

Materi:

LKPS PROGRAM STUDI AKADEMIK, VOKASI, DAN PROGRAM PROFESI INSINYUR

Instrumen Baru LAM Teknik 2025

1. DIFERENSIASI MISI



VMTS PT dan UPPS serta Visi Keilmuan PS

	Pernyataan	No. Surat Keputusan (SK)	Link Dokumen
VMTS PT			
VMTS UPPS			
Visi Keilmuan PS			



2. AKUNTABILITAS





Kerja Sama Tridharma Perguruan Tinggi

			Tingkat ¹⁾			Manfaut basi DC	Tanagal Aveal	Tanamal Akhir	Dulchi
No	Lembaga Mitra	Interna- sional	Nasional	Lokal/ Wilayah	Judul Kegiatan Kerjasama ²⁾	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Tanggal Awal Kerjasama (HH/BB/TTTT)	Tanggal Akhir Kerjasama (HH/BB/TTTT)	Bukti Kerjas ama ³⁾
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pendidik	an								
1									
2									
Penelitia	n								
1									
2									
Pengabd	ian kepada N	Masyaraka	at						
1									

- 1) Beri tanda V pada kolom yang sesuai.
- 2) Diisi dengan judul kegiatan kerjasama yang sudah terimplementasikan, melibatkan sumber daya dan memberikan manfaat bagi Program Studi yang diakreditasi.
- 3) Bukti kerja sama dapat berupa Surat Penugasan, Surat Perjanjian Kerja sama (SPK), bukti-bukti pelaksanaan (laporan, hasil kerja sama, luaran kerja sama), output kerja sama seperti publikasi bersama dll, atau bukti lain yang relevan. Dokumen *Memorandum of Understanding* (MoU), *Memorandum of Agreement* (MoA), atau dokumen sejenis yang memayungi pelaksanaan kerja sama, tidak dapat dijadikan bukti realisasi kerja sama. Kerja sama tanpa MoU atau MoA diperbolehkan dan diakui.

No.	Jenis Penggunaan	Unit	Pengelola Pi (Rp.)	rogram Studi	İ		Program	Studi (Rp.)	
NO.	Jenis Fengganaan	TS-2	TS-1	TS	Rata-rata	TS-2	TS-1	TS	Rata-rata
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Biaya Operasional Pendidikan								
	a. Biaya Dosen (Gaji, Honor)								
	b. Biaya Tenaga Kependidikan (Gaji, Honor)								
	c. Biaya Operasional Pembelajaran (Bahan dan Peralatan Habis Pakai)		Do			n Da			
	d. Biaya Operasional Tidak Langsung (Listrik, Gas, Air, Pemeliharaan Gedung, Pemeliharaan Sarana, Uang Lembur, Telekomunikasi, Konsumsi, Transport Lokal, Pajak, Asuransi, dll.)		Pe	nggt	ınaa	n Da	ına		
	e. Biaya Operasional Pendidikan di luar Perguruan Tinggi (Praktik keinsinyuran, dll)*								
	f. Biaya investasi (SDM, Sarana, dan Prasarana)								
2	Biaya operasional kemahasiswaan (penalaran, minat, bakat, dan kesejahteraan).								
	Jumlah								
3 4	Biaya Penelitian Biaya PkM								
	Jumlah								
Votorana	TOTAL an: *Diisi oleh pengusul dari Progra	ım Studi na	ıda Drogray	m Profesi In	oipyur				

Keterangan: *Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Profesi Insinyur.

3. RELEVANSI PENDIDIKAN, PENELITIAN, DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT





Kurikulum dan Rencana Pembelajaran

					Bobo	ot Kredit	(sks)	aп		
No.	Semester	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi 1)	Kuliah/Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/Praktik/ Praktik Lapangan	Konversi Kredit ke Jam 2)	Dokumen Rencana Pembelajara n 3)	Unit Penyelengga ra
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111
2										
3										
4										
5										
••										
Ketera	naan.	lumlah								

¹⁾ Diisi dengan tanda centang V jika mata kuliah termasuk dalam mata kuliah kompetensi program studi.

²⁾ Diisi dengan konversi bobot kredit ke jam pelaksanaan pembelajaran. <u>Data ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana Terapan.</u>
³⁾ Diisi dengan nama dokumen rencana pembelajaran yang digunakan.

