



*Quality &
Entrepreneurship*



**LAPORAN MONITORING & EVALUASI
RENCANA OPERASIONAL KE-1**

**PROGRAM STUDI
S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
2023**



LEMBAR PENGESAHAN

1. Nama Kegiatan : Monitoring & Evaluasi Ketercapaian Rencana Operasional 2023
2. Tim Monev : UPM Prodi S1 Teknik Informatika
3. Tempat Kegiatan : Prodi S1 Teknik Informatika
4. Waktu Pelaksanaan : Desember 2023
5. Tanggal Pelaporan : 8 Januari 2024

Disiapkan	Disahkan oleh
<p>Unit Penjamin Mutu (UPM) Prodi S1 Teknik Informatika</p>  <p>Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom.</p>	<p>Ketua Prodi S1 Teknik Informatika</p>  <p>Safni Marwa, S.T., M.Sc.</p>

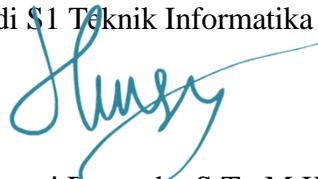


KATA PENGANTAR

Program Studi menetapkan Rencana Strategis dan Rencana Operasional sebagai tolak ukur perkembangan dan ketercapaian indikator yang ditetapkan oleh Prodi tersebut. Sehubungan dengan hal tersebut, perlu dilakukan evaluasi dari berbagai aspek yang dirangkum dalam sebuah Laporan Monitoring dan Evaluasi. Hasil Monev RENOP tahun 2023 diharapkan akan memberikan informasi keberhasilan yang akan lebih memacu peningkatan pencapaian kinerja di semua program. Selanjutnya, dari kegiatan ini juga akan diperoleh informasi keterbatasan capaian beberapa indikator. Dengan demikian, Ketua Program Studi S1 Teknik Informatika FT Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai diharapkan dapat melakukan tindak lanjut perbaikan. Selain itu, mengingat beberapa indikator tahun 2023 yang sudah tercapai, maka penetapan standar baru yang lebih tinggi sangat diperlukan. Selanjutnya peningkatan mutu berkelanjutan akan menjadikan Prodi S1 Teknik Informatika FT UP terus belajar dan tumbuh mencapai visinya.

Bangkinang, 27 Desember 2023

Unit Penjamin Mutu
Prodi S1 Teknik Informatika FT UP



Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom.



DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	2
Kata Pengantar	3
Daftar Isi	4
Bab I Pendahuluan	5
1.1. Latar Belakang	5
1.2. Tujuan	5
1.3. Visi Prodi S1 Teknik Informatika Fakultas Teknik UP.....	5
1.4. Misi Prodi S1 Teknik Informatika Fakultas Teknik UP	6
1.5. Tujuan Prodi S1 Teknik Informatika Fakultas Teknik UP	6
1.6. Strategi Prodi S1 Teknik Informatika Fakultas Teknik UP.....	6
Bab II Pelaksanaan	8
2.1 Jadwal Pelaksanaan	8
2.2. Prosedur Pelaksanaan	8
Bab III Laporan Hasil Pencapaian Sasaran	10
Bab IV Penutup	18



BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Rencana Operasional (RENOP) merupakan dokumen perencanaan tahunan yang merupakan turunan dari dokumen Rencana Strategi (RENSTRA) Program Studi S1 Teknik Informatika Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan (FT UP). Dokumen RENOP memuat indikator-indikator pencapaian dalam persentase maupun jumlah. Dokumen RENOP disusun dalam rangka untuk mengukur pencapaian Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran strategi tahunan. Untuk menjamin RENOP berjalan, maka perlu dilakukan monitoring dan evaluasi ketercapaian indikator yang telah ditetapkan pada RENOP. Monitoring dan evaluasi (Monev) RENOP dilakukan oleh Unit Penjamin Mutu (UPM) Prodi S1 Teknik Informatika bersama Tim dengan tujuan untuk melaksanakan pengawasan dan pengukuran kinerja Prodi S1 Teknik Informatika FT UP secara periodik. Selain daripada itu, kegiatan monev ini dilaksanakan sebagai bentuk akuntabilitas pengelolaan Prodi S1 Teknik Informatika kepada stakeholder internal dan eksternal. Disamping itu, dengan terlaksananya Monev RENOP diharapkan dapat memudahkan pencapaian luaran RENSTRA dan RENOP dalam pencapaian kinerja yang lebih baik bagi civitas akademika di Prodi S1 Teknik Informatika FT UP.

