## **RENCANA STRATEGIS**



## PROGRAM STUDI: TEKNIK INFORMATIKA

# FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA PERIODE 2022 - 2025

#### KATA PENGANTAR

Rencana Strategis (RENSTRA) Program Studi Teknik Informatika (TI) Fakultas Sains dan Teknologi (FST) Universitas Buddhi Dharma (UBD) merupakan suatu perencanaan untuk dapat mengikuti perkembangan sistem pendidikan tinggi di Indonesia. Sistem penyelenggaraan pendidikan tinggi pada Program Studi Teknik Informatika mengikuti atau turunan dari visi dan misi Fakultas Sains dan Teknologi UBD yang memerlukan kematangan akademik, ketangguhan moral dan etika, serta kekayaan budaya.

Rencana strategis (RENSTRA) Program Studi Teknik Informatika (TI) Fakultas Sains dan Teknologi (FST) Universitas Buddhi Dharma (UBD) periode 2022 – 2025 adalah dokumen perencanaan jangka panjang, yang disusun berdasarkan visi, misi, tujuan dan sasaran Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi UBD, dan merupakan acuan bagi pengembangan dan arah bagi seluruh kegiatan civitas akademika.

Tangerang, 01 Agustus 2022

Hartana Wijaya, M.Kom

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

Rencana Strategis (RENSTRA) Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi (FST) Universitas Buddhi Dharma (UBD) 2022 – 2025 ini merupakan arahan kebijakan dan pengambilan keputusan dalam pengelolaan dan pengembangan dalam jangka waktu empat tahun mendatang dengan memperhatikan perkembangan dunia teknologi dan isu-isu strategisnya.

RENSTRA Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi UBD 2022 – 2025 disusun dengan sistematika sebagai berikut:

#### Bab I Pendahuluan

- 1.1 Kondisi Umum
- 1.2 Potensi dan Permasalahan

Bab II Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran

- 2.1 Visi
- 2.2 Misi
- 2.3 Tujuan

Bab III Sasaran dan Strategi

- 3.1 Sasaran
- 3.2 Strategi

Bab IV Penutup

#### 1.1. KONDISI UMUM

Pada bagian ini akan dipaparkan mengenai kondisi umum yang ditinjau dari tujuh bidang, yaitu: (1) Pendidikan; (2) Penelitian; (3) Pengabdian Masyarakat; (4) Sumber Daya Manusia; (5) Sarana dan Prasarana; (6) Infrastruktur Akademik; serta (7) Organisasi dan Manajemen.

#### 1.1.1. BIDANG PENDIDIKAN

Sistem pembelajaran yang berlangsung di saat ini masih menerapkan metode tatap muka 100%. Khusus untuk mata kuliah kerja praktik dan skripsi, metode pembelajaran bersifat asistensi atau bimbingan mandiri dengan dosen pembimbing. Mata kuliah praktikum (TM + P), melalui tatap muka khusus untuk menjelaskan teori pemrograman dan praktek di laboratorium komputer secara terjadwal. Fasilitas *elearning* telah disediakan UBD untuk itu penggunaanya akan ditingkatkan dalam periode 5 tahun kedepan. Saat ini kegiatan pendidikan di Program Studi Teknik Informatika FST UBD terfokus pada pendidikan bergelar Sarjana (S1) dengan konsentrasi jurusan yaitu Jaringan dan Basis Data.

### 1.1.2. BIDANG PENELITIAN

Pengembangan Program Studi Teknik Informatika FST UBD dalam bidang penelitian didukung dengan penyediaan Dana Riset (Mandiri) UBD yang diimplementasikan dari kini dan terus berlanjut. Sejak program tersebut dijalankan, memang belum terlihat secara signifikan peningkatan budaya riset di Program Studi Teknik Informatika FST UBD.

Budaya meneliti pada Program Studi Teknik Informatika FST UBD di tanamkan kepada seluruh dosen khususnya dosen tetap Program Studi Teknik Informatika FST UBD, dosen tetap di wajibkan untuk membuat penelitian minimal 1 kali dalam 1 tahun. Penelitian dapat dilakukan oleh dosen tetap atau dengan mengikutsertakan mahasiswa, Program Studi Teknik Informatika FST UBD pun bekerjasama dengan kampus dan instansi lain dalam bentuk penelitian bersama.

