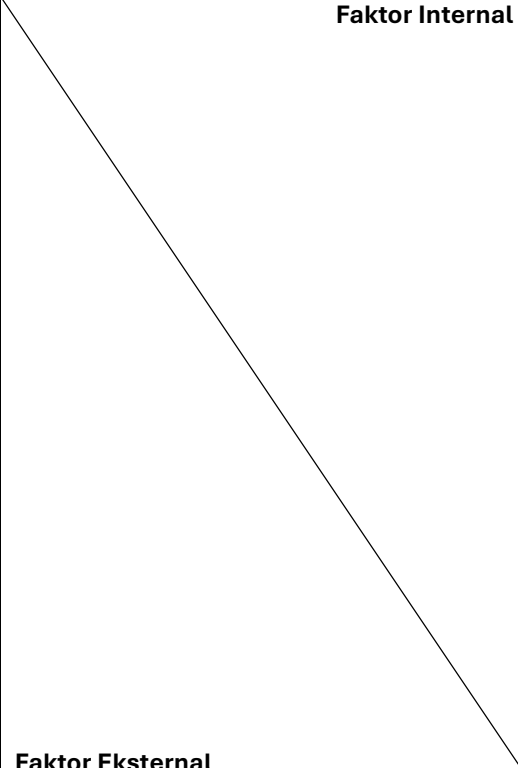
c) Peluang (Opportunities):

1. Kerjasama dengan perguruan tinggi luar negeri.
2. Partisipasi dalam jaringan universitas internasional.

d) Ancaman (Threats):

1. Perubahan kebijakan pemerintah di bidang pendidikan.
2. Krisis ekonomi yang berdampak pada pendanaan.

Tabel Analisis SWOT S2 Ilmu Komputer

Faktor Internal  Faktor Eksternal	Kekuatan/Strength (S) 1. Kurikulum yang relevan dengan perkembangan teknologi terkini. 2. Tenaga pengajar yang kompeten dan berpengalaman di bidang ilmu komputer. 3. Fasilitas pembelajaran yang memadai (laboratorium, perpustakaan digital). 4. Fokus penelitian yang spesifik dan relevan dengan kebutuhan industri. 5. Publikasi ilmiah yang baik di jurnal nasional maupun internasional. 6. Keterlibatan dalam proyek penelitian berskala nasional atau internasional. 7. Program pengabdian yang memberikan manfaat nyata bagi masyarakat. 8. Kerjasama dengan lembaga pemerintah atau swasta dalam kegiatan pengabdian. 9. Mahasiswa yang memiliki potensi akademik yang tinggi. 10. Jaringan alumni yang kuat dan memberikan dukungan. 11. Dukungan dari pimpinan universitas. 12. Kerjasama dengan perguruan tinggi atau lembaga penelitian lainnya.	Kelemahan/Weakness (W) 1. Meskipun rasio dosen-mahasiswa ideal, perlu perhatian ekstra untuk meningkatkan kualitas pembelajaran dan keterlibatan mahasiswa. 2. Evaluasi tahunan terhadap kurikulum perlu lebih ditekankan untuk memastikan relevansi dengan perkembangan terkini. 3. Dana penelitian yang terbatas. 4. Kurangnya publikasi di jurnal internasional bereputasi tinggi. 5. Kurangnya keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan pengabdian. 6. Kurangnya evaluasi terhadap dampak kegiatan pengabdian. 7. Jumlah mahasiswa yang terbatas. 8. Kurangnya minat mahasiswa untuk melanjutkan studi ke S3. 9. Birokrasi yang kompleks dalam pengelolaan program studi. 10. Kurangnya kerjasama dengan industri.
	Kekuatan (Strength) + Peluang (Opportunities) 1. Mengembangkan kurikulum yang lebih inovatif berdasarkan perkembangan teknologi informasi terkini (S1, O1). 2. Meningkatkan program pelatihan dan sertifikasi untuk tenaga pengajar agar sesuai dengan kebutuhan industri (S2, O2).	Kelemahan (Weakness) + Peluang (Opportunities) 1. Mengembangkan program beasiswa untuk menarik lebih banyak mahasiswa asing guna meningkatkan jumlah mahasiswa (W7, O8). 2. Mencari dana penelitian dari pemerintah atau lembaga donor untuk meningkatkan publikasi di jurnal internasional bereputasi tinggi (W4, O4).

