



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA



**Dokumen
Rapat Tinjauan Manajemen
FTUP 2023/2024**

**Fakultas Teknik Universitas Pancasila
Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta 12640
Telp. 021 7864730
website: <https://teknik.univpancasila.ac.id>
email : teknik@univpancasila.ac.id**



UNIVERSITAS PANCASILA FAKULTAS TEKNIK

Sekretariat: Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta 12640, Telp. (021) 7864730 Pes. 101 Fax. (021) 7270128, 7272290
Website: www.univpancasila.ac.id / e-mail: teknik@univpancasila.ac.id

Nomor : 1828/UND/D/FT/XII/2024

Jakarta, 11 Desember 2024

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Rapat Tinjauan Manajemen 2023/2024

Kepada Yth.

1. Para Wadek
 2. Ka. SJM dan Wakil Ka. SJM
 3. Para Ka. Program Studi
 4. Para Ka. Bagian : AAK, Adm.Umum dan Kemahasiswaan
 5. Ka. Unit: UP2M, Perpustakaan, Pulahta, Pustek, Humas dan Kantor Internasional
 6. Ka. Lab Komputer dan Lab. Fisika
- Di Lingkungan FTUP
Jakarta

Dengan Hormat,

Sesuai dengan jadwal kegiatan Rapat Tinjauan Manajemen di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Pancasila, maka kami mengharapkan kehadiran Bapak/Ibu/Sdr pada Rapat Tinjauan Manajemen tersebut, yaitu pada :

Hari / Tanggal : Jumat, 13 Desember 2024
Pukul : 10.00 WIB – Selesai
Tempat : Ruang Rapat FTUP Lantai 2
Acara : Tinjauan Manajemen 2023/2024
Pimpinan rapat : Dekan FTUP

Rapat akan dimulai tepat waktu, dan bagi yang berhalangan hadir harap dapat memberitahukan sebelumnya.

Demikian yang dapat disampaikan dan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



Fakultas Teknik Universitas Pancasila
Dekan,





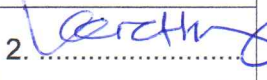



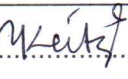
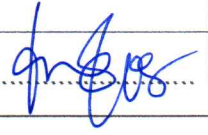
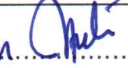
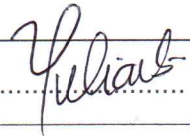
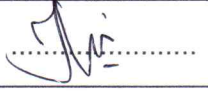
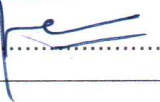
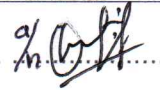
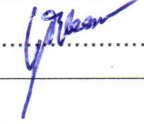
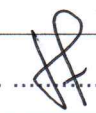

Prof. Dr. Ir. Dwi Rahmalina, MT

Tembusan Yth. :

1. Kabag AU;
2. Petugas Penyiap Rapat;
3. Arsip.

	FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA	
	DAFTAR HADIR RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN	

Hari / Tgl : Jumat, 13 Desember 2024
Pukul : 10.00 WIB - Selesai
Tempat : Ruang Rapat FTUP Lantai 2
Acara : Tinjauan Manajemen 2023/2024

No	Nama	Jabatan	Tanda tangan	
1	Prof. Dr. Ir. Dwi Rahmalina, MT	Dekan	1. 	
2	Dr. Herawati Z. Rahman, ST., MT	Wadek I		2. 
3	Swambodo M. Adi, ST., M.Ars	Pjs. Wadek II & Wadek III	3.	
4	Dr. Laela Chairani, ST., MT	Ka. SJM		4. 
5	Dr. Ayu Herzanita Yufrizal, ST., MT	Wa. Ka. SJM	5. 	
6	Prof. Dr. Ismail, ST, MT	Ka. Prodi MTM		6. 
7	Dr. Ir. Atie Tri Juniati, MT	Ka. Prodi MRIL	7. 	
8	Dr. Dini Rosmalia, ST., M.Si	Ka. Prodi S1 Arsitektur		8. 
9	Dr. Ir. A. R. Indra Tjahjani, MT	Ka. Prodi S1 Teknik Sipil	9. 	
10	Dr. Wina Libyawati, ST., MM., MT	Ka. Prodi S1 Teknik Mesin		10.
11	Nur Yulianti Hidayah, ST., MT	Ka. Prodi S1 Teknik Industri	11. 	
12	Dr. Ionia Veritawati, S.Si., MT	Ka. Prodi S1 Teknik Informatika		12. 
13	Dr. Ane Prasetyowati, ST., MT	Ka. Prodi S1 Teknik Elektro	13. 	
14	Prof. Dr. Ir. Budhi M. Suyitno, IPM	Ka. Prodi S1 Teknik Perkeretaapian		14. 
15	I Gede Eka Lesmana, ST, MT	Ka. Prodi D3 Teknik Mesin	15. 	
16	Dr. Ainil Syafitri, ST., MT	Ka. Prodi D3 Teknik Elektronika		16. 
17	Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, MSc.	Ka. Kantor Internasional	17. 	





FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA
DAFTAR HADIR RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN



No	Nama	Jabatan	Tanda tangan
18	Dr. Agri Suwandi, ST., MT., CIAR., IPM, ASEAN Eng -	Ka. UP2M	18.
19	Ir. Atiek Untarti, M.Ars. IAI	Ka. Pustek	19.
20	L. Edhi Prasetya, ST., MT	Wa.Ka. Humas & Kerjasama	20.
21	Gunady Haryanto, ST, MT	Ka. Lab. Fisika	21.
22	Ari Wibowo, S.Kom., M.Kom	Ka. Pulahta	22.
23	Noor Suryaningsih, ST., MT	Ka. Bag. Kemahasiswaan	23.
24	Aruan, SE., MM	Ka. Bag. Akademik	24.
25	Titik Maryati, S.Sos	Ka. Bag. Adm. Umum	25.
26	Nugraheni, S.Hum	Ka. Perpustakaan	26.
27	Leli Oktaria, ST	Staf SJM	27.
28	Erlanda Augypta Pane	Setoranis Jurusan Teknik Mesin S1	28.
29	Munhayati	Keuangan	29.
30			30.
31			31.
32			32.

Satuan Jaminan Mutu
Ketua,

Dr. Laela Chairani, ST., MT

	FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA	
	TINJAUAN MANAJEMEN 2023/2024	

Hari / Tanggal	: Jumat, 13 Desember 2024	Notulis	: SJM
Jam	: 10.00 WIB s.d. Selesai	Hadir	: Sesuai daftar hadir
Tempat	: Ruang Rapat Lantai 2 FTUP	Diedarkan kepada	: Prodi/Unit Kerja/Bagia
Dipimpin oleh	: Dekan		

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
A	Internal Audit			
	Semester Gasal 2023/2024 Internal Audit telah dilaksanakan mulai tanggal 22 April – 2 Mei 2024 untuk 11 program studi di lingkungan FTUP. Dari hasil Internal Audit Terdapat 24 temuan ketidaksesuaian.			
1	Terdapat temuan ketidaksesuaian: MTM 2 temuan, MRIL 6 temuan, Arsitektur 1 temuan, Sipil 2 temuan, Mesin 4 temuan, IT 1 temuan, Elektro S1 2 temuan, TP 4 temuan dan Mesin D3 2 temuan.	Telah diselesaikan 19 temuan audit gasal 2023/2024 dan masih 5 temuan open dari MRIL 3 temuan (terkait sarmut, pantauan, dan dokumen kurikulum) dan TP 2 temuan (terkait RPS dan Monev RPS gasal 2023-2024).	Para Ka.Prodi	Open Januari 2025
	Semester Genap 2023/2024 Internal Audit dilaksanakan mulai tanggal 18-22 November untuk 11 prodi dan 7 unit kerja/bagian di lingkungan FTUP. Dari hasil Internal Audit Terdapat 30 (tiga puluh) temuan ketidaksesuaian.			
1	Terdapat temuan ketidaksesuaian: MTM 2 temuan, MRIL 4 temuan, Arsitektur 2 temuan, Sipil 3 temuan, Mesin S1 3 temuan, Industri 3 temuan, Informatika 2 temuan, Elektro S1 2 temuan, TP 3 temuan, mesin d3 2 temuan dan elektronika D3 2 temuan. Sedangkan unit kerja/bagian AU 1 temuan, dan perpus 1 temuan	Telah diselesaikan 24 temuan (Closed) audit genap 2023/2024 dan masih 6 temuan Open . Prodi/unit kerja yang masih open temuannya adalah: MRIL 4 temuan (terkait sarmut, strategi, pantauan & evaluasi 2023/2024, jadwal prodi dan dokumen PA) Arsitektur 2 temuan (terkait pantauan dan evaluasi sarmut, serta RPS beberapa matakuliah)	Para Ka.Prodi dan Ka.Unit kerja/bagian	Open Januari 2025
B	Keluhan Pelanggan			
	Berikut beberapa saran/keluhan pelanggan yang masuk dan telah ditindaklanjuti selama periode Januari – Desember 2024			
1	1. Terkait toilet di lantai 2 dan 4 2. Terkait AC yang tidak dingin di R415	Telah dilakukan tindaklanjuti perbaikan terhadap keluhan	Wadek II	Closed 12 Nov 2024
C	Kepuasan Pelanggan			
	Telah dilakukan Pengukuran kepuasan pelanggan Mahasiswa terhadap Dosen (EDOM) pada bulan Februari 2024 untuk semester gasal 2023-2024 dan bulan Agustus 2024 untuk semester genap 2023-2024. Hasil analisisnya sebagai berikut:			
1	Rata-rata kinerja Dosen FTUP Semester Gasal 2023-2024 hasil penilaian mahasiswa adalah "Sangat Baik" (persentase 10.69%), "Baik" (persentase 88.55%) dan penilaian "Cukup Baik" (persentase 0.76%).	SJM memberikan masukan yang menjadi prioritas perbaikan, yaitu Dosen meningkatkan persentase penilaian aktivitas partisipatif, sehingga dosen dapat mengenal mahasiswa dalam proses belajar-mengajar, Dosen memberikan perkuliahan sesuai capaian pembelajaran mata kuliah yang tertera di dalam RPS, dan Dosen diberikan pelatihan untuk menggunakan media pembelajaran berbasis teknologi.	Dekanat & Ka.Prodi	Closed Maret 2024
2	Rata-rata kinerja Dosen FTUP Semester Genap 2023-2024 hasil penilaian mahasiswa adalah "Sangat Baik" (persentase 29.13%) dan "Baik" (persentase 70.87%)		Dekanat & Ka.Prodi	Closed September 2024

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
Telah dilakukan Pengukuran kepuasan pelanggan Pegawai terhadap Pelayanan FT tahun 2023/2024 pada bulan September 2024. Hasil analisa pengukuran kepuasan pelanggan sebagai berikut:				
3	Rata-rata kepuasan Dosen dan Tendik terhadap Layanan FTUP adalah 3,16 dan 2,85. Hasil ini masuk kedalam kategori B atau "Baik". Jika dilihat dari kategori nilai, kepuasan dosen tahun akademik 23/24 dibandingkan dengan tahun akademik 22/23 mengalami peningkatan dari 3,06 menjadi 3,16. Sedangkan untuk kategori nilai kepuasan Tendik tahun akademik 23/24 dibandingkan dengan tahun akademik 22/22 terjadi penurunan dari 3,05 menjadi 2,85.	Berdasarkan hasil tersebut, rekomendasi SJM adalah: Prioritas perbaikan layanan FTUP dengan responden Tendik sesuai hasil analisis importance and performance Tendik yang perlu ditingkatkan adalah kesempatan dalam pengembangan kompetensi dan karir tenaga kependidikan yang diberikan oleh institusi/Upps (Unit Pengelola Program Studi) dan penegakan aturan yang telah ditetapkan.	Dekanat	Closed September 2024
Telah dilakukan pengukuran kepuasan pelanggan Mahasiswa terhadap Pelayanan FT tahun 2023/2024 pada bulan Juli-Agustus 2024. Hasil analisa pengukuran kepuasan pelanggan sebagai berikut:				
4	Rata-rata kepuasan mahasiswa FTUP terhadap Layanan FTUP adalah 3,23 (Baik) dan terdapat peningkatan nilai kepuasan mahasiswa dari tahun 2022/2023 yaitu 3,01. Nilai kepuasan berdasarkan 4 kelompok Layanan FTUP pada tahun akademik akademik 2023/2024, yaitu Layanan Perpustakaan 3,21, Layanan Administrasi Akademik dari 3, 23, Layanan Sarana dan Prasarana 3,23, dan Layanan Keuangan 3,23.	Dari hasil tersebut, rekomendasi SJM berdasarkan Atribut mutu yang menjadi prioritas perbaikan baik ditingkat FTUP, maupun di tingkat program studi adalah sebagai berikut: 1. Perbaikan/pemeliharaan ruang kelas agar bersih dan nyaman. 2. Sarana untuk parkir lebih diperhatikan kecukupan, tertib dan keamanannya. 3. Perbaikan/pemeliharaan ruang kelas terhadap pencahayaan agar lebih baik. 4. Sarana ibadah lebih diperhatikan kembali kebersihan dan kelayakannya. 5. Pelayanan keuangan perlu meningkatkan kinerjanya agar dapat cepat dan tepat waktu	Dekanat	Closed September 2024
Telah dilakukan pengukuran kepuasan pelanggan Mahasiswa terhadap Layanan Kemahasiswaan tahun 2023/2024 pada bulan Juli-Agustus 2024. Hasil analisa pengukuran kepuasan pelanggan sebagai berikut:				
5	Rata-rata kepuasan mahasiswa FTUP terhadap Layanan Kemahasiswaan adalah 3,22 (Baik) dengan masing-masing nilai kepuasan sebesar 3,22 (layanan penalaran, minat & bakat), 3,22 (layanan kesejahteraan), dan 3,22 (layanan bimbingan karir & kewirausahaan).	Terdapat peningkatan nilai kepuasan mahasiswa terhadap layanan kemahasiswaan dari tahun 2022/2023 yaitu 3,01. Rekomendasi SJM berdasarkan berdasarkan hasil analisis Persepsi adalah Persetujuan kegiatan mahasiswa cepat, layanan bimbingan dan konseling tersedia dengan baik, dan Seleksi beasiswa dilakukan secara transparan.	Wadek III	Closed Desember 2023
Sedang dilakukan pengukuran kepuasan mitra kerjasama tahun 2023/2024 pada bulan November-Desember 2024.				
6	Data yang masuk sampai dengan 10 Desember 2024 baru 6 responden untuk mitra kerjasama	Akan diperpanjang pengisian kuesioner untuk mitra kerjasama sampai dengan Januari 2025	Ka SJM dan Ka. Humas	Open Januari 2025
SURVEY LAINNYA				
Telah dilakukan survey pemahaman VMTS Upps dan Prodi tahun 2023/2024 pada bulan November 2024. Hasil analisa survey sebagai berikut:				
1	Rata-rata pemahaman VMTS secara keseluruhan pada masing-masing pemangku kepentingan adalah 2,84 (Mahasiswa), 3,39 (Dosen), dan 3,02 (Tenaga Kependidikan)	Rekomendasi SJM berdasarkan prioritas perbaikan secara keseluruhan adalah upaya untuk meningkatkan pemahaman para pemangku kepentingan terkait fungsi dan tujuan dibentuknya VMTS FTUP dan PS serta perlu dilakukan sosialisasi kembali terkait VMTS FTUP dan Program Studi.	Ka. SJM	Closed Desember 2024

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
D	Kinerja Bidang Akademik			
1	Pendidikan			
a.	Meningkatkan kegiatan-kegiatan yang menyangkut Tri Dharma Perguruan Tinggi untuk mempertahankan dan menaikkan status akreditasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur Organisasi : Juni- Oktober 2024 : pembentukan Tim Kajian dan Efektifitas dan Efisiensi Struktur Organisasi FTUP (ST No. 549/D/FTV/2024) 2. Pendirian Prodi Baru : <ul style="list-style-type: none"> - 30 Mei 2024 : unggah dokumen pendirian Prodi S3 Teknik Mesin ke SIAGA - 28 Okt 2024-31 Okt 2025 “ pembentukan tim Penyusun Proposal Pendirian Prodi Sistem Informasi (ST : 1529/D/FT/X/2024) - 2-3 Desember 2024 : evaluasi lapangan untuk usul pembukaan program Doktor Teknik Mesin oleh Tim Evaluator Dikti (Prof. Ir. Hermawan KD, MSEE., PhD dan Prof. Dr. Suwarno, MT dari ITB) 3. Akreditasi : <ul style="list-style-type: none"> - 18 April 2024 : Prodi Teknik Industri mengadakan FGD dengan Narasumber Ketua KK Ergonomi, Rekayasa Kerja, dan Keselamatan Kerja dari ITB yaitu Prof. Ir. Hardianto Iridiastadi, MSIE, Ph.D - 19 April 2024 : Prodi Teknik Industri mengadaakan FGD dengan Narasumber Ketua KK Sistem Informasi dan Keputusan dari ITB yaitu Prof. Dr. Rajesri Govindaraju, ST., MT. - 25-26 April 2024 : Konsinyering Borang Prodi Teknik Industri di Hotel Haris Sentul - 30 April 2024: Pemeriksaan dan Penilaian LKPS dan LED Prodi TI dengan Narasumber dari UGM yaitu Prof. Ir. Bertha Maya Sopha, ST., M.Sc., Ph.D., IPU, ASEAN Eng - Mei-Juli 2024 : Penyusunan Dokumen Instrumen Suplemen Konversi Peringkat Akreditasi untuk Prodi Arsitektur (upload 16 Juli 2024), S1 Teknik Mesin (upload 2 Juli 2024), S1 Teknik Elektro (upload 8 Juli 2024) (ST Tim No. 656/D/FTV/2024) - Agustus 2024 : prodi Arsitektur dan Teknik Elektro berhasil memperoleh hasil konversi akreditasi Unggul dengan nilai 361 (SK BAN-PT No. 5452/SK/BAN-PT/Ak.KP/S/VIII/2024 dan SK BAN-PT No. 5468/SK/BAN-PT/Ak.KP/S/VIII/2024) - 31 Okt-1 Nov 2024 : Asesment Lapangan Akreditasi Prodi Teknik Industri, dengan asesor LAM Teknik yaitu Ir. Subagyo, Ph.D., IPU., ASEAN Eng (Universitas Gadjah Mada) dan Dr. Etika Muslimah, S.T., MM., M.T (Univ Muhammadiyah Surakarta). - November 2024 : prodi Teknik Mesin berhasil memperoleh hasil konversi akreditasi Unggul dengan nilai 364 (SK BAN-PT No. 6713/SK/BAN-PT/Ak.KP/S/XI/2024) 	Wadek dan Ka.Prodi	CLOSED