Ada dua jenis dana penelitian yang ada di Program Studi Teknik Informatika FST UBD, dana mandiri yaitu dana yang dikeluarkan oleh dosen tetap itu sendiri dan dana yang disediakan oleh Program Studi Teknik Informatika FST UBD. Tetapi yang lebih diharapkan kedepannya adalah para dosen tetap dari Program Studi Teknik Informatika FST UBD bisa mendapatkan dana hibah penelitian,

Program Riset di Program studi Teknik Informatika FST UBD juga secara umum ada Program Riset Bersponsor, yaitu program riset yang didanai oleh sponsor yang terdiri dari :

#### a. Hibah Penelitian DIKTI

Sejalan dengan visi Departemen Riset dan Teknologi, Direktorat Jenderal Riset dan Teknologi, Pendidikan Tinggi (RisTekDikti), LP3kM UBD mendorong dan

memfasilitasi para dosen dalam kegiatan penelitian dan pengembangan, pengabdian kepada masyarakat, dan program kreativitas mahasiswa guna mendukung peningkatan mutu pendidikan tinggi, daya saing bangsa, dan kesejahteraan rakyat secara progresif dan berkelanjutan.

b. Hibah Riset dari luar negeri, swasta dalam negeri dan lembaga pemerintah di luar RISTEKDIKTI.

Berdasarkan data yang ada, publikasi penelitian dosen tetap di Program Studi Teknik Informatika FST UBD beberapa telah dimuat di jurnal online milik FST UBD.

#### 1.1.3. BIDANG PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Program Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) Program Studi Teknik Informatika FST UBD merupakan kegiatan aplikasi produk ilmu pengetahuan dan teknologi yang diampu baik secara individu maupun kepakaran unit/kelompok (KK). Program ini ditujukan untuk menciptakan peluang terwujudnya transfer ilmu pengetahuan dan teknologi kepada masyarakat. Prioritas dari program ini diutamakan bagi kegiatan-kegiatan yang dibutuhkan segera oleh kelompok masyarakat secara organisasi maupun badan usaha kecil menengah (UKM). Bentuk kegiatan mencakup semua hal termasuk pemberdayaan, pendampingan dan penerapan produk IPTEK.

Adapun sasaran dari Program PKM Program Studi Teknik Informatika FST UBD adalah seperti berikut:

- Terciptanya kawasan binaan teknologi informasi di wilayah Kota Tangerang,
- Berkembangnya kemitraan dengan dunia usaha, institusi pemerintah, perguruan tinggi dan masyarakat umum.
- Meningkatnya budaya peduli masyarakat berbasis IT technopreneurship di kalangan civitas akademika FST UBD.
- Terdapat kegiatan pengabdian kepada masyarakat di sekitar Kampus UBD.

#### 1.1.4. BIDANG SUMBER DAYA MANUSIA

## **Tenaga Dosen**

Berdasarkan tingkat pendidikan, struktur dosen tetap Program Studi Teknik Informatika FST UBD memiliki liniearitas dengan rumpun bidang ilmu Komputer.

### Tenaga Kependidikan

Tenaga kependidikan yang dimaksud mencakup tenaga administrasi, teknisi, dan laboran yang membantu melaksanakan kegiatan operasional dan pendukung di FST UBD. Tenaga kependidikan di FST sudah memiliki kualifikasi yang memadai dengan tingkat pendidikan S2 dan S3.

#### Mahasiswa

Kualitas akademik yang dimiliki oleh mahasiswa belum terukur. Hal ini terlihat dari proses penerimaan mahasiswa sudah melalui seleksi yang ketat. Keketatan diukur berdasarkan rasio jumlah peminat terhadap jumlah mahasiswa yang diterima.

#### Lulusan

Sampai dengan saat ini Program Studi Teknik Informatika FST UBD sudah memiliki sebanyak 555 lulusan.

#### 1.1.5. SARANA dan PRASARANA

Proses belajar mengajar di berlangsung di gedung D, di jalan Imam Bonjol No. 41 Karawaci-Tangerang. Fasilitas yang terdapat di area kampus mencakup ruang kuliah, laboratorium, 1 perpustakaan, 1 ruang auditorium, ruang dosen, ruang kegiatan ekstrakurikuler dan 1 ruang administrasi. Penambahan ruang kuliah dan laboratorium serta sarana prasarana lainnya didasarkan atas proyeksi mahasiswa diterima dan mahasiswa aktif.

Sistem Teknologi Informasi saat ini didukung oleh jaringan backbone UBD yang menjangkau seluruh lokasi UBD yaitu: Kawasan Kampus UBD di Jalan Imam Bonjol no. 41 termasuk didalamnya Perpustakaan, Gedung Rektorat, Gedung D.