1.2. Tujuan

Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan RENOP tahun 2023 bertujuan untuk mengawasi, mengidentifikasi, dan mengukur ketercapaian indikator kinerja Prodi S1 Teknik Informatika FT UP khususnya dalam tonggak pertama pada RENSTRA yaitu Pemenuhan Standar Nasional Pendidikan Tinggi (*management excellent*).

1.3. Visi Prodi S1 Teknik Informatika FT UP

Menjadi Program Studi yang menghasilkan lulusan bidang Teknik Informatika yang professional dan berwawasan kewirausahaan di Asia Tenggara Tahun 2042.



1.4. Misi Prodi S1 Teknik Informatika FT UP

Dalam merealisasikan visinya, Prodi S1 Teknik Informatika FT UP memiliki misi sebagai berikut :

- a. Menyelenggarakan proses pendidikan dan pengajaran dengan berorientasi pada peningkatan kualitas sumber daya manusia Bidang Teknik Informatika yang profesional.
- b. Mengembangkan proses pendidikan dan pengajaran serta pengembangan diri dengan orientasi pada kecakapan kepemimpinan, kerjasama, komunikasi dan kewirausahaan dalam Bidang Teknik Informatika.
- c. Menyelenggarakan penelitian yang inovatif dan aplikatif di Bidang Teknik Informatika.
- d. Melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang berorientasi pada pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi untuk mendukung pembangunan daerah dan nasional.
- e. Membangun jejaring dan kemitraan pada tingkat lokal, nasional, dan internasional.

1.5. Tujuan Prodi S1 Teknik Informatika FT UP

Dalam merealisasikan visinya, Prodi Teknik Informatika FT UP memiliki Tujuan sebagai berikut:

1. Menghasilkan lulusan Bidang Teknik Informatika yang mampu menerapkan keterampilannya secara professional.
2. Membentuk lulusan Bidang Teknik Informatika yang memiliki kecakapan kepemimpinan, kerjasama, komunikasi dan mampu berwirausaha.
3. Menghasilkan luaran penelitian dan program pengabdian yang inovatif, aplikatif dan mendukung pengembangan ekosistem kewirausahaan di masyarakat berbasis teknologi informasi dan komunikasi.
4. Menghasilkan produk kerjasama yang mendukung peningkatan kualitas Tridharma Perguruan Tinggi.



BAB II

PELAKSANAAN

2.1. Jadwal pelaksanaan


Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi (Monev) ketercapaian RENOP Prodi S1 Teknik Informatika tahun 2023 dilakukan pada bulan Desember 2023. Laporan Monev RENOP ini kemudian dilaporkan kepada Ketua Prodi S1 Teknik Informatika untuk ditindaklanjuti.

2.2. Prosedur Pelaksanaan

Monev ini dilaksanakan satu kali dalam satu tahun untuk melihat capaian kinerja Prodi S1 Teknik Informatika. Pada RENOP Prodi S1 Teknik Informatika FT UP, diklasifikasikan menjadi 10 (sepuluh) strategi pencapaian yang didasarkan pada proses dan capaian sasaran program utama dari RENSTRA Prodi S1 Teknik Informatika FT UP yang dituangkan dalam pokok-pokok sebagai berikut :

1. Penguatan kelembagaan melalui tata kelola yang dapat dipertanggung jawabkan
2. Sistem penerimaan mahasiswa baru
3. Peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia melalui pendidikan formal dan non formal
4. Internasionalisasi Program studi
5. Pengembangan keunggulan di bidang pendidikan untuk menghasilkan lulusan yang berkualitas serta kompeten dibidangnya
6. Pendidikan dengan orieantasi pada penumbuhan jiwa kewirausahaan
7. Penguatan kegiatan penelitian berbasis isu-isu global
8. Penguatan kegiatan pengabdian masyarakat berbasis isu-isu global
9. Pengabdian masyarakat dibidang kesehatan beroreantasi kemanusiaan
10. Pengembangan jejaring kerja sama nasional, dan internasional baik dengan sesama lembaga pendidikan, alumni, profesi, industri, pemerintah dan industri maupun lembaga lain yang relevan

Capaian tiap program yang dianalisis berdasarkan indikator-indikator yang dapat dinilai persentase capaian kinerjanya, yaitu dengan membandingkan capaian kinerja pada saat ini dengan target yang diharapkan dapat tercapai. Informasi capaian program pada saat ini diperoleh dari Program Studi S1 Teknik Informatika.



