

PANDUAN PENYUSUNAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

AKREDITASI PROGRAM STUDI PROGRAM PROFESI INSINYUR

LEMBAGA AKREDITASI MANDIRI PROGRAM STUDI KETEKNIKAN JAKARTA 2021

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan hidayah-Nya Lembaga Akreditasi Mandiri Program Studi Keteknikan (LAM Teknik) dapat menyelesaikan Panduan Penyusunan Laporan Kinerja Program Studi untuk Program Studi Program Profesi Insinyur (LKPS PPI).

Panduan ini merupakan salah satu bagian dari Instrumen Akreditasi Program Studi Program Profesi Insinyur (IAPS PPI). LKPS PPI ini merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari dokumen Laporan Evaluasi Diri Program Studi Program Profesi Insinyur (LED PSPPI) serta dokumen lainnya.

LKPS PPI berisi data kuantitatif yang memuat capaian indikator kinerja PSPPI yang diakreditasi. Indikator ini disusun LAM Teknik secara khusus dengan mempertimbangkan kekhasan PSPPI tersebut.

Dengan demikian upaya peningkatan mutu secara berkelanjutan dalam upaya membangun budaya mutu, dapat segera terwujud.

Jakarta, Oktober 2021 Ketua Komite Eksekutif LAM Teknik

Prof. Dr-Ing. Ir. Misri Gozan, M.Tech., IPU

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI | iii |
| HALAMAN MUKA | 1 |
| IDENTITAS PENGUSUL | 2 |
| IDENTITAS TIM PENYUSUN TIM PENYUSUN LAPORAN KINERJA | 3 |
| IDENTITAS PROGRAM STUDI PROGRAM PROFESI INSINYUR | 4 |
| 1. TATA PAMONG, TATA KELOLA DAN KERJASAMA | 5 |
| 2. MAHASISWA | 5 |
| 3. SUMBER DAYA MANUSIA | 6 |
| 4. KEUANGAN, SARANA DAN PRASARANA | 14 |
| 5. PENDIDIKAN | 16 |
| 6. PENELITIAN | 18 |
| 7. PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT | 18 |
| 8. LUARAN DAN CAPAIAN TRIDHARMA | 19 |

HALAMAN MUKA



LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

AKREDITASI PROGRAM STUDI PROGRAM PROFESI INSINYUR

| UNIVE | RSITAS | / INSTITU | JT/SEKO | DLAH TI | NGGI |
|-------|--------|-----------|---------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |

NAMA KOTA KEDUDUKAN PERGURUAN TINGGI **TAHUN**

IDENTITAS PENGUSUL

| Perguruan Tinggi | : |
|-------------------------|---|
| Alamat | : |
| | |
| | |
| Nomor Telepon | : |
| Nomor Faksimili | : |
| E-mail dan Website | : |
| Peringkat APT | : |
| Nomor dan Tanggal SK *) | : |
| Catatan | |

Catatan:
*) Lampirkan salinan Surat Keputusan Akreditasi Perguruan Tinggi terakhir.

IDENTITAS TIM PENYUSUN LAPORAN KINERJA

| Nama NIDN Jabatan Tanggal Pengisian Tanda Tangan | :: : DD – MM – YYYY |
|--|----------------------------|
| Nama NIDN Jabatan Tanggal Pengisian Tanda Tangan | : : DD – MM – YYYY : |
| Nama NIDN Jabatan Tanggal Pengisian Tanda Tangan | : |
| Nama NIDN Jabatan Tanggal Pengisian Tanda Tangan | : |

IDENTITAS PROGRAM STUDI PROGRAM PROFESI INSINYUR

| Unit Pengelola | : |
|--------------------|---|
| Alamat Kantor | : |
| | |
| Nomor Telepon | : |
| Nomor Faksimili | : |
| E-mail dan Website | : |

Tabel Disiplin Teknik Keinsinyuran yang Diselenggarakan pada Progam Studi Program Profesi Insinyur

| No. | Disiplin Teknik Keinsinyuran | Penyelenggar Program F | |
|-----|---|---------------------------|-------|
| | | Ya | Tidak |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | Kebumian dan Energi | | |
| 2 | Rekayasa Sipil dan Lingkungan Terbangun | | |
| 3 | Industri | | |
| 4 | Konservasi dan Pengelolaan Sumber Daya Alam | | |
| 5 | Pertanian dan Hasil Pertanian | | |
| 6 | Teknologi Kelautan dan Perkapalan | | |
| 7 | Aeronotika dan Astronotika | | |

^{*)} Beri tanda $\sqrt{}$ pada sel yang sesuai untuk tiap disiplin teknik yang diselenggarakanpada program profesi keinsinyuran di perguruan tinggi.

1. TATA PAMONG, TATA KELOLA DAN KERJASAMA

Tuliskan kerja sama dalam bidang keinsinyuran dengan kalangan industri atau himpunan profesi keinsinyuran (terakreditasi PII) yang telah dilakukan dalam 3 (tiga) tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 1 berikut.

Tabel 1 Kerja Sama¹⁾

| No. | Lembaga | Т | ingkat ³⁾ | | Judul Kegiatan ⁴⁾ | | Berakhir | Realisasi |
|------|---------------------|---------------|----------------------|-------------------|------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|
| | Mitra ²⁾ | Internasional | Nasional | Lokal/ Wilayah | | Kerjasama ⁵⁾ (HH-BB-TTT) | Kerjasama (HH-BB-TTT) | Kerjasama ⁶⁾ |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| dst. | | | | | | | | |

Catatan:

2. MAHASISWA

a. Penerimaan Mahasiswa

Tuliskan data penerimaan mahasiswa baru pada 3 tahun terakhir (mulai TS-2 sampai dengan TS) dengan mengikuti format Tabel 2.1a dan 2.1b berikut.

Tabel 2.1a Penerimaan Mahasiswa Baru Moda Pembelajaran Reguler

| Tahun Akademik | Daya Tampung | Jumlah Pendaftar | Jumlah Mahasiswa Baru | | | | Jumlah Mahasiswa Aktif |
|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|--|-----|--|---------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) (5) | | (6) | | |
| TS-2 | | | | | | | |
| TS-1 | | | | | | | |
| TS | | | | | | | |
| Jumlah | | | | | | | |

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pengajuan usulan akreditasi.

