

**FORMULIR EVALUASI DIRI [[1]](#footnote-1)**

**NAMA PERGURUAN TINGGI: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

**PROGRAM STUDI : TEKNIK INFORMATIKA**

**Nama Calon :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tempat/Tgl lahir :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Alamat :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nomor Telpon/HP :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Alamat E Mail :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nama Mata Kuliah :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Pengantar**

Tujuan pengisian Formulir Evaluasi Diri ini adalah agar calon dapat secara mandiri menilai tingkat profesiensi dari setiap kriteria unjuk kerja capaian pembelajaran mata kuliah atau modul pembelajaran dan menyampaikan bukti yang diperlukan untuk mendukung klaim tingkat profesiensinya.

Isilah setiap kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran pada halaman-halaman berikut sesuai dengan tingkat profesiansi yang saudara miliki. Saudara harus jujur dalam melakukan penilaian ini.

**Catatan:** Jika saudara merasa yakin dengan kemampuan yang saudara miliki atas pencapaian profesiensi setiap kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran yang dideskripsikan pada halaman berikut, dimohon saudara dapat melampirkan bukti yang valid, autentik, terkini, dan memadai untuk mendukung klaim saudara atas pencapaian profesiensi yang baik, dan/atau sangat baik tersebut.

Identifikasi tingkat profesiensi pencapaian saudara dalam kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran dengan menggunakan jawaban berikut ini:

|  |  |
| --- | --- |
| **Profisiensi/kemampuan** | **Uraian** |
| Sangat baik | * Saya melakukan tugas ini dengan sangat baik, atau * Saya menguasai bahan kajian ini dengan sangat baik, atau * Saya memiliki keterampilan ini, selalu digunakan dalam pekerjaan dengan tepat tanpa ada kesalahan |
| Baik | * Saya melakukan tugas ini dengan baik, atau * Saya menguasai bahan kajian ini dengan baik, atau * Saya memiliki keterampilan ini, dan kadang-kadang digunakan dalam pekerjaan |
| Tidak pernah | * Saya tidak pernah melakukan tugas ini, atau * Saya tidak menguasai bahan kajian ini, atau * Saya tidak memiliki keterampilan ini |

**Bukti** yang dapat digunakan untuk mendukung klaim saudara atas pencapaian profesiensi yang baik dan atau sangat baik tersebut antara lain:

1. Ijazah dan/atau Transkrip Nilai dari Mata Kuliah yang pernah ditempuh di jenjang Pendidikan Tinggi sebelumnya (khusus untuk **transfer sks**);
2. Daftar Riwayat pekerjaan dengan rincian tugas yang dilakukan;
3. Sertifikat Kompetensi;
4. sertifikat pengoperasian/lisensi yang sesuai dengan jabatan kerja dimiliki;
5. Foto pekerjaan yang pernah dilakukan dan deskripsi pekerjaan;
6. Buku harian;
7. Lembar tugas/lembar kerja ketika bekerja di perusahaan;
8. Dokumen analisis/perancangan (parsial atau lengkap) ketika bekerja di perusahaan;
9. *Logbook;*
10. Catatan pelatihan di lokasi tempat kerja;
11. Keanggotaan asosiasi profesi yang relevan;
12. Referensi / surat keterangan/ laporan verifikasi pihak ketiga dari pemberi kerja / supervisor;
13. Penghargaan dari industri; dan
14. Penilaian kinerja dari perusahaan
15. Dokumen lain yang relevaan

**Bukti** (portofolio) untuk mendukung klaim calon atas pernyataan kriteria capaian pembelajaran mata kuliah atau modul pembelajaran yang dilampirkan calon pada saat mengajukan lamaran akan diverifikasi dan divalidasi oleh Asesor sesuai prinsip bukti, yaitu, sahih/valid **(V),** autentik **(A)**, terkini **(T)** dan cukup/memadai **(M),** yaitu:

* **Valid/Sahih**: ada hubungan yang jelas antara persyaratan bukti dari unit kompetensi/mata kuliah yang akan dinilai dengan bukti yang menjadi dasar penilaian;
* **Autentik/Asli**: dapat dibuktikan bahwa buktinya adalah karya calon sendiri.
* **Terkini**: bukti menunjukkan pengetahuan dan keterampilan kandidat saat ini;
* **Memadai/Cukup**: kriteria mengacu kepada kriteria unjuk kerja dan panduan bukti: mendemonstrasikan kompetensi selama periode waktu tertentu; mengacu kepada semua dimensi kompetensi; dan mendemonstrasikan kompetensi dalam konteks yang berbeda;

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407001 - **Dasar-Dasar Pemrograman**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini berisi tentang konsep algoritma dan pemrograman, notasi penulisan algoritma, tipe data yang digunakan dalam pemrograman, dekalarasi I/O, struktur percabangan dan pengulangan dalam pemrograman, pemrograman modular, array, konsep pengurutan dan pencarian, serta rekursif.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu menguasai konsep teoritis dasar-dasar pemrograman secara mendalam serta dasar algoritma |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menguasai metode, prinsip dan teknik dasar pemrograman |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu mengidentifikasikan dan menginterpretasikan program sederhana serta mampu membuat dokumentasinya |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL**

