

**Tabel Suplemen Laporan Evaluasi Diri**

***Supplement Tables for Self-Evaluation Report***

<NAMA INSTITUSI PENGELOLA PROGRAM>

<NAMA INSTITUSI PENGELOLA PROGRAM DALAM BAHASA INGGRIS>

<NAMA PROGRAM >

<NAMA PROGRAM DALAM BAHASA INGGRIS>

**Tipe Akreditasi (Accreditation Type):**

<General/Provisional>

**Bidang (Field):**

<Engineering/Computing/Engineering Technology>

**Disiplin/Sub Disiplin (Discipline/Sub Discipline):**

<contoh: Civil and similarly named engineering program>

**Tipe Evaluasi (Evaluation Type):**

<Baru/Interim/Re-akreditasi>

**Tanggal Unggah (Date of Upload):**

<HH/BB/TTTT>

**Tabel Suplemen A1. Peta Hubungan antara Profil Profesional Mandiri dengan Capaian Pembelajaran Program**

***Supplement Table A1. Relationship Map between the Autonomous Professional Profile and Learning Outcomes***

Berikan tanda (X) untuk menggambarkan bagaimana Profil Profesional Mandiri dapat diwujudkan melalui Capaian Pembelajaran Program menggunakan tabel di bawah ini.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Profil Profesional  Mandiri Program  Capaian Pembelajaran Program | (1) | (2) | (3) | … | … |
| (A) |  |  |  |  |  |
| (B) |  |  |  |  |  |
| (C) |  |  |  |  |  |
| (D) |  |  |  |  |  |
| (F) |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

Tuliskan pernyataan Profil Profesional Mandiri dan Capaian Pembelajaran Program di bawah tabel.

**Tabel Suplemen A2. Peta Keterkaitan antara Capaian Pembelajaran Program dengan Kriteria Capaian Pembelajaran pada butir 1.3 Kriteria Umum dan tambahan yang dipersyaratkan oleh Kriteria Disiplin, bila ada**

***Supplement Table A2. Relationship Map between Program Learning Outcomes and Learning Outcome Criteria as required by article 1.3 of Common Criteria and any additional requirements by Discipline Criteria***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Butir Kriteria CP IABEE\*  Capaian Pembelajaran Program | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) | (f) | (g) | (h) | (i) | (j) | (k) |
| (A) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (B) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (C) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (D) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (E) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(\*) Disesuaikan dengan kriteria akreditasi bidang Engineering (a-j), Computing (a-f), atau Engineering Technology (a-k).

**Tabel Suplemen B1. Komposisi Mata Kuliah berdasarkan Bidang Kajian di dalam Kurikulum berbasis Capaian Pembelajaran Program**

***Table Supplement B1*. *Subject Course Composition by Subject Area in Program’s Outcome-based Curriculum***

**Untuk Program Teknik \*)**

***For Engineering Programs***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Kode dan Nama Matakuliah/Blok Kuliah** | **Sifat Mata Kuliah/Blok: Wajib (W) atau Pilihan (P)** | **Prodi Penyelenggara Sendiri (S) Luar Prodi (LP)** | **Kelompok Bidang (SKS)** | | | | |
| **Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam** | **Ilmu dan teknologi rekayasa** | **Teknologi Informasi dan komunikasi** | **Desain Teknik dan eksperimen berbasis masalah** | **Pendidikan umum (moral, etika, sosial budaya, lingkungan, dan manajemen)** |
|  | Daftar matakuliah diurutkan per semester mulai dari semester paling awal sampai semester terakhir |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Jumlah SKS | | |  |  |  |  |  |
|  | Persentase SKS terhadap SKS keseluruhan kurikulum | | |  |  |  |  |  |
|  | Kriteria Kurikulum IABEE | | | Min. 20% | Min. 40% | | | Maks. 30% |

**Untuk Program Computing \*)**

***For Computing Programs***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Kode dan Nama Matakuliah/Blok Kuliah** | **Sifat Mata Kuliah/Blok: Wajib (W) atau Pilihan (P)** | **Prodi Penyelenggara Sendiri (S) Luar Prodi (LP)** | **Kelompok Bidang (SKS)** | | |
| **Matematika sesuai disiplin ilmu computing** | **Topik dasar dan lanjut dalam bidang computing** | **Pendidikan umum (moral, etika, sosial budaya, lingkungan, dan manajemen)** |
|  | Daftar matakuliah diurut per semester mulai dari semester paling awal sampai semester terakhir |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Jumlah SKS | | |  |  |  |
|  | Persentase SKS terhadap SKS keseluruhan kurikulum | | |  |  |  |
|  | Ketentuan IABEE | | |  | Min. 50% | Max. 30% |