4. Dana penelitian dari pemerintah atau lembaga donor. 5. Kolaborasi dengan industri dalam riset terapan. 6. Pengembangan aplikasi atau sistem informasi untuk mengatasi masalah sosial. 7. Pembentukan pusat studi atau inkubator bisnis. 8. Penerimaan mahasiswa asing. 9. Pengembangan program beasiswa. 10. Kerjasama dengan perguruan tinggi luar negeri. 11. Partisipasi dalam jaringan universitas internasional.	3. Memperluas fasilitas pembelajaran untuk mendukung pengembangan program studi baru yang relevan (S3, O3). 4. Menginisiasi proyek penelitian kolaboratif dengan industri untuk menghasilkan riset yang aplikatif (S4, O4). 5. Meningkatkan publikasi di jurnal internasional melalui kolaborasi dengan lembaga penelitian (S5, O5). 6. Membentuk pusat studi atau inkubator bisnis untuk mendukung kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat (S6, O6). 7. Mengembangkan program beasiswa untuk menarik mahasiswa asing berkualitas (S8, O8). 8. Menjalin kerjasama dengan perguruan tinggi luar negeri untuk meningkatkan jaringan internasional (S10, O11).	3. Meningkatkan kualitas pembelajaran dan keterlibatan mahasiswa dengan menyelaraskan kurikulum dengan kebutuhan industri (W1, O2). 4. Membangun kolaborasi dengan industri dalam riset terapan untuk meningkatkan keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan pengabdian (W3, O5). 5. Mengembangkan aplikasi atau sistem informasi yang relevan untuk mengatasi masalah sosial sambil mengevaluasi dampak kegiatan pengabdian (W6, O6).
Ancaman/Threat (T) 1. Persaingan antar perguruan tinggi dalam merebut mahasiswa. 2. Perubahan kurikulum yang terlalu cepat. 3. Tingkat plagiarisme yang tinggi. 4. Kurangnya dukungan pemerintah terhadap riset. 5. Kurangnya relevansi antara kegiatan pengabdian dengan kebutuhan masyarakat. 6. Minat mahasiswa yang beralih ke bidang studi lain. 7. Perubahan kebijakan pemerintah di bidang pendidikan.	Kekuatan (Strength) + Ancaman (Threats) 1. Memastikan kurikulum tetap relevan dan adaptif untuk menarik mahasiswa di tengah persaingan (S1, T1). 2. Meningkatkan keterampilan dosen dan staf untuk mendukung penelitian dengan dukungan pemerintah yang terbatas (S2, T4). 3. Mendorong etika penelitian dan publikasi untuk mengurangi tingkat plagiarisme (S5, T3). 4. Memperkuat jaringan alumni untuk memberikan dukungan kepada mahasiswa yang mungkin beralih ke bidang lain (S8, T6). 5. Membangun kerjasama strategis untuk mengatasi perubahan kebijakan pemerintah di bidang pendidikan (S11, T7).	Kelemahan (Weakness) + Ancaman (Threats) 1. Mencari sumber dana penelitian alternatif untuk mengurangi ketergantungan pada dukungan pemerintah (W3, T4). 2. Meningkatkan kualitas penelitian internal untuk memperkuat posisi di jurnal internasional dan mengurangi dampak persaingan (W4, T1). 3. Mendorong mahasiswa untuk terlibat lebih aktif dalam kegiatan pengabdian dan memperluas cakupan dengan kebutuhan masyarakat (W5, T6). 4. Mengembangkan sistem evaluasi yang lebih baik untuk kegiatan pengabdian agar lebih relevan dengan kebutuhan masyarakat (W6, T5). 5. Mengimplementasikan program promosi untuk menarik lebih banyak mahasiswa dan meningkatkan minat untuk studi lanjutan (W7, T2).