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
		<ul style="list-style-type: none"> - 12 November 2024 : Pembentukan Tim Borang Akreditasi untuk prodi Teknik Perkeretaapian (ST: 1719/D/FT/XI/2024) - 14 November 2024 : Pembentukan Tim Borang Akreditasi untuk prodi S1 Teknik Elektro (ST : 1720/D/FT/XI/2024) 4. Kurikulum : <ul style="list-style-type: none"> - 24 April 2024 : Dr. Yulita Usman., SST., MP mengikuti Workshop Kurikulum dan Akreditasi BKSTI di Auditorium Prof. Sukamandi Lt.8 Universitas Sahid Raya - 1 Maret 2024 : Nur Yulianti H, ST., MT mengikuti kegiatan Workshop Kurikulum T. Industri yang diselenggarakan BKSTI di Wisma Makara, UI Depok (ST : 277/D/FT/III/2024) - 1-30 Agustus 2024 : Pembentukan Tim Kurikulum Prodi Teknik Perkeretaapian (ST: 891/D/FT/VII/2024) - 21 Agustus 2024 : Prodi Teknik Informatika mengadakan kegiatan Evaluasi Kurikulum dan Pengembangan Prodi IT dengan nara sumber Prof. Dr. Ir. Marsudi W. Kisworo, IPU . - 7 November 2024 : FTUP mengadakan FGD CPL dengan nara sumber : Dr. Nurmala Ahmar, SE., M.Si., Ak., CA., Prof. Dede Lia Zariatn, ST., MT dan Adi Wahyu Pribadi, S.Si., M.Kom - 16 November 2024 : Dr. Yulita Usman, SST., MP mengikuti Sosialisasi Akreditasi Pasca Permendikbud ristek No. 53 dan Lokakarya Assesment Capstone Design, mata kuliah Statistika Industri dan K3 bagi Program Studi anggota BKSTI dari seluruh Indonesia di Universitas 17 Agustus Surabaya. - Des 2024-Mar 2025: pembentukan tim pengembangan kurikulum MTM (ST:1632/D/FT/X/2024) - 6 Desember 2024: prodi Teknik Informatika melaksanakan kegiatan tinjauan / evaluasi dan perubahan kurikulum (ST : 1726/D/FT/XI/2024) 5. Kegiatan Organisasi Prodi <ul style="list-style-type: none"> - 7-9 Des 2023 : Dr. Ir. Iman Paryudi, M.Sc mengikuti Rakornas APTIKOM 2023 di Universitas Muhammadiyah Malang (ST No. 1932/D/FT/XI/2023) - 1-3 Okt 2024 : Erlanda Augupta P, SST., M.Si menghadiri Musyawarah Anggota BKS-TM di Ternate, Maluku Utara (ST No. 1393/D/FT/IX/2024) - 24-26 Okt 2024 : Adhi Mahendara, ST., MT (prodi TE) mengikuti kegiatan Munas FORTEI di Univ. Udayana, Bali (ST No. 527/D/FT/X/2024) - 24-26 Oktober 2024 : Kaprodi IT menghadiri Rakornas APTIKOM 2024 di Medan (ST No 1504/D/FT/VIII/2024) 	Wadek dan Ka.Prodi	CLOSED

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu																																																																																																																
		<p>- 25 Okt 2024 : Kaprodi dan Sekprodi TS mengikuti kegiatan Munas Badan Musyawarah Pendidikan Tinggi Teknik Sipil Seluruh Indonesia di Univ. Nusa Cendana, Kupang (ST No 1597/D/FT/X/2024 dan 1519/D/FT/X/2024)</p> <p>- 1-3 Nov 2024 : prodi TS (2 dosen) menghadiri simposium Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi di Semarang (ST No 1596/D/FT/X/2024)</p> <p>6. Kegiatan MBKM : Semester Genap 2023/2024</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>MBKM</th> <th>Ar</th> <th>TS</th> <th>TM</th> <th>TI</th> <th>IT</th> <th>TE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pertukaran Pelajar</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Magang/ Praktek Kerja</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>11</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Asisten Mengajar</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Proyek Independen</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Jumlah</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>44</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Total</td> <td colspan="6">52</td> </tr> </tbody> </table> <p>Semester Gasal 2024/2025</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>MBKM</th> <th>Ar</th> <th>T S</th> <th>T M</th> <th>T I</th> <th>IT</th> <th>T E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pertukaran Pelajar</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Magang/ Praktek Kerja</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>2 1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Penelitian Riset</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Proyek Independen</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2 4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Jumlah</td> <td>1 4</td> <td>8</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>4 5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Total</td> <td colspan="6">87</td> </tr> </tbody> </table>	No	MBKM	Ar	TS	TM	TI	IT	TE	1	Pertukaran Pelajar	-	-	-	-	2	-	2	Magang/ Praktek Kerja	3	2	-	3	11	-	3	Asisten Mengajar	-	-	-	-	1	-	4	Proyek Independen	-	-	-	-	30	-		Jumlah	3	2	-	3	44	-		Total	52						No	MBKM	Ar	T S	T M	T I	IT	T E	1	Pertukaran Pelajar	1	-	-	-	-	-	2	Magang/ Praktek Kerja	6	-	12	1	2 1	3	3	Penelitian Riset	5	-	-	-	-	1	4	Proyek Independen	2	8	2	1	2 4	-		Jumlah	1 4	8	14	2	4 5	4		Total	87							
No	MBKM	Ar	TS	TM	TI	IT	TE																																																																																																													
1	Pertukaran Pelajar	-	-	-	-	2	-																																																																																																													
2	Magang/ Praktek Kerja	3	2	-	3	11	-																																																																																																													
3	Asisten Mengajar	-	-	-	-	1	-																																																																																																													
4	Proyek Independen	-	-	-	-	30	-																																																																																																													
	Jumlah	3	2	-	3	44	-																																																																																																													
	Total	52																																																																																																																		
No	MBKM	Ar	T S	T M	T I	IT	T E																																																																																																													
1	Pertukaran Pelajar	1	-	-	-	-	-																																																																																																													
2	Magang/ Praktek Kerja	6	-	12	1	2 1	3																																																																																																													
3	Penelitian Riset	5	-	-	-	-	1																																																																																																													
4	Proyek Independen	2	8	2	1	2 4	-																																																																																																													
	Jumlah	1 4	8	14	2	4 5	4																																																																																																													
	Total	87																																																																																																																		
b.	Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa	<p>Untuk meningkatkan kompetensi mahasiswa, program studi mengadakan kuliah-kuliah umum/seminar program studi/pelatihan dengan mengundang pakar di bidangnya:</p> <p>1. Prodi Arsitektur : - 26 Februari 2024: Kuliah Umum Sarjana Arsitektur dengan topik "Smart City" dan pembicara 1. Dr. Aiman bin Mohd Rashid, 2. Prof. Madya Dr. Mohd Murtadha bin Muhammad</p> <p>2. Program studi Teknik Sipil : - 5 Maret 2024: kuliah tamu "Coated Steel Application in Pre- Engineered" dengan narasumber Bapak Ardiyan AA. Aminudin (PT. NS Bluescope Lysaght Indonesia) - 10 Juni 2024 : Kuliah Umum secara hybrid dengan tema " Tren Perkembangan Transportasi Masa Depan : Berkelanjutan dan Cerdas" dengan narasumber Dedy Wiyanto, ST., MT (Praktisi bidang transportasi & kebijakan pemerintah, tenaga ahli KPBU) (ST: 659/D/FT/MI/2024)</p>	Wadek I dan Ka.Prodi	CLOSED																																																																																																																

		<p>- 12 Juli 2024 : Prodi Teknik Sipil FTUP bekerja sama dengan Tim 9 Universitas Se-Indonesia untuk Wilayah Jakarta (Universitas Pelita Harapan, Universitas Mercu Buana, Universitas Mpu Tantular, Universitas Trisakti, Universitas Tama Jagakarsa, dan Universitas Bung Karno) mengadakan kegiatan Seminar dan Sertifikasi untuk beberapa Skema Kompetensi di Bidang Konstruksi di Aula FTUP</p> <p>3. Program Studi Teknik Mesin S1 dan D3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 Juni 2024 : Prodi Teknik Mesin S1 mengadakan Kuliah Umum melalui Zoom dengan tema "Industri Otomasi di Indonesia" dengan narasumber Bapak Ir. Defri S. Tr. T (Director PT. MES Teknologi Indonesia (VMES 4.0) <p>4. Program Studi MRIL :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25 Mei 2024 : Program Studi Magister Rekayasa Infrastruktur dan Lingkungan Fakultas Teknik mengadakan Kuliah Dosen Tamu secara daring dengan tema "Infrastruktur Tahan Bencana dan Berkelanjutan" oleh narasumber Ir. Pariatmono Sukamdo, MSc., DIC., PhD. <p>5. Program Studi Teknik Perkeretaapian :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 Juni 2024 : Focus Group Discussion via Zoom Meeting "Kajian Redesain Struktur Organisasi DJKA" dengan narasumber Prof. Dr. Ir. Budhi Muliawan Suyitno, IPM, Dr. Ir. Hermanto Dwiatmoko, MStr., IPU., ASEAN Eng & Dr. Edi Nur Salam , ATD, MT <p>6. Program Studi Informatika :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 Januari 2024 : Kuliah Umum secara Online dengan Topik "Peran dan Peluang AI di Dunia Usaha dan Industri" oleh Narasumber Bapak Priyo Prambodo Adhi - 30 Mei 2024: Kuliah Umum oleh narasumber Dr. Ir. Agung Terminanto, MBA,IPM,CEL,CEA dengan topik "Enterprise Resource Planning beserta aplikasinya" - 6 Juni 2024: Kuliah Umum oleh Prodi Teknik Informatika Universitas Pancasila dengan tema "Peran software engineer dan peluang menjadi software engineering di masa kini" oleh narasumber Muhammad Radhitya Indrapratikto, ST - 18 Nov 2024 : Kuliah tamu hybrid mata kuliah Pembelajaran Mesin prodi IT, dengan pembicara Ariel Adhidevara, B.Arch,A.S - 28 Nov 2024 : Kuliah Umum dengan tema "Thriving Project Management in the International World" dengan narasumber Namira Kinski, ST., MM (Senior Project Manager di Tripledot Studios) <p>7. Program Studi Industri :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 13 Juni 2024 : Kuliah Umum dengan Topik "Penerapan Teknologi Blockchain dalam Sistem Rantai Pasok" dengan narasumber I Gusti Made Teddy Pradana (Data Science Tutor, Mahasiswa S3 IPB) - 16 Nov 2024 : Kuliah umum dengan tema "Eco Inovasi sebagai Strategi Pengelolaan Lingkungan" dengan narasumber Muhammad Asykary, S.Si., MSc (Kasubdirektorat Pengendali Sumber Kerusakan Ekosistem Gambut, Kementerian Lingkungan Hidup) <p>8. FTUP/ Gabungan :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 12 Maret 2024 : UP2M FTUP mengadakan kegiatan Webinar Smart Inovation to Support Sustainable Development Goals (SDGs) dan 		
--	--	--	--	--

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
		<p>peluncuran Youth SDGs Creativity Program (YOSAM) FTUP Tahun 2024 (ST No 334/D/FT/III/2024). Narasumber webinar: Ika Listiana, S.Pd., M.Si (Tim Pengembangan Kampus Berkelanjutan dan Berwawasan Lingkungan UIN Raden Intan Lampung) dan Dr. Agri Suwandi, ST., MT (Ka. SDGs Centre FTUP)</p> <p>b) 28 Mei 2024: Kuliah Umum "Material dan Manusia", dengan narasumber Prof. Dr. Ir. Muhammad Anis, M.Met. (ST No. : 566/D/FT/V/2024)</p>		
		<p>c) 29 Juli 2024 : Prodi Teknik Perkeretaapian, S1 Teknik Elektro dan D.III T. Elektronika mengadakan kegiatan seminar dan workshop Sistem Komunikasi Data Modbus RTU Pada PLC Omron CP1E</p> <p>d) 9 Sep 2024 : Kuliah Perdana tahun akademik 2024/2025 dengan narasumber Prof. Dr. Ir. Bondan Tiara Sofyan, M.Si., (Tenaga Ahli Pengajar Sumber Kekayaan Alam Lemhannas RI), Tema : Peranan Mahasiswa Teknik dalam Kesiapan Bela Negara dan Implementasi Nilai-nilai Luhur Pancasila dalam bidang Ilmu Teknik di Ula FTUP, Lt. IV</p> <p>e) 3 Desember 2024 : FTUP menyelenggarakan kegiatan SEMRESTEK 2024 dengan tema "Transformasi Digital dan Kota Berkelanjutan", keynote speaker Bapak Dr. (H.C.) Ir. H. Mochamad Basuki Hadimoeljono, M.Sc., Ph.D (Kepala Otorita Ibukota Nusantara), diwakilkan oleh Prof. Dr. (HC) Ir. Mohammaed Ali Berawi, M. Eng.Sc., Ph.D, Deputi Bidang Transformasi Hijau dan Digital Otorita Ibu Kota Nusantara (ST No 1503/D/FT/X/2024)</p> <p>f) 20 Desember 2024 : Kuliah Umum online gabungan dengan tema "Artificial Intelligence dan Implementasi dalam Pendidikan dan Industri" dan narasumber Prof. Jaziar Radianti, Ph.D.</p>	Wadek I dan Ka.Prodi	CLOSED
c.	Rata-rata IPK lulusan Program S2, S1, dan D3	<p>Target S1 3,30. Rata-rata IPK lulusan S1 3,45 (104,54%)</p> <p>Target D3 3,25. Rata-rata IPK lulusan D3 3,44 (105,85%)</p> <p>Target IPK lulusan S1 dan D3 tercapai.</p> <p>Rata-rata IPK S2 3,74 target ≥ 3,50 tercapai</p>	Wadek I dan Kaprodi	CLOSED
d.	Lulusan program studi Sarjana yang berhasil	<p>1. Mendapat pekerjaan ≤ 6 bulan: 76,16%, target 60% tercapai</p> <p>2. Melanjutkan studi: 0</p> <p>3. Menjadi wiraswasta: 0</p>	Wadek I dan Kaprodi	CLOSED
e.	Meningkatkan Kompetensi Dosen melalui pelatihan/workshop	<p>20 Feb 2024 : Harry Mufrizon, ST., MT., MSAE, M.Ars, IAI dan Dr. Ir. Iman Paryudi, M.Sc mengikuti workshop "How to Present Your Paper in English di selenggarakan oleh Lembaga Bahasa Universitas Pancasila di Cilandak Towns Square (ST: 281/D/FT/II/2024)</p>	Wadek I, II dan Ka.Prodi	CLOSED
		<p>24-25 Feb 2024 : Dr. Dini Rosmalia, ST., M.Ars dan Harry Mufrizon, ST., MT, MSAE, M.Ars, IAI mengikuti kegiatan Pembekalan Pengajar Kode Etik dan Kaidah Tingkah Laku Arsitek (P2KEKTLPArs) diselenggarakan oleh IAI bekerjasama dengan APTARI di Qubika Hotel Gading Serpong (ST: 274/D/FT/II/2024)</p>	Wadek I dan Ka. UP2M	CLOSED
		<p>26 Feb-26 Agustus 2024 : Dr. Yulita Veranda Usman, SST., MP mengikuti Pelatihan Data Analytics (ST: 280/D/FT/III/2024)</p>	Wadek I dan Ka. UP2M	CLOSED

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu																																
		4-14 Maret 2024: Wita Meutia, ST., MT mengikuti kegiatan pelatihan transfer pengetahuan dan teknologi mengenai desain campuran semen dan aspal emulsi (Mix Design CAE) yang diselenggarakan oleh PT. Sakai Sales and Service Asia & Politeknik Negeri Jakarta (ST: 323/D/FT/III/2024)	Wadek I, II dan Ka.Prodi	CLOSED																																
		4-8 Maret 2024 : Dr. Wina Libyawati, ST., MM., MT mengikuti kegiatan Pelatihan Asesor Lembaga Sertifikasi Profesi Kompetensi Konstruksi Mandiri di Kantor DPP Astekindo (ST : 283/D/FT/II/2024)	Wadek I dan Ka. UP2M	CLOSED																																
		8-11 Juli 2024 : Erlanda Augupta Pane, STP., M.Si mengikuti pelatihan sertifikasi auditor energi thermal dan mekanikal di PT Mitra Solusi Energi Berkelanjutan (EnerCoSS) Jakarta 9ST No 1501/D/FT/VII/2024)	Wadek I, II dan Ka.Prodi	CLOSED																																
		22-31 Juli 2024 : Dr. Yani Kurniawan, ST., MT mengikuti pelatihan pengelasan Gas Metal Arc Welding (GMAW) sertifikasi BNSP di Kampung Welding Indonesia, Surabaya (ST No. 868/D/FT/VII/2024)	Wadek I dan Ka. UP2M	CLOSED																																
		19-21 Agustus 2024 : 6 dosen FTUP mengikuti Pelatihan Penulisan Deskripsi Permohonan Paten Batch 2 tahun 2024 di Hotel Harris Cibonong.	Wadek I, II dan Ka.Prodi	CLOSED																																
		Agustus 2024 : 7 dosen FTUP mengikuti kegiatan Uji Asesor Kompetensi yang diadakan oleh LSP UP bekerjasama dengan BNSP	Wadek I, II dan Ka.Prodi	CLOSED																																
		4-10 Oktober 2024 : Dr. Abid Fahreza Alphanoda, ST., MT mengikuti Pelatihan Sertifikasi Pengembangan dan Pembangunan PLTS Atap Rooftop di PT Perdana Vokasi Nusantara, Cimahi, Jabar (ST No 1500/D/FT/2024)	Wadek I dan Ka. UP2M	CLOSED																																
		5-10 Oktober 2024 : Dr. Abid Fahreza Alphanoda, ST., MT mengikuti Pelatihan Lembaga Sertifikasi Profesi Energi Baru Terbarukan (LSP-ET) dalam rangka kegiatan Hibah PKK M di Cimahi (ST No 1470/DFT/X/2024)	Wadek I dan Ka.Prodi	CLOSED																																
		25 November 2024 : Arif Riyadi Tatak, ST., MT mengikuti Pembelajaran dan Aplikasi mata kuliah Metrologi dan Standarisasi Industri di PT. Taruma Karunia Jaya, Bantar Gebang, Bekasi	Wadek I dan Ka.Prodi	CLOSED																																
		2-4 Desember 2024 : Amir Murtako, S.Kom., M.kom mengikuti WEorkshop Pembelajaran Digital Batch I Tahun 2024 yang diselenggarakan oleh Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan Kemdikbud di Univ. Indonesia (6653/WR.I/UP/XI/2024)	Wadek I dan Ka.Prodi	CLOSED																																
f.	Meningkatkan Kompetensi Dosen melalui peningkatan JJA	DTPS dengan JJA Lektor, Lektor Kepala, dan Guru Besar telah melampaui target > 70%. Capaian sebesar 81,88%.	Wadek II dan Ka.Prodi	CLOSED																																
g.	Jumlah DTPS berpendidikan S3 dan memiliki sertifikasi kompetensi	DTPS dengan jenjang Pendidikan S3 memiliki capaian sebesar 50% dengan target > 50%. Jumlah dosen yang memiliki sertifikasi kompetensi/profesi: 82%, target 80% tercapai	Wadek I, Wadek II, dan Ka.Prodi	CLOSED																																
h.	Lain-lain	<p>1. Pemberian beasiswa</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama Beasiswa</th> <th>Jml</th> <th>Keterangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Beasiswa Mahasiswa Berprestasi :</td> <td></td> <td>IPK :3,21-3,50 Rp 300.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a) semester gasal 23/24</td> <td>434</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>b) semester genap 23/24</td> <td>316</td> <td>IPK : ≥ 3,51 : Rp 600.000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>KJMU (Kartu Jakarta Mahasiswa Unggul)</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>KIP (Kartu Indonesia Pintar)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Baru 2024/2025</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Lanjutan</td> <td>53</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No	Nama Beasiswa	Jml	Keterangan	1	Beasiswa Mahasiswa Berprestasi :		IPK :3,21-3,50 Rp 300.000		a) semester gasal 23/24	434			b) semester genap 23/24	316	IPK : ≥ 3,51 : Rp 600.000	2	KJMU (Kartu Jakarta Mahasiswa Unggul)	25		3	KIP (Kartu Indonesia Pintar)				- Baru 2024/2025	16			- Lanjutan	53		Wadek I, II, III dan Ka.Prodi	CLOSED
No	Nama Beasiswa	Jml	Keterangan																																	
1	Beasiswa Mahasiswa Berprestasi :		IPK :3,21-3,50 Rp 300.000																																	
	a) semester gasal 23/24	434																																		
	b) semester genap 23/24	316	IPK : ≥ 3,51 : Rp 600.000																																	
2	KJMU (Kartu Jakarta Mahasiswa Unggul)	25																																		
3	KIP (Kartu Indonesia Pintar)																																			
	- Baru 2024/2025	16																																		
	- Lanjutan	53																																		