**Untuk Program Engineering Technology \*)**

***For Engineering Technology Programs***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Kode dan Nama Matakuliah/Blok Kuliah** | **Sifat Mata Kuliah/Blok: Wajib (W) atau Pilihan (P)** | **Prodi Penyelenggara Sendiri (S) Luar Prodi (LP)** | **Kelompok Bidang (SKS)** | | | |
| **Matematika & IPA sesuai sub-disiplin** | **Muatan spesifik sub-disiplin** | **Teknologi informasi & komunikasi (ICT)** | **Pendidikan Umum** |
|  | Daftar matakuliah diurut per semester mulai dari semester paling awal sampai semester terakhir |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Jumlah SKS | | |  |  |  |  |
|  | Persentase SKS terhadap SKS keseluruhan kurikulum | | |  |  |  |  |
|  | Ketentuan IABEE | | |  | Min. 65% | | Max. 25% |

\*) hapus tabel yang tidak diperlukan

**Tabel Suplemen B2. Peta Jalan Pembentukan Capaian Pembelajaran Program melalui Mata Kuliah atau Kegiatan Akademik Lainnya sepanjang Kurikulum Program**

***Supplement Table B2. Road Map of Program Learning Outcomes Formation through Subject Courses or other Academic Activities throughout Program Curriculum***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Capaian Pembelajaran Program** | Nama atau Kode Mata Kuliah / Aktivitas Akademik | | | | | | | |
| Tahun ke-1 | | Tahun ke-2 | | Tahun ke-3 | | Tahun ke-4 | |
| Semester 1 | Semester 2 | Semester 1 | Semester 2 | Semester 1 | Semester 2 | Semester 1 | Semester 2 |
| (A) | Makul A  Makul B  Makul C | Makul D  Makul E (X) | Makul F (XX) | Makul G (X) |  | Makul H (XX) |  | Makul I (XX) |
| (B) |  |  |  | Makul J |  | Makul H (X)  Makul K (XX) | Makul L (XX)  Makul M |  |
| (C) | Makul A | Makul D  Makul N | Makul O (XX)  Makul P (XX）  Makul Q | Makul R (XX)  Makul S (XX) | Makul T  Makul U | Makul V (XX) |  | Makul W (XX) |
| ….. |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabel di atas adalah contoh bagaimana merangkum dan menyajikan informasi yang diminta. Program dapat menggunakan pendekatan/cara lainnya.

**Tabel Suplemen B3. Daftar Dosen yang Terlibat di dalam Pembelajaran Mahasiswa dalam rangka Pemenuhan Capaian Pembelajaran Progam**

***Supplementary Table B3. List of Faculty involved in Student Learning to achieve Program Learning Outcomes***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nama | Pendidikan Terakhir | Jabatan Akademik | Sertifikasi Profesi (dosen dan yang lain) | Pengalaman Kerja  (dalam tahun) | | | Tingkat Kegiatan  (R=rendah, S=sedang, T=tinggi) | | |
| Industri | Mengajar | Institusi ini | Organisasi profesi | Konsultasi Industri | Pengembangan profesi |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabel Suplemen B4. Daftar Kegiatan Dosen** **yang Terlibat di dalam Pembelajaran Mahasiswa dalam rangka Pemenuhan Capaian Pembelajaran Progam**

***Supplementary Table B4. List of Faculty involved in Student Learning to achieve Program Learning Outcomes***

*Lengkapi tabel kegiatan dosen 1 tahun akademik terakhir, termasuk dosen tetap dan dosen tidak tetap*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nama Dosen | Matakuliah yang Diampu (semester ganjil dan genap) | Distribusi beban kegiatan (dalam SKS)\* | | | | | % waktu untuk Program Studi | | |
| Pembelajaran | Penelitian dan Pengabdian Masyarakat | Pengelolaan Institusi | Di luar Program Studi | Jumlah SKS total di Prodi | | % |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |

\* dinyatakan ekivalen dengan SKS matakuliah

Penelitian termasuk kegiatan pembimbingan Tugas Akhir

Pengelolaan institusi termasuk kegiatan perwalian, pengelolaan kegiatan kemahasiswaan, koordinator laboratorium, kerja-praktek, kaprodi

Di luar program studi termasuk mengajar dan membimbing mahasiswa pascasarjana atau menjadi pejabat sturktural di luar program studi

Persentase distribusi dihitung untuk setiap semester*.*

**Tabel Suplemen B5. CV Singkat Dosen yang Terlibat di dalam Pembelajaran Mahasiswa dalam rangka Pemenuhan Capaian Pembelajaran Progam**

***Supplementary Table B5. Short CV of Faculty Members* *involved in Student Learning to achieve Program Learning Outcomes***

Sertakan CV singkat dosen yang terlibat di dalam pembelajaran mahasiswa dalam rangka pemenuhan Capaian Pembelajaran Program. CV memuat informasi berikut.

1. Nama
2. Latar Belakang Pendidikan: jenjang, bidang studi, tempat studi, tahun kelulusan
3. Pengalaman akademik – jabatan akademik (sebutkan tahun pengangkatan), jabatan struktural yang pernah dipegang (koordinator lab, ketua program studi, dll, serta tahun menjabat)
4. Pengalaman non akademik jika ada (nama jabatan, nama organisasi/perusahaan, waktu menjabat)
5. Sertifikasi profesi yang dimiliki (keinsinyuran, atau keprofesian yang lain)
6. Kenaggotaan pada organisasi profesi (tahun berapa sampai kapan) serta jabatan pada organisasi profesi (jika di luar anggota)
7. Penghargaan yang diperoleh (nama serta tahun untuk 3 tahun terakhir)
8. Jasa layanan yang pernah diberikan kepada masyarakat, seperti memberi pelatihan, penyuluhan, dsb (nama dan tahun untuk 3 tahun terakhir)
9. Judul publikasi ilmiah yang pernah dilakukan (3 tahun terakhir), baik sebagai penulis utama maupun sebagai penulis pendamping
10. Jelaskan secara singkat pengembangan keprofesian yang diperoleh pada 3 tahun terakhir (pelatihan, workshop, kursus, praktik konsultasi dan perekayasaan, dll).

**Tabel Suplemen C1. Indikator Kinerja, Metode Pengukuran, dan Kriteria Pemenuhan Capaian Pembelajaran Program**

***Supplementary Table C1. Performance Indicators, Assessment Methods, and Fulfillment Criteria of Program Learning Outcomes***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Capaian Pembelajaran Program (CPP)** | **Indikator Kinerja Capaian Pembelajaran Program** | **Metode Pengukuran Capaian Pembelajaran Program** | **Kriteria Pemenuhan Capaian Pembelajaran Program** |
| (A) | (A-1.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (A-2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (A-3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Metode pengukuran capaian  (A-1): \_\_\_\_\_  (A-2): \_\_\_\_\_  (A-3): \_\_\_\_\_ | (Apabila rubrik indikator kinerja beserta kriteria pemenuhan CPL telah disusun, lampirkan rubrik tersebut) |
| (B) | (B-1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (B-2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (B-X) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Metode pengukuran capaian  (B-1): \_\_\_\_\_\_\_\_  (B-2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (B-X) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| .  .  .  . | .  .  .  . | .  .  .  . |  |

**Tabel Suplemen C2. Jadwal Asesmen Capaian Pembelajaran Program**

***Supplementary Table C2. Assessment Schedule of Program Learning Outcomes***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Capaian Pembelajaran Program (CPP)** | **Indikator Kinerja Capaian Pembelajaran Program** | **Jadwal Asesmen Capaian Pembelajaran Program** | | | | | | | | |
| **Semester 1** | | | **Semester 2** | | | **Semester X** | | |
| **MK-1** | **MK-2** |  | **MK-x** | **MK-y** | **MK-z** | **MK-** | **MK** | **…** |
| (A) | (A-1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (A-2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (A-X) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | X | X |  | X | X |  | X |  | X  X |
| (B) | (B-1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (B-2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (B-X) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | | |  | | |  | | |
| .  .  .  . | .  .  .  . | .  .  .  . | | |  | | |  | | |