Pada tahun 2015 diadakan penambahan dan perbaikan pada peralatan laboratorium dan renovasi perpustakaan. Perpustakaan pusat UBD menyediakan akses informasi mengenai informasi umu dan koleksi yang dimiliki melalui beberapa website berikut

- Portal perpustakaan pusat UBD: digilib.ubd.ac.id
- Katalog online perpustakaan UBD: digilib.ubd.ac.id

Pada bulan September 2021, tercatat ada 1600an judul buku yang berkaitan dengan teknologi.

Adapun website Universitas, Fakultas, sistem informasi akademik serta email yang digunakan guna mendukung pelayanan baik itu dosen, mahasiswa dan masyarakat luar agar mudah dalam mengakses dan penyaluran informasi. adapun website yang dimiliki seperti seperti berikut:

• Universitas Buddhi Dharma: ubd.ac.id

• Fakultas Sains & Teknologi: fst.buddhidharma.ac.id

• Email: teknik.informatika@buddhidharma.ac.id

Sistem Informasi Akademik: sia.ubd.ac.id

#### 1.1.6. BIDANG PENDANAAN

Sumber dana utama Prodi Teknik Informatika FST UBD saat ini diperoleh dari Perkumpulan Keagamaan dan Sosial Boen Tek Bio dan dana dari mahasiswa. Dalam rangka peningkatan anggaran kesejahteraan, pelaporan gaji pegawai berhasil terlaksana dengan cepat dan tepat sesuai target waktu, yaitu 20 - 22 hari kerja.

#### 1.1.7. BIDANG ORGANISASI DAN MANAJEMEN

Dalam rangka penerapan tata pamong yang baik, sistem pengelolaan akademik sudah berbasis *database* melalui website sia.buddhidharma.ac.id. Website ini dapat juga digunakan untuk proses *monitoring* dan *evaluation* yang ditujukan untuk peningkatan mutu pengajaran dan pembelajaran di Fakultas Sains dan Teknologi.

#### 1.2. POTENSI DAN PERMASALAHAN

Analisis terkait potensi dan permasalahan yang dimiliki oleh Program Studi Teknik Informatika FST UBD yang ditinjau baik secara internal maupun eksternal telah dilakukan. Secara internal, kondisi Program Studi Teknik Informatika FST UBD akan ditinjau berdasarkan kekuatan dan kelemahan yang dimiliki, sedangkan peluang dan ancaman akan dianalisis sebagai bentuk tinjauan secara eksternal.

#### 1.2.1. KEKUATAN

- 1. Akreditasi Program Studi Teknik Informatika FST UBD yang sudah B.
- 2. Citra Prodi Teknik Informatika FST UBD sebagai tempat yang memungkinkan kuliah sambil bekerja masih kuat dengan di dukung jadwal kuliah yang memungkinkan mahasiswa kuliah sambil bekerja.

- 3. *Image* Prodi Teknik Informatika sebagai salah satu program studi yang besar di UBD.
- 4. Perpustakaan yang cukup tertata dan sudah mulai mendapat reputasi baik di kalangan pustakawan, terbukti dengan penerimaan hibah buku-buku perpustakaan dan BI-corner serta jumlah buku-buku yang cukup banyak.
- 5. Layanan perpustakaan sudah mulai terintegrasi (digital library)
- 6. Adanya peningkatan bagian kampus yang memiliki hotspot.
- 7. Akses ke publikasi elektronik meningkat.
- 8. Sistem informasi akademik dan administrasi sudah terpadu dan online.
- 9. Memiliki dosen tetap yang kompeten dan mempunyai jejaring (*network*) yang baik dengan lembaga/institusi lain di luar program studi Teknik Informatika FST UBD.
- 10. Sedang direncanakan untuk membangun gedung kampus baru di luas lahan 4.100 m2.
- 11. Tersedia layanan kesehatan dan asuransi jiwa bagi mahasiswa.