8. Krisis ekonomi yang berdampak pada pendanaan.	6. Mengembangkan kerjasama dengan industri untuk mengamankan pendanaan di tengah krisis ekonomi (S12, T8).	6. Menyusun program pengembangan karir yang menarik untuk mendorong minat mahasiswa dalam melanjutkan studi ke S3 (W8, T3). 7. Menyederhanakan birokrasi pengelolaan program studi untuk meningkatkan efisiensi dan daya tarik bagi mahasiswa (W9, T7). 8. Membangun kemitraan strategis dengan industri untuk meningkatkan kerjasama dan sumber daya yang diperlukan (W10, T8).
--	--	--

Analisis SWOT menunjukkan bahwa Program Studi S2 Ilmu Komputer di Universitas Bumigora memiliki berbagai kekuatan yang dapat dimanfaatkan untuk meraih peluang yang ada. Kekuatan utama seperti kurikulum yang relevan, tenaga pengajar berpengalaman, dan fasilitas yang memadai, memungkinkan pengembangan program yang inovatif dan kolaboratif dengan industri.

Namun, terdapat kelemahan yang perlu diatasi, seperti keterbatasan dana penelitian dan kurangnya publikasi di jurnal internasional. Kelemahan ini, jika tidak ditangani, dapat menghambat kemampuan program untuk bersaing di tingkat nasional dan internasional, terutama di tengah ancaman seperti persaingan antar perguruan tinggi dan perubahan kebijakan pemerintah.

Oleh karena itu, strategi yang perlu diterapkan meliputi pemanfaatan kekuatan untuk meraih peluang, seperti meningkatkan kerjasama dengan perguruan tinggi luar negeri dan memanfaatkan perkembangan teknologi informasi. Sementara itu, langkah defensif harus diambil untuk mengatasi kelemahan dan ancaman, termasuk mencari sumber dana alternatif dan meningkatkan keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan pengabdian masyarakat.

BAB IV

ISU STRATEGIS

Program Studi S2 Ilmu Komputer di Universitas Bumigora, khususnya di Kawasan Timur Provinsi Nusa Tenggara Barat, menghadapi sejumlah isu strategis yang memerlukan perhatian mendalam untuk meningkatkan kualitas pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, kemahasiswaan dan alumni, serta kelembagaan dan kerjasama.

1. Peningkatan Kualitas Pendidikan

1. Melakukan evaluasi tahunan yang lebih mendalam untuk memastikan kurikulum tetap relevan dengan perkembangan teknologi terkini dan kebutuhan industri.
2. Meningkatkan pelatihan dan sertifikasi bagi tenaga pengajar untuk meningkatkan kualitas pembelajaran dan keterlibatan mahasiswa.
3. Memperluas fasilitas pembelajaran yang lebih mutakhir dan mendukung program studi baru yang relevan.

2. Peningkatan pada bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat

1. Mencari sumber dana alternatif dari pemerintah, lembaga donor, dan kolaborasi dengan industri untuk mendukung penelitian yang relevan.
2. Mendorong publikasi di jurnal internasional melalui kolaborasi dengan lembaga penelitian dan meningkatkan kualitas penelitian internal.
3. Menginisiasi proyek penelitian kolaboratif dengan industri dan institusi lain untuk menghasilkan riset terapan yang bermanfaat.

3. Peningkatan kualitas kemahasiswaan dan alumni

1. Mengembangkan program beasiswa untuk menarik lebih banyak mahasiswa asing dan meningkatkan minat mahasiswa lokal untuk melanjutkan studi ke S3.

2. Memperkuat jaringan alumni untuk memberikan dukungan kepada mahasiswa dan meningkatkan keterlibatan mereka dalam program studi.
3. Menyusun program pengembangan karir yang menarik untuk mendorong mahasiswa terlibat dalam kegiatan yang relevan dan memperluas jaringan.

4. Peningkatan dalam bidang kelembagaan dan kerjasama

1. Membangun kemitraan dengan industri dan lembaga penelitian untuk meningkatkan dukungan terhadap penelitian dan pengembangan kurikulum.
2. Menyederhanakan proses birokrasi dalam pengelolaan program studi untuk meningkatkan efisiensi dan daya tarik bagi mahasiswa.
3. Meningkatkan kerjasama dengan perguruan tinggi luar negeri dan partisipasi dalam jaringan universitas internasional untuk memperluas wawasan dan peluang kolaborasi.