Mata Kuliah dan Dokumen Pembelajaran

No.	Mata Kuliah	Bobot (sks)	Konversi Jar		Kelengkapan Dokumen RPS 2)
		(SKS)	Teori	Praktik	
1	2	3	4	5	6
1	Kode Etik dan Etika Profesi Insinyur				
2	Profesionalisme				
3	Keselamatan, Kesehatan, dan Keamanan Kerja dan Lingkungan (K3L)				
4	Praktik Keinsinyuran				
5	Studi Kasus				
6	Seminar				
	Jumlah				

- ¹⁾ Jam pembelajara teori dan praktik diisi dengan: jumlah jam riil pelaksanaannya dalam 1 semester
- ²⁾ Kelengkapan diisi dengan: tanda centang (\checkmark) sel yang sesui jika mata kuliah dilengkapi dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)





Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

No.	Nama	Judul Penelitian/P	Mata Kuliah ²⁾	Bentuk		Tahun elitian/		Kesesuaian Penelitian dengan Peta Jalan	Bukti Sahih ⁴⁾	Kesesuaia
	Dosen	kM ¹⁾	Kullan²)	Integrasi ³⁾	TS-2	TS-1	TS	dengan Peta Jalan (Sesuai / Tidak Sesuai)	Sanin*/	n RPS
1	2	3	4	5	6	7	8	12		
1										
2										
•••										
Jum lah	(f)=	(n)=						(d)=		

- ¹⁾ Judul Penelitian dan PkM tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan Penelitian / PkM di tingkat Perguruan Tinggi / UPPS.
- ²⁾ Mata kuliah inti Program Studi.
- ³⁾ Bentuk integrasi dapat berupa tambahan materi perkuliahan, studi kasus, Bab/Subbab dalam buku ajar, bahan ajar, atau bentuk lain yang relevan.
- 4) (Naskah hibah, laporan akhir, publikasi)

Mata kuliah *Basic Science* dan Matematika dalam Proses Pembelajaran

No.	Nama Mata Kuliah Basic Science dan Matematika	Semester	JumlahSKS
1	2	3	4
1			
2			
3			
	Total SKS		



Capstone Design dalam Proses Pembelajaran

No.	Nama Mata Kuliah Pendukung Capstone Design	Nama Mata Kuliah Capstone Design	Semester	Cakupan Bahasan
1	2	3	4	5
1				
2				
3				



Penelitian DTPS

No.	Sumber Pembiayaan	Jum	ılah Judul Pene	elitian³)	Jumlah
140.	Sulfiber Ferriblayaan	TS-2	TS-1	TS	Jaman
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi (PT) 1) b) Mandiri 2)				
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)				
3	Lembaga Luar Negeri				
	Jumlah				

- 1. Kegiatan penelitian tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan penelitian di tingkat Perguruan Tinggi/UPPS.
- 2. Penelitian dengan sumber pembiayaan dari DTPS.
- 3. Khusus untuk Program Profesi Insinyur, tuliskan jumlah judul penelitian kolaboratif industri.



Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) DTPS

No.	Sumber Pembiayaan	J	umlah Judul P	kM³)	Jumlah
NO.	Sumber Femblayaan	TS-2	TS-1	TS	Juilliali
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi (PT) 1) b) Mandiri 2)				
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)				
3	Lembaga Luar Negeri				
	Jumlah				

- 1. Kegiatan PkM tercatat di unit / lembaga yang mengelola kegiatan PkM di tingkat Perguruan Tinggi/UPPS.
- 2. PkM dengan sumber pembiayaan dari DTPS.
- 3. Khusus untuk Program Profesi Insinyur, tuliskan jumlah judul PkM kolaboratif industri.



4. SUMBER DAYA MANUSIA





Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang Ditugaskan sebagai Pengampu Mata Kuliah

		NIDN / Pascasarjana ²⁾ NIDK /			Kompete	Sertifikat Kompetensi/ Profesi/ Industri ⁷⁾ Keinsinyuran			Mata	Kesesuaian	Marka Kulisak					
No.	Nam a Dose n	Dosen Indust ri/ Dosen Tidak	Magist er/Ma gister Terapa n	Doktor/ Doktor Terapa n	Keahli an³)	Perusaha	Kemmet	Jabata n Akade mik Momor Sertifikat Pendidik Profesion al ⁶⁾		Penerbit	SKIP (Sertifikat Kompeten si Insinyur Profesiona I)	Dogiotraci	Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakredita si ⁹⁾	Resesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu ¹⁰⁾	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain ¹¹⁾	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
2																
•••																
	NDT =						NDTPS =									
	NDTT =															
	NDI=															