### 1.2.2. KELEMAHAN

- Promosi dan informasi terkait program pendidikan di Program Studi Teknik Informatika FST UBD masih kurang.
- 2. Program penelitian antara kelompok keahlian, dan laboratorium masih belum terpadu.
- 3. Belum terbangunnya budaya riset dan *roadmap* kegiatan penelitian.
- 4. Promosi dan diseminasi hasil penelitian dan pengembangan masih terbatas.
- 5. Kemampuan Bahasa Inggris dan tata cara untuk menulis artikel pada jurnal ilmiah internasional masih kurang di kalangan mahasiswa dan akademisi
- 6. Kemitraan penelitian dengan lembaga dalam dan luar negeri masih minim.
- 7. Pengelolaan sumber daya manusia, khususnya dosen belum dilakukan secara sistematis untuk meningkatkan kualitas kegiatan pendidikan, penelitian, dan pengabdian masyarakat.
- 8. Kurangnya fasilitas laboratorium pemrograman komputer untuk mendukung perkuliahan.
- 9. Belum maksimal dalam memanfaatkan berbagai dana hibah pemerintah .

#### **1.2.3. PELUANG**

- 1. Program Studi Teknik Informatika masih diminati di daerah Tangerang.
- Dana penelitian tersedia dari berbagai sumber baik dari dalam maupun luar negeri.
- 3. Banyak persoalan bidang-bidang baru yang dapat menjadi obyek penelitian dan inovasi.
- 4. Perhatian pemerintah daerah meningkat terhadap bidang pengabdian pada masyarakat.
- 5. Jumlah lembaga pemerintahan dan dunia usaha yang potensial menjadi mitra kerja sama meningkat sehingga meningkatkan kerja sama.
- 6. Potensi yang besar terhadap kebutuhan tenaga kerja lulusan Program Studi Teknik Informatika FST UBD karena daya saing yang masih sedikit.

#### **1.2.4. ANCAMAN**

- Adanya pesaing-pesaing yang kuat di kota Tangerang, dan dari universitas swasta ternama di sekitar Tangerang (UPH, UMN, Binus Alam Sutera, Budi Luhur, dll).
- 2. Belum terlalu diketahui oleh masyarakat Tangerang dan sekitar mengenai hasil lulusan mahasiswa program studi Teknik Informatika.
- 3. Adanya kebijakan MEA (Masyarakat Ekonomi ASEAN) menjadikan minat untuk meneruskan pendidikan S1 di universitas luar negeri semakin tinggi.
- 4. Dana penelitian sangat kompetitif.
- 5. Kemajuan sains dan teknologi yang demikian cepat yang menuntut alokasi sumber daya penelitian dan pengembangan secara intensif.
- 6. Tawaran bagi dosen yang bereputasi untuk pindah ke perguruan tinggi lain.
- 7. Pemberlakukan kebijakan MEA yang menyerap tenaga kerja secara global membuat lulusan Program Studi Teknik Informatika FST UBD harus mampu bersaing dalam kancah internasional.
- 8. Sistem teknologi informasi yang selalu berkembang dan maju menuntut adanya pembaharuan serta kesiapan penggunanya untuk terampil dalam menggunakan serta memanfaatkan teknologi.

## **BAB II**

## VISI, MISI DAN TUJUAN

### 2.1. VISI

Menjadi Program Studi yang berkualitas dan inovatif dalam bidang Jaringan dan Basis Data, mengacu pada dunia usaha dan dunia industri yang selaras dengan revolusi industri di tingkat Nasional.

#### 2.2. MISI

- a. Menyelenggarakan pendidikan dengan pemanfaatan teknologi dan penerapan kurikulum yang mengacu pada dunia kerja.
- b. Melakukan kegiatan penelitian-penelitian yang berhubungan dengan bidang Teknik Informatika yang relevan dengan perkembangan Teknologi Informatika.
- c. Melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam rangka pengamalan ilmu pengetahuan yang bermanfaat untuk masyarakat luas.

#### **2.3. TUJUAN**

Menghasilkan lulusan yang profesional sesuai dengan kompetensinya serta memiliki nilai-nilai kebangsaan dan kebajikan, sehingga dapat berperanserta aktif dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat.

## **BAB III**

### SASARAN DAN STRATEGI

#### 3.1. SASARAN

Perumusan sasaran Program Studi Teknik Informatika FST UBD untuk bidang pendidikan, penelitian, pengabdian pada masyarakat dan pendanaan ini mengacu pada RENSTRA Program Studi Teknik Informatika FST UBD periode 2022-2025.

#### 3.1.1. BIDANG PENDIDIKAN

Sasaran dari bidang pendidikan adalah terwujudnya sistem pendidikan yang bermutu sehingga dapat menghasilkan lulusan yang berkompetensi dibidang ilmu masing-masing.