Tabel 2.1b Penerimaan Mahasiswa Baru Moda Pembelajaran Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL)

| Tahun Akademik | Daya Tampung | Jumlah Pendaftar | Jumlah Mahasiswa Baru | | Jumlah Mahasiswa Aktif |
|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|--|---------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) (5) | | (6) |
| TS-2 | | | | | |
| TS-1 | | | | | |
| TS | | | | | |
| Jumlah | | | | | |

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pengajuan usulan akreditasi.

Mahasiswa baru moda pembelajaran RPL dihitung dengan penggabungan tiap tahun akademik.

¹⁾ Yang dimaksud kerja sama adalah kerja sama dalam bidang keinsinyuran yang tercatat di PT/UPPS

²⁾ Lembaga Mitra diisi dengan nama lembaga mitra kerja sama (nama industri atau himpunan profesi keinsinyuran)

³⁾ Tingkat diisi dengan tingkat kerja sama: internasional/nasional/lokal

⁴⁾ Judul kegiatan diisi dengan judul/jenis kerja sama

⁵⁾ Waktu diisi dengan kurun waktu kerja sama

⁶⁾ Diisi dengan Nomor SPK (Surat Perjanjian Kerjasama) dan judul dokumen hasil kerjasama atau bukti lain yang relevan.

b. Layanan Kemahasiswaan

Tuliskan jenis layanan kemahasiswaan untuk mahasiswa PSPPI moda pembelajaran reguler yang disediakan oleh UPPS dan jelaskan bentuk kegiatan yang telah dilaksanakan beserta hasil pelaksanaannya pada 3 (tiga) tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 2.2 berikut.

Tabel 2.2 Jenis Layanan Kemahasiswaan¹⁾

| No. | Jenis Layanan | Bentuk Kegiatan, Pelaksanaan dan Hasilnya |
|-----|-------------------------------------|---|
| (1) | (2) | (3) |
| 1 | Konseling Keinsinyuran | |
| 2 | Peningkatan Kompetensi Keinsinyuran | |
| 3 | Pembinaan Soft-skills | |
| 4 | Kesehatan | |

Catatan:

3. SUMBER DAYA MANUSIA

a. Dosen, Pembimbing Lapangan dan Bidang Keinsinyuran.

Dosen yang mengampu PSPPI terdiri atas dosen tetap perguruan tinggi penyelenggara PSPPI yang diakreditasi (DTPSPPI) dan dosen industri (DI). Jumlah minimum dosen tetap yang mengampu PSPPI adalah 3 (tiga) orang DTPSPPI dan 2 (dua) orang DI.

Dosen tetap penyelenggara PSPPI yang diakreditasi merupakan dosen berstatus sebagai pendidik tetap pada 1 (satu) perguruan tinggi (PT) dalam hal ini adalah PT penyelenggara PSPPI yang diakreditasi dan tidak menjadi pegawai tetap pada satuan kerja atau satuan pendidikan lain.

DI adalah dosen yang bekerja paruh waktu dengan status sebagai tenaga pendidik tidak tetap pada PT penyelenggara PSPPI yang diberi tugas melaksanakan pembelajaran dalam bidang yang relevan dengan kompetensinya. Persyaratan dosen industri (DI) adalah:

- 1. Memiliki izin tertulis dari pimpinan industri tempat bekerja, dan
- 2. Memiliki surat tugas dari pimpinan PT penyelenggara PSPPI.

Kualifikasi dosen tetap PSPPI (DTPSPPI):

- Paling rendah Magister/Magister Terapan dalam bidang disiplin teknik atau keinsinyuran yang relevan dengan bidang keinsinyuran yang dikembangkan PSPPI, atau Profesi Insinyur dengan pengalaman kerja industri yang relevan minimal 2 tahun.
- 2. Memiliki Surat Tanda Registrasi Insinyur Indonesia (STRI) yang masih berlaku.
- 3. Memiliki Sertifikat Insinyur Profesional (SIP) minimal Insinyur Profesional Madya (IPM) yang masih berlaku.

Kualifikasi dosen industri (DI):

1. Paling rendah Magister/Magister Terapan dalam bidang disiplin teknik atau keinsinyuran yang relevan dengan bidang keinsinyuran yang dikembangkan PSPPI dengan pengalaman kerja industri paling singkat 2 (dua) tahun; atau

¹⁾ Jenis Layanan Kemahasiswaan adalah layanan untuk mahasiswa PSPPI moda pembelajaran reguler.

Profesi Insinyur dengan pengalaman kerja di industri dalam ruang lingkup cakupan bidang keinsinyuran sedikitnya 2 (dua) tahun; atau Sarjana/Sarjana Terapan bidang teknik dengan pengalaman kerja keinsinyuran paling singkat 10 (sepuluh) tahun,

- 2. Memiliki Surat Tanda Registrasi Insinyur Indonesia (STRI) yang masih berlaku,
- 3. Memiliki Sertifikat Insinyur Profesional (SIP) minimal Insinyur Profesional Madya (IPM) yang masih berlaku, dan
- 4. Memiliki kompetensi yang mencukupi untuk menyampaikan materi pembelajaran.

Pembimbing lapangan (PL) diperlukan untuk mendampingi mahasiswa moda pembelajaran reguler pada saat melaksanakan praktek keinsinyuran di industri tempat PL bekerja. Pembimbing lapangan bukan pengampu PSPPI, bukan pembimbing utama atau pembimbing anggota serta bukan penguji utama atau anggota penguji seminat tugas akhir.

Untuk tiap mahasiswa moda pembelajaran reguler, pada saat melaksanakan praktek keinsinyuran di industri wajib didampingi oleh PL yang kompetensi keinsinyurannya sesuai. Seorang PL idealnya hanya mendampingi paling banyak 5 (lima) mahasiswa pada saat yang bersamaan

Persyaratan pembimbing lapangan (PL) adalah:

- 1. Memiliki izin tertulis dari pimpinan industri tempat bekerja, dan
- 2. Memiliki surat tugas minimal dari UPPS penyelenggara PSPPI.