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407002 **-** **PRAKTIKUM DASAR DASAR PEMROGRAMAN**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah praktk mengenai dasar-dasar pemrograman mengguakan bahasa C

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan pemrograman sederhana menggunakan teori yang ada pada dasar-dasar pemrograman dengan menggunakan bahasa pemrograman C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL**

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407003 - **Pengantar Ilmu Komputer**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada perkuliahan ini akan dibahas tentang konsep ilmu komputer dasar  seperti pengenalan *software, hardware, netware*, dan *brainware*. sejarah komputer dan internet, [sistem bilangan](https://elearning.umj.ac.id/mod/resource/view.php?id=181269) (*binary, decimal, hexadecimal*dll), pengenalan pengkodean, pengenalan jaringan komputer, pengenalan bahasa komputer dan pengenalan kecerdasan buatan

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mengetahui dasar-dasar pada informatika terutama yang beruhubungan dengan dasar rekayasa perangkat lunak, kecerdasan buatan dan jaringan komputer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL**

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:**  0407004 - **Matematika Diskrit 1**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah rumpun dasar informatika yang mempelajari tentang logika seperti logika proposisi dan logika predikat, penerjemahannya, penggunaannya untuk memodelkan permasalahan sehingga bisa digunakan untuk membuktikan validitas argumen maupun pengambilan kesimpulan. Selain itu juga mempelajari struktur dasar diskrit yang digunakan untuk pemrograman seperti himpunan, relasi dan fungsi

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memahami konsep dasar matematika diskrit seperti logika dan struktur diskrit himpunan, relasi dan fungsi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menerapkan konsep dasar matematika diskrit untuk menyelesaikan permasalahan serta mengambil kesimpulan yang tepat berdasarkan aturan inferensi logika |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL**

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407005 **- Aljabar Linear & Matriks**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang sistem persamaan linear (SPL), matriks, determinan, vektor, ruang vektor dan eigen lengkap dengan jenis-jenis dan cara penyelesaian masing-masing.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu menyelesaikan permasalahan dengan menggunakan konsep aljabar linear dan matriks |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menguasai konsep teoritis dari aljabar linear dan matriks seperti persamaan linear, matriks dan vector sebagai pengetahuan dasar sistem kerja komputer dan pengolahan data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL**

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: AIK0001 - Al Islam I**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah bertujuan agar mahasiswa memiliki pemahaman tentang penguatan ideologi Akidah Al-Islam Kemuhammadiyahan untuk mahasiswa S1 UMJ yang diajarkan melalui teori/konsep Aqidah dan implementasinya dalam praktik kehidupan sehari-hari. Pembahasan Mata kuliah ini meliputi kedudukan aqidah, ragam keyakinan dalam kehidupan manusia, tauhid vs syirik, implementasi tauhid bagi pribadi, keluarga, masyarakat dan dunia profesi, strategi implementasi tauhid untuk kalangan professional, dan profil mukmin profesional.Pembelajaran akan dilaksanakan dengan mengendepankan pendekatan *student center learning.*

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memahami dan menguasai teori terkait Ibadah dan akhlak serta penerapannya dalam kehidupan bermasyarakat sehingga dapat memiliki sikap yang berlandaskan nilai-nilai Islami |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL**

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** UMJ0002 - **Kewarganegaraan**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

**Pendidikan Kewarganegaraan sebagai kelompok mata kuliah umum (MKU)** berfungsi sebagai orientasi mahasiswa dalam memantapkan karakter, wawasan dan semangat kebangsaan, cinta tanah air, nasionalisme, demokrasi, kesadaran hukum, penghargaan atas keragaman dan partisipasinya membangun bangsa berdasarkan Kewarganegaraan dan UUD 1945. Sesuai dengan fungsinya, Pendidikan Kewarganegaraan menyelenggarakan pendidikan karakter kebangsaan, demokrasi, hukum, dan multikultural bagi mahasiswa untuk membentuk terwujudnya warga negara yang sadar akan hak dan kewajibannya, serta cerdas, terampil, dan berkarakter sehingga dapat diandalkan untuk membangun dan membela negara sesuai dengan profesi dan keahliannya. Mata kuliah Pendidikan Kewarganegaraan ini berisi pengetahuan terkait kemampuan dasar yang berkenaan dengan hubungan antara warganegara dengan negara, hak asasi manusia, demokrasi, serta pendidikan pendahuluan bela negara. Selain itu, dalam mata kuliah ini juga dijelaskan tentang bagaimana konsep wawasan nusantara, ketahanan nasional, serta politik dan strategi nasional yang diharapkan dapat membantu mahasiswa menghayati dan memiliki nilai-nilai dan sikap karakter yang bermanfaat, sehingga dapat menjadi warganegara yang dapat diandalkan oleh bangsa dan negara terhadap situasi yang dihadapi.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memahami teori terkait kewarganegaraan dan mengimplementasikannya dalam kehidupan sehari-hari |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL**