## Indikator capaian:

- a) Tingkat kepuasan mahasiswa terhadap kinerja dosen dalam kegiatan pengajaran mencapai 100%.
- b) Ketersediaan RPS mencapai 100% dan dapat diakses mahasiswa.
- c) Penggunaan *e-learning* UBD untuk perkuliahan dikombinasikan dengan tatap muka mencapai 100%.
- d) Kurikulum dievaluasi secara berkala setiap 4 tahun.
- e) Persentase mahasiswa yang lulus dengan IPK > 3,5 (S1) sebesar 40%.
- f) Lama masa studi (persen mahasiswa yang lulus tepat waktu) selama (4 tahun) sebesar 70%.

#### 3.1.2. BIDANG PENELITIAN

Sasaran bidang penelitian Program Studi Teknik Informatika FST UBD diuraikan sebagai berikut:

- 1. Membangun budaya penelitian yang didanai secara mandiri maupun bersponsor
- Mengembangkan penelitian yang mendukung pendidikan dan pengabdian Program Studi Teknik Informatika FST UBD di masyarakat yang memiliki relevansi dengan kebutuhan atau permasalahan masyarakat (inovasi), khususnya di Tangerang dan Banten.
- 3. Mengembangkan penelitian yang dapat menggali nilai tambah pengetahuan dan nilai tambah ekonomi pada sumber-sumber kekayaan nasional Indonesia.

4. Meningkatkan penelitian yang mendukung peran Program Studi Teknik Informatika FST UBD pada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi bersama-sama dengan negara maju lainnya.

## Indikator capaian:

- a) Jumlah dosen yang melakukan penelitian minimal 1 setiap tahun mencapai 100%.
- b) Jumlah dosen yang melakukan publikasi ilmiah minimal 1 setiap tahun mencapai 100%.
- c) Jumlah penelitian dosen yang melibatkan mahasiswa minimal 85%.
- d) Jumlah penelitian yang diintegrasikan ke mata kuliah mencapai 85%.
- e) Jumlah dosen yang melakukan publikasi di jurnal internasional bereputasi mencapai 65%.

#### 3.1.3. BIDANG PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Sasaran bidang pengabdian kepada masyarakat Program Studi Teknik Informatika FST UBD adalah sebagai berikut:

- 1. Meningkatnya partisipasi dosen dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat.
- 2. Meningkatnya partisipasi mahasiswa terhadap kegiatan pengabdian kepada masyarakat.
- 3. Meningkatnya jumlah hasil kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang diintegrasikan dengan mata kuliah

#### **Indikator capaian:**

- a) Jumlah dosen yang melakukan pengabdian kepada masyarakat minimal 1 setiap tahun mencapai 100%.
- b) Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat dosen yang melibatkan mahasiswa minimal 75%.
- c) Jumlah hasil kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang diintegrasikan ke mata kuliah minimal 75%.

#### 3.1.4. BIDANG SUMBER DAYA MANUSIA

Sasaran bidang sumber daya manusia Program Studi Teknik Informatika FST UBD adalah tersedianya sumber daya manusia sesuai dengan kompetensi yang dibutuhkan untuk menjamin terselenggaranya sistem pendidikan bermutu.

## **Indikator capaian:**

- a) Jumlah dosen yang memiliki latar belakang bidang ilmu sesuai dengan bidang ilmu mencapai 100%.
- b) Jumlah tenaga kependidikan di yang memiliki kompetensi sesuai kebutuhan mencapai 100%.

#### 3.1.5. BIDANG PENDANAAN

Sasaran bidang pendanaan adalah terwujudnya pemanfaatan anggaran secara efektif dan efisien.

### **Indikator capaian:**

- a) Jumlah pemanfaatan anggaran sesuai RAB mencapai minimal 95%.
- b) Terdapat peningkatan jumlah pendanaan yang diperoleh dari pihak eksternal minimal 5 kali.

#### 3.1.6. BIDANG SARANA DAN PRASARANA

Sasaran bidang sarana dan prasarana Program Studi Teknik Informatika FST UBD adalah sebagai berikut:

- 1. Terdapat peningkatan infrastruktur pendidikan dan penelitian yang berstandar nasional dengan disertai pemeliharaan berkelanjutan.
- 2. Berkembangnya sarana kolaborasi dan interaksi dengan pihak eksternal.
- 3. Terdapaat penambahan infrastruktur pengembangan minat dan bakat civitas akademika melalui berbagai kegiatan ekstrakulikuler.