Kualifikasi pembimbing lapangan (PL):

- Memiliki Surat Tanda Registrasi Insinyur Indonesia (STRI) yang masih berlaku, dan
- 2. Memiliki Sertifikat Insinyur Profesional (SIP) minimal Insinyur Profesional Madya (IPM) yang masih berlaku.

Disiplin keinsinyuran mengacu kepada Disiplin Teknik Keinsinyuran yang dapat diselenggarakan pada Program Studi Program Profesi Insinyur (PSPPI) berdasarkan Undang-undang Nomor 11 Tahun 2014 tentang Keinsinyuran Pasal 5 Ayat (1). Disiplin keinsinyuran tersebut adalah:

- 1) Kebumian dan Energi
- 2) Rekayasa Sipil dan Lingkungan Terbangun
- 3) Industri
- 4) Konservasi dan Pengelolaan Sumber Daya Alam
- 5) Pertanian dan Hasil Pertanian
- 6) Teknologi Kelautan dan Perkapalan
- 7) Aeronotika dan Astronotika

Bidang keinsinyuran mengacu kepada pengelompokan bidang keinsinyuran oleh Persatuan Insinyur Indonesia (PII). Pengelompokan tercermin dari nama Badan Kejuruan (BK) yang ada di PII. Pada saat ini terdapat 23 (dua puluh tiga) Badan Kejuruan di PII (dapat dilihat di situs www.PII.or.id).

Tuliskan data dosen tetap PSPPI (DTPSPPI) dalam 3 (tiga) tahun terakhir (mulai TS-2 sampai dengan TS) dengan mengikuti format Tabel 3.1 berikut.

Tabel 3.1 Dosen Tetap PSPPI (DTPSPPI)

| | | | | Disiplin dan | Katego | ori SIP4) | Nomor SIP | Nomor | Tanggal | | Tanggal |
|-----|------|------------|---------------|------------------------------|--------|-----------|--------------|------------------------------|---------------|--|---------|
| No. | Nama | NIDN 1) | Pendidikan 2) | Bidang Keinsinyuran 3) | IPM | IPU | | Berakhir SIP (HH/BB/TTTT) | Nomor STRI | Tanggal Berakhir STRI (HH/BB/TTTT) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| dst | | | | | | | | | | | |

Catatan:

- data SIP yang dimiliki: (IPM/IPU) dan tanggal terakhir berlakunya SIP,
- data STRI yang dimiliki: (nomor STRI) dan tanggal terakhir berlakunya STRI.

Tuliskan data dosen industri (DI) dalam 3 (tiga) tahun terakhir (mulai TS-2 sampai dengan TS) dengan mengikuti format Tabel 3.2 berikut.

Tabel 3.2 Dosen Industri

| | | Nama | | Disiplin dan | Kategori SIP4) | | | | | |
|-----|---------------|--|-----|--------------|----------------|---|---------------|--|------|------|
| No. | Nama Dosen | dan Jenis Pendidikan Bidang Koinsinyuran | | IPU | Nomor SIP | Tanggal Berakhir SIP (HH/BB/TTTT) | Nomor STRI | Tanggal Berakhir STRI (HH/BB/TTTT) | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| dst | | | | | | | | | | |

- data SIP yang dimiliki: (IPM/IPU) dan tanggal terakhir berlakunya SIP,
- data STRI yang dimiliki: (nomor STRI) dan tanggal terakhir berlakunya STRI.

¹⁾ NIDN = Nomor Induk Dosen Nasional.

²⁾ Diisi dengan data pendidikan formal, dimulai dari program sarjana, profesi, magister, dan doktor, nama PT, nama program studi, dan bidang studi/keahlian.

3) Diisi dengan disiplin keinsinyuran dan bidang keinsinyuran DTPSPPI

⁴⁾ Diisi dengan SIP:

¹⁾ Diisi dengan nama dan jenis industri asal DI.

²⁾ Diisi dengan data pendidikan formal, dimulai dari program sarjana, profesi, magister, dan doktor, nama PT, nama program studi, dan bidang studi/keahlian.

³⁾ Diisi dengan disiplin dan bidang keinsinyuran DI

⁴⁾ Diisi dengan:

Tuliskan data pembimbing lapangan (PL) dalam 3 (tiga) tahun terakhir (mulai TS-2 sampai dengan TS) dengan mengikuti format Tabel 3.3 berikut.

Tabel 3.3 Pembimbing Lapangan

| No. | Nama | Industri 1) | Bidang Keinsinyuran | Pengalaman Kerja, dalam Tahun ³⁾ | Pendidikan | | gori IP | Nomor SIP ₅₎ | Tanggal Berakhir SIP (HH/BB/TTTT) | Jumlah Bimbingan dalam 3 Tahun6) |
|-----|------|----------------|------------------------|---|------------|-----|------------|----------------------------|---|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | | |
| 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.
- Diisi dengan data SIP yang dimiliki (IPM/IPU) dan tanggal berakhir berlaku

b. Beban Kerja DTPSPPI

Tuliskan data aktivitas tridharma perguruan tinggi dan aktivitas penunjang dari DTPSPPI pada saat TS dengan mengikuti format tabel berikut ini. Data aktivitas diukur dalam satuan kredit semester (sks), mengikuti tata cara perhitungan beban kerja dosen sesuai peraturan yang berlaku.

Tabel 3.4 Aktivitas Tridharma Perguruan Tinggi DTPSPPI pada TS

| No. | Nama | BKD Pendidikan (sks) | | BKD Penelitian | BKD PkM | BKD Penunjang (sks) | | Jumlah | |
|-----|-------|-------------------------|------------------|-------------------|------------|------------------------|-----|---------|--------------|
| | Dosen | PSPPI | PS Lain di PT | PT Lain | (sks) | (sks) | PT | PT Lain | BKD (sks) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| dst | | | | | | | | | |

Catatan:

BKD: beban kerja dosen dalam sks

Diisi dengan penjumlahan 2 semester pada TS

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

Tuliskan jumlah kumulatif mahasiswa yang dibimbing dan diuji DTPSPPI dalam 3 (tiga) tahun terakhir (mulai TS-2 sampai dengan TS) dengan mengikuti format Tabel 3.5 berikut.