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
2. Penelitian				
a.	Peningkatan kegiatan penelitian melalui dana hibah DIKTI	<p>a. Hibah Penelitian yang telah lolos didanai Tahun 2024</p> <p>1) Tahun Kedua :</p> <p>a) Skema Fundamental Ketua : Dr. Agri Suwandi, ST., MT., IPM., CIAR, judul : Pengembangan Modified Atmosphere Storage (MAS) sebagai Teknologi Paska Panen Buah dan Sayuran untuk Tercapainya Green Economy dan Hilirisasi Industri Pertanian</p> <p>2) Tahun Pertama (mono/multi) :</p> <p>a) Skema Fundamental</p> <p>1. Ketua : Dr. Wina Libyawati, ST., MT., MM, judul : Pengembangan Strategi Konsumsi Energi dari Proses Milling Berdasarkan Kompleksitas Produk dengan Bantuan Supervised Learning untuk Ketercapaian Green Economy</p> <p>2. Ketua : Dr. Yani Kurniawan, ST., MT, judul : Optimasi Parameter Proses Pembuatan Implan Micro-Plate Menggunakan Progresif Punch untuk Mendukung Peningkatan Produksi Implan Dalam Negeri</p> <p>3. Ketua : Dr. Dino Rimantho, ST., MT., IPM, judul : Eksplorasi Potensi Bioenergi Menggunakan Maggot BSF Sebagai Energi Terbarukan Sebagai Implementasi Ekonomi Sirkular Yang Berkelanjutan: Studi Kasus Kabupaten Ngada, NTT</p> <p>4. Ketua : Dr. Herawati Zetha Rahman, ST., MT, judul : Model Interdependensi Antarrisiko Skema Investasi Kerjasama Pemerintah dengan Badan Usaha (KPBU) Sektor Pelabuhan di Indonesia Menggunakan Fuzzy Interpretive Structural Modelling</p> <p>5. Ketua : Dra. Sri Rezeki C.N, M.Kom, judul : Penerapan Ontology Web Semantik untuk Pencarian Informasi Penyakit Cancer Serviks</p> <p>6. Ketua : Febri Maspiyanti, S.Kom., M.Kom, judul : University Course Timetabling Using Genetic Algorithm and Fuzzy Crossovers</p>	Wadek I dan Ka. UP2M	CLOSED Des 2024
			Wadek I dan Ka. UP2M	CLOSED Des 2024
b.	Kegiatan penelitian didanai intern UP dan FTUP	<p>a. Penelitian yang didanai FTUP tahun 2024 :</p> <p>1) Penelitian Pusat Kajian :</p> <p>a) Ketua : Dr. Dini Rosmalia, ST., M.Si, judul : Digitalisasi Arsitektur dan Sejarah Bangunan Heritage. Studi Kasus: Keraton Kasepuhan, Kota Cirebon</p> <p>b) Ketua : Dr. I Nyoman Teguh Prasadha, ST., MT, judul : Transformasi Tata Air dan Risiko Kebencanaan Pesisir di Kawasan Bersejarah Kota Cirebon</p> <p>c) Ketua : Dr. Ir. Dra. Erna Savitri, Mt, judul : Estimasi Jumlah Penumpang Commuter Line Setiap Stasiun Di Jabodetabek Dengan Jaringan Saraf Tiruan</p> <p>d) Ketua : Dr. Ane Prasetyowati, ST., MT, judul : Pengembangan Perangkat Sistem Impedansi Tomografi Listrik untuk Mendukung Kemandirian Peralatan Kesehatan Menuju Masyarakat Sehat dan berkeadilan</p>	Wadek I dan Ka. UP2M	CLOSED Des 2024

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
		<p>2) Penelitian Madya :</p> <p>a) Ketua : Atri Prautama Dewi, ST., MT, judul : Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan terhadap Suhu Permukaan Tanah di Kota Depok</p> <p>b) Ketua : Ashri Prawesthi, ST., M.Si, judul : Next-Gen Play: Konsep Ruang Bermain yang Berkelanjutan dan Ramah Anak di Sekitar Kampus Universitas Pancasila Jakarta</p> <p>c) Ketua : Wita Meutia, ST., MT, judul : Analisis Kinerja Operasional JakLingko untuk Pengembangan Jaringan Wilayah</p> <p>d) Ketua : Resti Nur Arini, ST., MT, judul : Analisa Kemiringan Pada Gable Frame</p> <p>e) Ketua : Dwi Ariyani, ST., MT, judul : Perubahan Penggunaan Lahan dan Dampaknya terhadap Irigasi dalam Sektor Pertanian di Indonesia: Studi Kasus Daerah Aliran Sungai (DAS) Cimanuk</p> <p>f) Ketua : Ir. Hary Soebagyo, MT, judul : Kajian Pembuatan Model Industri Kecil Genteng Komposit Limbah Sawit dan Limbah Plastik Untuk Pemberdayaan Masyarakat</p> <p>g) Ketua : Dr. Abid Fahreza Alphanoda, ST., MT, judul : Fotodegradasi Limbah Kulit Pisang Dengan Katalis ZnO Untuk Produksi Hidrogen</p> <p>h) Ketua : Dr. Yulita Veranda Usman, S.ST., MP, judul : Model Penilaian Kinerja Rantai Pasok Hijau Agroindustri Potato Chips</p> <p>i) Ketua : Amir Murtako, S.Kom., M.Kom, judul : Diversifikasi Pangan untuk Mengendalikan Preferensi Konsumen: Implikasi Geografis melalui Sistem Pengambilan Keputusan</p> <p>3) Penelitian Peneliti Muda :</p> <p>a) Ketua : Azaria Andreas, ST., MT, judul : Model Investasi Infrastruktur Gedung Berbasis Project Life Cycle</p> <p>b) Ketua : Rini Trisno, ST., MT, judul : Analisis Perbandingan Perkuatan Metode Corrugated Concrete Sheet Pile (CCSP) dan Dinding Penahan Tanah (DPT)</p> <p>c) Ketua : Dhidik Mahandika, ST., MT, judul : Analisis kemampuan kerja 3D printing dalam perbaikan komponen yang rusak</p> <p>4) Penelitian kolaborasi antara Mahasiswa dan Dosen dalam mendukung SDGs (YOSAM) tahun 2024 :</p> <p>a) Ketua : Juan Nathaniel Batara (Teknik Mesin D3), judul : Mesin Pelebur Dan Pencetak Sampah Plastik Menjadi Paving Block</p> <p>b) Ketua : Naufal Mu'Ammar Arman (Teknik Mesin D3), judul : Mesin Pencuci dan Pemotong Limbah Botol Plastik</p> <p>c) Ketua : Muhamad Jiddan Hakim (Teknik Mesin D3), judul : Pengembangan Desain Mesin Daur Ulang Sampah Botol Plastik Menjadi Filament Bahan 3D Printing</p>	Wadek I dan Ka. UP2M	CLOSED Des 2024

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
		<p>d) Ketua : Melvin Nathaniel Tambunan (Teknik Mesin D3), judul : Mesin Pencacah dan Pencuci Cacah Botol Plastik</p> <p>e) Ketua : Alvin Rizki Ramadhan (Teknik Industri), judul : Pemanfaatan Hygrometer dan Exhaust dengan Teknologi IoT Pengendalian Suhu di Biopond Maggot BSF</p> <p>f) Ketua : Azami Rabani (Teknik Industri), judul : Potensi pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Komposit Peredam Panas</p> <p>b. Penelitian yang didanai Universitas tahun 2024:</p> <p>1) Ketua : Dr. Herawati Zetha Rahman, ST., MT, judul : Implementasi Value Engineering dalam Skema Kerjasama Pemerintah dengan badan Usaha (KPBU) Bntuk Lainnya pada Terminal Mixed Use</p> <p>2) Ketua : Dr. Ane Prasetyowati, ST., MT, judul : Rekonstruksi Citra Electrical Impedance Tomography (EIT) menggunakan Metode Artificial Neural Networks (ANN)</p>		
d.	Kegiatan penelitian eksternal didanai di luar DIKTI	<p>1) Skema Inovation Fund Ketua : Prof. Dr. Ir. Jonbi, MM., MT., M.Si, judul : Jasa Pemanfaatan Pasir</p> <p>2) Pertamina Foundation (PFSains) Ketua : Dr. Dino Rimantho, ST., MT., IPM, judul : Bio Konversi Maggot Black Soldier Fly (BSF) dari Pengolahan Sampah Organik sebagai Sumber Bio Diesel dalam Perwujudan Transisi Energi yang Berkelanjutan</p>	Wadek I dan Ka. UP2M	CLOSED
e	Pengajuan HAKI	<p>. Pengajuan usulan HAKI Tahun 2024 :</p> <p>a. Paten Sederhana :</p> <p>1) Inventor : Dr. La Ode Mohammad Firman, ST., MT, Judul Invensi : Grafik kondisi Pengeringan pada Ruang Pengering</p> <p>2) Inventor : Dr. Yani Kurniawan, ST., MT., Judul Invensi : Die Set Progressive Punch Untuk Membuat Implan Microplate</p> <p>3) Inventor : Dino Rimantho, Judul Invensi : Maggot BSF Sebagai Sumber Energi Baru Terbarukan Biodiesel</p> <p>4) Inventor : Satrio Mukti Wibowo, Judul Invensi : Obyek Atau Jumlah Obyek Dengan Variabel X Menggunakan Arima Dan Atau Holt Dua Parameter</p> <p>5) Inventor : Dr. Wina Libyawati, ST., MT, Judul Invensi : Alat Pengaduk Otomatis Untuk Mencampur Bumbu dan Nasi Secara Homogen Dengan Gerak Rotasi Bolak Balik Ketika Proses Menggoreng</p> <p>b. Desain Industri :</p> <p>1) Ketua : Dhidik Mahandika, Judul : Mesin Pengupas Kabel</p> <p>2) Ketua : Ziani Adriant, Judul : Mesin Bor Tulang dengan Peredam</p> <p>3) Ketua : Dr. Agri Suwandi, ST., MT., CIAR., IPM, Judul : Instalasi Pengkondisian Atmosfir di Ruang Penyimpanan</p>	Wadek I dan Ka. UP2M	CLOSED

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
		<p>4) Ketua : Dr. Agri Suwandi, ST., MT., CIAR., IPM, Judul : Alat Potong Botol Plastik 3 In 1</p> <p>5) Ketua : Dr. Agri Suwandi, ST., MT., CIAR., IPM, Judul : Alat Potong Ijuk Sapu Plastik</p> <p>6) Ketua : Dr. Agri Suwandi, ST., MT., CIAR., IPM, Judul : Alat Press Ijuk Sapu Plastik</p> <p>7) Ketua : Dr. Agri Suwandi, ST., MT., CIAR., IPM, Judul : Oven Ijuk Sapu Plastik</p> <p>8) Ketua : Juan Nathaniel Batara (D3 Teknik Mesin), Judul : Mesin Pelebur dan Pencetak Sampah Plastik Menjadi Paving Block</p> <p>9) Ketua : Naufal Muammar Arman (D3 Teknik Mesin), Judul : Mesin Pemotong dan Pencuci Potongan Botol Plastik</p> <p>10) Ketua : Melvin Nathaniel (D3 Teknik Mesin), Judul : Mesin Pencacah dan Pencuci Cacahan Botol Plastik</p> <p>11) Ketua : Muhammad Jiddan Hakin (D3 Teknik Mesin), Judul : Mesin Pencetak Filamen 3D Printing</p> <p>2. Usulan HAKI yang telah disetujui dan mendapatkan sertifikat Tahun 2024, yaitu :</p> <p>a. Paten Sederhana :</p> <p>1) Inventor : Prof. Dr. Ir. Jonbi, MT., MM., M.Si, Judul Invensi : Komposisi Beton Plastik Menggunakan Limbah Plastik Jenis Polyethylene Teraphthalate (PET) dan Low Density Polyethylene (LDPE)</p> <p>2) Inventor : Prof. Dr. Ir. Jonbi, MT., MM., M.Si, Judul Invensi : Komposisi Beton untuk Material Konstruksi di daerah Pantai</p> <p>3) Inventor : Dr. Dino Rimantho, ST., MT., IPM, Judul Invensi : Tungku Penghasil Listrik Skala Rumah Tangga</p> <p>b. Desain Industri :</p> <p>1) Edon Ardiansyah (D3 Teknik Mesin), Judul : Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Kedelai</p> <p>2) Al Diki Akbar Fitrianto (D3 Teknik Mesin), Judul : Mesin Perajang Singkong Dua Lubang Masuk</p> <p>3) Dr. Ir. Yuke Ardhianti, M.T, Judul : Cinderamata Miniatur Gerbang Kawasan Destinasi Wisata</p> <p>c. Hak Cipta :</p> <p>1) Dr. Herawati Zetha Rahman, ST., MT, dkk, Judul : Revitalisasi Pasar Induk Gadarata Singasana Kabupaten Tabanan</p> <p>2) Dr. Herawati Zetha Rahman, ST., MT, dkk, Judul: Pengembangan Terminal Betan Subing Lampung</p> <p>3) Atiek Untarti, dkk, judul : Manajemen Proyek</p>	Ka. UP2M	CLOSED
f	Sosialisasi keilmuan melalui keikutsertaan dosen sebagai pemakalah dalam seminar-seminar nasional dan internasional	1. 14 Agustus 2024 : Dr. Herawati Zetha R, ST., MT, narasumber pada kegiatan FGD Studi Trase Pembangunan LRT Pondok Cina- Citayam yang diselenggarakan oleh Kementerian Perhubungan , Badan Pengelola Transportasi Jabodetabek di Hotel Margo (ST No. 1010/D/FT/VIII/2024)	Wadek I dan Ka.Prodi	CLOSED

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
		2. 31 Juli 2024 : Prof. Dr. Ir. Budhi M. Suyitno, IPM mengikuti kegiatan Indonesia Railway Conference 2024 (IRC 2024) dengan tema "Advancing Rail Safety and Efficiency Railway System" sebagai narasumber dengan judul "Competence Human Resource in Railway Safety" di JIExpo Kemayoran	Wadek I dan Ka.Prodi	CLOSED
g.	Penelitian dan PkM yang sesuai peta jalan	1. Persentase topik Penelitian sesuai dengan peta jalan: 91% penelitian, target 75% penelitian tercapai 2. Persentase topik PkM sesuai dengan peta jalan: 75%, target 65% tercapai Persentase dosen terlibat dalam kegiatan Penelitian-PkM:100%, target 100% tercapai	Ka. UP2M	CLOSED
3.	Pengabdian Pada Masyarakat			
a	Peningkatan kegiatan PkM melalui sumber pembiayaan dalam negeri	<p>a. Hibah Matching Fund :</p> <p>Ketua : Prof. Dr. Ir. Jonbi, MT., MM., MSi., INV, Judul : Pengembangan Material Baru untuk Mengatasi Lumut dan Jamur pada Beton</p> <p>b. PFSains:</p> <p>Implementasi Purwarupa Teknologi Pengering Tenaga Matahari Di Sentra Pengering Ikan Asin Desa Terapung, Kabupaten Buton Tengah, Sulawesi Tenggara</p> <p>c. Hibah BIMA:</p> <p>1) Ketua : Dr.Agri Suwandi, ST., MT.,CIAR.,IPM, Judul: Pemberdayaan Kelompok Masyarakat Non Profit di Yayasan Sosial Melalui Diseminasi Teknologi Mesin Pengolah Limbah Botol Plastik dan Penerapan Digital Economy dalam Mencapai Kemandirian Ekonomi</p> <p>2) Ketua : Dr. Ayu Herzanita Yufrizal, ST., MT, Judul: Pemberdayaan PKK Desa Sukagalih dalam mendukung Program Pengembangan TPS dan pelatihan Pembuatan Bumbu Siap Saji</p> <p>3) Ketua : Fadli Kurnia, ST., MT, Judul: Peningkatan Literasi Tanaman Obat Keluarga (TOGA) dan Pembuatan Pojok Bermain Anak yang Kreatif dan edukasi di Desa Sukagalih Kecamatan Jonggol</p> <p>4) Ketua : Dwi Ariyani, ST., MT, Judul: Pemberdayaan Kelompok Posyandu: Mendukung Program Pengurangan Stunting Melalui Peningkatan Air Bersih dan Kesehatan di Desa Sukagalih</p> <p>5) Ketua : Wita Meutia, ST., MT, Judul: Rumah Sepak Bola: Wahana Pendidikan Sepak Bola Usia Muda</p> <p>6) Ketua : Dr. Dino Rimantho, ST., MT.,IPM, Judul: Implementasi Ekonomi Sirkular Melalui Green Santri Technopreneurship di pondok Pesantren Al Hikmah Kabupaten Bogor</p>	<p>Wadek I dan Ka UP2M</p> <p>Ka.Prodi dan Ka UP2M</p>	<p>CLOSED Des 2024</p> <p>CLOSED Des 2024</p>