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** UMJ0004 - **Bahasa Inggris**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Memberikan kepada mahasiswa gambaran umum tentang penggunaan kosakata, frasa dan klausa dalam Bahasa Inggris Teknik industri agar dapat diaplikasikan dalam reading, writing, listening, dan speaking skills untuk digunakan dalam dunia kerja serta pengetahuan dasar mengenai dasar-dasar struktur dan perbendaharaan bahasa inggris teknik industri.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu menguasai teori dasar dalam berbahasa Inggris serta menunjukkan kinerja yang mandiri, bermutu dan terukur serta bertanggungjawab atas pekerjaan yang berhubungan dengan dasar bahasa Inggris |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407006 - **Struktur Data dan Algoritma**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah wajib dan merupakan pengetahuan dasar yang harus dimiliki dibidang informatika. Matakuliah ini mempelajari tentang konsep struktur data yang digunakan pada pemrograman. Bahasa pemrograman pendamping yang digunakan dalam studi kasus menggunakan bahasa pemrograman C/C++

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami konsep dasar struktur data pada array, struct dan pointer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami konsep linear struktur data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami konsep sorting dan searching serta penerapan devide and conquer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan teori struktur data dalam bahasa pemrograman C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407007 - **PRAKTIKUM STRUKTUR DATA DAN ALGORITMA**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan matakuliah praktikum perkuliahan struktur data dan algoritma menggunakan bahasa C

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa memiliki pengetahuan mengenai struktur data dan algoritma serta penerapannya dalam pemrograman sehingga dapat menyelesaikan permasalahan sederhana dan menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, terukur dan bertanggungjawab dalam penyelesaian tersebut |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407008- **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang pengenalan system, analisis system, serta tools system seperti Data Flow Diagram, Kamus Data, Flowchart system, Structured English and Structured Indonesia, Pseudocode, Tabel Keputusan, Hierarchy Plus Input Output (HIPO) dan Structure chart. Serta teori lain yang berhubungan dengan perancangan dalam Sistem Informasi.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan konsep dasar sistem, sistem informasi dan konsep informasi berbasis komputer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menjelaskan tugas dan fungsi analis sistem serta langkah-langkah analisis sistem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan teknik pengumpulan data, metode pengembangan sistem dan alat-alat sistem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu membuat perancangan sistem dan menjelaskan alat-alat perancangan program |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407009 - **Matematika Diskrit 2**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah rumpun dasar informatika yang mempelajari tentang pembuktian teorema menggunakan metode pembuktian dan induksi, mempelajari proses rekursif, teori bilangan, berhitung, serta struktur graph dan tree dan aljabar boolean.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memodelkan permasalahan dengan teknik pada matematika diskruit sehingga dapat digunakan untuk model solusi sistem berbasis komputer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu memiliki pengetahuan tentang teknik pada matematika diskrit serta memahaminya |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:**  0407010 - **Matematika Diskrit 2**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah rumpun dasar informatika yang mempelajari tentang teori kalkulus

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memodelkan permasalahan dengan menggunakan teori kalkulus untuk menyelesaikan permasalahan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu memiliki pengetahuan serta memahami teori kalkulus yang dibutuhkan di bidang informatika |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407011 - **Ilmu Budaya Sosial Dasar**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah yang termasuk dalam bahan kajian pembentukan karakter yang membahas mengenai teori dasar ilmu budaya dan interaksi sosial kemasyarakatan beserta keanekaragamannya dan bagaimana perubahan di bidang teknologi informasi dan komunikasi (TIK) dan serumpun mempengaruhi pergeseran budaya serta interaksi sosial maupun sebaliknya.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu menghargai keanekaragaman dalam bermasyarakat, berbudaya dan bernegara serta peran serta teknologi informasi dalam kehidupan bermasyarakat |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan analisis ataupun kritik terhadap dinamika sosial budaya baik secara mandiri maupun dalam diskusi kelompok |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** UMJ0001 - **Pancasila**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

***Mata kuliah Wajib Umum (MKWU) Pendidikan Pancasila*** menjadikan mahasiswa menjadi ilmuan yang berjiwa pancasila dan bersikap serta berperilaku sesuai dengan nilai-nilai Pancasila, memahami dan menghayati sistem kenegaraan berdasarkan UUD NRI 1945, memahami sejarah perjuangan bangsa Indonesia sehingga dapat menumbuhkan sikap nasionalisme dan patriotisme serta memiliki wawasan dan pikiran kritis. Selain itu