Tabel 3.5 Jumlah Aktivitas DTPSPPI sebagai Pembimbing dan Penguji Utama/Anggota pada 3 tahun terakhir ¹⁾.

| No. | Nama | Pembimbing Mahasiswa Moda Pembelajaran Reguler | | Pembimbing Moda Pembe | g Mahasiswa elajaran RPL | Penguji Sidang Kelulusan ²⁾ | | |
|--------|------|---|---------|--------------------------|-----------------------------|--|---------|--|
| | | Utama | Anggota | Utama | Anggota | Utama | Anggota | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| dst | | | | | | | | |
| Jumlah | | | | | | | | |

Catatan:

c. Kinerja DTPSPPI

Tuliskan pengakuan/rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja DTPSPPI yang diterima dalam 3 (tiga) tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.6 berikut.

Tabel 3.6 Pengakuan/Rekognisi DTPSPPI

| No. | Nama Dosen Keahlian Nama Kegiatar | | Katawani Dalaa maiai | T | ingkat ²⁾ | | Tahun | |
|-----|--------------------------------------|----------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------|-----------------|---------|
| NO. | Dosen | Keahlian | Nama Kegiatan | Kategori Rekognisi | Nasional | Internasional | Bukti Rekognisi | Talluli |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| Dst | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- a. mewakili PT atas dasar kepakaran keinsinyuran, menjadi ketua atau anggota komisi/badan/panitia yang menangani masalah keinsinyuran yang dibentuk oleh pemerintah di tingkat nasional.
- b. mewakili pemerintah, atas dasar kepakaran keinsinyuran, menjadi ketua atau anggota delegasi yang menangani masalah keinsinyuran di tingkat internasional, dan/atau
- c. menjadi saksi ahli, atas dasar kepakaran keinsinyuran, dalam persidangan sengketa perdata atau pidana masalah praktik keinsinyuran yang sesuai bidangnya.
- ³⁾ Diisi dengan tanda centang √ pada kolom yang sesuai.

¹⁾ Diisi dengan jumlah total aktivitas yang sesuai dalam 3 tahun terakhir (mulai TS-2 sampai dengan TS).

²⁾ Diisi dengan jumlah total aktivitas pengujian sidang kelulusan mahasiswa moda pembelajaran reguler dan RPL

¹⁾ Bidang keahlian adalah bidang keahlian keinsinyuran yang dimiliki oleh DT sesuai dengan bidang keinsinyuran yang dikembangkan PSPPI.

²⁾ Rekognisi/pengakuan berupa:

Tuliskan jumlah judul penelitian kolaboratif industri yang dilaksanakan oleh DTPSPPI berdasarkan sumber pembiayaan, yang relevan PSPPI dalam 3 (tiga) tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.7 berikut.

Tabel 3.7 Penelitian kolaboratif industri 1) DTPSPPI

| | | Jumlah Judul | | | |
|-----|-----------------------------------|--------------|------|-----|--------|
| No. | Sumber Pembiayaan | TS-2 | TS-1 | TS | Jumlah |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1 | a) Perguruan Tinggi | | | | |
| | b) Mandiri ²⁾ | | | | |
| 2 | Lembaga Dalam Negeri (di luar PT) | | | | |
| 3 | Lembaga Luar Negeri | | | | |
| | Jumlah | | | | |

Catatan:

Tuliskan jumlah judul Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) kolaboratif industri yang dilaksanakan oleh DTPSPPI berdasarkan sumber pembiayaan, yang relevan dengan PSPPI dalam 3 (tiga) tahun terakhir, dengan mengikuti format Tabel 3.8 berikut.

Tabel 3.8 PkM kolaboratif industri 1) DTPSPPI

| | | Jumlah Judul | | | |
|-----|-----------------------------------|--------------|------|-----|--------|
| No. | Sumber Pembiayaan | TS-2 | TS-1 | TS | Jumlah |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1 | a) Perguruan Tinggi | | | | |
| , | b) Mandiri ²⁾ | | | | |
| 2 | Lembaga Dalam Negeri (di luar PT) | | | | |
| 3 | Lembaga Luar Negeri | | | | |
| | Jumlah | | | | |

Catatan:

Tuliskan jumlah publikasi ilmiah keinsinyuran yang dihasilkan oleh DTPSPPI dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.9 berikut.

Tabel 3.9 Publikasi Ilmiah Keinsinyuran DTPSPPI

| | | Ju | ımlah Jud | lul | |
|-----|---|------|-----------|-----|--------|
| 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/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 = |
| 8 | Tulisan di media massa wilayah | | | | NC1 = |
| 9 | Tulisan di media massa nasional | | | | NC2 = |
| 10 | Tulisan di media massa internasional | · | | | NC3 = |

¹⁾ Kegiatan penelitian tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan penelitian ditingkat Perguruan Tinggi/UPPS.

²⁾ Penelitian dengan sumber pembiayaan dari DTPSPPI.

¹⁾ Kegiatan PkM tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan PkM kolaboratif industri di tingkatPerguruan Tinggi/UPPS.

²⁾ PkM dengan sumber pembiayaan dari DTPSPPI.

Tuliskan nama produk/jasa karya keinsinyuran DTPSPPI yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.10 berikut.

Tabel 3.10 Produk/jasa DTPSPPI 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 | | | | |
| dst | | | | |

Tuliskan judul luaran lainnya dari penelitian dan/atau PkM keinsinyuran yang dihasilkan DTPSPPI dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.11 berikut.