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
b	Peningkatan kegiatan PkM melalui sumber pembiayaan Perguruan Tinggi atau Mandiri	<p>1. Hibah PkM FTUP :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hibah PkM Internal FTUP: <ul style="list-style-type: none"> a) Ketua : Agung Saputra, ST., MT, Judul : Aplikasi Teknologi Tepat Guna Pengolahan Sampah Organik Melalui Budidaya Maggot BSF Guna Mewujudkan Green Santripreneurship b) Ketua : Gunady Haryanto, ST., MT, Judul : Pengembangan Industri Inklusif dan Berkelanjutan pada Buah Belimbing agar Tahan lama untuk Meningkatkan Produk Unggulan UMKM Belimbing di kota Depok c) Ketua : Adi Wahyu Pribadi, S.Si., M.Kom, Judul : Peningkatan Kualitas Layanan Pendidikan Anak Usia Dini di Sekolah Cita Harmoni Bogor - Hibah PkM Terintegrasi: <ul style="list-style-type: none"> Ketua : Dr. I Nyoman Teguh Prasadha, ST., MT, Judul : Penanganan Kawasan Perumahan Secara Terpadu dalam Rangka Penanganan Kemiskinan Ekstrem (PKE) dan Stunting Tahun 2023. Lokasi: Desa Cikasungka, Kec. Solear, kab. Tangerang, Provinsi Banten <p>2. Kegiatan PkM Non Hibah:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Kolaborasi antar Prodi/Fakultas : <ul style="list-style-type: none"> 22 Juli 2024 : Dr. Agri Suwandi, ST., MT, CIAR, INV menjadi narasumber dalam kegiatan Proyek Penguatan Profil Pelajar Pancasila (P5) Gaya Hidup Berkelanjutan di SMAN 109 Jakarta (ST No. 875/D/FT/VI/2024) 	Wadek III dan UP2M	CLOSED
		<ul style="list-style-type: none"> b) Prodi MRIL: <ul style="list-style-type: none"> 14 Nov 2024 : Dr. Herawati Zetha R, ST., MT sebagai narasumber Konsultasi Publik Pelaksanaan kegiatan Penyusunan Dokumen Pra Studi KPBU ruas jalan Sekayu – Muara Teladan- Babat Supat (Desa 108) tahun 2024 yang diselenggarakan oleh Pemerintah Kabupaten Banyuasin, Palembang c) Prodi D3 Teknik Mesin : <ul style="list-style-type: none"> 13 September 2024 : serah terima alat Mesin Cuci Piring untuk UMKM Karang Taruna Kelurahan Nusa Jaya, Karawaci, Tangerang 	Wadek III dan UP2M	CLOSED
E	Kinerja Bidang Administrasi dan Keuangan			

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu																																				
1	Sumber Daya Manusia	<p>1. Pengangkatan calon dosen tetap FTUP</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama</th> <th>Unit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ririn Regiana Dwi Satya, Dr.S.ST.,MT</td> <td>TI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ninuk Wiliani, Dr.S,Si, M.Kom</td> <td>IT</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Pengangkatan calon pegawai tetap FTUP (Jan-Des 24):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama</th> <th>Unit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ilham Ardiansyah Putra, S.Kom</td> <td>Pulahta</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Juliana, SE</td> <td>MTM</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Muhammad Rizky, SE</td> <td>Teknik Sipil</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Purnabakti Pegawai dan Dosen FTUP (Jan-Des 24)::</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama</th> <th>Unit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estu Prayogi, Ir.,M.K.K.K</td> <td>D3TM</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Eddy Djatmiko, Ir, MT</td> <td>TM</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Kiki Kunthi Lestari, Ir.MT</td> <td>Ars</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Hasan Hariri, Ir, MT</td> <td>D3M</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. Pengangkatan dan Perpanjangan Jabatan Tugas Tambahan dan Struktural (Jan-Des 24) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengangkatan : <ul style="list-style-type: none"> a) Prof. Dr. Dwi Rahmalina, ST.,MT (Dekan FTUP) b) Swambodo M Adi, ST.,MT (Pjs. Wadec II) c) Dr. Ir. Atie Tri Juniati, MT (Kaprod MRIL) d) Dr. I Nyoman Teguh Prasida, ST.,MT(Sekprodi MRIL) e) Ramadhani Isna Putri, ST.,MT (Pjs. Sekprodi Arsitektur) f) Dr. Laela Chairani, ST.,MT (Ketua SJM FTUP) g) Dr. Ayu Herzanita Yufrizal, ST.,MT (Wakil Ketua SJM FTUP) h) Amir Murtako, S.Kom.,M.Kom (Sekprodi Teknik Informatika) i) Bambang Riono Arsyad, S.Kom.,M.Kom (Pjs.Ka.Lab Network and Cyber Security) j) Dyah Sulistyowati Rahayu, S.Kom.,M.Kom (Kormawa Teknik Informatika) Dr. Abid Fahreza Alphanoda, ST.MT (Kalab. Konversi Energi) 	No	Nama	Unit	1	Ririn Regiana Dwi Satya, Dr.S.ST.,MT	TI	2	Ninuk Wiliani, Dr.S,Si, M.Kom	IT	No	Nama	Unit	1	Ilham Ardiansyah Putra, S.Kom	Pulahta	2	Juliana, SE	MTM	3	Muhammad Rizky, SE	Teknik Sipil	No	Nama	Unit	1	Estu Prayogi, Ir.,M.K.K.K	D3TM	2	Eddy Djatmiko, Ir, MT	TM	3	Kiki Kunthi Lestari, Ir.MT	Ars	4	Hasan Hariri, Ir, MT	D3M	Wadec II dan Kepegawaian	CLOSED
No	Nama	Unit																																						
1	Ririn Regiana Dwi Satya, Dr.S.ST.,MT	TI																																						
2	Ninuk Wiliani, Dr.S,Si, M.Kom	IT																																						
No	Nama	Unit																																						
1	Ilham Ardiansyah Putra, S.Kom	Pulahta																																						
2	Juliana, SE	MTM																																						
3	Muhammad Rizky, SE	Teknik Sipil																																						
No	Nama	Unit																																						
1	Estu Prayogi, Ir.,M.K.K.K	D3TM																																						
2	Eddy Djatmiko, Ir, MT	TM																																						
3	Kiki Kunthi Lestari, Ir.MT	Ars																																						
4	Hasan Hariri, Ir, MT	D3M																																						
		<ul style="list-style-type: none"> - Perpanjangan / Pengangkatan kembali : <ul style="list-style-type: none"> a) Ir. Akhmad Dofir, MT. (Kalab Mekanika Tanah) b) Arif Riyadi Tatak Kurniawan, ST.,MT (Kalab. Metalurgi Fisik) c) Nur Yulianti H, ST.MT (Kaprod Teknik Industri) d) Bambang Cahyadi, ST.,MT (Kalab.Sistem Produksi) e) Desinta Rahayu Ningtyas, ST.,MT (Kalab.Peranc.Sistem Kerja & Ergonomi) f) Dhidik Mahandika, ST.,MT (Kormawa Teknik Mesin S1) g) Hermawanti, SE (Kasubag Non Akademik) h) Nurhayati, SE (Kasubag Keuangan) i) Suprpto, S.Kom (Kaur Admin Akad & Perkuliahan) j) Nugraheni, S.Hum (Kepala Perpustakaan FTUP) 	Wadec I, II dan Kepegawaian	CLOSED																																				

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu																														
		5. Sertifikasi Dosen (Jan-Des 24)																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama</th> <th>Unit Kerja</th> <th>Keterangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>M. Ilhamsyah Akbar, ST.,MT</td> <td>TI</td> <td>Genap 2023/2024</td> </tr> </tbody> </table>	No	Nama	Unit Kerja	Keterangan	1	M. Ilhamsyah Akbar, ST.,MT	TI	Genap 2023/2024	Wadek I, II dan Kepeg	OPEN (menunggu SK)																						
No	Nama	Unit Kerja	Keterangan																															
1	M. Ilhamsyah Akbar, ST.,MT	TI	Genap 2023/2024																															
		6. Kenaikan Jabatan Akademik Dosen FTUP :																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No</th> <th rowspan="2">Nama</th> <th colspan="2">Jabatan Akad</th> </tr> <tr> <th>Lama</th> <th>Baru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Dr. Dede Lia Zariatun, ST., MT</td> <td>LK</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Dr. Ir. La Ode M. Firman, MT</td> <td>LK</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>M. Ilhamsyah Akbar, ST.,MT</td> <td>AA</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Renny Reswati, ST., M.Si</td> <td>AA</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Desinta Rahayu Ningtyas, ST., MT</td> <td>AA</td> <td>L</td> </tr> </tbody> </table>	No	Nama	Jabatan Akad		Lama	Baru	1	Dr. Dede Lia Zariatun, ST., MT	LK	GB	2	Dr. Ir. La Ode M. Firman, MT	LK	GB	3	M. Ilhamsyah Akbar, ST.,MT	AA	L	4	Renny Reswati, ST., M.Si	AA	L	5	Desinta Rahayu Ningtyas, ST., MT	AA	L	Wadek I, II dan Kepeg	CLOSED				
No	Nama	Jabatan Akad																																
		Lama	Baru																															
1	Dr. Dede Lia Zariatun, ST., MT	LK	GB																															
2	Dr. Ir. La Ode M. Firman, MT	LK	GB																															
3	M. Ilhamsyah Akbar, ST.,MT	AA	L																															
4	Renny Reswati, ST., M.Si	AA	L																															
5	Desinta Rahayu Ningtyas, ST., MT	AA	L																															
		7. Usulan Kenaikan Jabatan Akademik (KUM) Dosen FTUP:																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No</th> <th rowspan="2">Nama</th> <th colspan="2">Jabatan Akad</th> </tr> <tr> <th>Lama</th> <th>Baru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Dr. Herawati Zetha Rahman, S.T, M.T.</td> <td>LK</td> <td>GB</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Dr. Ainil Syafitri, ST.MT</td> <td>L</td> <td>LK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Wisnu Broto, ST.MT</td> <td>AA</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Gita Aprilia Timang, ST.MT</td> <td>TP</td> <td>AA</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Dr. Ririn Regiana Dwi Satya, S.ST,MT.</td> <td>AA</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Dr. Satrio Mukti Wibowo, ST,MT,MBA</td> <td>TP</td> <td>L</td> </tr> </tbody> </table>	No	Nama	Jabatan Akad		Lama	Baru	1	Dr. Herawati Zetha Rahman, S.T, M.T.	LK	GB	2	Dr. Ainil Syafitri, ST.MT	L	LK	3	Wisnu Broto, ST.MT	AA	L	4	Gita Aprilia Timang, ST.MT	TP	AA	5	Dr. Ririn Regiana Dwi Satya, S.ST,MT.	AA	L	6	Dr. Satrio Mukti Wibowo, ST,MT,MBA	TP	L	Wadek I, II dan Kepeg	OPEN Proses di Kopertis dan DIkti
No	Nama	Jabatan Akad																																
		Lama	Baru																															
1	Dr. Herawati Zetha Rahman, S.T, M.T.	LK	GB																															
2	Dr. Ainil Syafitri, ST.MT	L	LK																															
3	Wisnu Broto, ST.MT	AA	L																															
4	Gita Aprilia Timang, ST.MT	TP	AA																															
5	Dr. Ririn Regiana Dwi Satya, S.ST,MT.	AA	L																															
6	Dr. Satrio Mukti Wibowo, ST,MT,MBA	TP	L																															
		8. SK Inpassing ke Kopertis Wil. III (SK sudah diterima):																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama</th> <th>Jur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Atri Prautama Dewi, ST,MT (III.c) 2 Februari 2024</td> <td>Arsitektur</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Dini Rosmalia, Dr.ST.MT (III d) 15 Agustus 2024</td> <td>Arsitektur</td> </tr> </tbody> </table>	No	Nama	Jur	1	Atri Prautama Dewi, ST,MT (III.c) 2 Februari 2024	Arsitektur	2	Dini Rosmalia, Dr.ST.MT (III d) 15 Agustus 2024	Arsitektur	Wadek I, II dan Kepeg	CLOSED																					
No	Nama	Jur																																
1	Atri Prautama Dewi, ST,MT (III.c) 2 Februari 2024	Arsitektur																																
2	Dini Rosmalia, Dr.ST.MT (III d) 15 Agustus 2024	Arsitektur																																
		9. Pengusulan NIDK																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama</th> <th>Unit</th> <th>Ket</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fauzie Busalim, Ir, MT</td> <td>Teknik Elektro D3</td> <td>Nomor : 117/SK.KP/YPPUP/XI/2023</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Hasan Hariri, Ir, MT</td> <td>Teknik Mesin D3</td> <td>blm disetujui</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Kiki Kunthi Lestari, Ir.MT</td> <td>Arsitektur</td> <td>Blm disetujui</td> </tr> </tbody> </table>	No	Nama	Unit	Ket	1	Fauzie Busalim, Ir, MT	Teknik Elektro D3	Nomor : 117/SK.KP/YPPUP/XI/2023	2	Hasan Hariri, Ir, MT	Teknik Mesin D3	blm disetujui	3	Kiki Kunthi Lestari, Ir.MT	Arsitektur	Blm disetujui	Wadek I,II, Kepeg	CLOSED														
No	Nama	Unit	Ket																															
1	Fauzie Busalim, Ir, MT	Teknik Elektro D3	Nomor : 117/SK.KP/YPPUP/XI/2023																															
2	Hasan Hariri, Ir, MT	Teknik Mesin D3	blm disetujui																															
3	Kiki Kunthi Lestari, Ir.MT	Arsitektur	Blm disetujui																															

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu																								
		<p>10. Studi lanjut tahun 2023/2024</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama</th> <th>Jur</th> <th>Studi lanjut</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Vector Anggit P, ST., MT</td> <td>TE</td> <td>S3 UI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Atri Prautama Dewi, ST., MT</td> <td>Ar</td> <td>S3 IPB</td> </tr> </tbody> </table> <p>Studi Lanjut tahun 2024/2025</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama</th> <th>Jur</th> <th>Studi lanjut</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Diptya Anggita, ST., MT</td> <td>Ar</td> <td>S3 Arsitektur UI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Desti Fitriati, S.Kom, M.Kom</td> <td>IT</td> <td>S3 Sistem Informasi Undip</td> </tr> </tbody> </table> <p>11. Pelatihan untuk staf Administrasi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 13-27 Juni 2024 : Nugraheni S.Hum, mengikuti Pelatihan Manajemen Perpustakaan yang diselenggarakan oleh Perpustakaan Nasional secara online (ST No.697/D/FT/VI/2024) - 26 Juli 2024 : Pelatihan Service Excelecent diikuti oleh 20 tendik, 7 driver dan 7 OB <p>12. Pelatihan untuk laboran :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 22-25 Januari 2024 : Eko Prasetyo, A.Md dari Prodi S1 Teknik Mesin mengikuti pelatihan untuk laboran (Juru Las / Operator Welder) tersertifikasi BNSP diselenggarakan oleh PT Aliem Sukses Abadi (ST: 062/D/FT/II/2024) - 30 Mei 2024 ; Frengky Hermanto, ST dari Prodi Teknik Sipil Mengikuti paltihan untuk Laboran (Teknisi Laboratorium Beton Aspal madya) <p>13. Pelatihan SPMI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 November 2024 : Dr. Laela Chairani, ST., MT dan Dr. Ayu Herzanita Yufrizal mengikuti pembekalan fasilitator SPMI yang diadakan oleh LLDIKT13 - 9 – 12 Desember 2024 : Dr. Laela Chairani, ST., MT dan Dr. Ayu Herzanita Yufrizal mengikuti BIMTEK Calon Faswil SPMI 	No	Nama	Jur	Studi lanjut	1.	Vector Anggit P, ST., MT	TE	S3 UI	2	Atri Prautama Dewi, ST., MT	Ar	S3 IPB	No	Nama	Jur	Studi lanjut	1.	Diptya Anggita, ST., MT	Ar	S3 Arsitektur UI	2	Desti Fitriati, S.Kom, M.Kom	IT	S3 Sistem Informasi Undip	Wadek II	CLOSED
No	Nama	Jur	Studi lanjut																									
1.	Vector Anggit P, ST., MT	TE	S3 UI																									
2	Atri Prautama Dewi, ST., MT	Ar	S3 IPB																									
No	Nama	Jur	Studi lanjut																									
1.	Diptya Anggita, ST., MT	Ar	S3 Arsitektur UI																									
2	Desti Fitriati, S.Kom, M.Kom	IT	S3 Sistem Informasi Undip																									

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu																																																																														
2.	Sarana dan prasarana	<p>1. Pengadaan Prasarana Elektronik (Jan-Des 24) :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Uraian</th> <th>Unit Kerja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Printer</td> <td>219 - R. UP2M</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Printer Epson</td> <td>100A - R. GEDUNG LEMBAGA KEMAHASISWAAN</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Switch 24 port</td> <td>313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Acest Point</td> <td>313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Aces Point</td> <td>413-R. IT MAINTENANCE</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Switch managed 24 Port</td> <td>315 - R. PERPUSTAKAAN</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Swict 8 Port</td> <td>315 - R. PERPUSTAKAAN</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Aces Point</td> <td>315 - R. PERPUSTAKAAN</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>3 unit AC</td> <td>403 - R. STUDIO GAMBAR/KELAS</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Switch managed 24 Port</td> <td>323 - R. DOSEN TEK. INDUSTRI</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Mesin Potong Rumput</td> <td>100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR</td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>Ekternal Hardisk</td> <td>218B - R. ADMINISTRASI UMUM & KEPEGAWAIAN</td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td>Monitor 19"</td> <td>218B - R. ADMINISTRASI UMUM & KEPEGAWAIAN</td> </tr> <tr> <td>14.</td> <td>Ekternal Hardisk</td> <td>232B - R. LAB. JARINGAN TEKNIK INFORMATIKA</td> </tr> <tr> <td>15.</td> <td>Swict</td> <td>232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)</td> </tr> <tr> <td>16.</td> <td>2 unit UPS</td> <td>232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)</td> </tr> <tr> <td>17.</td> <td>Mikrotik</td> <td>232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)</td> </tr> <tr> <td>18.</td> <td>TV Smart</td> <td>222B - R. SATUAN JAMINAN MUTU (SJM)</td> </tr> <tr> <td>19.</td> <td>TV Smart</td> <td>225 - R. SEKRETARIS PIMPINAN</td> </tr> <tr> <td>20.</td> <td>TV Smart</td> <td>223 - R. WADEK I</td> </tr> <tr> <td>21.</td> <td>Dispenser</td> <td>218A - R. ADMINISTRASI AKADEMIK</td> </tr> <tr> <td>22.</td> <td>AC 1.5 PK</td> <td>305 - R. KULIAH / KELAS</td> </tr> <tr> <td>23.</td> <td>2 unit AC 1.5 PK</td> <td>307 - R. KULIAH / KELAS</td> </tr> <tr> <td>24.</td> <td>AC 1.5 PK</td> <td>313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI</td> </tr> <tr> <td>25.</td> <td>Mic Podcast Kancing</td> <td>221 - R. HUMAS DAN KEMAHASISWAAN</td> </tr> </tbody> </table>	No	Uraian	Unit Kerja	1.	Printer	219 - R. UP2M	2.	Printer Epson	100A - R. GEDUNG LEMBAGA KEMAHASISWAAN	3.	Switch 24 port	313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI	4.	Acest Point	313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI	5.	Aces Point	413-R. IT MAINTENANCE	6.	Switch managed 24 Port	315 - R. PERPUSTAKAAN	7.	Swict 8 Port	315 - R. PERPUSTAKAAN	8.	Aces Point	315 - R. PERPUSTAKAAN	9.	3 unit AC	403 - R. STUDIO GAMBAR/KELAS	10.	Switch managed 24 Port	323 - R. DOSEN TEK. INDUSTRI	11.	Mesin Potong Rumput	100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR	12.	Ekternal Hardisk	218B - R. ADMINISTRASI UMUM & KEPEGAWAIAN	13.	Monitor 19"	218B - R. ADMINISTRASI UMUM & KEPEGAWAIAN	14.	Ekternal Hardisk	232B - R. LAB. JARINGAN TEKNIK INFORMATIKA	15.	Swict	232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)	16.	2 unit UPS	232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)	17.	Mikrotik	232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)	18.	TV Smart	222B - R. SATUAN JAMINAN MUTU (SJM)	19.	TV Smart	225 - R. SEKRETARIS PIMPINAN	20.	TV Smart	223 - R. WADEK I	21.	Dispenser	218A - R. ADMINISTRASI AKADEMIK	22.	AC 1.5 PK	305 - R. KULIAH / KELAS	23.	2 unit AC 1.5 PK	307 - R. KULIAH / KELAS	24.	AC 1.5 PK	313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI	25.	Mic Podcast Kancing	221 - R. HUMAS DAN KEMAHASISWAAN	Wadek II dan Kabag.Adm. Umum	CLOSED
No	Uraian	Unit Kerja																																																																																
1.	Printer	219 - R. UP2M																																																																																
2.	Printer Epson	100A - R. GEDUNG LEMBAGA KEMAHASISWAAN																																																																																
3.	Switch 24 port	313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI																																																																																
4.	Acest Point	313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI																																																																																
5.	Aces Point	413-R. IT MAINTENANCE																																																																																
6.	Switch managed 24 Port	315 - R. PERPUSTAKAAN																																																																																
7.	Swict 8 Port	315 - R. PERPUSTAKAAN																																																																																
8.	Aces Point	315 - R. PERPUSTAKAAN																																																																																
9.	3 unit AC	403 - R. STUDIO GAMBAR/KELAS																																																																																
10.	Switch managed 24 Port	323 - R. DOSEN TEK. INDUSTRI																																																																																
11.	Mesin Potong Rumput	100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR																																																																																
12.	Ekternal Hardisk	218B - R. ADMINISTRASI UMUM & KEPEGAWAIAN																																																																																
13.	Monitor 19"	218B - R. ADMINISTRASI UMUM & KEPEGAWAIAN																																																																																
14.	Ekternal Hardisk	232B - R. LAB. JARINGAN TEKNIK INFORMATIKA																																																																																
15.	Swict	232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)																																																																																
16.	2 unit UPS	232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)																																																																																
17.	Mikrotik	232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)																																																																																
18.	TV Smart	222B - R. SATUAN JAMINAN MUTU (SJM)																																																																																
19.	TV Smart	225 - R. SEKRETARIS PIMPINAN																																																																																
20.	TV Smart	223 - R. WADEK I																																																																																
21.	Dispenser	218A - R. ADMINISTRASI AKADEMIK																																																																																
22.	AC 1.5 PK	305 - R. KULIAH / KELAS																																																																																
23.	2 unit AC 1.5 PK	307 - R. KULIAH / KELAS																																																																																
24.	AC 1.5 PK	313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI																																																																																
25.	Mic Podcast Kancing	221 - R. HUMAS DAN KEMAHASISWAAN																																																																																