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memahami teori mengenai pancasila dan pengalamannya dalam kehidupan bermasyarakat dan berwarganegara Indonesia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407012 - **Desain dan Analisis Algoritma**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang pengertian algoritma, perancangannya, dan bagaimana cara menganalisisnya.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu menyelesaikan permasalahan dengan menerapkan algoritma yang sesuai |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa memiliki pengetahuan dan pemahaman mengenai desain algoritma serta analisisnya maupun struktur data yang diperlukan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407013 - **PRAKTIKUM DESAIN ANALISIS DAN ALGORITMA**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan praktikum dari perkuliahan desain dan analisis algoritma dengan menggunakan bahasa pemrograman Java

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu menerapkan beberapa tipe algoritma dalam pemrograman untuk menyelesaikan permasalahan berbasis komputer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407014- **Sistem Operasi**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah rumpun dasar informatika yang mempelajari tentang konsep sistem operasi dari suatu komputer

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa memiliki pengetahuan dasar mengenai sistem operasi dan cara kerjanya serta dapaat mengidentifikasi permaslahan yang berhubungan dengan sistem operasi serta cara penyelesaiannya |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407015 - **Statistika**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini mempelajari teori-teori yang berhubungan dengan pengolahan data menggunakan pendekatan pada teori statistika dan peluang

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memahami konsep dasar statistika deskriptif, peluang, inferensi statiska yang dapat digunakan untuk pengolahan data pada penelitian ilmiah atau proyek teknologi informasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan pra-proses, pengolahan, interpretasi dan/atau visualisasi data menggunakan pendekatan statistika baik secara perhitungan maupun menggunakan alat bantu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407016 - **Perancangan Basis Data**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata Kuliah ini membahas tentang perancangan dan pengelolaan basis data, pembahasan diawali dengan pemahaman konsep basis data dan dilanjutkan dengan pemahaman mengenai model data, diagram ER, prinsip transformasi model data ke basis data fisik, desain basis data, normalisasi, SQL dan database control.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu menguasai konsep basis data, model data, ERD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan analisis penerapan pemodelan data yang diimplementasikan dalam merancang database yang digunakan dalam pengembangan perangkat lunak |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407017 - **Komunikasi Data**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah rumpun dasar informatika yang mempelajari tentang pembuktian teorema menggunakan metode pembuktian dan induksi, mempelajri Jaringan Komunikasi Data.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memiliki pengetahuan tentang komunikasi data pada jaringan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan teori komunikasi data dalam jaringan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407018 - **Pemrograman Beorientasi Objek**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang Pemrograman berientasi objek, teoritis dan teknis penulisan program, struktur pemrograman C++, dan mengerti konsep *class* dan *object*.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Setelah diberikan materi mengenai pemrograman berorientasi objek mahasiswa dapat mengerti tentang teoritis dan teknis penulisan program berorientasi objek, perbedaan antara POP dan OOP, dan mengerti pemrograman C++. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Setelah diberikan materi tentang pemrograman berorientasi objek mahasiswa dapat menerapkan konsep OOP dalam pemrograman solusi permasalahan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407019 - **Jaringan Komputer**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah yang membahas bagaimana komputer berkomunikasi dalam sebuah jaringan

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merumuskan, menganalisis serta menyelesaikan permasalahan yang dapat diselesaikan dengan jaringan komputer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan merancang proses yang perlu dilakukan dalam sebuah proyek berbasis jaringan komputer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menggunakan salah satu perangkat lunak sebagai alat bantu dalam menginisiasi, menjalankan hingga menyelesaikan proyek berbasis jaringan komputer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mampu mengimplementasikan metode, keterampilan, dan perangkat teknologi yang diperlukan dalam bidang jaringan komputer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407020 - **PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah praktikum dari perkuliahan jaringan komputer

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu menyelesaikan permasalahan jaringan dan membuat hasilnya dalam laporan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan praktik jaringan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407021 **- Interaksi Manusia dan Komputer**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Interaksi Manusia dan Komputer merupakan mata kuliah yang mengajarkan mahasiswa tentang bagaimana Interaksi Manusia Komputer serta perannya dalam mewujudkan perangkat lunak yang tepat dan bermanfaat bagi user-nya. Dalam mata kuliah ini juga disampaikan tentang tahap-tahap dalam proses perancangan antarmuka pengguna (User Interface) serta tren-tren desain User Interface/UI yang terkini. Pada perkuliahan ini akan membekali mahasiswa informatika berfikir analitis dan logis.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memahami konsep interaksi antara manusia dan komputer, antar muka pengguna (UI) dan/atau rancangan pengalaman pengguna (UX) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa melakukan kajian atau analisis yang dituangkan dalam deskripsi saintifik atau presentasi untuk menghasilkan rancangan antar muka dan/atau pengalaman pengguna |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu membuat rancangan antar muka dan/atau pengalaman pengguna sesuai dengan hasil analisis kebutuhan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu bekerjasama untuk menyelesaikan permasalahan rancangan antar muka dan/atau pengalaman pengguna |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407023 - **Metode Numerik**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang teknik dalam analisis numerik

