



LAM TEKNIK

**Materi:**  
**LKPS PROGRAM STUDI  
AKADEMIK, VOKASI, DAN  
PROGRAM PROFESI INSINYUR**

Instrumen Baru LAM Teknik 2025

# 1. DIFERENSIASI MISI



LAM TEKNIK

# VMTS PT dan UPPS serta Visi Keilmuan PS

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



LAM TEKNIK

## 2. AKUNTABILITAS



LAM TEKNIK



# Kerja Sama Tridharma Perguruan Tinggi

No	Lembaga Mitra	Tingkat <sup>1)</sup>			Judul Kegiatan Kerjasama <sup>2)</sup>	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Tanggal Awal Kerjasama (HH/BB/TTTT)	Tanggal Akhir Kerjasama (HH/BB/TTTT)	Bukti Kerjasama <sup>3)</sup>									
		Internasional	Nasional	Lokal/Wilayah						1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Pendidikan</b>																		
1																		
2																		
<b>Penelitian</b>																		
1																		
2																		
<b>Pengabdian kepada Masyarakat</b>																		
1																		

## Keterangan:

- 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 Program Studi (Rp.)				Program Studi (Rp.)			
		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)								
	d. Biaya Operasional Tidak Langsung (Listrik, Gas, Air, Pemeliharaan Gedung, Pemeliharaan Sarana, Uang Lembur, Telekomunikasi, Konsumsi, Transport Lokal, Pajak, Asuransi, dll.)								
	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).								
<b>Jumlah</b>									
3	Biaya Penelitian								
4	Biaya PkM								
<b>Jumlah</b>									
<b>TOTAL</b>									

# Penggunaan Dana

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

### 3. RELEVANSI PENDIDIKAN, PENELITIAN, DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



LAM TEKNIK



LAM TEKNIK

# Kurikulum dan Rencana Pembelajaran

No.	Semester	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi 1)	Bobot Kredit (sks)			Konversi Kredit ke Jam 2)	Dokumen Rencana Pembelajaran 3)	Unit Penyelenggara
					Kuliah/Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/Praktik/ Praktik Lapangan			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
3										
4										
5										
...										
<b>Jumlah</b>										

Keterangan:

- 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. Data ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana Terapan.
- 3) Diisi dengan nama dokumen rencana pembelajaran yang digunakan.

# Mata Kuliah dan Dokumen Pembelajaran

No.	Mata Kuliah	Bobot (skt)	Konversi Kredit ke Jam1)		Kelengkapan Dokumen RPS 2)
			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				
<b>Jumlah</b>					

Keterangan:

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





# Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian/PkM <sup>1)</sup>	Mata Kuliah <sup>2)</sup>	Bentuk Integrasi <sup>3)</sup>	Tahun Penelitian/PkM			Kesesuaian Penelitian dengan Peta Jalan (Sesuai / Tidak Sesuai)	Bukti Sahih <sup>4)</sup>	Kesesuaian RPS
					TS-2	TS-1	TS			
1	2	3	4	5	6	7	8	12		
1										
2										
...										
Jumlah	(f)=	(n)=						(d)=		

Keterangan:

<sup>1)</sup> Judul Penelitian dan PkM tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan Penelitian / PkM di tingkat Perguruan Tinggi / UPPS.

<sup>2)</sup> Mata kuliah inti Program Studi.

<sup>3)</sup> Bentuk integrasi dapat berupa tambahan materi perkuliahan, studi kasus, Bab/Subbab dalam buku ajar, bahan ajar, atau bentuk lain yang relevan.

<sup>4)</sup> (Naskah hibah, laporan akhir, publikasi)

# Mata kuliah *Basic Science* dan Matematika dalam Proses Pembelajaran

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



LAM TEKNIK

# *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				
..				



LAM TEKNIK

# Penelitian DT<sup>PS</sup>

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul Penelitian <sup>3)</sup>			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
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				
<b>Jumlah</b>					

Keterangan:

1. Kegiatan penelitian tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan penelitian di tingkat Perguruan Tinggi/Upps.
2. Penelitian dengan sumber pembiayaan dari DT<sup>PS</sup>.
3. Khusus untuk Program Profesi Insinyur, tuliskan jumlah judul penelitian kolaboratif industri.



# Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) DTPS

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul PkM <sup>3)</sup>			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
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				
<b>Jumlah</b>					

Keterangan:

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



LAM TEKNIK



# Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang Ditugaskan sebagai Pengampu Mata Kuliah

**Keterangan:**

- 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

No.	Nama Laboran / Teknisi / Administrator Sistem	Pendidikan Terakhir								Sertifikat Kompetensi	Unit Kerja
		S3	S2	S1	D4	D3	D2	D1	SMA		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											
3											
...											
<b>Total</b>											





LAM TEKNIK

# BK Dosen Tetap Perguruan Tinggi

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

Keterangan:

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



LAM TEKNIK

# Publikasi Ilmiah DTPS

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

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	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
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)	Nomor Paten (Granted)1)	Keterangan (Nomor Sertifikat)2)	Status (Tingkat Kesiapan Teknologi)3)	Nomor Sertifikat TKT3)	Keterangan (Nomor ISBN)
1	2	3	4	5	6	7	8
I	HKI <sup>1)</sup> : a) Paten, b) Paten Sederhana 1. ... 2. ...						
	<b>Jumlah</b>	NPaten =					
II	HKI <sup>2)</sup> : a) Pencatatan Penciptaan, b) Desain Produk Industri, c) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, d) dll.) 1. ... 2. ...						
	<b>Jumlah</b>	NHKI =					
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi) <sup>3)</sup> : 1. ... 2. ...			<b>Keterangan:</b> <b>1) Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan penerbitan paten oleh Kemenkumham. Tanggal pada kolom 3 ditulis dengan tanggal perolehan paten (granted).</b> <b>2) Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan penerbitan sertifikat oleh Kemenkumham atau kementerian lain yang berwenang.</b> <b>3) Luaran penelitian/PkM yang mendapat sertifikat TKT dari Kemdiktisaintek atau kementerian/lembaga lain yang berwenang.</b>			
IV	Buku ber-ISBN, Book Chapter 1. ... 2. ...	NTGG =					Konfirmasi data luaran penelitian dan PkM sesuai data di SINTA.
	<b>Jumlah</b>	NBC =					

# Luaran Penelitian dan PkM DTPS

## Keterangan:

**1) Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan penerbitan paten oleh Kemenkumham. Tanggal pada kolom 3 ditulis dengan tanggal perolehan paten (granted).**

**2) Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan penerbitan sertifikat oleh Kemenkumham atau kementerian lain yang berwenang.**

**3) Luaran penelitian/PkM yang mendapat sertifikat TKT dari Kemdiktisaintek atau kementerian/lembaga lain yang berwenang.**



# 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				
...				
<b>Jumlah</b>				



# 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 bereputasi / prosiding internasional ber-ISSN/ISBN terindeks Scopus/IEEE Explore/SPIE / paten			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	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	Bidang Keahlian	Rekognisi dan Bukti Pendukung <sup>1)</sup>		Tingkat <sup>2)</sup>			Tahun (YYYY)
			Rekognisi	Bukti Pendukung	Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
...								
<b>Jumlah</b>								

Keterangan:

<sup>1)</sup> 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.
  - b) 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.
  - d) 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.
- <sup>2)</sup> Diisi dengan tanda centang V pada kolom yang sesuai.



LAM TEKNIK

# Pembimbing Lapangan

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

Catatan:

<sup>1)</sup> Diisi dengan nama/identitas industri asal dari PL.