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah		Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu	
		26.	Tripod Podcast	221 - R. HUMAS DAN KEMAHASISWAAN	Wadek II dan Kabag.Adm. Umum	CLOSED
		27.	PC All In One	227 - R. DEKAN		
		28.	External Hardisk	219 - R. UP2M		
		29.	AC	103 - R. LAB. PENGUKURAN LISTRIK DAN TENAGA TEKNIK ELEKTRO		
		30.	AC	107K - R. LAB. TEKNIK MESIN (MEKATRONIKA)		
		31.	Switch	224A - R. PUSTEK		
		32.	SCAN Plustek	218C - R. ADMINISTRASI KEUANGAN		
		33.	33 unit UPS	313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI		
		34.	Hipafilter Udara	227 - R. DEKAN		
		35.	UPS	303 - R. PRODI REKAYASA INFRASTRUKTUR LINGKUNGAN (RIL)		
		36.	Portable Vibration Meter	107 - R. LAB. TEKNIK MESIN (LABORAN)		
		37.	4 unit AC	317 - R. LAB SIMULASI TEKNIK INDUSTRI		
		38.	2 unit AC	319 - R. Lab. PSKE & Statistik Tek. Industri		
		39.	21 unit UPS	321 - Lab. ERP		
		40.	Switch managed 24 Port	317 - R. LAB SIMULASI TEKNIK INDUSTRI		
		41.	Aces Point	319 - R. Lab. PSKE & Statistik Tek. Industri		
		42.	3 unit Switch 8 Port	317 - R. LAB SIMULASI TEKNIK INDUSTRI		
		43.	AC	RUANG SEKRETARIAT MTM - MTM		
		44.	LCD	416A - R. AULA		
		45.	4 unit Speaker Portable	229 - R. SEKRETARIAT TEK. INFORMATIKA		
		46.	2 unit CNC Router 6040 Mini	107F - R. LAB. PENGEMBANGAN PRODUK TERAPAN (FENOMENA)		
		47.	Swicth 8 Port	207 - R. KULIAH / KELAS		
		48.	Swicth 8 Port	211A - R. KULIAH / KELAS		
		49.	Swicth 8 Port	307 - R. KULIAH / KELAS		
		50.	Swicth 8 Port	309 - R. KULIAH / KELAS		
		51.	Aces Point	200A - R. LORONG LANTAI 2ABC		
		52.	Aces Point	400A - R. LORONG LT. 4 BLOK ABC		
		53.	Printer 3010	321 - Lab. ERP		
		54.	LCD	416A - R. AULA		
		55.	2 unit Micro Meter U	107 - R. LAB. TEKNIK MESIN (LABORAN)		
		56.	Timbangan Digital	107 - R. LAB. TEKNIK MESIN (LABORAN)		
		57.	Tacho Meter	107 - R. LAB. TEKNIK MESIN (LABORAN)		
		58.	TV Smart 75"	100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR		
		59.	Aquarium	100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR		

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah			Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Uraian</th> <th>Unit Kerja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>60.</td><td>2 unit AC</td><td>401B - R. LAB DIGITAL ARSITEKTUR</td></tr> <tr><td>61.</td><td>AC</td><td>407 - R. STUDIO GAMBAR</td></tr> <tr><td>62.</td><td>2 unit AC</td><td>415 - R. KULIAH / KELAS</td></tr> <tr><td>63.</td><td>2 unit AC</td><td>107F - R. LAB. PENGEMBANGAN PRODUK TERAPAN (FENOMENA)</td></tr> <tr><td>64.</td><td>Printer 3010</td><td>218B - R. ADMINISTRASI UMUM & KEPEGAWAIAN</td></tr> <tr><td>65.</td><td>TV 21 inchi</td><td>322 - R. SEKRETARIAT JURUSAN TEK. INDUSTRI</td></tr> <tr><td>66.</td><td>AC</td><td>103 - R. KA. LAB. TEKNIK ELEKTRO-1</td></tr> <tr><td>67.</td><td>AC</td><td>103 - R. FORTE TEKNIK ELEKTRO</td></tr> <tr><td>68.</td><td>AC</td><td>103 - R. LAB. ELEKTRONIKA TEKNIK ELEKTRO</td></tr> <tr><td>69.</td><td>2 unit AC</td><td>211A - R. KULIAH / KELAS</td></tr> <tr><td>70.</td><td>Dispenser</td><td>103 - R. LABORAN TEK. ELEKTRO</td></tr> <tr><td>71.</td><td>LCD</td><td>103 - R. LAB. TELEKOMUNIKASI TEKNIK ELEKTRO</td></tr> <tr><td>72.</td><td>UPS</td><td>232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)</td></tr> <tr><td>73.</td><td>4 unit Monitor 20'</td><td>232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)</td></tr> <tr><td>74.</td><td>Printer</td><td>232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)</td></tr> </tbody> </table>	No	Uraian	Unit Kerja	60.	2 unit AC	401B - R. LAB DIGITAL ARSITEKTUR	61.	AC	407 - R. STUDIO GAMBAR	62.	2 unit AC	415 - R. KULIAH / KELAS	63.	2 unit AC	107F - R. LAB. PENGEMBANGAN PRODUK TERAPAN (FENOMENA)	64.	Printer 3010	218B - R. ADMINISTRASI UMUM & KEPEGAWAIAN	65.	TV 21 inchi	322 - R. SEKRETARIAT JURUSAN TEK. INDUSTRI	66.	AC	103 - R. KA. LAB. TEKNIK ELEKTRO-1	67.	AC	103 - R. FORTE TEKNIK ELEKTRO	68.	AC	103 - R. LAB. ELEKTRONIKA TEKNIK ELEKTRO	69.	2 unit AC	211A - R. KULIAH / KELAS	70.	Dispenser	103 - R. LABORAN TEK. ELEKTRO	71.	LCD	103 - R. LAB. TELEKOMUNIKASI TEKNIK ELEKTRO	72.	UPS	232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)	73.	4 unit Monitor 20'	232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)	74.	Printer	232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)			Wadek II dan Kabag.Adm. Umum	CLOSED
No	Uraian	Unit Kerja																																																				
60.	2 unit AC	401B - R. LAB DIGITAL ARSITEKTUR																																																				
61.	AC	407 - R. STUDIO GAMBAR																																																				
62.	2 unit AC	415 - R. KULIAH / KELAS																																																				
63.	2 unit AC	107F - R. LAB. PENGEMBANGAN PRODUK TERAPAN (FENOMENA)																																																				
64.	Printer 3010	218B - R. ADMINISTRASI UMUM & KEPEGAWAIAN																																																				
65.	TV 21 inchi	322 - R. SEKRETARIAT JURUSAN TEK. INDUSTRI																																																				
66.	AC	103 - R. KA. LAB. TEKNIK ELEKTRO-1																																																				
67.	AC	103 - R. FORTE TEKNIK ELEKTRO																																																				
68.	AC	103 - R. LAB. ELEKTRONIKA TEKNIK ELEKTRO																																																				
69.	2 unit AC	211A - R. KULIAH / KELAS																																																				
70.	Dispenser	103 - R. LABORAN TEK. ELEKTRO																																																				
71.	LCD	103 - R. LAB. TELEKOMUNIKASI TEKNIK ELEKTRO																																																				
72.	UPS	232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)																																																				
73.	4 unit Monitor 20'	232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)																																																				
74.	Printer	232A - R. LAB. KOMPUTER FAKULTAS (ANNEX)																																																				
		2. Pengadaan Furniture (Jan-Des 24)																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>Uraian</th> <th>Unit Kerja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>Podium</td><td>305 - R. KULIAH / KELAS</td></tr> <tr><td>2.</td><td>Podium</td><td>307 - R. KULIAH / KELAS</td></tr> <tr><td>3.</td><td>Podium</td><td>309 - R. KULIAH / KELAS</td></tr> <tr><td>4.</td><td>Gantungan Hanger</td><td>323 - R. DOSEN TEK. INDUSTRI</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Rak Sepatu</td><td>323 - R. DOSEN TEK. INDUSTRI</td></tr> <tr><td>6.</td><td>2 unit White Glassboard</td><td>313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI</td></tr> <tr><td>7.</td><td>2 unit Rak Tas</td><td>313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI</td></tr> <tr><td>8.</td><td>2 unit Rak Sepatu</td><td>300A - R. Lobby Lorong Lt. 3 Blok AB</td></tr> <tr><td>9.</td><td>Kitchen Set</td><td>323 - R. DOSEN TEK. INDUSTRI</td></tr> <tr><td>10.</td><td>3 Meja Kaca Bulat</td><td>100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR</td></tr> <tr><td>11.</td><td>9 Kursi Abu</td><td>100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR</td></tr> <tr><td>12.</td><td>Aquarium</td><td>100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR</td></tr> <tr><td>13.</td><td>2 Meja Custom</td><td>319 - R. Lab. PSKE & Statistik Tek. Industri</td></tr> <tr><td>14.</td><td>Etalase Kaca</td><td>100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR</td></tr> </tbody> </table>	NO	Uraian	Unit Kerja	1.	Podium	305 - R. KULIAH / KELAS	2.	Podium	307 - R. KULIAH / KELAS	3.	Podium	309 - R. KULIAH / KELAS	4.	Gantungan Hanger	323 - R. DOSEN TEK. INDUSTRI	5.	Rak Sepatu	323 - R. DOSEN TEK. INDUSTRI	6.	2 unit White Glassboard	313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI	7.	2 unit Rak Tas	313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI	8.	2 unit Rak Sepatu	300A - R. Lobby Lorong Lt. 3 Blok AB	9.	Kitchen Set	323 - R. DOSEN TEK. INDUSTRI	10.	3 Meja Kaca Bulat	100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR	11.	9 Kursi Abu	100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR	12.	Aquarium	100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR	13.	2 Meja Custom	319 - R. Lab. PSKE & Statistik Tek. Industri	14.	Etalase Kaca	100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR			Wadek II dan Kabag.Adm. Umum	CLOSED			
NO	Uraian	Unit Kerja																																																				
1.	Podium	305 - R. KULIAH / KELAS																																																				
2.	Podium	307 - R. KULIAH / KELAS																																																				
3.	Podium	309 - R. KULIAH / KELAS																																																				
4.	Gantungan Hanger	323 - R. DOSEN TEK. INDUSTRI																																																				
5.	Rak Sepatu	323 - R. DOSEN TEK. INDUSTRI																																																				
6.	2 unit White Glassboard	313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI																																																				
7.	2 unit Rak Tas	313 - LAB. STATISTIK & OPTIMASI																																																				
8.	2 unit Rak Sepatu	300A - R. Lobby Lorong Lt. 3 Blok AB																																																				
9.	Kitchen Set	323 - R. DOSEN TEK. INDUSTRI																																																				
10.	3 Meja Kaca Bulat	100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR																																																				
11.	9 Kursi Abu	100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR																																																				
12.	Aquarium	100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR																																																				
13.	2 Meja Custom	319 - R. Lab. PSKE & Statistik Tek. Industri																																																				
14.	Etalase Kaca	100F - R. LOBBY UTAMA LT. DASAR																																																				
		3. Pengadaan fasilitas penelitian untuk dosen dan mahasiswa berupa fasilitas proses pengendalian mutu berbasis IoT di laboratorium Manajemen Industri Teknik Industri																																																				

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu																																																																								
		Pembangunan dan Renovasi Sarana (Jan-Des 24) <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Uraian</th> <th>Unit Kerja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>Perbaikan plafon dan kelistrikan ruang 312</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>2.</td><td>Perbaikan plafon dan kelistrikan dan lantai vinil ruang 313</td><td>Teknik Industri</td></tr> <tr><td>3.</td><td>Pekerjaan pertisi ruang dosen dan pantry Teknik Industri</td><td>Teknik Industri</td></tr> <tr><td>4.</td><td>Pekerjaan renovasi plafon & kelistrikan ruang kelas 403</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Pembuatan daun pintu ruang kelas 403</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>6.</td><td>Pekerjaan renovasi laboratorium teknologi bangunan & fisika arsitektur</td><td>Prodi Arsitektur</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Pekerjaan renovasi laboratorium digital arsitektur</td><td>Prodi Arsitektur</td></tr> <tr><td>8.</td><td>Pekerjaan renovasi koridor lantai 4 dan gedung blok A</td><td>Prodi Arsitektur</td></tr> <tr><td>9.</td><td>Pekerjaan perbaikan ruang kelas MTM</td><td>MTM</td></tr> <tr><td>10.</td><td>Pekerjaan perbaikan meja pelapisan meja studio 407</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>11.</td><td>Pekerjaan perbaikan meja pelapisan meja studio 403</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>12.</td><td>Pekerjaan perbaikan pembuatan daun pintu dan kusen kayu di ruang Aula</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>13.</td><td>Pekerjaan pemasangan sunblus ruang prodi perkeretaapian dan pengecatan ruang Dkan</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>14.</td><td>Pekerjaan pembuatan pintul sliding dan pemasangan vinil lantai ruang Dekan</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>15.</td><td>Pekerjaan plafon oversteak sayap lab Teknik Elektro & Teknik Sipil</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>16.</td><td>Pekerjaan plafon oversteak sayap blok A sisi selatan lantai 2</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>17.</td><td>Pekerjaan plafon oversteak sayap blok B sisi tengah depan gedung utama</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>18.</td><td>Pekerjaan bongkar pasang lantai ext gudang atas tangga lantai IV</td><td>Prodi Arsitektur</td></tr> <tr><td>19.</td><td>Pekerjaan pengecatan listplang beton area depan gedung utama</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>20.</td><td>Pekerjaan plafond oversteak lantai 2 tampak depan gedung utama</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>21.</td><td>Pekerjaan pembangunan renovasi ruang laboratorium teknik industri</td><td>Teknik Industri</td></tr> <tr><td>22.</td><td>Pekerjaan toilet pria & wanita karyawan lantai 3 depan lobi</td><td>FTUP</td></tr> <tr><td>23.</td><td>Pekerjaan pengecatan ruang lab integrasi Prodi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Pancasila</td><td>Teknik Industri</td></tr> </tbody> </table>	No	Uraian	Unit Kerja	1.	Perbaikan plafon dan kelistrikan ruang 312	FTUP	2.	Perbaikan plafon dan kelistrikan dan lantai vinil ruang 313	Teknik Industri	3.	Pekerjaan pertisi ruang dosen dan pantry Teknik Industri	Teknik Industri	4.	Pekerjaan renovasi plafon & kelistrikan ruang kelas 403	FTUP	5.	Pembuatan daun pintu ruang kelas 403	FTUP	6.	Pekerjaan renovasi laboratorium teknologi bangunan & fisika arsitektur	Prodi Arsitektur	7.	Pekerjaan renovasi laboratorium digital arsitektur	Prodi Arsitektur	8.	Pekerjaan renovasi koridor lantai 4 dan gedung blok A	Prodi Arsitektur	9.	Pekerjaan perbaikan ruang kelas MTM	MTM	10.	Pekerjaan perbaikan meja pelapisan meja studio 407	FTUP	11.	Pekerjaan perbaikan meja pelapisan meja studio 403	FTUP	12.	Pekerjaan perbaikan pembuatan daun pintu dan kusen kayu di ruang Aula	FTUP	13.	Pekerjaan pemasangan sunblus ruang prodi perkeretaapian dan pengecatan ruang Dkan	FTUP	14.	Pekerjaan pembuatan pintul sliding dan pemasangan vinil lantai ruang Dekan	FTUP	15.	Pekerjaan plafon oversteak sayap lab Teknik Elektro & Teknik Sipil	FTUP	16.	Pekerjaan plafon oversteak sayap blok A sisi selatan lantai 2	FTUP	17.	Pekerjaan plafon oversteak sayap blok B sisi tengah depan gedung utama	FTUP	18.	Pekerjaan bongkar pasang lantai ext gudang atas tangga lantai IV	Prodi Arsitektur	19.	Pekerjaan pengecatan listplang beton area depan gedung utama	FTUP	20.	Pekerjaan plafond oversteak lantai 2 tampak depan gedung utama	FTUP	21.	Pekerjaan pembangunan renovasi ruang laboratorium teknik industri	Teknik Industri	22.	Pekerjaan toilet pria & wanita karyawan lantai 3 depan lobi	FTUP	23.	Pekerjaan pengecatan ruang lab integrasi Prodi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Teknik Industri	Wadek II dan Kabag.Adm. Umum	CLOSED
No	Uraian	Unit Kerja																																																																										
1.	Perbaikan plafon dan kelistrikan ruang 312	FTUP																																																																										
2.	Perbaikan plafon dan kelistrikan dan lantai vinil ruang 313	Teknik Industri																																																																										
3.	Pekerjaan pertisi ruang dosen dan pantry Teknik Industri	Teknik Industri																																																																										
4.	Pekerjaan renovasi plafon & kelistrikan ruang kelas 403	FTUP																																																																										
5.	Pembuatan daun pintu ruang kelas 403	FTUP																																																																										
6.	Pekerjaan renovasi laboratorium teknologi bangunan & fisika arsitektur	Prodi Arsitektur																																																																										
7.	Pekerjaan renovasi laboratorium digital arsitektur	Prodi Arsitektur																																																																										
8.	Pekerjaan renovasi koridor lantai 4 dan gedung blok A	Prodi Arsitektur																																																																										
9.	Pekerjaan perbaikan ruang kelas MTM	MTM																																																																										
10.	Pekerjaan perbaikan meja pelapisan meja studio 407	FTUP																																																																										
11.	Pekerjaan perbaikan meja pelapisan meja studio 403	FTUP																																																																										
12.	Pekerjaan perbaikan pembuatan daun pintu dan kusen kayu di ruang Aula	FTUP																																																																										
13.	Pekerjaan pemasangan sunblus ruang prodi perkeretaapian dan pengecatan ruang Dkan	FTUP																																																																										
14.	Pekerjaan pembuatan pintul sliding dan pemasangan vinil lantai ruang Dekan	FTUP																																																																										
15.	Pekerjaan plafon oversteak sayap lab Teknik Elektro & Teknik Sipil	FTUP																																																																										
16.	Pekerjaan plafon oversteak sayap blok A sisi selatan lantai 2	FTUP																																																																										
17.	Pekerjaan plafon oversteak sayap blok B sisi tengah depan gedung utama	FTUP																																																																										
18.	Pekerjaan bongkar pasang lantai ext gudang atas tangga lantai IV	Prodi Arsitektur																																																																										
19.	Pekerjaan pengecatan listplang beton area depan gedung utama	FTUP																																																																										
20.	Pekerjaan plafond oversteak lantai 2 tampak depan gedung utama	FTUP																																																																										
21.	Pekerjaan pembangunan renovasi ruang laboratorium teknik industri	Teknik Industri																																																																										
22.	Pekerjaan toilet pria & wanita karyawan lantai 3 depan lobi	FTUP																																																																										
23.	Pekerjaan pengecatan ruang lab integrasi Prodi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Teknik Industri																																																																										