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami konsep analisis numerik |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu memodelkan dan menyelesaikan permasalahan menggunakan metode numerik |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:**  0407024 - **Teori Bahasa Automata**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang konsep automata, jenis *Finite State Automata, NFA e-move*, ekspresi regular, aturan produksi FSA, FSA dengan Output, *Context Free Grammar, Chomsky Normal Form* dan *Pushdown Automata*

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa diharapkan dapat memiliki pengetahuan mengenai ciri-ciri dari kelas-kelas tata bahasa yang termasuk ke dalam klasifikasi Chomsky, membuat tata bahasa yang termasuk ke dalam kelas tata bahasa reguler, dan bebas konteks, untuk memecahkan persoalan-persoalan yang berkaitan dengan deretan simbol (string). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah automata dengan membuat model matematis |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407025 - **Kecerdasan Buatan**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah yang membahas tentang ruang lingkup kecerdasan buatan, metode dan teknik yang ada di kecerdasan buatan untuk dapat digunakan dalam penyelesaian masalah riil dengan cara melakukan pre-proses, pengolahan, visualisasi dan interpretasi data.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dalam menerapkan teori kecerdasan buatan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan analisis permasalahan yang dapat diselesaikan dengan menggunakan searching, reasoning, learning dan gameplaying |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan pengolahan data untuk penyelesaian permasalahan yang dapat diselesaikan dengan menggunakan searching, reasoning, learning dan gameplaying |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** AIK0004 - **Al Islam IV**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini bertujuan agar mahasiswa mempunyai pengetahuan tentang kemuhammadiyahan baik secara historis, ideologis, maupun organisasi. Mata kuliah ini membicarakan tentang gerakan pembaharuan dalam Islam, latar belakang berdiri dan tujuan Muhammadiyah, K.H.Ahmad Dahlan dan Pemikirannya, Muqaddimah Anggaran Dasar Dan AD/ ART Muhammadiyah, Kepribadian Muhammadiyah, Matan Keyakinan Dan Cita-Cita Hidup Muhammamdiyah, Khittah Perjuangan dan Peran Kebangsaan Muhammadiyah, Gerakan Perempuan Muhammadiyah, Teologi al-Maun dan Gerakan AUM, Metode Hisab dan Rukyat, Gerakan Tajdid dan Dakwah dalam Muhammadiyah, Pedoman Hidup Islami, Pandangan Muhammadiyah terhadap Isme- isme dan aliran sesat, Studi Lapangan : Analisa gerakan organisasi (PRM/PCM/ Amal Usaha Muhammadiyah, Pokok Pikiran Muhammadiyah abad ke-2. Strategi penyajian mata kuliah ini meliputi presentasi, diskusi, ceramah, latihan, dan tugas-tugas. Penilaian akhir keberhasilan belajar mahasiswa pada mata kuliah ini menggunakan pendekatan acuan patokan (PAP) dengan unsur penilaian meliputi unsur-unsur kehadiran, tugas-tugas, UTS dan UAS. Pembelajaran akan dilaksanakan dengan mengendepankan pendekatan student center learning.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memahami dan menguasai teori terkait Kemuhammadiyahan serta penerapan nilai-nilai Kemuhammadiyahan dalam kehidupan bermasyarakat |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407026 - **Pemrograman Berbasis Web**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang Pemrograman berbasis web, teoritis dan teknis teknologi web, infrastruktur, konsep, kebutuhan, pemrograman HTML, CSS, JavaScript, PHP, dan SQL,API serta penggunaan Client - Server.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan analisis untuk pembuatan sistem berbasis website yang dituangkan dalam laporan ataupun presentasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu bekerja sama dalam tim untuk membuat sistem berbasis web |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa melakukan pembuatan sistem berbasis website |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407027 - **PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERBASIS WEB**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan praktikum dari perkuliahan pemrograman berbasis web

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan analisis dan pembuatan sistem berbasis website yang dibuat dalam laporan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu merancang dan membuat sistem berbasis website |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407028 - **Teknik Kompilasi**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah wajib dan merupakan pengetahuan dasar yang harus dimiliki dibidang informatika. Matakuliah ini mempelajari tentang bagaimana *compiler* (penerjemah) pada bahasa pemrograman dapat mengenali kebenaran dari *coding* atau program sumber. Mata kuliah ini mempelajari konsep bagaimana sebuah kompilator dapat menerjemahkan program sumber secara sintaks dan semantik kemudian mampu melakukan optimasi.

|  | **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu menerapkan pemikiran logis, kritis dan sistematis dalam membangun suatu kompilator |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu mememahami konsep dasar dari pembuatan kompilator |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407029 - **Data Mining**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah pilihan bidang kecerdasan buatan yang termasuk ke dalam bahan kajian sistem cerdas dimana di mata kuliah ini akan diajarkan konsep proses penemuan kembali informasi berbasis data teks dari mulai pra proses sampai pembuatan sistem temu kembali informasi dan evaluasinya.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu menerapkan pemikiran logis, kritis dan sistematis dalam menyelesaikan permasalahan dengan teknik di data mining |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan analisis terhadap hasil pengolahan data dengan teknik di data mining serta dituliskan dalam laporan atau dipresentasikan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan identifikasi, pra-proses, pemodelan, pengolahan, interpretasi maupun visualisasi data tabular menggunakan teknik yang ada di data mining |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:**  **0407030 - Arsitektur & Organisasi Komputer**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah yang berisi tentang organisasi dan arsitektur dari computer