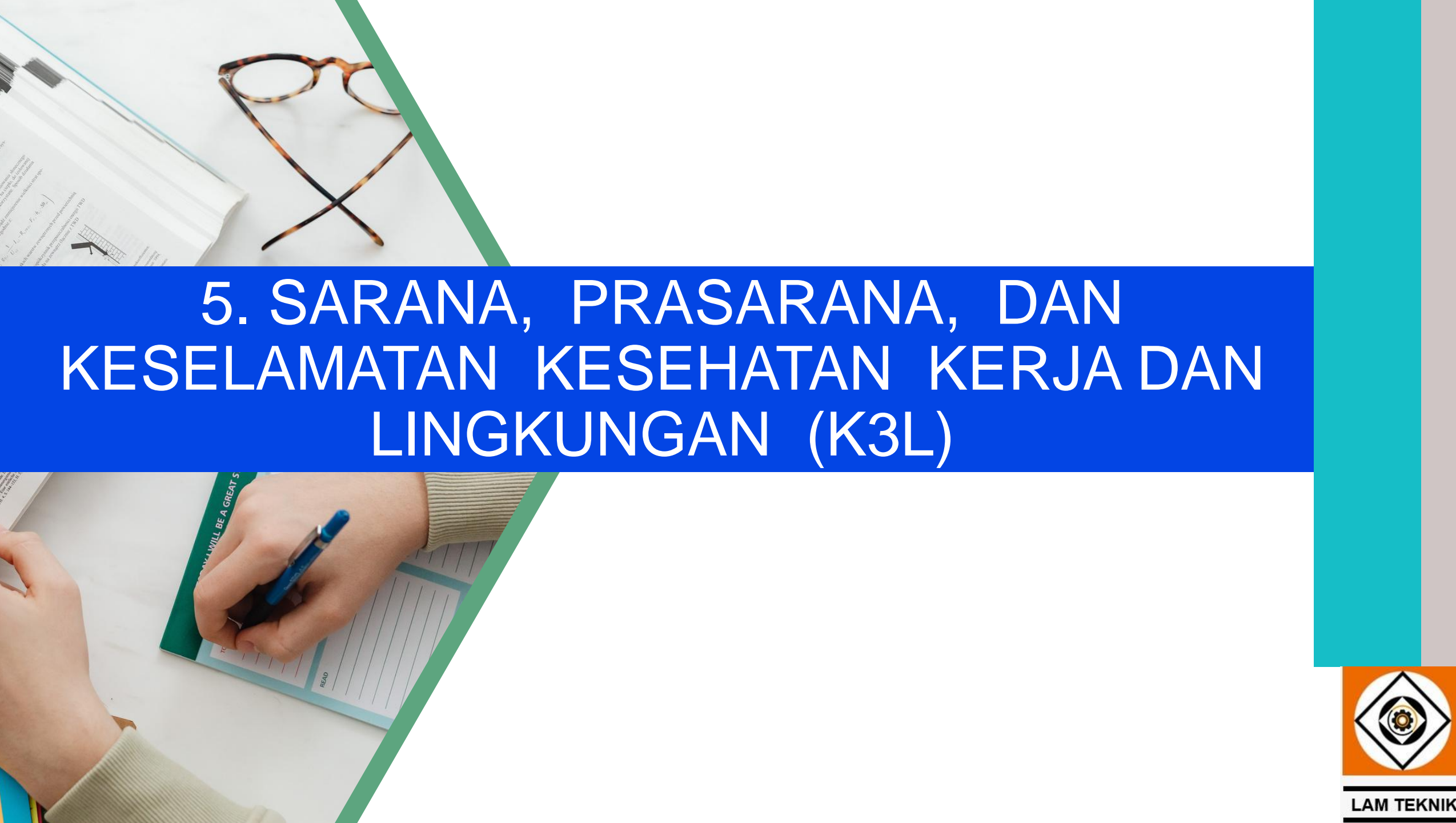
<sup>2)</sup> Diisi dengan bidang keinsinyuran PL.

<sup>3)</sup> Diisi dengan durasi kerja PL pada sub-bidang keinsinyuran yang diisi pada kolom (4), ditulis dalam tahun.

<sup>4)</sup> Diisi dengan data pendidikan tinggi yang pernah diikuti, dimulai dari program sarjana, profesi, magister, dan doktor, nama PT, nama PS, dan bidang studi/keahlian.

<sup>5)</sup> Diisi dengan data SKIP yang dimiliki (IPM/IPU) dan tanggal berakhir berlaku.

<sup>6)</sup> Diisi dengan jumlah mahasiswa moda pembelajaran reguler yang dibimbing di lapangan dalam 3 tahun terakhir (mulai TS-2 sd TS).



## 5. SARANA, PRASARANA, DAN KESELAMATAN KESEHATAN KERJA DAN LINGKUNGAN (K3L)



LAM TEKNIK



# Prasarana dan Peralatan Utama yang Digunakan PS

No.	Nama ruang kelas / ruang diskusi / Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat / Peraga	Jumlah Alat		Kepemilikan		Kondisi		Logbook1)		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)2)
				Standar Minimal	Yg dimiliki UPPS	Sendiri	Sewa	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2												
3												
dst												

Keterangan:

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



LAM TEKNIK

# Dokumen K3L di UPPS

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



LAM TEKNIK

# Fasilitas K3L di UPPS

No.	Nama Sarana	Fungsi	Jumlah Unit	Kondisi*	
				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



LAM TEKNIK

# 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										
..										
<b>Jumlah</b>										

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				



LAM TEKNIK

# Prestasi Akademik Mahasiswa

No.	Nama Kegiatan	Waktu Perolehan (HH/BB/TTT)	Tingkat 1)			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/ Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
...						
<b>Jumlah</b>						

Keterangan:

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



# Prestasi Nonakademik Mahasiswa

No.	Nama Kegiatan	Waktu Perolehan (HH/BB/TTTT)	Tingkat 1)			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/ Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
...						
<b>Jumlah</b>						

Keterangan:

<sup>1)</sup> 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		
1	2*		2,5 < MS ≤ 3,5 tahun	3,5 < MS ≤ 4,5 tahun	4,5 < MS ≤ 6 tahun
TS-5		3	4	5	6
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	2*		1,5 < MS ≤ 2,5 tahun	2,5 < MS ≤ 3,5 tahun	3,5 < MS ≤ 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 Masuk	Jumlah Mahasiswa Lulus			
1	2*		3,5 < MS ≤ 4,5 tahun	4,5 < MS ≤ 5,5 tahun	5,5 < MS ≤ 6,5 tahun	6,5 < MS ≤ 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