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah			Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
		N o	Uraian	Unit Kerja		
		24	Pekerjaan pengecatan jendela, pelapisan lemari dan perbaikan meja di ruang lab integrasi Prodi Teknik Industri	Teknik Industri	Wadek II dan Kabag. Adm. Umum	CLOSED
		25	Pekerjaan persiapan green matrik dan borang akreditasi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Teknik Industri		
		26	Pekerjaan pembuatan rak gudang FTUP	FTUP		
		27	Pekerjaan perapian sarana prasana (lantai 1 toilet dan Area lobi utama) guna menunjang visitasi borang Prodi Teknik Industri dan green matrik Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Teknik Industri		
		28	Pekerjaan perapian sarana prasana menunjang visitasi borang Prodi Teknik Industri dan green matrik Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Teknik Industri		
		29	Pekerjaan perapian dan pembuatan sarana prasana (Gudang lantai 1, annex dan Area gd kemahasiswaan) guna menunjang visitasi borang Prodi Teknik Industri dan green matrik Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Teknik Industri		
		30	Pekerjaan perbaikan toilet dan gedung kelembagaan mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP		
		31	Pekerjaan perbaikan area Prodi Teknik Industri Lantai 3 guna menunjang vistiasi borang akreditasi Fakultas Teknik Universitas Pancasila	Teknik Industri		
		32	Pekerjaan perbaikan dan perapian furniture di front office lobi utama gedung Fakultas Teknik Universitas Pancasila	FTUP		
c.	Keuangan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biaya iuran BPJS bulan Januari sd Desember 2024 2. Biaya maintenance IT, AC dana jasa kebersihan bulan Januari sd Desember 2024 3. Biaya Pajak kend. Dinas FTUP 4. Biaya purnabakti 5. Biaya Listrik dan telephone 6. Biaya service kendaraan dinas 7. Biaya service LCD dan printer 8. Biaya cetak brosur untuk promosi 9. Biaya cetak kalender 10. Biaya Promosi 11. Pembelian ATK untuk perkuliahan Reguler dan Reg. Khusus 12. Pembelian konsumsi perkuliahan reguler khusus bulan Januari sd Nopember 2024 13. Honor ngajar Reguler Khusus 14. Insentif pelaksana Reguler Khusus 15. Pemberian beasiswa semester Genap 2023/2024 				

		<ol style="list-style-type: none"> 16. Pembelian insentif penggalangan mahasiswa RK 17. Bantuan dana talangan studi lanjut dosen tetap FT 18. Biaya kuliah umum, FGD 19. Bantuan dana kegiatan penelitian dan PKM 20. Bantuan dana penelitian hibah internal FTUP (dosen tetap dan mahasiswa) 21. Biaya pelaksana perkuliahan reguler khusus 22. Honor piket reguler khusus 23. Pembayaran gaji kontrak bulan Januari sd Nopember 2024 24. Honor KP, Sidang seminar, bimbingan dan sidang tugas akhir reguler dan reguler khusus semester Gasal/Genap 25. Honor pelaksana kegiatan UAS semester gasal/genap reguler dan reguler khusus 26. Honor koreksi UAS semester Gasal/Genap reguler dan reguler khusus 27. Honor asisten praktikum semester Gasal/Genap reguler dan reguler khusus. 28. Transport dan konsumsi kehadiran dosen kegiatan pada UAS gasal/ genap 29. Biaya kegiatan PKKMB 30. Honor pengurusan ijasah Reguler dan Reguler Khusus 31. Pemberian THR dan Paket Lebaran 32. Gaji pegawai (dosen dan tendik) 33. Biaya visitasi S3 prodi Teknik Mesin 34. Biaya borang akreditasi prodi Teknik Industri 35. Bantuan publikasi jurnal 36. Biaya pelatihan registrasi ISO 21001 : 2018 37. Honor narasumber 38. Biaya pengisian ulang APAR 2,5 Kg 10 tabung, 3,5 Kg 28 tabung, 25 Kg 3 tabung 39. Bantuan kegiatan lomba mahasiswa 40. Biaya SPJ kegiatan seminar / workshop/Munas (dosen dan mhs) 41. Biaya pengadaan sarana jaringan LAN Switch Managed ruang perpustakaan – FTUP 42. pembelian 8 unit tempat sampah 3 in 1 bulat untuk lorong gedung FTUP 43. pembelian 8 unit rak besi siku untuk gudang FT 44. Pembelian AC untuk ruang Lab Teknologi Tepat Guna Prodi Tek. Mesin FTUP 45. Pembelian AC untuk ruang Lab 401, Ruang kelas R 415 dan R 407 46. Pembelian 3 unit AC merk daikin 2 PK untuk R.403 47. Pembelian 1 unit AC untuk Lab. Mekatronika 48. Pembelian 33 unit UPS untuk Lab Teknik Statistik Rg. 313 Prodi Teknik Industri 49. Pembelian 21 unit UPS untuk Lab Statistik prodi Tek. Industri 50. Pembelian 1 unit AC dan perlengkapannya untuk ruangsekretariat MTM FTUP 51. Pembelian 5 unit AC dan 1 unit AC untuk Lab. Tek. Industri FTUP. 52. Pembelian 2 unit AC split Daikin untuk ruang kelas 211A FTUP 53. Pembelian 2 unit AC split Daikin dan 1 unit AC split Daikin 1,5 PK untuk ruang Lab. Tek. Elektro 54. Pembelian dan perbaikan barang Lab Tek. Informatika 55. Pembelian 5 unit LCD proyektor untuk Lab Teknik Informatika 	<p>Wadek II dan Kabag. Adm. Umum</p>	<p>CLOSED</p>
--	--	---	--------------------------------------	---------------

		<p>56. Biaya service LCD proyektor FTUP Pembayaran</p> <p>57. Biaya pengadaan sarana jaringan LAN Lab Tek. Integrasi Prodi Tek. Industri FTUP</p> <p>58. Biaya pengadaan perlengkapan jaringan Ruang Lab. Integrasi Prodi Tek. Industri FTUP</p> <p>59. Biaya dan pembelian (up grade) memori / RAM Lab. Komputer</p> <p>60. Biaya renovasi Lab. Tekbang & Fisika Arsitektur Lt 4Blok A FTUP</p> <p>61. Biaya renovasi Lab. Digital Arsitektur Lt 4 Blok A FTUP</p> <p>62. Biaya pengecatan jendela, pelapisan lemari dan perbaikan meja ruang Lab Integrasi Prodi Tek. Industri</p> <p>63. Biaya pengecatan ruang Lab Integrasi Prodi Tek. Industri, Biaya renovasi toilet pria dan wanita Lt. 1 depan lobi FTUP</p> <p>64. Biaya renovasi ruang Lab Teknik Industri FT UP</p> <p>65. Biaya renovasi koridor Lt. 4 dan gudang blok A FTUP</p> <p>66. Biaya perlengkapan pendukung komponen AC</p> <p>67. Biaya persiapan green matrik dan borang akreditasi Tek. Industri FTUP</p> <p>68. Biaya perbaikan dan modifikasi 1 unit conveyor Lab Sistem Produksi Prodi Tek. Industri FT UP</p> <p>69. Biaya renovasi dan perapihan furniture di front office lobi</p> <p>70. utama gedung FTUP</p> <p>71. Biaya pekerjaan bongkar pasang lantai ext gudang atas tangga lantai IV arsitektur</p> <p>72. Biaya renovasi toilet dan gedung kelembagaan mahasiswa FTUP</p> <p>73. Biaya pekerjaan perapihan dan pembuatan sarana prasarana (gudang lt. 1, annex dan area gedung kemahasiswaan) guna menunjang visitasi borang Prodi Tek. Industri dan green matrik FTUP</p> <p>74. Biaya Pekerjaan renovasi toilet lantai 4 FTUP</p> <p>75. Biaya renovasi area Prodi Tek. Industri Lt 3 untuk menunjang</p> <p>76. visitasi borang akreditasi</p> <p>77. Biaya pekerjaan perapihan sarana prasarana (Lantai 1 dan area lobi utama) guna menunjang visitasi borang Prodi Tek. Industri dan green matrik FTUP,</p> <p>78. Biaya renovasi meja dan pelapisan kaca meja studio R.407 FTUP</p> <p>79. Biaya perbaikan plafond, kelistrikan dan lantai vinil R 313 FTUP</p> <p>80. Biaya pekerjaan perbaikan meja dan pelapisan kaca meja studio R.403 FTUP</p> <p>81. Biaya pekerjaan partisi ruang Dosen dan pantry Prodi Tek Industri FTUP</p> <p>82. Biaya pekerjaan renovasi toilet lantaiBiaya pekerjaan MCB dan kabel tufur Lt.4 Prodi Ars FTUP</p> <p>83. Biaya pekerjaan renovasi Koperasi FT</p> <p>84. Biaya pekerjaan renovasi Gedung ke mhasiswaan</p> <p>85. Biaya pekerjaan tambahan ruang prodi Arsitektur</p> <p>86. Biaya Pekerjaan Renovasi R. Dosen dan Mezanin Prodi Arsitektur FTUP</p> <p>87. Biaya pekerjaan partisi ruang Dosen dan pantry Prodi Tek Industri FTUP</p> <p>88. Biaya pekerjaan perbaikan plafond dan kelistrikan R 312 FTUP</p> <p>89. Biaya pekerjaan pembangunan gudang FTUP</p>	<p>Wadek II dan Kabag. Adm. Umum</p>	<p>CLOSED</p>
--	--	--	--------------------------------------	---------------

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
		90. Biaya pekerjaan perbaikan plafond dan kelistrikan R.403 FTUP Biaya pekerjaan pembuatan daun pintu ruang kelas 403 FTUP 91. Biaya pekerjaan perbaikan meja dan pelapisan meja studio R.407 FTUP 92. Biaya pekerjaan perbaikan meja dan pelapisan kaca meja studio R.403 93. Biaya pekerjaan renovasi koridor lantai 4 dan gudang blok A FTUP 94. Biaya pekerjaan renovasi lab Tekbang & fisika Prodi Ars lantai 4 blok A FTUP 95. Biaya pekerjaan renovasi lab digital Prodi Ars Lt.4 FTUP 96. Biaya pekerjaan perbaikan pembuatan daun pintu dan kusen kayu R. Aula R. 416 97. Biaya pekerjaan pembuatan Rak dan whiteboard ruang 313 prodi TI FTUP Rp 19.380 98. Biaya pekerjaan plafon oversteak sayap Blok B sisi tengah area depan gedung utama FT UP 99. Biaya pekerjaan pembuatan pintu sliding dan pemasangan vinil lantai ruang Dekan FTUP 100. Biaya pekerjaan plafon oversteak sayap Blok A sisi selatan lantai 2 FT UP 101. Biaya pekerjaan plafon oversteak sayap Lab. TE dan Lab. TS FT UP 102. Biaya pekerjaan penggantian sparepart lift selatan 103. Biaya pekerjaan pengecatan listplang beton area depan gedung utama FT UP 104. Biaya pekerjaan plafon oversteak lantai 2 tampak depan gedung utama FT UP 105. Biaya pekerjaan pembangunan renovasi ruang Lab Teknik Industri FT UP	Wadek II dan Kabag.Adm. Umum	CLOSED
d.	Lain-lain	11 Desember 2024 : Pengukuhan Guru Besar FTUP dalam Sidang Terbuka Senat Universitas Pancasila : a. Prof. Dr. Ir. La Ode M. Firman, MT, dengan judul orasi "Pengembangan & Penerapan Energi Terbarukan (Waste to Energy, Energi Surya dan Biomassa untuk Mesin Pengering, & Energi Air)" b. Prof. Dr. Dede Lia Zariatun, ST., MT, dengan judul orasi "Peran Teknologi Manufaktur Dan Otomasi Dalam Pengembangan Pembangkit Listrik Energi Baru Dan Terbarukan"	Wadek I dan II	CLOSED
F	Bidang Kemahasiswaan dan Alumni			
1.	Kemahasiswaan			
a.	Meningkatkan keikutsertaan mahasiswa dan dosen dalam kegiatan lomba ilmiah tingkat regional dan nasional :	<ul style="list-style-type: none"> 14 Maret 2024 : Tim PKM FTUP 2024 yang berhasil <i>upload</i> proposal sebanyak 14 Tim 19 - 21 Juni 2024 : Juara 3 Nasional diraih oleh 3 mahasiswa prodi Teknik Informatika pada Lomba Nasional Hackatlon yang diselenggarakan oleh Universitas Negeri Malang, dengan dosen pembimbing Dr. Ir. Iman Paryudi, M.Sc 14 Juni 2024 : Proposal Pkm Insentif Artikel Ilmiah - Lolos Pendanaan Tahun 2024, Judul: Analisis Perbedaan Kekuatan Batako Berbahan Dasar Limbah Pampers dan Plastik Kemasan Melalui Pendekatan Konsep Ekonomi Sirkuler, 5 mahasiswa Prodi Arsitektur, dengan dosen pembimbing Dr. Dino Rimantho, ST., MT., IPM 	Wadek III, dan Ka.Prodi	CLOSED

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
		<ul style="list-style-type: none"> • 4 Juli-24 Oktober 2024 : Mahasiswa Teknik Informatika- Tim Mavis (Dhandi Adam-4522210147 dan Fathir Akbar Nugroho-4522210033) menjadi finalis dalam kompetisi Samsung Solve for Tomorrow 2024, kategori Universitas yang diselenggarakan oleh PT Samsung • Juli-November 2024 : Mahasiswa Teknik Informatika-Tim Galileo (Dwy Laila Safitri -4521210012 dan Noviana Rosianti- 4521210047) dengan dosen pembimbing Dr. Ir. Iman Paryudi, M.Sc menjadi finalis Lomba Healthkathon 2024 BPJS Kesehatan, kategori Artificial Inteligence 	Wadek III, dan Ka.Prodi	CLOSED
b.	Meningkatkan keikutsertaan mahasiswa dalam kegiatan lomba non akademik	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Mei 2024 : Mahasiswa Teknik Elektro (Ahmad Nawawi, M.Azmi, Vicky F, Ananda H, Dustin) memperoleh Hibah Program Pembinaan Mahasiswa Wirausaha (P2MW) Tingkat Nasional • 9 sd 12 Mei 2024 : Afiyah Nabilah Putri - Juara 1-Kyorugi Senior Putri u 63 kg - Kejuaraan Nasional Taekwondo-PANGKOSTRAD CUP 2024 • 9 sd 12 Mei 2024 : Arum Anggreina Pertiwi-Ars--Juara 2-Kyorugi Senior Putri u 76 kg - Kejuaraan Nasional Taekwondo-PANGKOSTRAD CUP 2024 • 9 sd 12 Mei 2024 : Davina Dwi Angelica--Juara 2-Kyorugi Senior Putri u 62 kg - Kejuaraan Nasional Taekwondo-PANGKOSTRAD CUP 2024 • 9 sd 12 Mei 2024 : Neo Kamil Amanullah Sabir--Juara 1-Kyorugi Senior Putra u 72 kg - Kejuaraan Nasional Taekwondo-PANGKOSTRAD CUP 2024 • 9 sd 12 Mei 2024 : Shofia Putri Aulia--Juara 2-Kyorugi Senior Putri u 40 kg - Kejuaraan Nasional Taekwondo-PANGKOSTRAD CUP 2024 • 9 sd 12 Mei 2024 : Yuda Rijaya H--Juara 2-Kyorugi Senior Putra u 54 kg - Kejuaraan Nasional Taekwondo-PANGKOSTRAD CUP 2024 • 3 - 6 September 2024 : Thailand International Choral Festival 2024 (Musica Sacra) – Gold Medal atas nama Indriani Putri Marchsyah (Ars), Andini Rosalina (T.Sipil) dan Mardhiyatul Anisaiyah (T.Sipil) • 3 - 6 September 2024 : Thailand International Choral Festival 2024 (Folklore) – Gold Medal atas nama Indriani Putri Marchsyah (Ars), Andini Rosalina (T.Sipil) dan Mardhiyatul Anisaiyah (T.Sipil) • 21 - 26 Oktober 2024 : mahasiswa Prodi Teknik Elektro mengikuti Final Lomba dan pameran Program Pembinaan Mahasiswa Wirausaha (P2MW) Tingkat nasional, Universitas Halu Oleo Kendari 	Wadek III ,	CLOSED