- ¹⁾ Diisi dengan NIDN, NIDK, Dosen Tidak Tetap, atau Dosen industri (untuk program vokasi dan PPI).
- ²⁾ Diisi dengan nama Program Studi pada pendidikan pascasarjana (Magister / Magister Terapan dan/atau Doktor / Doktor Terapan) yang pernah diikuti.
- ³⁾ Diisi dengan bidang keahlian sesuai pendidikan pascasarjana yang relevan dengan mata kuliah yang diampu.
- ⁴⁾ Diisi dengan nama perusahaan atau industri (untuk program vokasi dan PPI).
- ⁵⁾ Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan kompetensi inti Program Studi yang diakreditasi.
- 6) Diisi dengan nomor Sertifikat Pendidik Profesional.
- ⁷⁾ Diisi dengan bidang sertifikasi dan lembaga penerbit sertifikat. Data ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana Terapan / Magister Terapan / Doktor Terapan.
- 8) Diisi dengan tanggal terakhir berlakunya sertifikasi kompetensi insinyur profesional dan surat tanda registrasi insinyur.
- ⁹⁾ Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada Program Studi yang diakreditasi pada saat TS-2 s.d. TS.
- ¹⁰⁾ Diisi dengan tanda centang (V) jika bidang keahlian sesuai dengan mata kuliah yang diampu.
- ¹¹⁾ Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada Program Studi lain pada saat TS-2 s.d. TS.
- NDT = Jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi.
- NDTT = Jumlah Dosen Tidak Tetap.
- NDTPS = Jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi. DTPS yang diakui berasal dari kelompok eksakta yang ditunjukkan dengan bukti kompetensi dosen yang mengajar *Body of Knowledge* (BoK) dan terlibat dalam tridharma. BoK dapat merujuk pada dokumen panduan yang dikeluarkan asosiasi Prodi atau profesi.
- NDI = Jumlah Dosen Industri.

Data Tenaga Kependidikan Laboran/Teknisi/Administrator Sistem

				Р	endidika	n Terakh	ir				
No.	Nama Laboran / Teknisi / Administrator Sistem	S3	S2	SI	D4	D3	D2	Dl	SMA	Sertifikat Kompetensi	Unit Kerja
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2											
3											
•••											
	Total										





BK Dosen Tetap Perguruan Tinggi

			Beban Ke	erja (BK) pada	saat TS dalam	satuan	kredit semes	ster (sks)		
No.	Nama Dosen	DTPS1)	Pendidikan: Pembelajaran dan Pembimbingan					Tugas	Jumlah per	Jumlah per
NO.	(DT)	PS yang PS Lain di PS Lain di luar an PkM Diakreditasi dalam PT PT	Tambahan dan/atau Penunjang	Tahun (sks)	Semest er (sks)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
•••										
	Rata-rata DT									
	Rata-rata DTPS									

¹⁾ Diisi dengan tanda centang (V) untuk Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti Program Studi yang diakreditasi



Publikasi Ilmiah DTPS

No.	Jenis Publikasi	Jui	mlah Judul		Jumlah
NO.		TS-2	TS-1	TS	Junian
	2	3	4	5	6
1	Jurnal nasional tidak terakreditasi				NA1=
2	Jurnal nasional terakreditasi / majalah profesi nasional*				NA2 =
3	Jurnal internasional				NA3 =
4	Jurnal internasional bereputasi / majalah profesi internasional*				NA4 =
5	Seminar wilayah / lokal / perguruan tinggi				NB1 =
6	Seminar nasional / pertemuan himpunan profesi nasional*				NB2 =
7	Seminar internasional / pertemuan himpunan profesi internasional*				NB3 =
	Jumlah				

Keterangan:

Konfirmasi data publikasi ilmiah DTPS sesuai data di SINTA.

*Majalah dan pertemuan himpunan profesi diisi oleh Program Profesi Insinyur.