Tabel 3.11 Luaran Lainnya dari Penelitian/PkM Keinsinyuran DTPSPPI

| No | Judul Luaran Penelitian/PkM Keinsinyuran | Tahun | Keterangan |
|-----|---|-------|------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| ı | HKI ¹¹: a) Paten, b) Paten Sederhana 1 | | |
| | 2 | | |
| | 3 | | |
| | Jumlah Luaran | NA = | |
| II | HKI ¹⁾ : a) Hak Cipta, b) Desain Produk Industri, c) Perlindungan Varietas Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman, SertifikatPelepasan Varietas, Sertifikat PendaftaranVarietas), d) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, e) dll.) 1 2 3 Jumlah Luaran | NB = | |
| | Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, | ND - | |
| III | Produk Tersertifikasi) | | |
| | 1 | | |
| | 2 | | |
| | 3 | | |
| | Jumlah Luaran | NC = | |
| IV | Buku ber-ISBN, Book Chapter | | |
| | 1 | | |
| | 2 | | |
| | 3 | | |
| | Jumlah Luaran | ND = | |

¹⁾ Luaran penelitian/PkM kolaboratif industri yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) harus dibuktikan dengan surat penetapan oleh Kemenkumham atau kementerian lain yang berwenang (keterangan dapat ditulis nomor paten).

d. Pengembangan DTPSPPI

Tuliskan data kegiatan pengembangan keprofesian DTPSPPI untuk mendapatkan SIP yang lebih tinggi pada 3 (tiga) tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.10 berikut.

Tabel 3.12 Pengembangan Keprofesian Dosen Tetap

| No. | Nama Dosen | SIP sebelumnya 1) | SIP 2) | Tahun |
|-----|------------|-------------------|--------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| dst | | | | |

Catatan:

Tuliskan data keikutsertaan DT yang terlibat dalam pembelajaran PSPPI, pada kegiatan forum keinsinyuran pada 3 (tiga) tahun terakhir dengan mengikuti format tabel berikut ini.

Tabel 3.13 Keikutsertaan Dosen Tetap dalam Forum Keinsinyuran

| | | Nama Kegiatan, | | Tingkat1) | | Peran, Manfaat dan | |
|-----|-----|----------------|------------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| No. | | | Internasional Nasional | | Lokal/ Wilayah | Hasil Kegiatan | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| dst | | | | | | | |

Catatan:

e. Tenaga Kependidikan

Tuliskan data tenaga kependidikan di UPPS yang terlibat secara langsung dalam melayani sivitas akademika dan mendukung pelaksanaan proses pembelajaran di PSPPI.

Tabel 3.14 Tenaga Kependidikan di UPPS

| NI- | Jenis Tenaga | | | ah Tenaga sarkan Per | | | | Jumlah |
|-----|--------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-----|--------|
| No. | Kependidikan | S3 | S2 | S1/D4 | D3 | D2 | D1 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (10) |
| 1 | Pustakawan ¹⁾ | | | | | | | |
| 2 | Administrasi | | | | | | | |
| 3 | Operator TIK | | | | | | | |
| 4 | Lainnya (sebutkan) | | | | | | | |

Catatan:

Staf perpustakaan adalah yang memiliki pendidikan formal dalam bidang perpustakaan.

Diisi dengan level SIP sebelumnya (IPP/IPM)

Diisi dengan level SIP setelah mengikuti kegiatan pengembangan keprofesian (IPM/IPU)

¹⁾ Beri tanda√ pada kolom yang sesuai.

4. KEUANGAN, SARANA DAN PRASARANA

a. Pembiayaan

Tuliskan data penggunaan dana yang digunakan untuk penyelenggaraan PSPPI pada 3 (tiga) tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 4.1 berikut.

Tabel 4.1 Penggunaan Dana Penyelenggaraan PSPPI

| | | | Penggunaan Dana (Rupiah) | | | | | |
|-----|--|------|--------------------------|-----|-----------|--|--|--|
| No. | Jenis Penggunaan | TS-2 | TS-1 | TS | Rata-rata | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | | |
| 1 | Pendidikan di PT | | | | | | | |
| 2 | Pendidikan di Luar PT (Praktik Keinsinyuran, dll) | | | | | | | |
| 3 | Pengelolaan Program | | | | | | | |
| 4 | Pengembangan/Investasi | | | | | | | |
| 5 | Penelitian dan PkM kolaboratif | | | | | | | |
| | Jumlah | | | | | | | |

b. Prasarana dan Sarana

Tuliskan data prasarana pendidikan/pembelajaran (kantor, ruang kelas, ruang komputasi, ruang perpustakaan, dll) yang digunakan dosen dan mahasiswa PSPPI pada 3 (tiga) tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 4.2a berikut.

Tabel 4.2a Prasarana Pendidikan PSPPI

| No. | Jenis Prasarana | Jumlah Unit | Total Luas (m2) | Utilisasi (Jam/minggu) |
|-----|-----------------|----------------|--------------------|---------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| dst | | | | |

Tuliskan data prasarana penunjang (kantin, tempat ibadah, ruang diskusi, tempatolah raga, poliklinik) yang digunakan dosen dan mahasiswa PSPPI pada 3 (tiga) tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 4.2b berikut.

Tabel 4.2b Prasarana Penunjang

| No. | Jenis Prasarana Penunjang | Jumlah Unit | Total Luas (m²) | Utilisasi (Jam/minggu) |
|-----|------------------------------|----------------|--------------------|---------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| dst | | | | |

Tuliskan data sarana pendidikan/pembelajaran yang tersedia dan digunakan oleh dosen dan mahasiswa PSPPi pada 3 (tiga) tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 4.3 berikut.

Tabel 4.3 Sarana Pendidikan

| No. | Jenis Sarana | Jumlah Unit | Unit Pengelola Sarana | Utilisasi (Jam/minggu) |
|-----|--------------|----------------|--------------------------|---------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| dst | | | | |

Tuliskan data koleksi pustaka yang relevan dengan bidang keinsinyuran maupun pengembangan profesi keinsinyuran dengan mengikuti format Tabel 4.4 berikut.

Tabel 4.4 Koleksi Pustaka Keinsinyuran

| N | Levila Malabat Bootala | Jumlal | h Judul |
|-----|--|--------|------------|
| No. | Jenis Koleksi Pustaka | Cetak | Elektronik |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | Majalah Profesi Keinsinyuran Internasional | | |
| 2 | Majalah Profesi Keinsinyuran Nasional | | |
| 3 | Standard Codes, Manual | | |
| 4 | Jurnal Ilmiah Keinsinyuran Internasional | | |
| 5 | Jurnal Ilmiah Keinsinyuran Nasional | | |
| 6 | Prosiding Seminar/Pertemuan Keprofesian | | |

Catatan:

Tuliskan ketersediaan perangkat lunak (software) legal/berlisensi untuk menyelesaikan masalah keinsinyuran yang tersedia dan relevan dengan bidang keinsinyuran yang dikembangkan dalam PSPPI dengan mengikuti format Tabel 4.5 berikut .