Selain itu juga dari dokumen-dokumen resmi antara lain laporan monitoring tingkat kepuasan mahasiswa, dosen, tenaga kependidikan, mitra kerjasama, alumni dan pengguna alumni dan sebagainya. Beberapa indikator telah mencapai bahkan lebih tinggi dari target yang direncanakan, sehingga % capaian diberi angka 100%. Setelah semua indikator diisi dengan capaian, maka dapat diperoleh persentase capaian setiap program.



BAB III

LAPORAN HASIL PENCAPAIAN SASARAN

Laporan ini menunjukkan kinerja pencapaian sasaran Prodi S1 Teknik Informatika FT UP pada tahun 2023 yang meliputi bidang Kelembagaan, Pengajaran, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan Kerjasama. Berdasarkan hasil menunjukkan ada beberapa capaian sasaran mutu yang memenuhi bahkan melebihi target yang telah ditetapkan, tetapi terdapat capaian yang lebih rendah daripada target yang ditetapkan dengan berbagai akar penyebab masalah yang melatarbelakangi tidak tercapainya target tersebut. Adapun hasil secara lengkap dapat dilihat pada tabel berikut:

HASIL MONITORING DAN EVALUASI

1. Sasaran Strategis : Menghasilkan lulusan Sarjana Teknik Informatika yang berkualitas, memiliki daya saing global dan kompeten di bidangnya

No	Sasaran	Uraian Sasaran	Strategi Pencapaian	Indikator	Target	Pencapaian	Akar Masalah	Solusi
1	Lulusan yang berkualitas	1. Meningkatkan Mutu Dosen	1. Lanjut studi S3	Dosen Kuliah S3 (orang)	2	1	Belum mendapatkan beasiswa.	Mengikuti seminar trik mendapat beasiswa.
			2. Peningkatan jabatan akademik dosen	1. Asisten Ahli (orang)	3	4		
				2. Lektor (orang)	3	2	Waktu belum cukup.	Menunggu cukup waktu 2 tahun AA.
				3. Lektor Kepala (orang)	0	0		
				4. Guru Besar (orang)	0	0		
			3. Sertifikasi Dosen	Dosen Tersertifikasi (orang)	5	4	Waktu belum cukup.	Menunggu cukup waktu 2 tahun AA.
			4. Peningkatan nilai TOEFL	Nilai TOEFL lebih dari 500 (orang)	3	4		
			5. Rekrutmen dosen tetap	Banyak dosen yang di rekrut (orang)	1	1		
		6. Peningkatan Dosen Sebagai assesor Sertifikasi Kompetensi	Banyak dosen sebagai assesor kompetensi (orang)	1	1			
		7. Peningkatan kemampuan dosen dalam menulis di jurnal internasional bereputasi	Banyak dosen yang menulis dalam jurnal internasional berreputasi	2	2			
		2. Peningkatan Mutu Mahasiswa	1. Seleksi masuk yang diperketat	1. Berdasarkan prestasi akademik (rangking)	1-5	1-5		
				2. Berdasarkan Prestasi Seni dan Olahraga pada tingkat wilayah (juara)	1-2	1-5	Banyaknya mahasiswa dengan jalur prestasi.	Perketat seleksi.
				3. Meningkatkan nilai passing grade (persentase jawaban benar)	70%	75%		
2. Mengikut sertakan mahasiswa	1. Prestasi Akademik		4	5				