Pagelaran/Pameran/Presentasi/ Publikasi Ilmiah DTPS

No.	Jenis Publikasi	Jumla	h Judul		Jumlah
NO.	Jeilis Publikusi	TS-2	TS-1	TS	Juliliali
1	2	3	4	5	6
,	Publikasi di jurnal nasional tidak				NA1 =
•	terakreditasi				NAI –
2	Publikasi di jurnal nasional terakreditasi				NA2 =
3	Publikasi di jurnal internasional				NA3 =
4	Publikasi di jurnal internasional				NA4=
	bereputasi				NA4-
5	Publikasi di seminar				NB1 =
•	wilayah/lokal/perguruan tinggi				INDI —
6	Publikasi di seminar nasional				NB2 =
7	Publikasi di seminar internasional				NB3=
8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam				NC1 =
•	forum di tingkat wilayah				NCI -
9	Pagelaran/pameran/presentasi dalamforum di				NC2 =
3	tingkat nasional				NCZ –
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam				NC3 =
10	forum di tingkat internasional				1103 -
	Jumlah				

No.	Judul Luaran Penelitian dan PkM	Tanggal (HH/BB/TTTT)	Nomor Paten (Granted)1)	Keterangan (Nomor Sertifikat)2)	Status (Tingkat Kesiapah Teknologi)3)	Nomor Sertifikat TKT3)	Keterangan (Nomor ISBN)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	HKI ¹⁾ : a) Paten, b) Paten Sederhana						
	1 2 Jumlah	NPaten =	Lua	aran P	eneliti	ian	
Ш	HKI ²⁾ : a) Pencatatan Penciptaan, b) Desain Produk Industri,		da	an PkN	Л DTP	S	
	c) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, d) dll.) 1	_	ingan: ran penelitian ektual (HKI) di				_
	2		enkumham. To		_	_	
	Jumlah	NILL =	ehan paten (g	_ · ·		dongana	994.
Ш	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi) ³⁾ :	2) Lua Keka	ran penelitian yaan Intelekti Kemenkumha	/PkM yang m ual (HKI) dibu	ktikan denga	n penerbit	an sertifikat
	1		ran penelitian		_		_
	2		-	-	•		
	Jumlah Buku ber-ISBN		diktisaintek at			_	
IV	Buku ber-ISBN, Book Chapter	Konfir	masi data lua	ran penelitian	aan PKM sesi	ıaı aata dı	SINIA.
	1						
	2						
	Jumlah	NBC =					



Produk/Jasa DTPS yang Diadopsi oleh Industri/Masyarakat

No.	Nama Dosen	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
•••				
	Jumlah			



Karya Ilmiah DTPS di Jurnal Internasional Bereputasi atau Publikasi dalam Prosiding Internasional ber-ISSN/ISBN Terindeks Scopus /IEEE Explore/SPIE atau Paten dalam 3 Tahun Terakhir

No.	Nama DTPS	Jurnal internasional ber-ISSN/ISBN terind	Jumlah		
	2	3	4	5	6
1					
2					
•••					
	Jumlah				

Keterangan: Konfirmasi karya ilmiah sesuai data di SINTA.



Karya Ilmiah DTPS yang Disitasi dalam 3 Tahun Terakhir

No.	Nama DTPS	Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal/Buku, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)	Jumlah Sitasi di Google Scholar
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
5			
•••			
	Jumlah		

Pengakuan/Rekognisi DTPS

No.	Nama Dosen		Rekognis Pendu	i danBukti ıkung ^{ı)}		Tahun		
110.	Bidang Keahlian				Internasional	(YYYY)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
•••								
		Jumlah						

- ¹⁾ Pengakuan atau rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja dapat berupa:
- a) menjadi *visiting lecturer* atau *visiting scholar* di Program Studi/Perguruan Tinggi terakreditasi A/Unggul atau Program Studi/Perguruan Tinggi Internasional bereputasi.
- ы) menjadi keynote speaker/invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/ internasional.
- c) menjadi editor atau mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang yang sesuai dengan bidang Program Studi.
- menjadi staf ahli/narasumber di lembaga tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang yang sesuai dengan bidang Program Studi (untuk pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Magister/Doktor), atau menjadi tenaga ahli/konsultan di lembaga/industri tingkat wilayah/nasional/ internasional pada bidang yang sesuai dengan bidang Program Studi (untuk pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan).
- e) mendapat penghargaan atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/nasional/internasional.