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memiliki pengetahuan dasar mengenai arsitektur dan organisasi komputer sehingga dapat menyelesaikan permasalahan yang terjadi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu mengembangkan teknologi jaringan dengan mempertimbangkan arsitektur dan organisasi komputer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:**  0407031 - **Keamanan Jaringan**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Tuliskan relevansi & cakupan materi/bahan kajian sesuai dengan matakuliah ini dan sesuai dengan Sub-CPMK

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merumuskan, menganalisis serta menyelesaikan permasalahan yang dapat diselesaikan dengan keamanan jaringan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan merancang proses yang perlu dilakukan dalam sebuah proyek berbasis keamanan jaringan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menggunakan salah satu perangkat lunak sebagai alat bantu dalam menginisiasi, menjalankan hingga menyelesaikan proyek berbasis keamanan jaringan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mampu mengimplementasikan metode, keterampilan, dan perangkat teknologi yang diperlukan dalam bidang keamanan jaringan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** UMJ0005 - **KEWIRAUSAHAAN**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang perilaku dan sikap kewirausahaan melalui teori-teori yang mendukung disertai contoh aplikasinya. Dengan pemahaman tersebut diharapkan mahasiswa mampu memiliki jiwa wirausaha yang digambarkan dalam rencana usaha atau proposal usaha yang dipresentasikan di akhir perkuliahan. Materi yang diberikan antara lain mengubah mindset, berpikir kreatif, ide dan rencana bisnis, memahami bisnis model, mengetahui tahapan produksi, mengenal cara branding, manajemen keuangan dan sumber daya hingga melakukan riset dan pemasaran menggunakan tools aplikasi sederhana dan membuat proposal rencana usaha

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memahami dan memiliki mindset entrepreneur |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu memiliki ide kreatif dan rencana usaha berbasis IT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu mengenal beberapa bisnis model dan mampu membuat Bisnis Model Canvas serta matriks eisenhower |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu membuat riset pemasaran |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu memahami tahapan proses produksi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Mahasiswa mampu membuat promosi pemasaran online melalui tools pemasaran (imoji, kanva atau aplikasi) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Mahasiswa mampu membuat bisnis plan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407032 - **Metodologi Penelitian dan Penulisan Ilmiah**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang jenis-jenis penelitian di bidang informatika serta metodologi yang dapat digunakan dan cara menuliskan dalam laporan ilmiah yang baik dan benar

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu berpikir logis, kritis dan sistematis untuk mengidentifikasi permasalahan dan mengevaluasi solusi di bidang informatika |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu membuat sebuah proposal mengenai usulan penyelesaian masalah di bidang informatika sesuai dengan kaidah, tata cara dan etika ilmiah secara mandiri |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa memiliki pengetahuan dasar mengenai metodologi penelitian dan cara menuliskan hasil penelitian secara ilmiah |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: 0407033 - Kerja Praktik**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan rencana pembelajaran untuk kerja praktik

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu berpikir logis, kritis dan sistematis untuk mengidentifikasi permasalahan informatika dan mengevaluasi solusi di tempat kerja praktik |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu membuat laporan hasil kerja praktik sesuai dengan kaidan dan tata cara dan mempresentasikan hasilnya |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa dapat bekerja dalam tim saat melaksanakan kerja praktik |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** UMJ0003 - **Bahasa Indonesia**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini memberikan kemampuan kepada mahasiswi untuk dapat mengeksplorasi teks akademik dalam genre makro, menjelajah dunia pustaka, mendesain proposal penelitian dan proposal kegiatan, dapat melaporkan hasil penelitian dan hasil kegiatan, serta dapat mengaktualisasi diri melalui artikel ilmiah

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa dapat menerapkan bahasa Indonesia yang baik dan benar dalam lisan maupun tulisan terutama untuk menuliskan laporan ilmiah |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** UMJ0006 - **Kuliah Kerja Nyata**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini mahasiswa belajar tentang menunjukkan prinsip-prinsip dan metoda kegiatan pengabdian kepada masyarakat dengan mitra KKN yang dapat digunakan untuk menyelesaikan masalah di lapangan lintas disiplin keilmuan dan kultural, mampu Penyusunan Artikel Ilmiah. Mahasiswa belajar menerapkan etika dalam kehidupan masyarakat,