Tabel 4.5 Perangkat Lunak Legal/Berlisensi 1)

| No. | Bidang Keinsinyuran ²⁾ | Nama Perangkat Lunak | Keterangan ³⁾ |
|-----|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | | 1 | |
| | | 2 | |
| | | dst | |
| 2 | | 1 | |
| _ | | 2 | |
| | | dst | |
| dst | | | |

Jurnal, prosiding dan majalah profesi harus yang dilanggan dan diterima secara teratur dan lengkap untuk terbitan 3 tahun terakhir.

b. Lampirkan daftar judul majalah profesi, standard codes dan manual.

¹⁾ Yang dimaksud dengan perangkat lunak legal/berlisensi adalah perangkat lunak yang digunakan untuk menyelesaikan masalah keinsinyuran yang spesifik sesuai bidang keinsinyuran dan lisensi penggunaannya dimiliki oleh PT/UPPS.

²⁾ Bidang keinsinyuran diisi dengan: bidang keinsinyuran yang dikembangkan dalam PSPPI.

³⁾ Keterangan dapat diisi dengan: fungsi dari perangkat lunak atau lainnya

5. PENDIDIKAN

a. Kurikulum

Tuliskan daftar mata kuliah, kode mata kuliah, bobot kredit, dan ketersediaan dokumen pembelajaran dengan mengikuti format tabel berikut ini.

Tabel 5.1 Mata Kuliah dan Dokumen Pembelajaran

| No. | Mata Kuliah | | Kelengkapan ¹⁾ | |
|-----|---|-------|---------------------------|-----|
| NO. | Wata Kullali | (sks) | RPS | СРМ |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 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 | | | |

Catatan:

Tuliskan daftar mata kuliah dan konversi pelaksanaannya dalam jam pembelajaran dengan mengikuti format Tabel 5.1b berikut.

Tabel 5.2 Beban Mata Kuliah dalam Jam Pembelajaran

| No. | Mata Kuliah | | Jam Pembelajaran 1) | | |
|------|---|-------|---------------------|---------|--|
| 140. | mata Kunan | (sks) | Teori | Praktik | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | |
| 1 | Kode Etik dan Etika Profesi Insinyur | | | | |
| 2 | Profesionalisme | | | | |
| 3 | Keselamatan, Kesehatan, Keamanan Kerja dan Lingkungan (K3L) | | | | |
| 4 | Praktik Keinsinyuran | | | | |
| 5 | Studi Kasus | | | | |
| 6 | Seminar | | | | |
| | Jumlah | | | · | |

Catatan:

Tuliskan hasil pengukuran capaian pembelajaran mata kuliah (CPM) tiap mata kuliah pada 3 tahun terakhir (mulai dari TS-2 sampai dengan TS) yang dilaksanakan untuk moda pembelajaran reguler dengan mengikuti format Tabel 5.3 berikut.

Tabel 5.3 Rata-rata Capaian Pembelajaran Mata Kuliah Moda Pembelajaran Reguler dalam 3 Tahun Terakhir

| No. | . Mata Kuliah | | Rata-rata | | |
|-----|---|------|-----------|-----|--------|
| NO. | | TS-2 | TS-1 | TS | CPM 1) |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1 | Kode Etik dan Etika Profesi Insinyur | | | | |
| 2 | Profesionalisme | | | | |
| 3 | Keselamatan, Kesehatan, Keamanan Kerja dan Lingkungan (K3L) | | | | |
| 4 | Praktik Keinsinyuran | | | | |
| 5 | Studi Kasus | | | · | |
| 6 | Seminar | | | | |

¹) Kelengkapan diisi dengan: tanda centang (√) sel yang sesui jika mata kuliah dilengkapi dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dan/atau Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPM).

¹⁾ Jam pembelajara teori dan prakter diisi dengan: jumlah jam riil pelaksanaannya dalam 1 semester

¹⁾ CPM (capaian pembelajaran mata kuliah) diisi dengan: hasil pengukuran pencapaiannya yang dinyatakan dalam % dimasing-masing mata kuliah yang terlaksana untuk moda pembelajaran reguler.

b. Kepuasan Mahasiswa

Tuliskan hasil pengukuran kepuasan mahasiswa terhadap proses pendidikan dengan mengikuti format Tabel 5.4 berikut. Data diambil dari hasil studi penelusuran yang dilakukan pada saat TS.

Tabel 5.4 Kepuasan Mahasiswa

| | | Tingkat | Kepuasa | iswa (%) | Rencana Tindak Lanjut | |
|-----|--|----------------|---------|----------|--------------------------|--------------------|
| No. | Aspek yang Diukur | Sangat Baik | Baik | Cukup | Kurang | oleh UPPS/PSPPI |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1. | Keandalan (<i>reliability</i>): kemampuan dosen, tenaga kependidikan,dan pengelola dalammemberikan pelayanan. | | | | | |
| 2. | Daya tanggap (responsiveness): kemauan dari dosen,tenaga kependidikan,dan pengelola dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat. | | | | | |
| 3. | Kepastian (assurance): kemampuan dosen, tenaga kependidikan,dan pengelola untuk memberi keyakinan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai dengan ketentuan. | | | | | |
| 4. | Empati (<i>empathy</i>): kesediaan/kepedulian dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi perhatian kepada mahasiswa. | | | | | |
| 5. | Tangible: penilaian mahasiswa terhadapkecukupan, aksesibitas, kualitas sarana dan prasarana. | | | | | |
| | Jumlah | _ | - | | | |

6. PENELITIAN

Kegiatan Penelitian Kolaboratif Industri

Tuliskan data kegiatan penelitian kolaboratif industri yang dilakukan oleh DTPSPPI dalam 3 (tiga) tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 6 berikut.