Dengan mengatasi isu-isu strategis ini secara holistik, Program Studi S2 Ilmu Komputer di Universitas Bumigora akan dapat meningkatkan kontribusinya dalam memberikan pendidikan berkualitas, penelitian yang inovatif, pengabdian kepada masyarakat yang berdampak, serta membangun kerjasama yang kuat dalam konteks regional, khususnya di Kawasan Timur Provinsi Nusa Tenggara Barat.

BAB V

STRATEGI DAN ARAH KEBIJAKAN 2023-2028

Sasaran dan arah kebijakan untuk Program Studi S2 Ilmu Komputer Universitas Bumigora dalam periode 2023-2028 dapat dirinci sebagai berikut:

A. Peningkatan Kualitas Pendidikan:

Sasaran:

1. Meningkatkan kualitas pembelajaran melalui metode yang inovatif dan responsif terhadap perkembangan teknologi informasi.
2. Meningkatkan keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan akademik dan pengembangan diri.
3. Meningkatkan pemahaman mahasiswa tentang tren industri terkini.

Arah Kebijakan:

1. Pengembangan metode pembelajaran interaktif yang meningkatkan partisipasi mahasiswa.
2. Penyempurnaan kurikulum untuk menyesuaikan dengan kebutuhan industri dan perkembangan teknologi terbaru.
3. Meningkatkan akses fasilitas pembelajaran modern.

B. Peningkatan Kualitas Penelitian:

Sasaran:

1. Mendorong penelitian yang relevan dengan kebutuhan industri dan teknologi.
2. Meningkatkan jumlah publikasi ilmiah di jurnal internasional dan partisipasi dalam konferensi.
3. Membangun kolaborasi dengan industri untuk riset terapan.

Arah Kebijakan:

1. Menyediakan dukungan dana dan sumber daya untuk penelitian.
2. Menginisiasi proyek penelitian kolaboratif dengan perusahaan teknologi.
3. Mengadakan pelatihan untuk dosen dalam metodologi penelitian yang inovatif.

C. Peningkatan Kualitas Pengabdian kepada Masyarakat:

Sasaran:

1. Menyusun program pengabdian yang berdampak positif pada masyarakat melalui teknologi.
2. Meningkatkan keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan pengabdian.

Arah Kebijakan:

1. Mengembangkan aplikasi atau sistem informasi yang dapat membantu masyarakat.
2. Memperkuat kemitraan dengan lembaga pemerintah dan swasta dalam kegiatan pengabdian.

D. Peningkatan Kualitas Kemahasiswaan dan Alumni:

Sasaran:

1. Meningkatkan keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan ekstrakurikuler dan pengembangan karir.
2. Memperkuat jaringan alumni untuk mendukung program studi.

Arah Kebijakan:

1. Mengadakan program pengembangan karir dan pelatihan untuk mahasiswa.
2. Membangun platform untuk komunikasi dan keterlibatan alumni dengan program studi.

E. Peningkatan Kualitas Kelembagaan dan Kerjasama:

Sasaran:

1. Meningkatkan jaringan kerjasama dengan lembaga pendidikan dan industri di tingkat nasional dan internasional.
2. Mengoptimalkan kerjasama untuk mendukung program pertukaran mahasiswa dan dosen.

Arah Kebijakan:

1. Memperkuat kemitraan dengan institusi luar negeri dan lembaga penelitian.
2. Mengadakan forum dan seminar bersama dengan industri untuk berbagi pengetahuan.

Melalui sasaran-sasaran dan arah kebijakan ini, Program Studi S2 Ilmu Komputer Universitas Bumigora bertujuan untuk terus berkembang, memberikan kontribusi positif, serta mencetak lulusan yang siap bersaing di tingkat global.

BAB VI

INDIKATOR CAPAIAN PROGRAM S2 ILMU KOMPUTER PERIODE 2023-2028

Berdasarkan berbagai analisis SWOT yang dilakukan dan kondisi program S2 Ilmu Komputer saat ini, indikator capaian program S2 Ilmu Komputer untuk periode tahun 2023 hingga 2028 dapat dilihat pada Tabel 6.1 berikut.