			dalam lomba bersifat akademik	Mahasiswa ditingkat wilayah (orang)						
				2. Prestasi Akademik Mahasiswa ditingkat Nasional (orang)	3	3				
				3. Prestasi Akademik Mahasiswa ditingkat Internasional (orang)	1	1				
			3. Mengikuti sertakan mahasiswa dalam lomba bersifat non-akademik	1. Prestasi non-Akademik Mahasiswa ditingkat wilayah (orang)	4	4				
				2. Prestasi non-Akademik Mahasiswa ditingkat Nasional (orang)	3	3				
				3. Prestasi non-Akademik Mahasiswa ditingkat Internasional (orang)	2	2				
		3. Peningkatan Kualitas belajar-mengajar	1. Peningkatan IPK Rata-rata Lulusan	IPK rata-rata lulusan	3.25	3.25				
			2. Monitoring kegiatan perkuliahan	Banyak monitoring (kali)	3	3				
			3. Proses Penilaian dosen oleh mahasiswa	Banyak Penilaian (kali)	2	2				
			4. Masa Studi mahasiswa <= 8 semester	Persentase mahasiswa menyelesaikan Studi selama <= 8 semester	91%	91%				
		4. Peningkatan Fasilitas sarana dan prasarana dalam proses belajar mengajar	1. Kelengkapan Laboratorium	Jumlah Laboratorium	3	3				
			2. Kelengkapan Koleksi perpustakaan	Jumlah koleksi buku di perpustakaan (buah)	420	420				
			3. Penambahan Ruang Kuliah	Banyaknya penambahan ruangan kuliah (kelas)	6	6				
			4. Ruang Dosen	Banyaknya Penambahan Ruang Dosen (ruangan)	3	3				
		2	Memiliki daya saing global dan kompeten dibidangnya	1. Kurikulum berbasis KKNI dengan panduan dari Asosiasi.	1. Evaluasi Kurikulum dengan panduan rumusan dari APTIKOM	Pelaksanaan Evaluasi Kurikulum	-	-		
					2. Evaluasi RPS, bahan ajar dan modul	Frekuensi evaluasi (kali)	3	3		
3. Mendapatkan umpan balik dari lulusan dan pengguna lulusan terhadap kurikulum yang digunakan.	Tersedianya umpan balik kurikulum				-	-				
4. Studi Banding dengan program studi lain terhadap kurikulum yang	Terlaksananya Studi banding (kali)				3	3				

		digunakan					
		5. Penyesuaian Kurikulum dengan kebutuhan industri	Pelaksanaan Evaluasi Kurikulum	-	-		
		6. Penambahan matakuliah dengan muatan budaya lokal	Banyaknya matakuliah dengan muatan budaya lokal	2	2		
2. Mendorong lulusan untuk bekerja atau melanjutkan Studi ke universitas atau perusahaan multinasional.		1. Mengadakan kursus bahasa Inggris untuk mahasiswa	Banyak Jenis Kursus Yang disediakan (buah)	4	4		
		2. Mewajibkan test TOEFL sebelum ujian Skripsi	Nilai TOEFL yang diperoleh	420	420		
		3. Mewajibkan mengikuti sertifikasi kompetensi sebagai syarat Ujian Skripsi	Terlaksananya Uji kompetensi	√	√		
		4. Mengadakan Expo Industri/ job expo	Terlaksananya Expo Industri/ job expo	-	-		
3. Peningkatan softskill dan wawasan mahasiswa tentang kewirausahaan		1. Integrasi pengembangan softskill dengan kurikulum yang dimanfaatkan dalam proses pembelajaran	Pelaksanaan Evaluasi Kurikulum	-	-		
		2. Pemberdayaan HIMA sebagai ujung tombak program kreativitas, penalaran, minat bakat, dan kewirausahaan mahasiswa	Banyaknya proposal PKM yang didanai dikti	5	5		
		3. Kuliah Tamu dengan konten kewirausahaan	Frekuensi kuliah tamu (kali)	1	1		
4. Meningkatkan Brand Image Program Studi		1. Meningkatkan Akreditasi Prodi	Nilai Akreditasi prodi	Baik Sekali	Baik		
		2. Kerjasama dengan berbagai institusi	Jumlah Kerjasama (buah)	27	30		
		3. Pelatihan SPMI untuk mensosialisasikan dan memberikan pemahaman SPMI	Banyaknya pelatihan SPMI	5	3		
		4. Pelaksanaan SPMI	Persentase capaian standart mutu	92%	95%		

2. Sasaran Starategi: Menghasilkan penelitian yang efektif dan memberikan kontribusi dalam kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi