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu menunjukkan dan menghubungkan prinsip dan etika dalam pengabdian masyarakat |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu merumuskan masalah dan menyusun program penyelesaian masalah dengan pemberdayaan masyarakat |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menjelaskan berbagai jenis isu dan masalah di lapangan lintas disiplin keilmuan dan kultural |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menyusun program, mempresentasikan dan menulis hasil karya ilmiah hasil pengabdian masyarakat. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407034 - **Manajemen Proyek Teknologi Informasi**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini menerapkan konsep project based learning dimana mahasiswa diminta untuk membuat proyek produk perangkat lunak secara berkelompok. Perkuliahan dilakukan dengan bimbingan, sharing dan presentasi progres.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan identifikasi permasalahan masyarakat (mitra) yang dapat diselesaikan dengan pembuatan suatu produk perangkat lunak dengan memanfaatkan teknik yang ada di rekayasa perangkat lunak, jaringan komputer dan/atau kecerdasan buatan. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu mendapatkan solusi untuk menyelesaikan permasalahan masyarakat yang dituangkan dalam laporan dan dipresentasikan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu bekerja dan berkomunikasi dalam tim untuk penyelesaian produk perangkat lunak mencakup pengelolaan, tangungjawab dan pekerjaan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan proses pembuatan perangkat lunak dengan melakukan semua tahapan pengembangan perangkat lunak yang paling tidak terdiri dari analisis kebutuhan, analisis biaya dan resiko, perancangan, pengkodean, dan pengujian. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: 0407035 - Pemodelan**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini akan dibahas tentang konsep simulasi dan pemodelan (penjelasan model dan sistem, penjelasan simulasi, sampai validasi), pembangkit bilangan acak, monte carlo, menghitung waktu antrian, peramalan (smoothing analysis), pengujian MAD mean square error, pemodelan matematik, pemodelan grafik, linear programming, simplex.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memiliki pengetahuan dan menerapkan pemodelan matematis yang dapat digunakan untuk menyelesaikan permasalahan komputasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407036 - **Sistem Manajemen Basis Data**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang Sistem Manajemen Basis Data, Model Konseptual Database, *Relational Databas,* Sistem Basis Data Terdistribusi, Sistem Manajemen Basis Data Web, *Data Warehouse, Data Minig, OLAP,* Basis Data Multimedia, Basis Data Spasial

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu menguasai Sistem Manajemen Basis Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu memahami web sebagai platform implementasi Sistem Manajemen Basis Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu memahami sistem basis data dalam intelijen bisnis meliputi data warehouse, data mining dan OLAP |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407037 - **Etika Profesi**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas mengenai konsep dasar etika (fitrah dan komputer personal sampai kinerja), kebutuhan manusia, pekerjaan, profesi dan profesionalisme. Selain itu dijelaskan juga jenis-jenis dan karakteristik profesi bidang IT yang akan berhubungan dengan profil lulusan, kode etik profesi serta profesi dalam perspektif Islam. Kemudian pembahasan dilanjutkan dengan bagaimana berpikir produktif dan efektif serta memahami etika menggunakan internet (*cyber ethics*), alasan dan akibatnya, cyber crime dan aturan terkait UU ITE serta lembaga badan siber (BSSN) yang menangani. Mahasiswa diarahkan untuk dapat merancang perlindungan hasil karyanya melalui HKI dan mengenal perkembangan industri 4.0 serta KKNI dan SKKNI

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memahami konsep dasar etika, profesi dan etika profesi serta tinjauan umum etika berbasis fitrah |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu memahami kebutuhan manusia, mampu menjelaskan perbedaan pekerjaan dengan profesi serta menyebutkan jenis-jenis profesi yang diperlukan dalam bidang IT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu berpikir produktif dan efektif dan menjelaskan implementasinya dalam profesi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu memahami etika pemanfaatan teknologi informasi, mampu menjelaskan kode etik dalam dunia maya (*cyber ethics*), jenis-jenis pelanggaran dalam kode etik IT (*cyber crime*) dan penyebab pelanggarannya |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407038 - **Bahasa Inggris Lanjut**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah lanjutan terkait pembelajaran bahasa inggris

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memiliki kompetensi bahasa Inggris terutama pada hal grammar, reading, listening dan speaking serta dapat menggunakannya dalam melakukan penelitian atau proyek |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407040 - **Pembelajaran Mesin**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah pilihan bidang kecerdasan buatan yang termasuk ke dalam bahan kajian sistem cerdas dimana di mata kuliah ini akan diajarkan konsep dari pembelajaran mesin, pengenalan sintaks dasar python dan library yang digunakan untuk melakukan proses pemodelan pembelajaran mesin, serta membahas beberapa teknik pembelajaran mesin seperti regresi, klasterisasi, klasifikasi dan sistem rekomendasi. Pada perkuliahan ini mahasiswa diminta untuk membuat project untuk menyelesaikan permasalahan yang ada menggunakan teknik pembelajaran mesin yang diimplementasikan pada bahasa pemrograman python.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menganalisis permasalahan yang dapat diselesaikan dengan teknik machine learning |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menyelesaikan permasalahan dengan teknik machine learning yang hasilnya dituliskan dalam laporan atau dipresentasikan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu melakukan pra-proses, pemodelan, pengolahan, visualisasi atau interpretasi dengan menggunakan teknik machine learning |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:**  0407041 - **Temu Kembali Informasi**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah pilihan bidang kecerdasan buatan yang termasuk ke dalam bahan kajian sistem cerdas dimana di mata kuliah ini akan diajarkan konsep proses penemuan kembali informasi berbasis data teks dari mulai pra proses sampai pembuatan sistem temu kembali informasi dan evaluasinya.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Setelah diberikan materi mengenai temu kembali informasi, mahasiswa melakukan pra proses, pemodelan dan pengolahan data teks untuk digunakan dalam pembangunan sistem temu kembali informasi dan membangun sistem temu kembali informasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:**  0407042 - **Pengembangan Aplikasi Bebasis Mobile**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang pengembangan aplikasi berbasis mobile, teoritis dan teknis, infrastruktur, konsep, kebutuhan, pemrograman Java, OOP, Apps, Eclips, Android Studio, Mobile Apps Project