## **Indikator capaian:**

- a) Kelengkapan fasilitas laboratorium mencapai 100%.
- b) Jumlah kerjasama dengan pihak eksternal untuk peningkatan kualitas terealisasi sebanyak 10.
- c) Dibentuknya infrastruktur pengembangan minat dan bakat bagi mahasiswa yang mencapai 80%.

#### 3.1.7. BIDANG ORGANISASI DAN MANAJEMEN

Sasaran organisasi dan manajemen Program Studi Teknik Informatika FST UBD adalah terwujudnya tata pamong/tata kelola yang sistematis, terukur dan dapat diukur tingkat pencapaiannya.

#### **Indikator capaian:**

- a) Pemanfaatan *e-learning* UBD untuk melakukan monitoring kinerja dosen mencapai 100%.
- b) Pemanfaatan *database* SIA UBD untuk melakukan monitoring kinerja dosen mencapai 100%.
- Penerapan evaluasi kepuasan mahasiswa terhadap kinerja dosen mencapai 100%.
- d) Penerapan evaluasi kinerja dosen oleh Kaprodi mencapai 100%.

Tabel 1. Pencapaian dan sasaran tahun 2022 – 2025

No	Bidang	Sasaran	Indikator capaian	Baseline	Taget capaian			
				2021	2022	2023	2024	2025
1	Pendidikan.	Terwujudnya sistem	Tingkat kepuasan	95%	96%	97%	98%	100%
		pendidikan yang bermutu	mahasiswa terhadap					
		sehingga dapat	kinerja dosen dalam					
		menghasilkan lulusan yang	kegiatan pengajaran					
		berkompetensi di bidang	mencapai 100%.					
		jaringan dan basis data.	a) Kurikulum	Persiapan	Dilakukan	Persiapan	Persiapan	Persiapan
			dievaluasi secara	evaluasi		evaluasi	evaluasi	evaluasi
			berkala setiap 4					
			tahun.					
			Ketersediaan RPS	100%	100%	100%	100%	100%
			mencapai 100% dan	(kurikulum				
			dapat diakses mahasiswa.	lama)				
			Penggunaan e-learning	100%	100%	100%	100%	100%
			UBD untuk perkuliahan					

			dikombinasikan dengan					
			tatap muka mencapai					
			100%.					
			e) Persentase	30%	35%	40%	45%	50%
			mahasiswa yang lulus					
			dengan IPK > 3,5 (S1)					
			sebesar 50%.					
			f) Lama masa studi	45%	55%	60%	65%	70%
			(persen mahasiswa					
			yang lulus tepat					
			waktu) sebesar 70%.					
2	Penelitian.	I. Meningkatnya jumlah	a) Jumlah dosen yang	60%	70%	80%	90%	100%
		penelitian dan publikasi	melakukan penelitian					
		dosen.	minimal 1 setiap					
			tahun mencapai					
			100%.					
			b) Jumlah dosen yang	60%	70%	80%	90%	100%
			melakukan publikasi					
			ilmiah minimal 1					

	setiap tahun mencapai					
	100%.					
II. Meningkatnya jumlah	Jumlah penelitian dosen	40%	50%	60%	70%	85%
penelitian dosen yang	yang melibatkan					
melibatkan mahasiswa.	mahasiswa minimal					
	85%.					
III. Meningkatnya jumlah	Jumlah penelitian yang	40%	50%	60%	70%	85%
penelitian yang	diintegrasikan ke mata					
diintegrasikan dengan	kuliah mencapai 85%.					
mata kuliah.						
IV. Terwujudnya penelitian	Jumlah dosen yang	10%	30%	40%	50%	65%
yang dapat diterbitkan di	melakukan publikasi di					
jurnal internasional	jurnal internasional					
bereputasi sebagai bukti	bereputasi mencapai					
akan kompetensi	65%.					
penelitian yang dapat						
bersaing di level						
internasional.						