Tabel 6 Kegiatan Penelitian Kolaboratif Industri DTPSPPI 1)

| No. | Nama ²⁾ | Judul ³⁾ | Peran DTPSPPI ⁴⁾ | Jumlah Peneliti dari Industri | Sumber Dana ⁵⁾ | Tahun ⁶⁾ | Jumlah Mahasiswa yang Terlibat ⁷⁾ |
|-----|--------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| dst | | | | | | | |

Catatan:

- 1. Penelitian kolaboratif industri adalah kegiatan penelitian yang dilakukan bersama dengan peneliti dari industri untuk penyelesaian masalah di industri tersebut yang dilaksanakan dalam 3 tahun terakhir.
- 2. Nama diisi dengan: nama DTPSPPI.
- 3. Judul diisi dengan: judul/tema penelitian kolaboratif industri.
- 4. Peran adalah peran DTPSPPI dalam kegiatan penelitian, diisi dengan: ketua/anggota tim peneliti.
- 5. Sumber dana, diisi dengan: nama pemberi sumber dana terbesar dalam kegiatan penelitian kolaboratif industri, dapat diisi dengan beberapa nama sumber dana yang disertai dengan persentase besarnya pendanaan.
- 6. Diisi dengan tahun dimulainya pelaksanaan kegiatan penelitian jika kegiatan penelitian belum berakhir, dapat diisi dengan rentang tahun kegiatan (tahun mulai-tahun berakhirnya kegiatan penelitian).
- 7. Diisi dengan jumlah mahasiswa PSPPI moda pembelajaran reguler yang terlibat dalam penelitian.

7. PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Kegiatan PkM Kolaboratif Industri

Tuliskan data kegiatan PkM kolaboratif industri yang dilaksanakan oleh DTPSPPI dalam 3 (tiga) tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 6 berikut.

Tabel 7 Kegiatan PkM Kolaboratif Industri DTPSPPI 1)

| No. | Nama ²⁾ | Judul ³⁾ | Peran DTPSPPI ⁴⁾ | Jumlah Tim dari Industri | Sumber Dana ⁵⁾ | Tahun ⁶⁾ | Jumlah Mahasiswa yang Terlibat ⁷⁾ |
|-----|--------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| dst | | | | | | | |

- ¹⁾ PkM kolaboratif industri adalah kegiatan PkM yang dilakukan bersama dengan tim dari industri (jika ada) untuk penyelesaian masalah di industri tersebut yang dilaksanakan dalam 3 tahun terakhir.
- ²⁾ Nama diisi dengan: nama DTPSPPI.
- ³⁾ Judul diisi dengan: judul/tema PkM kolaboratif industri.
- ⁴⁾ Peran adalah peran DTPSPPI dalam kegiatan PkM, diisi dengan: ketua/anggota tim pelaksana PkM kolaboratif industri.
- ⁵⁾ Sumber dana, diisi dengan: nama pemberi sumber dana terbesar dalam kegiatan PkM kolaboratif industri, dapat diisi dengan beberapa nama sumber dana yang disertai dengan persentase besarnya pendanaan.
- 6) Diisi dengan tahun dimulainya pelaksanaan kegiatan PkM, jika kegiatan PkM belum berakhir, dapat diisi dengan rentang tahun kegiatan (tahun mulai-tahun berakhirnya kegiatan PkM).
- 7) Diisi dengan jumlah mahasiswa PSPPI moda pembelajaran reguler yang terlibat dalam Pkm kolaboratif industri.

8. LUARAN DAN CAPAIAN TRIDHARMA

a. Capaian Pembelajaran

Tuliskan data Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.1 berikut. Data dilengkapi dengan jumlah lulusan pada setiap tahun kelulusan.

Tabel 8.1 IPK Lulusan

| Tahun Lulus | Institute I and a second | Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) | | | | |
|-------------|--------------------------|---------------------------------|-----------|-------|--|--|
| Tanun Luius | Jumlah Lulusan | Min. | Rata-rata | Maks. | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | | |
| TS-2 | | | | | | |
| TS-1 | | | | | | |
| TS | | | | | | |

b. Efektivitas dan Produktivitas Pendidikan

Tuliskan data jumlah mahasiswa per angkatan mulai TS-2 sampai dengan TS dengan mengikuti format Tabel 8.2a dan Tabel 8.2b berikut. Data dilengkapi dengan jumlah lulusan perangkatan pada awal TS.

Tabel 8.2a Jumlah Mahasiswa Moda Pembelajaran Reguler

| Tahun Ma | | | = | Jumlah Lulusan pada awal TS | |
|----------|--|-----|-----|-----------------------------|-----|
| (1) | | (2) | (3) | (4) | (5) |
| TS-2 | | | | | |
| TS-1 | | | | | |
| TS | | | | | |

Tabel 8.2b Jumlah Mahasiswa Moda Pembelajaran RPL

| Tahun Masuk | Jumlah Mahasiswaper Angkatan pada awal TS-2 TS-1 TS | | val | Jumlah Lulusan pada awal TS |
|-------------|---|-----|-----|-----------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| TS-2 | | | | |
| TS-1 | | | | |
| TS | | | | |

Catatan:

Jumlah mahasiswa adalah penjumlahan tiap semester

c. Daya Saing Lulusan

Tuliskan data masa tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan pertama dalam 3 tahun, mulai TS-3 sampai dengan TS-1, dengan mengikuti format Tabel 8.3 berikut. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 8.3 Waktu Tunggu Lulusan Moda Pembelajaran Reguler

| Tahun | Jumlah | Jumlah Lulusan | Jumlah Lulusan yang Dipesan Sebelum | Jumlah Lulusan Terlaca denganWaktu Tunggu (W Mendapatkan Pekerjaar | | gu (WT) |
|--------|---------|-------------------|---|--|---------------------|-----------------|
| Lulus | Lulusan | yang Terlacak | Lulus | WT ≤ 3 bulan | 3 < WT < 6 bulan | WT ≥ 6 bulan |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| TS-3 | | | | | | |
| TS-2 | | | | | | |
| TS-1 | | | | | | |
| Jumlah | | | | | | |