 ²⁾ Diisi dengan tanda centang V pada kolom yang sesuai.



Pembimbing Lapangan

No.	Nama	Industri ¹⁾	Bidang Keinsinyuran ²⁾	Pengalaman Kerja, dalam Tahun ³⁾	Pendidikan Tinggi ⁴⁾	SKIP ⁵⁾	Jumlah Bimbingan dalam 3 tahun ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
Dst							

Catatan:

- Diisi dengan nama/identitas industri asal dari PL.
 Diisi dengan bidang keinsinyuran PL.
 Diisi dengan durasi kerja PL pada sub-bidang keinsinyuran yang diisi pada kolom (4), ditulis dalam tahun.
 Diisi dengan data pendidikan tinggi yang pernah diikuti, dimulai dari program sarjana, profesi, magister, dan doktor, nama PT, nama PS, dan bidang studi/keahlian.
- ⁵⁾ Diisi dengan data SKIP yang dimiliki (IPM/IPU) dan tanggal berakhir berlaku.
- 6) Diisi dengan jumlah mahasiswa moda pembelajaran reguler yang dibimbing di lapangan dalam 3 tahun terakhir (mulai TS-2 sd TS).









Prasarana dan Peralatan Utama yang Digunakan PS

				Jum	Jumlah Alat		Kepemilikan		Kondisi		ogbook1)	
No.	Nama ruang kelas / ruang diskusi / Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat / Peraga	Standar Minimal	Yg dimiliki UPPS	Sendiri	Sewa	Terawat	Tidak Terawa t	Ada	Tidak Ada	Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2												
3												
dst												

Keterangan:

Data ¹⁾ dan ²⁾ ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan.



Dokumen K3L di UPPS

No.	Jenis Dokumen	Jumlah	Riwayat Pengesahan
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
Dst.			



Fasilitas K3L di UPPS

No	Name of Carrain of	Fungai	lumalada Ilmit	Kondisi*		
No.	Nama Sarana	Fungsi	Jumlah Unit	Terawat	Tidak Terawat	
1	2	3	4	5	6	
1						
2						
3						
Dst						

Keterangan:

* Beri tanda V pada kolom yang sesuai.

6. MAHASISWA DAN LUARAN MAHASISWA



Jumlah Mahasiswa dan Mahasiswa Asing

No.	Program Studi	Jumlah Mahasiswa Aktif		Jumlah Mahasiswa Asing Penuh Waktu (Full-time)			Jumlah Mahasiswa Asing Paruh Waktu (Part-time)			
		TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
••										
Jur	Jumlah									

Keterangan:

Mahasiswa asing dapat terdaftar untuk mengikuti program pendidikan secara penuh waktu (*full-time*) atau paruh waktu (*part-time*). Mahasiswa asing paruh waktu adalah mahasiswa yang terdaftar di Program Studi untuk mengikuti kegiatan pertukaran studi (*student exchange*), *credit earning*, atau kegiatan sejenis yang relevan.

IPK Lulusan

No	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)				
			Min.	Rata-rata	Maks.		
1	2	3	4	5	6		
	TS-2						
	TS-1						
	TS						



Prestasi Akademik Mahasiswa

		Waktu Perolehan (HH/BB/TTTT)		Prestasi yang		
No.	Nama Kegiatan		Lokal/ Wilayah	Nasio nal	Interna- sional	Dicapai
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
•••						
Jumlah						



¹⁾ Beri tanda centang (V) pada kolom yang sesuai.

Prestasi Nonakademik Mahasiswa

No.		Waktu Perolehan (HH/BB/TTTT)		Prestasi yang		
	Nama Kegiatan		Lokal/ Wilayah	Nasional	Interna- sional	Dicapai
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
•••						
Jumlah						



¹⁾ Beri tanda centang (V) pada kolom yang sesuai.