3	Pengabdian	I. Meningkatnya jumlah	Jumlah dosen yang	60%	70%	80%	90%	100%
	Kepada	kegiatan pengabdian	melakukan pengabdian					
	Masyarakat.	kepada masyarakat.	kepada masyarakat					
			minimal 1 setiap tahun					
			mencapai 100%.					
		II. Meningkatnya partisipasi	a) Jumlah kegiatan	30%	40%	50%	60%	75%
		mahasiswa terhadap	pengabdian kepada					
		kegiatan pengabdian	masyarakat dosen					
		kepada masyarakat.	yang melibatkan					
			mahasiswa minimal					
			75%.					
		III. Meningkatnya jumlah	Jumlah hasil kegiatan	30%	40%	50%	60%	75%
		hasil kegiatan	pengabdian kepada					
		pengabdian kepada	masyarakat yang					
		masyarakat yang	diintegrasikan ke mata					
		diintegrasikan dengan	kuliah minimal 75%.					
		mata kuliah.						
4		Tersedianya sumber daya	a) Jumlah dosen yang	90%	95%	100%	100%	100%
		manusia sesuai dengan	memiliki latar					

	Sumber	kompetensi yang dibutuhkan	belakang bidang ilmu					
	Daya	untuk menjamin	sesuai dengan bidang					
	Manusia.	terselenggaranya sistem	ilmu mencapai 100%.					
		pendidikan bermutu.	b) Jumlah tenaga kependidikan yang memiliki kompetensi sesuai kebutuhan	70%	75%	80%	90%	100%
			mencapai 100%.					
5	Pendanaan.	Terwujudnya pemanfaatan anggaran secara efektif dan efisien.	a) Jumlah pemanfaatan anggaran sesuai RAB mencapai minimal 95%.	60%	70%	80%	90%	95%
			b) Terdapat peningkatan jumlah pendanaan yang diperoleh dari pihak eksternal minimal 5 kali.	0%	2	3	4	5

6	Sarana dan	I. Terdapat peningkatan	Kelengkapan fasilitas	80%	85%	90%	95%	100%
	Prasarana.	infrastruktur pendidikan	laboratorium mencapai					
		dan penelitian yang	100%.					
		berstandar nasional						
		dengan disertai						
		pemeliharaan						
		berkelanjutan.						
		II. Berkembangnya sarana	Jumlah kerjasama	3	5	7	8	10
		kolaborasi dan interaksi	dengan pihak eksternal					
		dengan pihak eksternal.	untuk peningkatan					
			kualitas terealisasi					
			sebanyak 10.					
		III. Terdapaat penambahan	Dibentuknya	30%	40%	50%	70%	80%
		infrastruktur	infrastruktur					
		pengembangan minat dan	pengembangan minat					
		bakat civitas akademika	dan bakat bagi					
		melalui berbagai kegiatan	mahasiswa yang					
		ekstrakulikuler.	mencapai 80%.					

7	Organisasi	Terwujudnya tata	a) Pemanfaatan e-	100%	100%	100%	100%	100%
	dan	pamong/tata kelola yang	learning UBD untuk					
	Manajemen.	sistematis, terukur dan dapat	melakukan					
		diukur tingkat pencapainnya.	monitoring kinerja					
			dosen mencapai					
			100%.					
			b) Pemanfaatan database	100%	100%	100%	100%	100%
			SIA UBD untuk					
			melakukan					
			monitoring kinerja					
			dosen mencapai					
			100%.					
			c) Penerapan evaluasi	100%	100%	100%	100%	100%
			kepuasan mahasiswa					
			terhadap kinerja					
			dosen mencapai					
			100%.					
			d) Penerapan evaluasi	100%	100%	100%	100%	100%
			Dekan terhadap					

	kinerja Kaprodi			
	mencapai 100%.			

#### 3.2. STRATEGI

Untuk mencapai dan melaksanakan arah kebijakan Prodi Teknik Informatika FST UBD dalam aspek pendidikan, penelitian, pengabdian pada masyarakat dan pendanaan pada periode 2022-2025 ini, maka uraian berikut menjelaskan strategi yang harus dilakukan.

.

#### 3.2.1. BIDANG PENDIDIKAN

Strategi yang perlu dikembangkan untuk mencapai sasaran pengembangan bidang pendidikan adalah sebagai berikut:

- 1. Menegakkan standar dan capaian akreditasi untuk peningkatan mutu pendidikan.
- 2. Mengembangkan program pendidikan yang terintegrasi antar disiplin.
- 3. Memastikan RPS telah dikumpulkan dosen koordinator mata kuliah sebelum perkuiliahan dimulai dan dapat di akses mahasiswa.
- 4. Menguatkan kerja sama pendidikan dengan berbagai pihak luar, baik dalam negeri maupun luar negeri.
- 5. Mendorong penggunaan metode *blended learning* dengan memanfaatkan *e-learning* UBD.
- 6. Melakukan evaluasi kurikulum secara rutin dengan melibatkan berbagai pemangku kepentingan.