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu																								
c.	Meningkatkan wawasan mahasiswa	<p>Studi Kunjungan Mahasiswa :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama Perusahaan</th> <th>Waktu</th> <th>Peserta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Keraton Surakarta, Putra Mangkunegaran dan Kampung Baluwarti, Solo</td> <td>22-25 Januari 2024</td> <td>Mhs Arsitektur (KOKA)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rumah Tinggal Project SIGA Arsitektur, Tangerang</td> <td>19 April 2024</td> <td>Mhs Ars dan 5 dosen pendamping</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>PT. Sinarmas Land BSD City</td> <td>Juni 2024</td> <td>Mhs MRIL dan 2 dosen pendamping</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>PT. Rusli Vinilon Sakti, Kab. Bogor</td> <td>22 Oktober 2024</td> <td>37 mhs TM dan TI, dengan 2 dosen pendamping</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Dipo Kereta Api Depok</td> <td>26 November 2024</td> <td>Mahasiswa Teknik Perkeretaapian 22 mahasiswa dan 2 dosen pendamping</td> </tr> </tbody> </table> <p>16-17 Maret 2024 : FTUP bekerjasama dengan Kopassus mengadakan kegiatan PKBN Online 2024 (ST : 285/D/FT/II/2024)</p> <p>11, 14-17 Mei 2024 : FTUP bekerjasama dengan Kopassus TNI AD 2024 mengadakan kegiatan Pembentukan Karakter Mahasiswa Teknik (PKMT) (ST No. 493/D/FT/V/2024)</p> <p>25 Juli 2025 : 7 mahasiswa Arsitektur mengikuti Workshop Product Danapaint” Depo Bangunan di Ruang Sport Club Depo Bangunan, Tangsel, didampingi dosen M. Andru Febru, S.T., M.Ars. IAI</p> <p>19 September - 9 Januari 2024 : Mahasiswa Prodi Arsitektur, Yuliani bersama 5 mahasiswa UP lainnya, terpilih untuk mengikuti Program Daring Kuliah Keberlanjutan UIGreen Metric dengan judul “Praktik SDGs di Indonesia”</p> <p>Oktober-November 2024 : 15 mahasiswa FTUP menjadi mentor dalam kegiatan kompetisi Robot Universitas Pancasila, kompetisi National Robothon Challenge di ICE BSD dan kompetisi International Robothon di Bangkok Thailand bagi siswa SMA/SMK binaan FTUP</p>	No	Nama Perusahaan	Waktu	Peserta	1	Keraton Surakarta, Putra Mangkunegaran dan Kampung Baluwarti, Solo	22-25 Januari 2024	Mhs Arsitektur (KOKA)	2	Rumah Tinggal Project SIGA Arsitektur, Tangerang	19 April 2024	Mhs Ars dan 5 dosen pendamping	3	PT. Sinarmas Land BSD City	Juni 2024	Mhs MRIL dan 2 dosen pendamping	4	PT. Rusli Vinilon Sakti, Kab. Bogor	22 Oktober 2024	37 mhs TM dan TI, dengan 2 dosen pendamping	5	Dipo Kereta Api Depok	26 November 2024	Mahasiswa Teknik Perkeretaapian 22 mahasiswa dan 2 dosen pendamping	<p>Wadek I, Wadek III dan Ka.Prodi</p> <p>Wadek III dan Ka.Prodi</p>	<p>CLOSED</p> <p>CLOSED</p> <p>CLOSED</p> <p>CLOSED</p> <p>CLOSED</p> <p>CLOSED</p>
No	Nama Perusahaan	Waktu	Peserta																									
1	Keraton Surakarta, Putra Mangkunegaran dan Kampung Baluwarti, Solo	22-25 Januari 2024	Mhs Arsitektur (KOKA)																									
2	Rumah Tinggal Project SIGA Arsitektur, Tangerang	19 April 2024	Mhs Ars dan 5 dosen pendamping																									
3	PT. Sinarmas Land BSD City	Juni 2024	Mhs MRIL dan 2 dosen pendamping																									
4	PT. Rusli Vinilon Sakti, Kab. Bogor	22 Oktober 2024	37 mhs TM dan TI, dengan 2 dosen pendamping																									
5	Dipo Kereta Api Depok	26 November 2024	Mahasiswa Teknik Perkeretaapian 22 mahasiswa dan 2 dosen pendamping																									
d.	Kegiatan Organisasi Kemahasiswaan :	<p>24 juni 2024 : Himpunan Mahasiswa Teknik Elektro (HME) melaksanakan kegiatan kunjungan industri dengan kolaborasi bersama workshop PT Indoturbine dengan tujuan untuk mendalami tema "Peningkatan Wawasan Sistem Pembangkit Listrik & Efisiensi Energi di Industri"</p> <p>17-19 Juli 2024 : Ikatan Mahasiswa Teknik Industri (IMTI) melaksanakan kegiatan kunjungan Industri (PT. Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk, Semarang, PT. Marimas Putera Kencana, Semarang, - Sentra UMKM Gerabah, Yogyakarta, - Sentra UMKM Bakpia, Yogyakarta)</p> <p>17-18 Juli 2024 : IMATIKA melaksanakan kegiatan Kelas Organisasi 2024</p> <p>22-26 Juli 2024 : Sema Mahasiswa FTUP mengadakan kegiatan TPBD ke-VII di Kampung Cibuntu, Desa Leuwikaret, Kab. Bogor</p>	<p>Kaprodi</p> <p>Wadek III</p> <p>Wadek III</p> <p>Wadek III</p>	<p>CLOSED</p> <p>CLOSED</p> <p>CLOSED</p> <p>CLOSED</p>																								

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
		22 Juli 2024 : IMTI (Ikatan Mahasiswa Teknik Industri) mengadakan kegiatan Pelatihan Microsoft Project di Ruang 309	Wadek III	CLOSED
		5-15 Agustus 2024 : SEMA Mahasiswa FTUP mengadakan kegiatan "Sepekan Olahraga Teknik (SPOTEK)" di GSG	Kaprodi	CLOSED
2.	Alumni			
a.	Mengaktifkan organisasi alumni	Silaturahmi dan diskusi dengan Komisariat Alumni Fakultas Teknik (KOMTEK) untuk rencana skema beasiswa alumni dan forum sarasehan dengan mahasiswa FTUP (Juni 2024)	Wadek III dan KaBagMa FTUP	CLOSED
		Silaturahmi dan perayaan 60 th Prodi Arsitektur, Pemilihan Ketua Illuminars dan Kabarupa di Aula FTUP (7 Des 2024)	Wadek III dan KaBagMa FTUP	CLOSED
3.	Promosi			
	Meningkatkan kegiatan promosi dalam rangka menaikkan jumlah calon mahasiswa yang berminat masuk FTUP	10 s/d 12 Januari 2024 - Pameran Pekan Pendidikan Tinggi Jakarta (PPTJ-LLDIKTI), Balai Kartini-Jakarta, 23 s/d 25 Januari 2024 - Pameran Indonesia Favorite Campuss EXPO (IFCE), Kota Bogor, Yasmin Centre, Bogor 16 s/d 18 Januari 2024 - Pameran Indonesia Favorite Campuss EXPO (IFCE), Kota Depok, Ballroom Hotel Bumi Wiyata, Depok 5 & 6 Februari 2024 - Kegiatan EDUFAIR SMKN 56 Jakarta 12 Februari 2024: Kunjungan dan Promosi ke SMK Taruna Bangsa, Bekasi 22-23 Februari 2024 : FTUP turut serta dalam kegiatan Pameran pendidikan Indonesia International Education Training Expo and Conference 2024 di JCC (ST : 279/D/FT/II/2024) 1 Maret 2023-28 Februari 2024 : Pembentukan Tim Promosi MEsos FTUP (ST No. 645/D/FT/IV/2023) 22 Juli 2024 : kegiatan Promosi ke SMAN 109 Jakarta (ST No. 872/D/FT/VII/2024) 30 Juli -1 Agustus 2024 : kegiatan promosi dan pameran dalam acara ASEAN'S Leading Trade Show for RAILWAY TRANSPORT SOLUTIONS 2024" di JIExpo Kemayoran (ST No. 878/D/FT/VII/2024) 8-9 Agustus 2024 : kegiatan Promosi FTUP ke SMKN 56 Jakarta (ST No. 997/D/FT/VIII/2024) 27 Agustus 2024 : Kunjungan SMAN 109 ke FTUP 2-3 Oktober 2024 : kegiatan promosi FTUP ke SMKN 1 Tangerang Selatan (ST No. 1636/D/FT/X/2024) 16 Oktober 2024 : kegiatan workshop dan OSC Roadshow FTUP (ST: 1487/D/FT//2024) 12 Nov 2024 : kegiatan promosi FTUP ke SMAN 17 Kab. Tangerang (ST No 1635/D/FT/XI/2024)	Para Wadek, Ka.Prodi, dan Tim Promosi	CLOSED
4.	Kerjasama			

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
	Penandatanganan MoU	1. Penandatanganan Perjanjian Kerjasama yaitu: <ul style="list-style-type: none"> - 19 Februari 2024 : PT. Cendikia Data Andalan - 19 Februari 2024 : Folks Automation - 27 Maret 2024 : FT Universitas Muhammadiyah Jakarta - 5 Juni 2024 : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya - 11 Juli 2024 : MOU-UP-KEMENDES, TriDharma PT - 17 Juli 2024 : Erasmus+ - 17 Juli 2024 : MOU-UP-PEMKAB KARAWANG, TriDharma PT - 26 Juli 2024 : MOU-UP-PEMDA BOGOR, TriDharma PT dan Pengembangan SDM - 2 Agustus 2024: PT. Timah Industri, Magang Mahasiswa - 2 Agustus 2024: PT Atelier Riri Design - 5 Agustus 2024: MOU UP-VORTEX , TRIDHARMA - 6 Agustus 2024: PT Digitalin Anak Nusantara dan PT Menara Indonesia (M-Knows Consulting) - 6 Agustus 2024: MOA-FTUP-PT.Menara Nusantara-Ciputat, TangSel, Tridharma PT - 21 Agustus 2024: MOU-UP-PERUMNAS-JakTim-, Penyediaan Hunian, Program RPL dan Konseling (UP) - 29 Agustus 2024: MOU-UP-ANNYEONG EDU INDONESIA, Pendidikan Bahasa, Student Exchange, Kajian Budaya dan Magang (UP) - 29 Agustus 2024: MOU-UP-UNIVERSITAS AL-AZHAR, Kebayoran Baru, TRIDHARMA PT (UP) - 10 Oktober 2024 : PT Umega Maju Bersama (PKKM TM) - 10 Oktober 2024 : PT. Skalatech Solusi Indonesia (PKKM TM) - 14 Oktober 2024 : PT. Netwave Digital Media 	Para Wadek, Ka. Humas, Kaprodi, Ka Pustek	CLOSED
		2. Kegiatan Benchmarking dan peninjauan kerjasama untuk keberlanjutan prodi D3 : PNJ (3 Juni 2024) dan Polman Bandung (13 Juni 2024)	Para Wadek, Ka. Humas, Kaprodi,	CLOSED
		3. 8-24 Agustus 2024: Prodi Arsitektur FTUP dengan Prodi Arsitektur Faculty of Built Environment and Surveying UTM, melaksanakan kegiatan COLLABORATION SUMMER COURSE dan JOINT RESEARCH dengan tema "Collaboration For Heritage Studies And Measured Drawing Research And Fieldwork", di Bangunan heritage yang di Jakarta, Tangerang, dan Kota Cirebon (ST : 1711/D/FT/XI/2024)	Para Wadek, Ka. Humas, Kaprodi, Ka. Kantor Internasional	CLOSED
		4. Agustus s/d Februari 2025 - ERASMUS PROGRAM - Exchange Student - BHT, Berlin kuliah satu semester atas nama Jonathan Baumgart untuk mata kuliah semester V di prodi Teknik Mesin	Para Wadek, Ka. Humas, Kaprodi, Ka. Kantor Internasional	CLOSED
G	Sasaran Mutu			
	Sasaran Mutu 2023/2024			
Bidang Pendidikan				
1	Pengembangan Kurikulum mengacu kepada SN DIKTI dengan menerapkan OBE dan berwawasan internasional (Internasionalisasi)			

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
A	Penyusunan Kurikulum Berbasis OBE untuk 9 prodi	a. Pembentukan tim b. Mendatangkan Nara Sumber untuk kegiatan pelatihan c. Pelaksanaan Workshop Penyusunan RPS Berbasis OBE d. Laporan Pelaksanaan Kegiatan Pada TA 2023/2024, sebanyak 67 matakuliah telah berbasis OBE. Sasaran tercapai sebanyak 203%	Wadek I dan Kaprodi	31 Agustus 2024
2	Peningkatan Sistem penjamin Mutu Internal (Sustainability)			
A	Peningkatan mutu & pemahaman Sasaran Mutu berbasis risiko di lingkungan FTUP sebanyak 1 kegiatan per tahun	a. Mengusulkan workshop pembuatan sasaran mutu berbasis risiko b. Membuat rencana dan jadwal workshop pembuatan sasaran mutu berbasis risiko c. Membentuk tim workshop d. Melaksanakan kegiatan workshop pembuatan sasaran mutu berbasis risiko Telah melaksanakan kegiatan pelatihan sasaran mutu berbasis risiko pada tanggal 6 September 2023. Sasaran tercapai 100%	Ka. SJM	31 Agustus 2024
B	Peningkatan mutu & pemahaman evaluasi manajemen risiko di lingkungan FTUP sebanyak 1 kegiatan per tahun	a. Mengusulkan workshop pembuatan manajemen risiko & evaluasinya b. Membuat rencana dan jadwal workshop pembuatan manajemen risiko & evaluasinya c. Membentuk tim workshop d. Melaksanakan kegiatan workshop pembuatan manajemen risiko & evaluasinya Telah melaksanakan kegiatan pelatihan evaluasi manajemen risiko pada tanggal 28 Juni 2024. Sasaran tercapai 100%	Ka. SJM	31 Agustus 2024
C	Peningkatan Layanan Mutu Laboratorium di Lingkungan FTUP dengan penyebaran kuesioner khusus laboratorium sebanyak 2 kegiatan per tahun	a. Membentuk Tim kuesioner layanan laboratorium b. Menyebarkan kuesioner layanan laboratorium c. Melaporkan hasil kuesioner Telah melaksanakan survey pada bulan April 2024 dan Agustus 2024. Sasaran tercapai 100%	Ka. SJM	31 Agustus 2024
3	Peningkatan kompetensi Dosen (Riset)			
A	Peningkatan Jenjang kepangkatan Dosen Tetap ke LK sebanyak 3	a. Mapping dosen yang akan ke LK b. Menugaskan dosen calon LK untuk mempersiapkan dokumen c. Memfasilitasi proses persiapan d. Laporan kegiatan Target 3 dosen, terlaksana untuk pengurusan 3 dosen. Sasaran tercapai 100%	Wadek II dan Kasubag. Kepeg.	31 Agustus 2024
B	Peningkatan Jenjang kepangkatan Dosen Tetap ke GB melalui penyusunan dokumen DUPAK sebanyak 6	a. Mapping dosen yang akan ke Guru Besar b. Menugaskan dosen calon Guru Besar untuk mempersiapkan dokumen c. Memfasilitasi proses persiapan d. Laporan kegiatan Target 6 dosen, terlaksana untuk pengurusan 8 dosen. Sasaran tercapai 133,33%	Wadek II dan Kasubag. Kepeg.	31 Agustus 2024
C	Pelatihan dosen sesuai kompetensi keilmuan sebanyak 7 Pelatihan menjadi 15	a. Koordinasi dengan Prodi untuk pelaksanaan pelatihan kompetensi keilmuan b. Monitoring Pelaksanaan Pelatihan Terlaksana sebanyak 20 pelatihan. Sasaran tercapai 133,33%	Wadek II dan Kasubag. Kepeg.	31 Agustus 2024
4	Peningkatan jumlah dosen tetap bergelar S3 (riset)			
A	Penugasan dosen studi lanjut dari 17 menjadi 20	a. Mapping dosen yang akan Study Lanjut b. Menugaskan dosen study lanjut c. Membuat Laporan Target dosen studi lanjut 20, Sasaran tercapai 20 dosen sebesar 100%	Wadek II dan Kasubag. Kepeg.	31 Agustus 2024

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
B	Rekrutmen dosen S3 dari 1 menjadi 3	a. Mapping kebutuhan dosen b. Pelaksanaan wawancara dosen Terlaksana rekrutmen 3 orang. Sasaran tercapai 100%	Wadek II, Kaprodi dan Kasubag. Kepeg.	31 Agustus 2024
5	Peningkatan rasio jumlah pendaftar: jumlah mahasiswa baru yang registrasi (Sustainability)			
A	Mengadakan kegiatan promosi ke SMA/SMK, Mitra, Open House dan Pameran (offline maupun online) sebanyak 20 kegiatan	a. Proposal Kegiatan Promosi b. Pembentukan Tim & Surat Tugas c. Pelaksanaan kegiatan promosi d. Laporan Pelaksanaan Kegiatan Dari target 20 kegiatan, hanya terlaksana 15 kegiatan. Sasaran hanya tercapai 75% - Evaluasi: lebih proaktif memperoleh informasi terkait kegiatan pameran & promosi offline	Wadek III dan Tim Promosi	31 Agustus 2024
B	Kegiatan Promosi & Marketing melalui Media Sosial & Podcast FTUP	a. Panduan Kegiatan Promosi & Marketing melalui MEDSOS & PODCAST FTUP b. Pembentukan tim c. Pelaksanaan kegiatan d. Laporan Pelaksanaan Kegiatan Target mahasiswa yang masuk sebanyak 520. Sasaran tercapai 525 (100,96%)	Wadek III dan Tim Promosi	31 Agustus 2024
6	Peningkatan mutu kompetensi lulusan (Sustainability)			
A	Mengadakan kunjungan industri/ joint studio dari 26 menjadi 28 kegiatan	Koordinasi dengan Universitas Lain dan industri Sasaran tercapai menjadi 50 kegiatan (178,57%)	Wadek I, III dan Kaprodi	31 Agustus 2024
7	Peningkatan Prestasi mahasiswa (Sustainability)			
A	Meningkatkan prestasi mahasiswa dalam kegiatan lomba ilmiah Nasional dari 6 menjadi 8 kegiatan	a. Pendampingan pembuatan proposal karya inovatif atau hibah PKM oleh dosen tetap b. Rancang bangun karya inovatif mahasiswa Terlaksana 10 kegiatan. Sasaran tercapai 125%	Wadek III dan Kaprodi	31 Agustus 2024
B	Meningkatkan jumlah keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan lomba ilmiah tingkat Internasional dari 4 menjadi 5 kegiatan	a. Mengikuti kegiatan lomba/ eksebisi/pameran karya inovatif mahasiswa baik dalam atau luar negeri b. Pendampingan mahasiswa dalam kegiatan lomba Ilmiah oleh dosen tetap Belum ada kegiatan yang tercapai. Sasaran tercapai 0% - Evaluasi: Perlu perkuatan PIC dalam perolehan informasi lomba ilmiah tingkat Internasional	Wadek III dan Kaprodi	31 Agustus 2024
C	Meningkatkan jumlah keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan lomba bidang non akademik (Minat & Bakat) & Kewirausahaan dari 9 menjadi 10 kegiatan	a. Mengikuti kegiatan lomba/ eksebisi/pameran karya inovatif mahasiswa baik dalam atau luar negeri b. Pendampingan mahasiswa dalam kegiatan lomba Ilmiah oleh dosen tetap e. Terlaksana 14 kegiatan. Sasaran tercapai 140%	Wadek III dan Kaprodi	31 Agustus 2024
8	Pengembangan FTUP (Internasionalisasi & Sustainability)			
A	Reakreditasi TI ke LAM TEKNIK	a. Pembentukan Tim Penyusun Akreditasi Prodi Teknik Industri-Tim, evaluasi visi, misi b. Monitoring Penyusunan Dokumen Akreditasi Prodi TI k) Dokumen sudah diunggah. Sasaran tercapai 100%	Wadek I dan Kaprodi	31 Agustus 2024
B	Pendirian Program Studi S3 Teknik Mesin	a. Monitoring Pemasukan Proposal Prodi S3 Teknik Mesin b. Upload Dokumen ke SILEMKERMA Dokumen sudah diunggah. Sasaran tercapai 100%	Wadek I dan Tim Pendirian	31 Agustus 2024
C	Pendirian Program Profesi Arsitektur	a. Penyusunan Proposal Program Profesi Arsitektur b. Monitoring Penyusunan Proposal Program Profesi Arsitektur 15. Dokumen sudah diunggah. Sasaran tercapai 100%	Wadek I dan Tim Pendirian	31 Agustus 2024
Bidang Penelitian				
9	Peningkatan Jumlah Kegiatan Penelitian Dosen dan Mahasiswa yang Didanai			