Masa Studi Lulusan Program Doktor/ Doktor Terapan Jalur Reguler

Tahun Masuk		Jumlah Mahasiswa Masuk	Jumlah Mahasiswa Lulus			
		Jaman Manasiswa Masak		3,5 < MS <u><</u> 4,5 tahun	4,5 < MS <u><</u> 6 tahun	
1	2*	3	4	5	6	
TS-5						
TS-4						
TS-3						
TS-2						
TS-1						
TS						

^{*}Diisi tahun masuk dengan format YYYY



Masa Studi Lulusan Program Magister/ Magister Terapan Jalur Reguler

Tahun Masuk		Jumlah Mahasiswa Masuk	Jumlah Mahasiswa Lulus			
			1,5 < MS <u><</u> 2,5 tahun	2,5 < MS <u><</u> 3,5 tahun	3,5 < MS <u><</u> 4 tahun	
1	2*	3	4	5	6	
TS-3						
TS-2						
TS-1						
TS						



^{*}Diisi tahun masuk dengan format YYYY

Masa Studi Lulusan Program Sarjana /Sarjana Terapan Jalur Reguler

Tahun Masuk		Jumlah Mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Lulus				
		Masuk	3,5 < MS <u><</u> 4,5 tahun	4,5 < MS <u><</u> 5,5 tahun	5,5 < MS <u><</u> 6,5 tahun	6,5 <_MS <u><</u> 8 tahun	
1	2*	3	4	5	6	7	
TS-7							
TS-6							
TS-5							
TS-4							
TS-3							
TS-2							
TS-1							
TS							

^{*}Diisi tahun masuk dengan format YYYY



Masa Studi Lulusan Program Diploma Tiga Jalur Reguler

Tahun Masuk		Jumlah Mahasiswa Masuk	Jumlah Mahasiswa Lulus			
Tanun Mas	uk	Jumian Manasiswa Masuk	2,5 < MS <u><</u> 3,5 tahun	3,5 < MS <u><</u> 6 tahun	MS <u><</u> 2,5 tahun	
1	2*	3	4	5	6	
TS-5						
TS-4						
TS-3						
TS-2						
TS-1						
TS						

^{*}Diisi tahun masuk dengan format YYYY



Masa Studi Lulusan Program Diploma Dua Jalur Reguler

Tahun Masuk		Jumlah Mahasiswa Masuk	Jumlah Mahasiswa Lulus			
			1,5 < MS <u><</u> 2,5 tahun	2,5 < MS <u><</u> 4 tahun	MS <u><</u> 1,5 tahun	
1	2*	3	4	5	6	
TS-3						
TS-2						
TS-1						
TS						

^{*}Diisi tahun masuk dengan format YYYY



Masa Studi Lulusan Program Diploma Satu Jalur Reguler

Tabun Maa	vile.	Jumlah Mahasiswa Masuk	Jumlah Mahasiswa Lulus			
Tahun Masuk		Jumian Manasiswa Masuk	0,5 < MS <u><</u> 1,5 tahun	1,5 < MS <u><</u> 2 tahun	MS <u><</u> 0,5 tahun	
1	2*	3	4	5	6	
TS-1						
TS						

^{*}Diisi tahun masuk dengan format YYYY



Masa Studi Lulusan Program Profesi Insinyur Moda Pembelajaran Reguler

Tahun Mas	suk	Jumlah Mahasiswa Masuk	Jumlah Mahasiswa lulus (semester)			
			2 <u><</u> MS <u><</u> 3	3 < MS ≤ 6	MS > 6	
1	2*	3	4	5	6	
TS-2						
TS-1						
TS						

*Diisi tahun masuk dengan format YYYY



Masa Studi Lulusan Program Profesi Insinyur Moda Pembelajaran RPL

Tahun Mas	suk	Jumlah Mahasiswa Masuk	Jumlah Mahasiswa lulus (semester)			
			1 <u><</u> MS <u><</u> 2	2 < MS <u><</u> 3	MS > 3	
1	2*	3	4	5	6	
TS-2						
TS-1						
TS						

^{*}Diisi tahun masuk dengan format YYYY



Publikasi Ilmiah Mahasiswa

Ne	Modia Dublikaci		Jumlah Ju	ıdul	lunelade
No.	Media Publikasi	TS-2	TS-1	TS	Jumlah
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal nasional tidak terakreditasi				NA1=
2	Jurnal nasional terakreditasi				NA2 =
3	Jurnal internasional				NA3 =
4	Jurnal internasional bereputasi				NA4=
5	Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi				NB1 =
6	Seminar nasional				NB2 =
7	Seminar internasional				NB3=
	Jumlah				