#### 3.2.2. BIDANG PENELITIAN

Strategi yang perlu dikembangkan untuk mencapai sasaran pengembangan bidang penelitian adalah sebagai berikut:

- 1. Meningkatkan produktivitas penelitian Prodi Teknik Informatika FST UBD dari segi kualitas dan kuantitas.
- 2. Memberikan prioritas penelitian pada bidang Teknik, Sains dan Komputer.
- 3. Meningkatkan keterlibatan mahasiswa dalam penelitian dosen.
- 4. Meningkatkan jumlah penelitian yang diintegrasikan ke mata kuliah Prodi Teknik Informatika FST UBD
- 5. Meningkatkan kerja sama penelitian dengan institusi unggulan nasional atau internasional.

#### 3.2.3. BIDANG PENGABDIAN PADA MASYARAKAT

Strategi yang perlu dikembangkan untuk mencapai sasaran pengembangan bidang pengabdian pada masyarakat adalah sebagai berikut:

- Menjadikan pengabdian masyarakat sebagai bagian dari prestasi akademik dalam pendidikan karakter bagi mahasiswa.
- 2. Menetapkan subtansi pengabdian kepada masyarakat menurut keilmuan/kompetensi secara multidisiplin.
- Menerapkan hasil penelitian di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi melalui program pengabdian kepada masyarakat untuk memecahkan masalah yang ada di masyarakat.
- 4. Menjadikan Tangerang dan wilayah Jabodebek sebagai lokasi program pengabdian masyarakat.
- 5. Meningkatkan jumlah luaran kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang terintegrasi dengan mata kuliah di Prodi Teknik Informatika FST UBD

#### 3.2.4. BIDANG SUMBER DAYA MANUSIA

Strategi yang perlu dikembangkan untuk mencapai sasaran pengembangan bidang sumber daya masyarakat adalah sebagai berikut:

- 1. Meningkatkan kompetensi tenaga pendidik dan tenaga kependidikan secara terukur seperti jabatan fungsional dll.
- 2. Meningkatkan kualitas dan produktivitas tenaga pendidik dalam menunjang performa Fakultas melalui pelatihan-pelatihan, seminar, lokakarya, *in house training*.

#### 3.2.5. BIDANG PENDANAAN

Strategi yang perlu dikembangkan untuk mencapai sasaran pengembangan pendanaan adalah sebagai berikut:

- 1. Menyusun langkah-langkah pemanfaatan RAB secara efektif dan efisien.
- 2. Meningkatkan peran aktif dosen dalam memanfaatkan berbagai peluang skema pendanaan.

#### 3.2.6. BIDANG SARANA DAN PRASARANA

Strategi yang perlu dikembangkan untuk mencapai sasaran pengembangan bidang sarana dan prasarana adalah sebagai berikut:

- 1. Meningkatkan kuantitas dan kualitas infrastruktur laboratorium secara bertahap dan berlanjut.
- Meningkatkan kerjasama dengan pihak eksternal yang dapat meningkatkan kelengkapan fasilitas penunjang kegiatan penelitian atau pengajaran di Prodi Teknik Informatika FST UBD
- 3. Menambah infrastruktur untuk pengembangan minat dan bakat bagi mahasiswa.

### 3.2.7. BIDANG ORGANISASI DAN MANAJEMEN

Strategi yang perlu dikembangkan untuk mencapai sasaran pengembangan bidang organisasi dan manajemen adalah sebagai berikut:

- 1. Menerapkan evaluasi kinerja dosen oleh mahasiswa berbasis *e-learning* UBD.
- 2. Menerapakan evaluasi kinerja dosen oleh Kaprodi melalui website SIA UBD.
- 3. Menerapkan evaluasi kinerja dosen oleh Kaprodi melalui form evaluasi kinerja dosen.

## **BAB V**

## **PENUTUP**

RENSTRA Prodi Teknik Informatika FST UBD periode 2022 – 2025 ini merupakan acuan bagi pengembangan dan arah bagi kegiatan selama 4 tahun kedepan. RENSTRA Prodi Teknik Informatika FST UBD ini dalam pelaksanaannya dapat berubah, disesuaikan dengan situasi dan kondisi. Jika didapatkan bahwa isi RENSTRA Prodi Teknik Informatika FST UBD ini ada yang sudah tidak relevan dengan situasi dan kondisi pada saat tahun pelaksanaan, maka perubahan dapat diusulkan oleh pimpinan Prodi Teknik Informatika dan diajukan kepada Senat Fakultas untuk memperoleh persetujuan.