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
A	Meningkatkan jumlah penelitian dosen yang didanai Eksternal UP per tahun menjadi 7 kegiatan	a. Sosialisasi program penelitian hibah eksternal UP bagi dosen tetap b. Pelatihan dan Pendampingan penulisan proposal penelitian hibah eksternal UP bagi dosen tetap c. Pendampingan pengiriman proposal penelitian melalui aplikasi BIMA/LPDP /Lainnya untuk hibah eksternal UP d. Pemantauan penerimaan proposal penelitian hibah eksternal UP yang didanai e. Pelaksanaan penelitian hibah eksternal UP f. Monitoring dan evaluasi kegiatan penelitian hibah eksternal UP g. Pelaporan kegiatan akhir penelitian hibah eksternal UP h. Laporan kegiatan dan tindak lanjut Target 7 kegiatan, terlaksana 9 kegiatan. Sasaran tercapai 129 %	Ka. UP2M	31 Agustus 2024
B	Meningkatkan jumlah penelitian dosen yang didanai Internal FT per tahun menjadi 12 kegiatan	a. Sosialisasi program penelitian hibah Internal FTUP bagi dosen tetap b. Pelatihan dan Pendampingan penulisan proposal penelitian hibah Internal FTUP bagi dosen tetap c. Pendampingan pengiriman proposal penelitian melalui aplikasi SIMBI untuk hibah Internal FTUP d. Seleksi dan penentuan proposal penelitian hibah Internal FTUP yang didanai e. Pelaksanaan penelitian hibah Internal FTUP f. Monitoring dan evaluasi kegiatan penelitian hibah Internal FTUP g. Pelaporan kegiatan akhir penelitian hibah Internal FTUP h. Evaluasi luaran akhir penelitian hibah Internal FTUP i. Laporan kegiatan dan tindak lanjut Terlaksana 16 kegiatan. Sasaran tercapai 133%	Ka. UP2M	31 Agustus 2024
C	Meningkatkan jumlah penelitian mahasiswa yang didanai Eksternal per tahun sebanyak 1 kegiatan	a. Sosialisasi Program Kreatif Mahasiswa (PKM) bagi mahasiswa FTUP b. Pelatihan dan Pendampingan penulisan proposal Program Kreatif Mahasiswa (PKM) untuk mahasiswa c. Pendampingan pengiriman proposal Program Kreatif Mahasiswa (PKM) melalui aplikasi BELMAWA d. Pemantauan penerimaan proposal Program Kreatif Mahasiswa (PKM) yang didanai e. Pelaksanaan penelitian Program Kreatif Mahasiswa (PKM) f. Monitoring dan evaluasi kegiatan Program Kreatif Mahasiswa (PKM) g. Pelaporan kegiatan akhir Program Kreatif Mahasiswa (PKM) h. Laporan kegiatan dan tindak lanjut Terlaksana 1 kegiatan. Tercapai 100%	Ka. UP2M	31 Agustus 2024

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
D	Meningkatkan jumlah penelitian mahasiswa yang didanai Internal FT per tahun menjadi 6 kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> a. Sosialisasi program <i>Youth SDGs Creativity Program</i> (YOSAM) bagi mahasiswa b. Pelatihan dan Pendampingan penulisan proposal YOSAM bagi mahasiswa c. Pendampingan pengiriman proposal YOSAM d. Seleksi dan penentuan proposal yang didanai e. Pelaksanaan YOSAM f. Monitoring dan evaluasi kegiatan YOSAM g. Pelaporan kegiatan akhir YOSAM h. Evaluasi luaran akhir YOSAM i. Laporan kegiatan dan tindak lanjut Terlaksana 6 kegiatan. Tercapai 100%	Ka. UP2M	31 Agustus 2024
E	Webinar Series & Seminar Nasional per tahun menjadi 3 kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> a. Sosialisasi program Webinar Series & Seminar Nasional b. Pelaksanaan Webinar Series & Seminar Nasional c. Laporan kegiatan dan tindak lanjut Terlaksana 3 kegiatan. Tercapai 100%	Ka. UP2M	31 Agustus 2024
10	Peningkatan Jumlah Kekayaan Intelektual (KI)			
A	Meningkatkan jumlah Paten/Paten Sederhana dosen dan atau mahasiswa terdaftar per tahun dari 4 menjadi 6 judul.	<ul style="list-style-type: none"> a. Sosialisasi program pelatihan dan pendampingan penulisan dokumen Paten/Paten Sederhana b. Pelatihan penulisan dokumen Paten/Paten Sederhana c. Pendampingan penulisan dokumen Paten/Paten Sederhana d. Laporan kegiatan e. Tindak lanjut kegiatan Kegiatan terlaksana bertambah sebanyak 2 kegiatan. Sasaran tercapai 100%	Ka. UP2M	31 Agustus 2024
B	Meningkatkan jumlah Hak Cipta/Desain Industri dosen dan atau mahasiswa per tahun dari 26 menjadi 30 judul.	<ul style="list-style-type: none"> a. Sosialisasi program pelatihan dan pendampingan penulisan dokumen Hak Cipta/Desain Industri b. Pelatihan penulisan dokumen Hak Cipta/Desain Industri c. Pendampingan penulisan dokumen Hak Cipta/Desain Industri d. Laporan kegiatan e. Tindak lanjut kegiatan Kegiatan terlaksana bertambah sebanyak 8 kegiatan. Sasaran tercapai 200%	Ka. UP2M	31 Agustus 2024
Bidang Pengabdian pada Masyarakat				
11	Peningkatan Jumlah Kegiatan PkM Terintegrasi			
A	Meningkatkan jumlah PkM – Penelitian terintegrasi dengan pembelajaran kolaborasi antara dosen, mahasiswa dan mitra pertahun dari 4 menjadi 6 kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> a. Penyusunan topik PkM sesuai dengan keb. mitra b. Melaksanakan FGD dengan mitra PkM c. Sosialisasi Program Dana Padanan (PDP) Kedaireka bagi dosen tetap d. Pendampingan penulisan dan pengiriman proposal Program Dana Padanan (PDP) melalui aplikasi Kedaireka bagi dosen tetap e. Pemantauan penerimaan proposal Program Dana Padanan (PDP) yang didanai f. Pelaksanaan PkM Terintegrasi g. Monitoring dan evaluasi kegiatan PkM Teritegrasi h. Pelaporan kegiatan akhir PkM Teritegrasi i. Laporan kegiatan dan tindak lanjut Kegiatan terlaksana bertambah sebanyak 2 kegiatan. Sasaran tercapai 100%	Wadek I, Ka. UP2M dan Ka. Prodi	31 Agustus 2024

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
12	Peningkatan Jumlah kegiatan PkM yang Didanai			
A	Meningkatkan jumlah PkM dosen yang didanai Eksternal UP per tahun 9 menjadi 25	a. Sosialisasi program PkM hibah eksternal UP bagi dosen tetap b. Pelatihan dan pendampingan penulisan proposal PkM hibah eksternal UP bagi dosen tetap c. Pendampingan pengiriman proposal PkM melalui aplikasi BIMA/Lainnya untuk hibah eksternal UP d. Pemantauan penerimaan proposal PkM hibah eksternal UP yang didanai e. Pelaksanaan PkM hibah eksternal UP f. Monitoring dan evaluasi kegiatan PkM hibah eksternal UP g. Pelaporan kegiatan akhir PkM hibah eksternal UP h. Laporan kegiatan dan tindak lanjut Terlaksana 27 kegiatan. Sasaran tercapai 108%	Wadek I, Ka. UP2M dan Ka. Prodi	31 Agustus 2024
B	Meningkatkan jumlah PkM dosen yang didanai Internal FT per tahun menjadi 7 kegiatan	i. Sosialisasi program PkM hibah eksternal UP bagi dosen tetap j. Pelatihan dan Pendampingan penulisan proposal PkM hibah eksternal UP bagi dosen tetap k. Pendampingan pengiriman proposal PkM melalui aplikasi BIMA/Lainnya untuk hibah eksternal UP l. Pemantauan penerimaan proposal PkM hibah eksternal UP yang didanai m. Pelaksanaan PkM hibah eksternal UP Telah terlaksana 4 kegiatan. Sasaran hanya tercapai 57% a. Evaluasi : 43% kinerja tidak tercapai dalam indikator peningkatan jumlah PkM dosen yang didanai Internal FT per tahun (Target = 7; Kinerja = 4)	Wadek I, Ka. UP2M dan Ka. Prodi	31 Agustus 2024
Bidang Penunjang				
13	Peningkatan kompetensi tenaga kependidikan			
A	Pelatihan/training staf administrasi	a. Pembentukan Tim yang akan bertanggung jawab b. Penetapan Jenis Pelatihan yang akan di dilakukan c. Pelaksanaan kegiatan Terlaksana 22 kegiatan. Sasaran tercapai 146,67%	Wadek II	31 Agustus 2024
B	Pelatihan/training laboran	a. Pembentukan Tim yang akan bertanggung jawab b. Penetapan Jenis Pelatihan yang akan di dilakukan c. Pelaksanaan kegiatan d. Laporan hasil kegiatan Terlaksana 2 kegiatan. Sasaran tercapai 100%	Wadek II	31 Agustus 2024
14	Peningkatan Sustainability FTUP			
A	Kerjasama dengan industri, kementerian/lembaga dan alumni	a. Memetakan Kebutuhan Prodi untuk Kerjasama b. Memfasilitasi komunikasi dengan industri, kementerian/lembaga dan alumni c. Membuat MoU Telah dilaksanakan 13 MoU/MoA dari target 15. Sasaran tercapai 86,67% a. Evaluasi : Percepatan target waktu proses peninjauan kerjasama sampai dengan dokumen kerjasama disepakati dan peningkatan kualitas komunikasi dengan PIC mitra	Wadek III	31 Agustus 2024

No	B a h a s a n / Permasalahan	Tindakan Pemecahan Masalah	Penanggung jawab Tindak Lanjut	Status/ Batas Waktu
B	Kerjasama dengan Institusi Pendidikan di dalam dan luar negeri	a. Pembentukan Tim yang akan bertanggung jawab b. Penetapan Jenis Pelatihan yang akan di dilakukan c. Pelaksanaan kegiatan d. Laporan hasil kegiatan Telah dilaksanakan 2 MoU/MoA dari target 5. Sasaran tercapai 40% Evaluasi : Peningkatan Citra positif FTUP serta peningkatan kualitas komunikasi dengan PIC mitra	Wadek III	31 Agustus 2024
15	Pengembangan Sistem Informasi (Dashboard System), (Riset & Internasionalisasi & Sustainability)			
A	Pengembangan Website FT; Prodi Arsitektur, TM S1, TI, SDGS	a. Pembentukan Tim yang akan bertanggung jawab b. Pelaksanaan kegiatan c. Laporan hasil kegiatan Kegiatan tercapai 100%	Ka. Pulahta	31 Agustus 2024
B	Pengembangan sistem Informasi untuk menunjang monev penelitian & PKM	a. Pembentukan Tim yang akan bertanggung jawab b. Pelaksanaan kegiatan c. Laporan hasil kegiatan Kegiatan tercapai 100%	Ka. Pulahta	31 Agustus 2024
16	Peningkatan sarana prasarana umum			
A	Pengembangan koleksi perpustakaan dengan penambahan koleksi e-book dari 124 menjadi 200 e-book	a. Mengirimkan surat penawaran ke prodi/unit kerja b. Merekap pengajuan dari prodi dan memprioritaskan pengadaan yang disesuaikan dengan dana c. Mengajukan anggaran pengadaan d. Mengajukan pengadaan e-book ke Kubuku Sasaran tercapai 100%	Ka Perpus	31 Agustus 2024
B	Pengenalan program Literasi Informasi sebanyak 1 konten kegiatan	a. Membuat materi pengenalan program b. Sosialisasi pengenalan program literasi dengan memanfaatkan media sosial c. Melaporkan pelaksanaan kegiatan Sasaran tercapai 100%	Ka Perpus	31 Agustus 2024
C	Pengenalan E Library FTUP kepada mahasiswa sebanyak 1 kali per tahun	a. Penyiapan materi b. Pelaksanaan kegiatan c. Laporan kegiatan Sasaran tercapai 100%	Ka Perpus	31 Agustus 2024
H	Pantauan IKT			
1	Dosen berkegiatan Tridarma di luar kampus	Bekerja sebagai praktisi di dunia industri sebanyak 7 dosen, target 16 dosen. Kinerja belum tercapai.	WD1, WD 2, Kaprodi	Agustus 2025
2	Jumlah Penelitian & PKM yang memperoleh rekognisi nasional dan internasional	Sitasi ilmiah: 819 Karya terapan yang diakui oleh asosiasi keilmuan atau industri: 2 Karya terapan yang dimanfaatkan oleh masyarakat: 2	WD1, UP2M, Kaprodi	Agustus 2025
3	Kelas yang kolaboratif dan partisipatif	Mata kuliah yang menggunakan metode pemecahan kasus (case method): 100% mata kuliah	WD 1, Kaprodi	Closed
4	Program studi berstandar internasional	Jumlah program studi terakreditasi internasional: 0	Dekan, WD 1, Kaprodi	Agustus 2025
5	Pengembangan sistem Dashboard Penjaminan Mutu FTUP	Pembuatan sistem informasi penjaminan mutu dalam bentuk dashboard: 100%	Dekan, WD 1, SJM	Closed
6	Pembukaan program studi baru	Menyusun dokumen pembukaan prodi baru: TP 100%, S3 TM 90% (upload berkas), PPARs penyusunan dokumen pengajuan	Dekan, WD 1, Kaprodi	Agustus 2025
7	Sistem Manajemen Mutu berstandar Internasional (ISO 9001:2015 dan ISO 21001:2018)	Menerapkan ISO (ISO 9001:2015 dan ISO 21001:2018): 100%	Dekan, WD 1, SJM	Closed

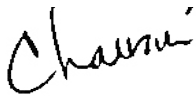
Undangan yang hadir :

No	Nama	Jabatan	Keterangan
1	Prof. Dr. Ir. Dwi Rahmalina, MT	Dekan	Hadir
2	Dr. Herawati Z. Rahman, ST., MT	Wakil Dekan Bidang Akademik	Hadir
3	Dr. Laela Chairani, ST., MT	Ketua SJM	Hadir
4	Dr. Ayu Herzanita Yufrizal, ST., MT	Wakil Ketua SJM	Hadir
5	Prof. Dr. Ismail, ST, MT	Ka. Prodi Magister Teknik Mesin	Hadir
6	Dr. Ir. Atie Tri Juniati, MT	Ka. Prodi Magister Rekayasa Infrastruktur dan Lingkungan	Hadir
7	Dr. Dini Rosmalia, ST., M.Si	Ka. Prodi Arsitektir	Hadir
8	Nuryani Tinumbia, ST., MT	Sekretaris Prodi Teknik Sipil	Hadir
9	Erlanda Augupta Pane, STP., M.Si	Sekretaris Prodi Teknik Mesin S1	Hadir
10	Nur Yulianti Hidayah, ST., MT	Ka. Prodi Teknik Industri	Hadir
11	Dr. Ionia Veritawati, S.Si., MT	Ka. Prodi Teknik Informatika	Hadir
12	Dr. Ane Prasetyowati, ST., Mt	Ka. Prodi Teknik Elektro S1	Hadir
13	Dr. Satrio Mukti Wibowo, ST., MT., MBA	Dosen Teknik Perkeretaapian	Hadir
14	I Gede Eka Lesmana, ST, MT	Ka. Prodi Teknik Mesin DIII	Hadir
15	Dr. Ainil Syafitri, ST., MT	Ka. Prodi Teknik Elektronika DIII	Hadir
16	Dr. Agri Suwandi, ST., MT., CIAR., IPM, Asean Eng.	Ka. UP2M	Hadir
17	Ir. Atiek Untarti, M.Ars. IAI	Ka. Pustek	Hadir
18	L. Edhi Prasetya, ST., MT	Wakil Ka. Humas	Hadir
19	Gunady Haryanto, ST., MT	Ka. Lab. Fisika	Hadir
20	Ari Wibowo, S.Kom., M.Kom	Ka. Pulahta & Pengembangan Sistem Informasi	Hadir
21	Aruan, SE., MM	Ka. Bag Adm. Akademik	Hadir
22	Titik Maryati, S.Sos	Ka. Bag Adm. Umum	Hadir
23	Nugraheni, S.Hum	Ka. Perpustakaan	Hadir
24	Nurhayati, SE	Kasub. Bagian Keuangan	Hadir
25	Leli Oktaria, ST	Staf SJM	Hadir

Undangan yang tidak hadir :

No	Nama	Jabatan	Keterangan
1	Swambodo M. Adi., ST., M.Ars	Pjs. Wakil Dekan II & Wakil Dekan III	Sakit
2	Dr. Ir. A.R. Indra Tjahjani, MT	Ka. Prodi S1 Teknik Sipil	Ijin
3	Dr. Wina Libyawati, ST., MT., MM	Ka. Prodi S1 Teknik Mesin	Ijin
4	Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc	Ka. Kantor Internasional	Ijin
5	Noor Suryaningsih, ST., MT	Kabag. Kemahasiswaan	Ijin

Jakarta, 13 Desember 2024
 Dibuat oleh Satuan Jaminan Mutu
 Ketua,



Dr. Laela Chairani, ST., MT

Disahkan
 Dekan

Prof. Dr. Ir. Dwi Rahmalina, MT