No	Sasaran	Strategi Pencapaian	Kegiatan	Indikator	Pencapaian Tahun 2023	Akar Masalah	Solusi
1	Partisipasi dosen dalam kegiatan ilmiah dan melibatkan mahasiswa	Setiap dosen terlibat dalam kegiatan ilmiah minimal sekali dalam setahun	Mengikuti sertakan dosen pada seminar atau lokakarya	setiap dosen minimal satu kali dalam setahun	50%	Masih kurang motivasi dosen dalam melakukan kegiatan lokakarya atau seminar	Memberikan motivasi untuk meningkatkan kegiatan seminar atau lokakarya
		Mengikuti sertakan mahasiswa dalam kegiatan seminar /kompetisi ilmiah	mahasiswa terlibat dalam kegiatan ilmiah setiap tahun	Minimal 1 orang mahasiswa/tahun	-		
2	Kuantitas dan kualitas penelitian dan pengabdian masyarakat	Stimulasi penelitian dan pengabdian masyarakat melalui pendanaan DRPM	Setiap dosen ikut penelitian dan pengabdian kepada masyarakat	minimal 1 judul penelitian minimal 1 judul pengabdian kepada masyarakat	- -		
		Keterlibatan mahasiswa dalam penelitian dan pengabdian kepada masyarakat	Melibatkan mahasiswa dalam penelitian dan pengabdian kepada masyarakat	Mahasiswa terlibat penelitian dan pengabmas	100%		
		Membangun kerjasama antar prodi dalam/luar perguruan tinggi	Melibatkan dosen dalam penelitian antar prodi dalam/luar perguruan tinggi	Penelitian antar prodi dalam/ luar perguruan tinggi	100%		
3	Kuantitas dan kualitas publikasi ilmiah dalam jurnal dan prosiding	Stimulasi publikasi ilmiah melalui insentif publikasi	Setiap dosen melakukan publikasi ilmiah pada jurnal bereputasi	Satu kali insentif satu dosen per tahun	-		
				Publikasi pada jurnal SINTA	56%	Masih terdapat artikel dosen yang ditolak oleh jurnal	Mengadakan pelatihan penulisan artikel ilmiah agar dapat publikasi di tingkat nasional sesuai dengan waktu yang ditentukan
				Publikasi pada jurnal internasional bereputasi	-		

3. Sasaran Strategi: Melakukan pengabdian kepada masyarakat yang tepat guna dengan memberikan solusi yang tepat sasaran.

No	Sasaran	Strategi Pencapaian	Kegiatan	Indikator	Pencapaian Tahun 2023	Akar Masalah	Solusi
1	Penelitian berbasis problem solving	Menjalin kerjasama dengan instansi pemerintah/swasta	Menerapkan kunjungan industri/lapangan pada perkuliaahan atau praktikum	Minimal 1 judul PKM diajukan ke tingkat fakultas tiap tahun	-		
2	Mengadakan pelatihan untuk masyarakat maupun instansi	Membangun kerjasama dengan pemerintah/ instansi	Dosen dengan sertifikasi kompetensi memberikan pelatihan	Pelatihan minimal sekali dalam setahun	-		
			Mengadakan pelatihan pembinaan kewirausahaan	Dosen prodi minimal sekali setahun	-		
		Unit usaha sebagai indikator bisnis	Mengadakan pelatihan berbasis pembinaan kewirausahaan				

4. Sasaran Strategi: Terwujudnya jejaring kerjasama dengan berbagai institusi baik didalam maupun diluar negeri.

No	Sasaran	Strategi Pencapaian	Kegiatan	Indikator	Pencapaian Tahun 2023	Akar Masalah	Solusi
1	Sosialisasi Program Studi S1 Teknik Informatika UP	Program Studi dikenal dilingkup nasional	Melakukan promosi Teknik Informatika ke sekolah menengah atas/sedearjat untuk menjaring calon mahasiswa	Meningkatnya jumlah mahasiswa Teknik Informatika	100%		
			Promosi melalui web UP	Mahasiwa bukan hanya dari Riau	100%		
			Mengadakan kegiatan ilmiah (seminar/lokakarya) nasional	1 x setahun	-		
			Prodi meningkatkan Sumber Daya Manusia, sarana dan prasarana untuk mewujudkan visi	Pembangunan unit usaha dan laboratorium	-		