Pagelaran/Pameran/Presentasi/ Publikasi Ilmiah Mahasiswa

No.	Jenis Publikasi	Jı	ımlah Jud	lul	Jumlah
NO.	Jenis Publikasi	TS-2	TS-1	TS	Jumian
1	2	3	4	5	6
1	Publikasi di jurnal nasional tidak terakreditasi				NA1 =
2	Publikasi di jurnal nasional terakreditasi				NA2 =
3	Publikasi di jurnal internasional				NA3 =
4	Publikasi di jurnal internasional bereputasi				NA4=
5	Publikasi di seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi				NB1 =
6	Publikasi di seminar nasional				NB2 =
7	Publikasi di seminar internasional				NB3=
8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat wilayah				NC1 =
9	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat nasional				NC2 =
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat internasional				NC3 =
	Jumlah				

No.	Judul Luaran Penelitian dan PkM	Tanggal (HH/BB/TTTT)	Status (Register/ Granted/ Komersial) ¹⁾	Nomor Registrasi/ Paten ¹⁾	Nomor HKI ²⁾	Status (Tingkat Kesiapan Teknologi) ³⁾	Nomor Sertifikat TKT ³⁾	Nomor ISBN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
- 1	HKI 1): a) Paten, b) Paten Sederhana							
	1		_					
	2 3		Luar	an Pa	ilanc	tian/P	kN/l	
	Jumlah	NPaten =	Luai	anic		liai i/ i	IZIVI	
II	HKI 2): a) Hak Cipta, b) Desain Produk Industri, c) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu,		ang D	ihasil	kan	Maha	siswa	
	d) dll.)	Ke	eterangan:					
	1	1)	Luaran penelit	ian/PkM yan	g menda	pat pengaku	an Hak Keka	yaan
	2		ntelektual (HKI) dibuktikan	dengan	enerbitan pa	ten oleh	
	3		Kemenkumhan			_		
	Jumlah	NHKI =			ida Kololi		jan tanggar	
	Teknologi Tepat Guna, Produk	-	perolehan pate		_	_		
111	(Produk Terstandarisasi, Produk	_	Luaran peneli	_				
	Tersertifikasi) 3):	k	Kekayaan Intel	ektual (HKI)	dibuktika	ın dengan per	nerbitan sert	ifikat
	1		oleh Kemenkun	nham atau k	ementerio	an lain yang b	erwenang.	
	2		Luaran penelit			_		
	3 Jumlah		(emdiktisainte		_			ana
-13.4		NTTG =	CHIMIN (15MIIILE	R GLUU REIIIE	iteriuri/ie	ilibaga lalli y	ang berwen	urig.
IV	Buku ber-ISBN, Book Chapter							
	1							
	2 Jumlah	NBC =						

Produk/Jasa yang Dihasilkan Mahasiswa yang Diadopsi oleh Industri/Masyarakat

No.	Nama Mahasiswa	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti
1	2	3	4	5
1.0				
2				
3				
4				
•••				
	Jumlah			



Waktu Tunggu Lulusan Diploma Satu

Tahun Lulus	Jumlah	Jumlah Lulusan yang	Jumlah Lulusan yang Dipesan Sebelum	Jumlah Lulusa M	an Terlacak denga endapatkan Peker	n Waktu Tunggu jaan
	Lulusan	Terlacak	Lulus	WT < 3 Bulan	3 ≤ WT ≤ 6 bulan	WT > 6 bulan
1	2	3	4	5	6	7
TS-2						
TS-1						
Jumlah						



Waktu Tunggu Lulusan Diploma Dua

Tahun Lulus	Jumlah	Jumlah Lulusan yang	Jumlah Lulusan yang Dipesan Sebelum	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tur Mendapatkan Pekerjaan		n Waktu Tunggu jaan
	Lulusan	Terlacak	Sebelum Lulus	WT < 3 Bulan	3 ≤ WT ≤ 6 bulan	WT > 6 bulan
1	2	3	4	5	6	7
TS-2						
TS-1						
Jumlah						



Waktu Tunggu Lulusan Diploma Tiga

Tahun Lulus	Jumlah Jumlah Lulusan yang Dipesan		Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan			
	Lulusan	Terlacak	Sebelum Lulus	WT < 3 Bulan	3≤WT≤6 bulan	WT > 6 bulan
1	2	3	4	5	6	7
TS-2						
TS-1						
Jumlah						



Waktu Tunggu Lulusan Sarjana Terapan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Jumlah Lulusan yang	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan		
			WT < 3 bulan	3 ≤ WT ≤ 18 Bulan	WT > 18 bulan
1	2	3	4	5	6
TS-2					
TS-1					
Jumlah					