LAM TEKNIK

# Masa Studi Lulusan Program Diploma Tiga Jalur Reguler

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

\*Diisi tahun masuk dengan format YYYY



LAM TEKNIK

# Masa Studi Lulusan Program Diploma Dua Jalur Reguler

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

\*Diisi tahun masuk dengan format YYYY



LAM TEKNIK

# Masa Studi Lulusan Program Diploma Satu Jalur Reguler

Tahun Masuk		Jumlah Mahasiswa Masuk	Jumlah Mahasiswa Lulus		
1	2*		0,5 < MS ≤ 1,5 tahun	1,5 < MS ≤ 2 tahun	MS ≤ 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 Masuk		Jumlah Mahasiswa Masuk	Jumlah Mahasiswa lulus (semester)		
1	2*		$2 \leq MS \leq 3$	$3 < MS \leq 6$	$MS > 6$
1	2*	3	4	5	6
TS-2					
TS-1					
TS					

\*Diisi tahun masuk dengan format YYYY



LAM TEKNIK

# Masa Studi Lulusan Program Profesi Insinyur Moda Pembelajaran RPL

Tahun Masuk		Jumlah Mahasiswa Masuk	Jumlah Mahasiswa lulus (semester)		
1	2*		1 $\leq$ MS $\leq$ 2	2 < MS $\leq$ 3	MS > 3
1	2*	3	4	5	6
TS-2					
TS-1					
TS					

\*Diisi tahun masuk dengan format YYYY



LAM TEKNIK

# Publikasi Ilmiah Mahasiswa

No.	Media Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
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 =
<b>Jumlah</b>					



LAM TEKNIK

# Pagelaran/Pameran/Presentasi/ Publikasi Ilmiah Mahasiswa

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

No.	Judul Luaran Penelitian dan PkM	Tanggal (HH/BB/TTTT)	Status (Register/ Granted/ Komersial) <sup>1)</sup>	Nomor Registrasi/ Paten <sup>1)</sup>	Nomor HKI <sup>2)</sup>	Status (Tingkat Kesiapan Teknologi) <sup>3)</sup>	Nomor Sertifikat TKT <sup>3)</sup>	Nomor ISBN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	HKI 1): a) Paten, b) Paten Sederhana  1. ... 2. ... 3. ...							
	<b>Jumlah</b>	NPaten =						
II	HKI 2): a) Hak Cipta, b) Desain Produk Industri, c) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, d) dll.)  1. ... 2. ... 3. ...							
	<b>Jumlah</b>	NHKI =						
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi) 3):  1. ... 2. ... 3. ...							
	<b>Jumlah</b>	NTTG =						
IV	Buku ber-ISBN, Book Chapter  1. ... 2. ...							
	<b>Jumlah</b>	NBC =						

# Luaran Penelitian/PkM yang Dihasilkan Mahasiswa

## Keterangan:

- 1) Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan penerbitan paten oleh Kemenkumham. Tanggal pada kolom 3 ditulis dengan tanggal perolehan paten (granted).**
- 2) Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan penerbitan sertifikat oleh Kemenkumham atau kementerian lain yang berwenang.**
- 3) Luaran penelitian/PkM yang mendapat sertifikat TKT dari Kemdiktisaintek atau kementerian/lembaga lain yang berwenang.**

# 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				
2				
3				
4				
...				
<b>Jumlah</b>				



LAM TEKNIK

# Waktu Tunggu Lulusan Diploma Satu

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



LAM TEKNIK

# Waktu Tunggu Lulusan Diploma Dua

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



LAM TEKNIK

# Waktu Tunggu Lulusan Sarjana Terapan

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



# Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Tingkat Kesesuaian Bidang Kerja		
			Rendah <sup>1)</sup>	Sedang <sup>2)</sup>	Tinggi <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6
TS-2					
TS-1					
Jumlah					

Keterangan:

<sup>1)</sup> Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan tidak sesuai atau kurang sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum.

<sup>2)</sup> Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan cukup sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum.

<sup>3)</sup> Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan sesuai atau sangat sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum

# Tempat Kerja Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Pengguna Lulusan yang Memberi Tanggapan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak yang Bekerja berdasarkan Tingkat/Ukuran Tempat Kerja/Berwirausaha		
				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 Kepuasan Pengguna (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
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 <sup>1)</sup>	Tahun
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
...					
	<b>Jumlah</b>				

Keterangan:

<sup>1)</sup> 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:

<sup>1)</sup>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) <sup>1)</sup>	Tahun (YYYY)
1	2	3	4	5	6
1					
2					
...					
<b>Jumlah</b>					

Keterangan:

<sup>1)</sup> 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	



LAM TEKNIK

# 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				



LAM TEKNIK

# Terima Kasih



## Lembaga Akreditasi Mandiri Program Studi Keteknikan



Terimakasih