Tabel 6.1 Indikator Capaian Program Studi S2 Ilmu Komputer

Bidang	Indikator	Satuan	Tahun Ajar				
			2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028
Penguatan Tata Pamong	Terbangunnya sistem tata pamong dan tata kelola	Unit	1	1	1	1	1
	Terbangunnya praktik tata pamong terkait good governance	Unit	1	1	1	1	1
	Terbangunnya sistem pengelolaan di tingkat UPPS	Unit	1	1	1	1	1
	Efektivitas kepemimpinan di UPPS dan program studi	%	60	65	70	75	80
Pendidikan dan Pengajaran	Jumlah pendaftar terhadap jumlah mahasiswa baru	rasio	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1
	Jumlah total mahasiswa baru	Orang	5	10	15	20	25
	Peningkatan minat calon mahasiswa baru	Orang	5	10	15	20	25
	Keberadaan mahasiswa asing terhadap jumlah mahasiswa	orang	0	0	0	1	1
	Rata-rata tingkat kepuasan mahasiswa terhadap pembelajaran	Tingkat kepuasan (0-5)	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
	Ketersediaan layanan mahasiswa dalam bidang pendidikan	Jumlah Layanan	1	2	2	3	3
	Rata-rata tingkat kepuasan mahasiswa terhadap layanan kemahasiswaan	Tingkat kepuasan (0-5)	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
	Rata-rata IPK lulusan	IPK	0	3.25	3.3	3.35	3.4
	Jumlah lulusan yang mempunyai Sertifikasi Kompetensi	%	0	55	60	65	70
	Prestasi mahasiswa pada bidang akademik pada tingkat nasional dan internasional	Satuan	1	1	2	2	2
	Prestasi mahasiswa bidang non akademik pada tingkat nasional dan internasional	Satuan	1	1	2	2	2
	Rata-rata masa studi	Tahun	0	2	2	2	2
	Jumlah lulusan tepat waktu	%	0	85	85	85	85
	Keberhasilan studi	%	0	80	80	90	100
	Waktu tunggu lulusan untuk memperoleh pekerjaan	Bulan	0	6	6	3	3

Bidang	Indikator	Satuan	Tahun Ajar				
			2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028
	Jumlah lulusan yang bekerja sesuai bidang	%	0	65	70	75	80
	Jumlah lulusan yang telah bekerja/berwirausaha	%	0	45	50	55	60
	Jumlah tanggapan kepuasan pengguna lulusan	%	0	75	80	85	90
	Tingkat kepuasan pengguna lulusan pada aspek tertentu	%	0	100	100	100	100
Kurikulum	Kesesuaian capaian pembelajaran di kurikulum	%	90	90	90	90	90
	Kegiatan meningkatkan mutu pembelajaran	Jumlah kegiatan	3	3	4	4	5
	Pengukuran kepuasan mahasiswa terhadap layanan	%	95	95	95	95	95
	Keterlibatan pemangku kepentingan dalam evaluasi kurikulum	Ketersediaan	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada
	Ketersediaan dokumen kurikulum, RPS dan RTM	%	80	85	90	95	100
	Ketepatan struktur kurikulum	%	80	85	90	95	100
	Tersedianya modul perkuliahan	Jumlah buku	2	4	6	8	10
	Ketersediaan mata kuliah pada e-learning	%	80	85	90	95	100
Sistem Penjaminan Mutu	Tersedianya Pedoman Penjaminan Mutu Internal	%	80	85	90	95	100
	Rata-rata tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap layanan administrasi akademik	Tingkat kepuasan (3-5)	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
	Jumlah Sistem Informasi Manajemen (SIM) yang tersedia	Sistem	4	6	6	6	6
	Ketersediaan dokumen formal pembentukan SPMI	%	100	100	100	100	100
	Tersedianya Pedoman Penjaminan Mutu Eksternal	%	80	85	90	95	100
	Laporan Evaluasi Internal	Dokumen	1	1	1	1	1
	Pelaksanaan rencana perbaikan	Dokumen	1	1	1	1	1
	Pengelolaan informasi kegiatan akademik	Dokumen	2	2	2	2	2