Waktu Tunggu Lulusan Sarjana

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan		Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan			
			WT < 3 bulan	3 ≤ WT ≤ 18 Bulan	WT > 18 bulan	
1	2	3	4	5	6	
TS-2						
TS-1						
Jumlah						



Waktu Tunggu Lulusan Program Profesi Insinyur Moda Pembelajaran Reguler

Tahun Lulus	Jumlah	/ VI CANAIIIM		Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan			
	Lulusan	usan Terlacak Lulus		WT <u><</u> 3 Bulan	3 < WT <u><</u> 6 bulan	WT > 6 bulan	
1	2	3	4	5	6	7	
TS-2							
TS-1							
Jumlah							



Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

	Jumlah	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Tingkat Kesesuaian Bidang Kerja			
	Lulusan	yangTerlacak	Rendah ¹⁾	Sedang ²⁾	Tinggi ³⁾	
1	2	3	4	5	6	
TS-2						
TS-1						
Jumlah						

Keterangan:

- ¹⁾ Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan tidak sesuai atau kurang sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum.
- ²⁾ Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan cukup sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum.
- ³⁾ Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan sesuai atau sangat sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum

Tempat Kerja Lulusan

	Jumlah	Jumlah Pengguna	Jumlah Lulusan	Jumlah Lu berdasark K	lusan Terlacak yo can Tingkat/Ukur erja/Berwirausal	ang Bekerja an Tempat na
Tahun Lulus	Lulusan	Lulusan yang Memberi Tanggapan	yang Terlacak	Lokal/ Wilayah/ Berwirausaha tidak Berizin	Nasional/ Berwirausaha Berizin	Multinasional/ Internasional
1	2	3	4	5	6	7
TS-2						
TS-1						
Jumlah						

Kepuasan Pengguna Lulusan

No.	Jenis Kemampuan	Tingkat K	epuasai	n Penggui	na (%)	Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
NO.	Jenis Kemampaan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	oleh UPPS/PS
1	2	3	4	5	6	7
1	Etika					
2	Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama)					
3	Kemampuan berbahasa asing					
4	Penggunaan teknologi informasi					
5	Kemampuan berkomunikasi					
6	Kerja sama tim					
7	Pengembangan diri					
	Jumlah					

Penelitian DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

No.	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Peta Jalan	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan ¹⁾	Tahun
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
•••					
	Jumlah				

Keterangan:

¹⁾ Judul kegiatan yang melibatkan mahasiswa dalam penelitian dosen dapat berupa Tugas Akhir, Perancangan, Pengembangan Produk/Jasa, atau kegiatan lain yang relevan.

Penelitian DTPS yang Menjadi Rujukan Tema Tesis/Disertasi

No.	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Peta Jalan	Nama Mahasiswa	Judul Tesis/ Disertasi 1)	Tahun
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
•••					
		Jumlah			

Keterangan:

¹⁾Tesis/Disertasi mahasiswa yang merupakan bagian dari agenda penelitian dosen.

PkM DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

No.	Nama Dosen	Tema PkM sesuai Peta Jalan	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan PkM (selain KKN) ¹⁾	Tahun (YYYY)
1	2	3	4	5	6
1					
2					
•••					
		Jumlah			

Keterangan:

¹⁾ Kegiatan PkM dosen yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa, tidak termasuk kegiatan KKN atau kegiatan lainnya yang merupakan bagian dari kegiatan kurikuler.

7. PENJAMINAN MUTU



Ketersediaan Dokumen/Buku Sistem Penjaminan Mutu Internal

No.	Jenis Dokumen Penjaminan Mutu	Nomor dan Tanggal Dokumen
1	2	3
1	Dokumen/Buku Kebijakan SPMI	
2	Dokumen/Buku Manual SPMI	
3	Dokumen/Buku Standar SPMI	
4	Dokumen/Buku Formulir SPMI	



Ketersediaan Dokumen Pelaksanaan Sistem Penjaminan Mutu Internal

Dokumen	Link Dokumen	Link Laporan Hasil Audit	Link Laporan RTM	Link Dokumen Peningkatan
Penetapan				
Pelaksanaan				
Evaluasi				
Pengendalian				
Peningkatan				



Terima Kasih