Tuliskan data kesesuaian bidang kerja lulusan saat mendapatkan pekerjaan pertama dalam 3 tahun, mulai TS-3 sampai dengan TS-1, dengan mengikuti format Tabel 8.4 berikut. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 8.4 Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan Moda Pembelajaran Reguler

| | | Jumlah Lulusan | Jumlah Lulusan Terlacak denganTingkat Kesesuaian Bidang Kerja | | | | |
|-------------|---------------|----------------|--|----------------------|----------------------|--|--|
| Tahun Lulus | JumlahLulusan | yangTerlacak | Rendah ¹⁾ | Sedang ²⁾ | Tinggi ³⁾ | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | |
| TS-3 | | | | | | | |
| TS-2 | | | | | | | |
| TS-1 | | | | | | | |
| Jumlah | | | | | | | |

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 denganprofil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum

d. Kinerja Lulusan

Tuliskan tingkat/ukuran tempat kerja/berwirausaha lulusan moda pembelajaran reguler dalam 3 tahun, mulai TS-3 sampai dengan TS-1, dengan mengikuti format Tabel 8.5 berikut. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 8.5 Tempat Kerja Lulusan Moda Pembelajaran Reguler

| | Jumlah Jumlah Lulus | | Jumlah Lulusan Terlacak yang Bekerja berdasarkan Tingkat/Ukuran Tempat Kerja/Berwirausaha | | | | |
|-------------|---------------------|---------------|--|----------|---------------|--|--|
| Tahun Lulus | Lulusan | yang Terlacak | Lokal / Wilayah | Nasional | Multinasional | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | |
| TS-3 | | | | | | | |
| TS-2 | | | | | | | |
| TS-1 | | | | | | | |
| Jumlah | | | | | | | |

Tuliskan hasil pengukuran kepuasan pengguna lulusan berdasarkan aspek-aspek: 1) etika, 2) keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama), 3) kemampuan berbahasa asing, 4) penggunaan teknologi informasi, 5) kemampuan berkomunikasi, 6) kerjasama dan 7) pengembangan diri, dengan mengikuti format Tabel 8.6a dan 8.6b berikut. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 8.6a Jumlah Pengguna Lulusan Moda Pembelajaran Reguler yang Memberi Tanggapan

Jumlah Pengguna Lulusan yang **Tahun** Jumlah Memberi Tanggapan Atas Studi Lulus Lulusan Pelacakan Lulusan 3 1 2 TS-3 TS-2 TS-1 Jumlah 0 0

Tabel 8.6b Kepuasan Pengguna Lulusan Moda Pembelajaran Reguler

| | | Tingka | Tingkat Kepuasan Pengguna (%) | | | Rencana Tindak Lanjut | | |
|-----|---|----------------|-------------------------------|-------|--------|-----------------------|--|--|
| No. | Jenis Kemampuan | Sangat Baik | Baik | Cukup | Kurang | oleh UPPS / PSPPI | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | | |
| 1 | Integritas (Etika dan Moral) | | | | | | | |
| 2 | Profesionalisme | | | | | | | |
| 3 | Kepedulian terhadap K3L | | | | | | | |
| 4 | Kompetensi Keinsinyuran | | | | | | | |
| 5 | Kemampuan Penggunaan Perangkat Lunak | | | | | | | |
| 6 | Kemampuan Komunikasi | | | | | | | |
| 7 | Kerjasama tim | | | | | | | |
| 8 | Pengembangan diri | | | | | | | |
| | Jumlah | | | | | | | |

e. Luaran Penelitian dan PkM Keinsinyuran Mahasiswa

Tuliskan jumlah publikasi yang terkait dengan keinsinyuran, yang dihasilkan mahasiswa PSPPI moda pembelajaran reguler secara mandiri atau bersama DTPSPPI, dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.7 berikut. Jumlah publikasi yang disampaikan harus publikasi yang relevan dengan keinsinyuran.

Tabel 8.7 Publikasi Ilmiah Mahasiswa Moda Pembelajaran Reguler

| No. | Madia Dublikasi | | Jumlah Judul | | | |
|-----|---|------|--------------|-----|-------|--|
| No. | Media Publikasi | TS-2 | TS-1 | TS | | |
| (1) | (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 keprofesian nasional | | | | NB2 = | |
| 7 | Seminar internasional/pertemuan keprofesian internasional | | | | NB3= | |
| 8 | Tulisan di media massa wilayah | | | | NC1 = | |
| 9 | Tulisan di media massa nasional | | | | NC2 = | |
| 10 | Tulisan di media massa internasional | | | | NC3 = | |
| | Jumlah | | | | | |

Tuliskan luaran hasil penelitian/PkM kolaboratif industri yang dihasilkan oleh mahasiswa moda pembelajaran reguler secara mandiri atau bersama DTPSPPI dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.8 berikut.

Tabel 8.8 Luaran Penelitian/PkM Keinsinyuran Mahasiswa Moda Pembelajaran Reguler secara Mandiri atau Bersama DTPSPPI

| No | Judul Luaran Penelitian/PkM Keinsinyuran | Tahun | Nama Mahasiswa PSPPI | Keterangan |
|-----|--|-------|-------------------------|------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | HKI 1): | | | |
| I | a) Paten, | | | |
| | b) Paten Sederhana | | | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | Jumlah Luaran | NA = | | |
| | HKI 1): | | | |
| | a) Hak Cipta, | | | |
| | b) Desain Produk Industri, | | | |
| ш | c) Perlindungan Varietas Tanaman | | | |
| " | (Sertifikat Perlindungan Varietas | | | |
| | Tanaman, SertifikatPelepasan | | | |
| | Varietas, Sertifikat | | | |
| | PendaftaranVarietas), | | | |
| | d) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, | | | |
| | e) dll.) | | | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | Jumlah Luaran | NB = | | |
| Ш | Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi) | | | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | + | |
| - | 3 | | + | |
| | Jumlah Luaran | NC = | | |
| IV | Buku ber-ISBN, Book Chapter | 140 - | | |
| 14 | 1 | | | |
| | | | + | |
| | 2 | | | |
| | 3 | ND | | |
| | Jumlah Luaran | ND = | | |

¹⁾ Luaran penelitian/PkM kolaboratif industri yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) harus dibuktikan dengan surat penetapan oleh Kemenkumham atau kementerian lain yang berwenang (keterangan dapat ditulis nomor paten)