No	Sasaran	Strategi Pencapaian	Kegiatan	Indikator	Pencapaian Tahun 2023	Akar Masalah	Solusi
			univeritas				
2	Jaringan kerjasama perguruan tinggi nasional	Berperan aktif dalam kegiatan yang diselenggarakan BKSTI wilayah Sumatera 2	Melaksanakan penelitian antar prodi di luar perguruan tinggi	Minimal 1 x dalam setahun	-		
			Kerjasama dengan perguruan tinggi nasional dalam bentuk kuliah umum	Minimal 1 x dalam setahun	-		
			Kerjasama dengan perguruan tinggi lain untuk penggunaan laboratorium				
3	Kerjasama peningkatan sarana dan prasarana	Pengajuan dana hibah ke pemda dan pemprov		50% dari anggaran didapat dari kerjasama	-		
	dalam operasional perguruan tinggi	Melakukan kerjasama dengan perusahaan untuk mendapatkan dana hibah pengembangan laboratorium			-		

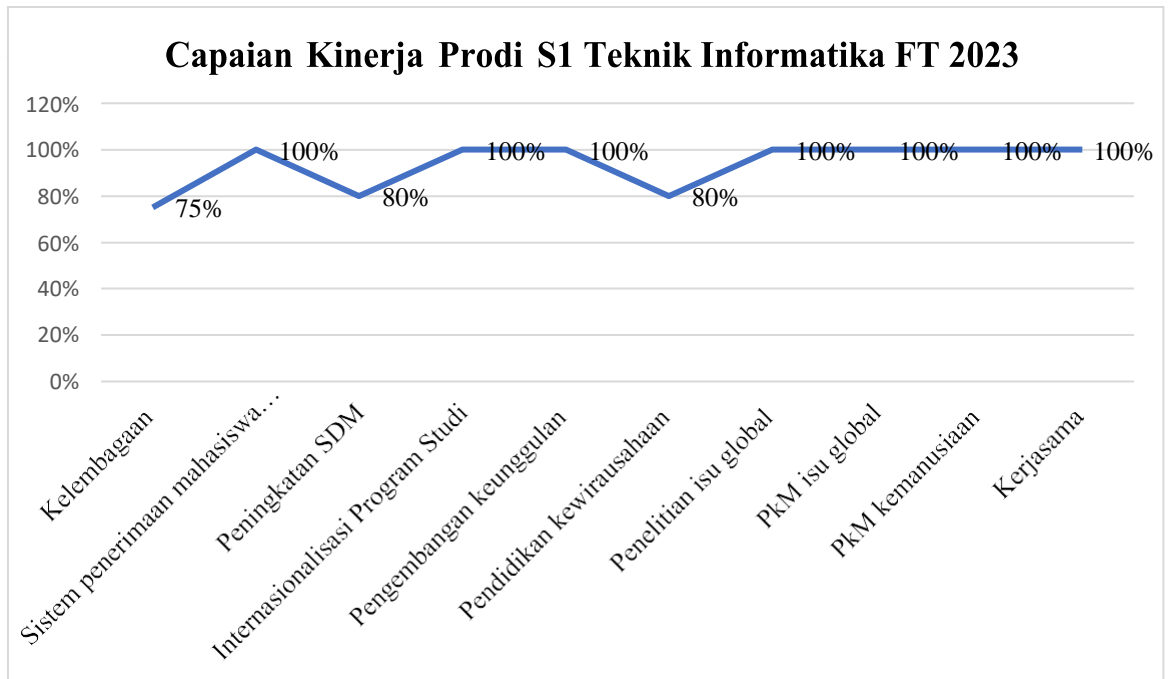


BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

1. Hasil monev pelaksanaan RENOP Prodi S1 Teknik Informatika FT UP tahun 2023 menunjukkan bahwa ada beberapa indikator yang telah mencapai target tahun 2023, maka diperlukan penetapan standar baru supaya ada peningkatan
2. Rata-rata ketercapaian target pada rencana operasional Prodi S1 Teknik Informatika FT UP tahun 2023 adalah 93,9% dan yang belum tercapai 6,1%.
3. Ada beberapa indikator program yang belum mencapai target, maka diperlukan perhatian khusus untuk program-program yang belum sesuai dengan target, diantaranya :
 - a. Belum 100% dosen Teknik Informatika yang memiliki sertifikasi
 - b. Jumlah pertemuan ilmiah tingkat nasional belum mencapai target
 - c. Belum 100% dosen Teknik Informatika yang mengikuti seminar lokakarya.
 - d. Masih terdapat artikel dosen yang belum publish