Bidang	Indikator	Satuan	Tahun Ajar				
			2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028
	Tersedianya informasi prestasi	Sistem Informasi	2	2	2	2	2
Penelitian dan Pengabdian	Jumlah judul penelitian terpublikasi	Kegiatan	3	10	12	14	16
	Jumlah dana penelitian terdani pendanaan dengan sumber dana eksternal dan internal	Kegiatan	2	6	7	8	10
	% penelitian yang melibatkan mahasiswa	%	50	100	100	100	100
	Judul pengabdian masyarakat yang terpublikasi	Kegiatan	3	1	1	2	2
	Jumlah pengabdian masyarakat yang terdani pendanaan dengan sumber dana	Kegiatan	2	1	1	2	2
	% pengabdian yang melibatkan mahasiswa	Kegiatan	50	55	60	65	70
Kerjasama Nasional	Kerjasama dalam penelitian dan laporan kegiatan sebagai implementasinya	Jumlah kerjasama	1	2	2	3	3
	Kerjasama dalam pengabdian dan laporan kegiatan sebagai implementasinya	Jumlah kerjasama	1	2	2	3	3
	Kerjasama dalam pembelajaran dan laporan kegiatan sebagai implementasinya	Jumlah kerjasama	1	2	2	3	3
Kerjasama Internasional	Kerjasama dalam penelitian dan laporan kegiatan sebagai implementasinya	Jumlah kerjasama	1	2	2	3	3
	Kerjasama dalam pengabdian dan laporan kegiatan sebagai implementasinya	Jumlah kerjasama	1	2	2	3	3
	Kerjasama dalam pembelajaran dan laporan kegiatan sebagai implementasinya	Jumlah kerjasama	1	2	2	3	3

BAB VII

PENUTUP

Dalam mengejar visi menjadi pusat unggulan dalam ilmu komputer, Program Studi S2 Ilmu Komputer Universitas Bumigora telah merumuskan sasaran-sasaran dan arah kebijakan yang komprehensif untuk periode 2023-2028. Melibatkan tujuh bidang utama, yakni Penguatan Tata Pamong, Pendidikan dan Pengajaran, Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, Kemahasiswaan dan Alumni, Kelembagaan dan Kerjasama, serta Sistem Penjaminan Mutu, program studi ini mengupayakan peningkatan kualitas secara holistik.

Dalam bidang Penguatan Tata Pamong, fokus diletakkan pada sistem tata kelola yang efektif dan penerapan prinsip good governance untuk memastikan transparansi dan akuntabilitas. Pendidikan dan Pengajaran akan berorientasi pada inovasi dan responsivitas terhadap perkembangan teknologi terkini, serta meningkatkan keterlibatan mahasiswa dan pemahaman global.

Bidang Penelitian menargetkan pertumbuhan penelitian berkualitas tinggi dan kolaborasi erat dengan lembaga penelitian, sementara Pengabdian kepada Masyarakat berupaya untuk menyusun kegiatan yang relevan dan bermanfaat, memperkuat dampak positif Program Studi pada masyarakat.

Kemahasiswaan dan Alumni menjadi perhatian penting dengan peningkatan keterlibatan mahasiswa serta pemantauan perkembangan alumni untuk membangun jaringan yang solid. Kelembagaan dan Kerjasama berfokus pada penguatan kerja sama dengan lembaga pendidikan, penelitian, dan industri, baik di tingkat nasional maupun internasional. Sistem Penjaminan Mutu akan memastikan adanya pedoman dan evaluasi yang ketat terhadap kualitas pendidikan dan layanan.

Dengan sasaran-sasaran ini, Program Studi S2 Ilmu Komputer bertekad memberikan kontribusi positif dan berkelanjutan dalam pengembangan ilmu komputer. Program studi ini berkomitmen pada transformasi pendidikan yang relevan dan adaptif terhadap tuntutan zaman, sehingga dapat mencetak lulusan yang berkualitas dan siap bersaing di tingkat global. Kesiambungan upaya dan adaptasi terhadap perkembangan yang dinamis akan menjadi kunci dalam mencapai visi dan misi yang telah dicanangkan.