4.2. Rekomendasi

1. Laporan hasil pencapaian RENOP Prodi S1 Teknik Informatika tahun 2023 yang telah disampaikan diatas masih ditemukan berbagai macam kekurangan dan sebagai bagian dari siklus penjaminan mutu berkelanjutan, maka perbaikan akan terus dilakukan pada tahun-tahun mendatang. Laporan ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan evaluasi diri bagi Prodi S1 Teknik Informatika FT UP terhadap kinerjanya di tahun 2023. Selanjutnya masukan dan saran dari Lembaga penjaminan mutu dan seluruh pemangku kepentingan dijadikan sebagai bahan perbaikan berkelanjutan di tahun yang akan datang.
2. Dengan memperhatikan bahwa beberapa indikator program masih ada yang belum tercapai, maka untuk selanjutnya monev tahun 2023 diperlukan Laporan Evaluasi Kinerja Pelaksanaan RENOP Prodi S1 Teknik Informatika FT UP secara terkonsolidasi dari seluruh unit kerja.

**PROGRAM STUDI
S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PAHLAWAN
TUANKU TAMBUSAI 2023**

**LAPORAN RAPAT
TINJAUAN MANAJEMEN DAN
RENCANA TINDAK LANJUT
RENCANA OPERASIONAL
KE-1**



*Quality &
Entrepreneurship*

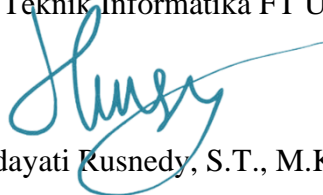


KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadapan Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmatnya Unit Penjamin Mutu Prodi S1 Teknik Informatika Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai akhirnya dapat menyelesaikan **“Laporan Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) dan Rencana Tindak Lanjut (RTL) Prodi S1 Teknik Informatika Tahun 2023”**. Laporan ini diharapkan dapat memberikan gambaran yang utuh mengenai evaluasi ketercapaian kinerja di lingkungan Prodi S1 Teknik Informatika FT UPTT. Pelaksanaan RTM pada tahun 2023 dilaksanakan pada seluruh target yang ada pada Rencana Operasional Prodi S1 Teknik Informatika FT UPTT tahun 2023. Bahan pelaksanaan RTM terdiri dari hasil monitoring dan evaluasi ketercapaian rencana operasional yang dilakukan oleh Unit Penjamin Mutu Prodi S1 Teknik Informatika FT UPTT dan unit terkait. Pelaksanaan RTM ketercapaian kinerja Prodi S1 Teknik Informatika FT UPTT dilakukan setiap tahunnya, hal ini agar dapat dilihat dengan jelas perkembangan Mutu di Prodi S1 Teknik Informatika FT Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.

Bangkinang, 16 Januari 2024

Unit Penjamin Mutu Prodi
S1 Teknik Informatika FT UP



Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom.

BERITA ACARA

RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN TERKAIT KETERCAPAIAN RENCANA OPERASIONAL PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

Sehubungan dengan Monitoring & Evaluasi Rencana Operasional Program Studi S1 Teknik Informatika di Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai, maka pada hari ini:

Hari/tanggal : Jum'at/ 16 Januari 2024

Waktu : 09.00 WIB

Tempat : Ruang Rapat

Telah dilaksanakan kegiatan **Rapat Tinjauan Monitoring & Evaluasi Rencana Operasional** oleh Program Studi S1 Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai, yang dihadiri oleh ketua prodi, sekretaris prodi sebagai unit penjamin mutu dan dosen-dosen program studi sebagaimana yang tercantum dalam *Daftar Hadir Terlampir*.

Hal/dokumen yang dibahas dalam kegiatan ini serta yang bertindak selaku unsur pimpinan rapat dan narasumber adalah:

A. Hal/dokumen


1. Monitoring & Evaluasi Rencana Operasional Program Studi S1 Teknik Informatika

B. Unsur Pimpinan Rapat dan Narasumber

1. Pimpinan Rapat : Ketua Prodi
2. Notulen : UPM Prodi
3. Narasumber : Dosen Prodi

Kesepakatan yang diperoleh setelah dilakukan Rapat dan diskusi terhadap Rencana Operasional maka beberapa hal yang berketetapan menjadi *Keputusan Akhir Rapat* ini yaitu:

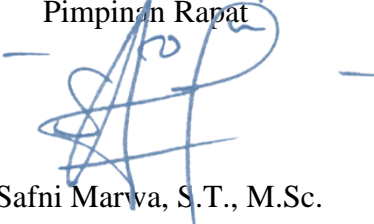
- a. Belum 100% dosen Teknik Informatika yang memiliki serdik
- b. Jumlah publikasi ilmiah tingkat nasional belum mencapai target
- c. Belum 100% dosen Teknik Informatika yang mengikuti seminar lokakarya.
- d. Masih terdapat artikel dosen yang belum publish



Demikian berita acara ini dibuat dan disahkan dengan penuh tanggung jawab agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

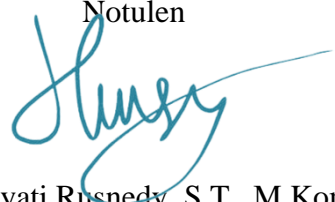
Bangkinang, 16 Januari 2024

Pimpinan Rapat



Safni Marwa, S.T., M.Sc.

Notulen



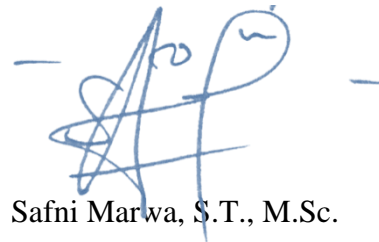
Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom.

**RENCANA TINDAK LANJUT MONITORING &
EVALUASI RENCANA OPERASIONAL
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**

No	Hasil Temuan	Rapat Tindak Lanjut	Waktu Penyelesaian
1	Belum 100% dosen Teknik Informatika yang memiliki serdik	Memberikan motivasi kepada dosen untuk segera mengurus kelengkapan persyaratan serdos	2025
2	Jumlah publikasi ilmiah tingkat nasional belum mencapai target	Memberikan pelatihan terkait penulisan jurnal ilmiah dan publikasi	2024
3	Belum 100% dosen Teknik Informatika yang mengikuti seminar lokakarya	Memfasilitasi dosen untuk dapat mengikuti kegiatan konferensi maupun seminar internasional	2024
4	Masih terdapat artikel dosen yang belum publish	Melakukan pelatihan penulisan artikel	2024



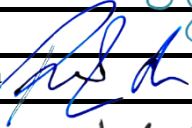


Bangkinang, 16 Januari 2024

Ketua Program Studi
S1 Teknik Informatika



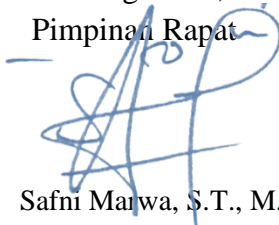
Safni Marwa, S.T., M.Sc.

Daftar Hadir Rapat Tinjauan Monitoring & Evaluasi Rencana Operasional

No	Nama	Prodi	Jabatan	Tanda Tangan
1	Safni Marwa, S.T., M.Sc.	S1 Teknik Informatika	Kaprodi T.Informatika	
2	Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom.	S1 Teknik Informatika	UPM T. Informatika	
3	R. Joko Musridho, S.T., M.Phil.	S1 Teknik Informatika	Dosen T. Informatika	
4	Kasini, S.Kom., M.Kom.	S1 Teknik Informatika	Dosen T. Informatika	
5	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom.	S1 Teknik Informatika	Dosen T. Informatika	

Bangkinang, 16 Januari 2024

Mengetahui,
Pimpinan Rapat


Safni Marwa, S.T., M.Sc.

CLOSING RAPAT TINDAK LANJUT MONITORING & EVALUASI RENCANA OPERASIONAL



Laporan kegiatan Closing RTL dalam rapat Program Studi S1 Teknik Informatika yang dihadiri oleh dosen prodi:

Kegiatan	Bukti Dokumen
<p>1. Belum 100% dosen Teknik Informatika yang memiliki serdik</p>	
<p>2. Jumlah publikasi ilmiah tingkat nasional belum mencapai target</p>	

3. Belum 100% dosen Teknik Informatika yang mengikuti seminar lokakarya



4. Melakukan pelatihan penulisan artikel



Datangkan Pembicara dari University of Malaya Universitas Pahlawan Adakan Workshop Publikasi Jurnal