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa dapat merancang aplikasi berbasis mobile secara logis, kritis dan sistematis |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa dapat bekerjasama dalam tim untuk membuat suatu aplikasi berbasis mobile |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa dapat membuat sebuah aplikasi berbasis mobile yang dipresentikan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407043 - **Jaringan Komputer Lanjut**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang teori dan penerapan lebih lanjut jaringan komputer

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merumuskan, menganalisis serta menyelesaikan permasalahan yang dapat diselesaikan dengan forensi teknologi informasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan merancang proses yang perlu dilakukan dalam sebuah proyek berbasis forensik teknolog informasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menggunakan salah satu perangkat lunak sebagai alat bantu dalam menginisiasi, menjalankan hingga menyelesaikan proyek berbasis forensik teknologi informasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menggunakan salah satu perangkat lunak sebagai alat bantu dalam menginisiasi, menjalankan hingga menyelesaikan proyek berbasis forensik teknologi informasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407044 - **Rekayasa Perangkat Lunak Lanjut**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas lebih lanjut rekayasa perangkat lunak sampai ketahap penjaminan perangkat lunak

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa dapat merancang, membangun dan menguji perangkat lunak sehingga tercapai standar perangkat lunak yang diharapkan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407045 - **Mikrokontroler**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang mikrokontroler, sensor dan alat yang digunakan

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa dapat melakukan pemodelan matematis untuk membuat mikrokontroler |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa dapat mengimplementasikan jaringan pada mikrokontroler |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407046 - **Forensik Teknologi Informasi**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini membahas tentang teknologi forensik digital

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi, merumuskan, menganalisis serta menyelesaikan permasalahan yang dapat diselesaikan dengan forensi teknologi informasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan merancang proses yang perlu dilakukan dalam sebuah proyek berbasis forensik teknolog informasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menggunakan salah satu perangkat lunak sebagai alat bantu dalam menginisiasi, menjalankan hingga menyelesaikan proyek berbasis forensik teknologi informasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mampu mengimplementasikan metode, keterampilan, dan perangkat teknologi yang diperlukan dalam bidang forensik teknologi informasi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407047 - **Pemrosesan Bahasa Alami**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah rumpun kecerdasan buatan yang membahas mengenai konsep pemrosesan bahasa alami (manusia) / natural language processing (NLP) terutama bahasa tertulis dalam teks dan penerapannya menggunakan tools yang telah ada serta topik terkini di bidang NLP

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan konsep pemrosesan bahasa alami dan penerapannya serta mengimplementasikan teknik pada pemrosesan bahasa alami dengan menggunakan data teks untuk melakukan pra proses, pemodelan dan pengolahan data. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:**  0407048 - **Pengembangan Permainan Bebasis Mobile**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah bertujuan agar mahasiswa memiliki pemahaman tentang penguatan ideologi Akidah Al-Islam Kemuhammadiyahan untuk mahasiswa S1 UMJ yang diajarkan melalui teori/konsep Aqidah dan implementasinya dalam praktik kehidupan sehari-hari. Pembahasan Mata kuliah ini meliputi kedudukan aqidah, ragam keyakinan dalam kehidupan manusia, tauhid vs syirik, implementasi tauhid bagi pribadi, keluarga, masyarakat dan dunia profesi, strategi implementasi tauhid untuk kalangan professional, dan profil mukmin profesional.Pembelajaran akan dilaksanakan dengan mengendepankan pendekatan *student center learning.*

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| Setelah diberikan materi mengenai pengembangan aplikasi permainan berbasis mobile mahasiswa dapat mengerti tentang   1. platform mobile, teknologi, dan pemrograman yang dapat digunakan dalam pengembangan aplikasi permainan berbasis mobile. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Setelah diberikan materi mengenai pengembangan aplikasi permainan berbasis mobile (teri dan praktek) mahasiswa dapat   1. mengerti bagaimana mengembangkan aplikasi permainan berbasis mobile. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:**  0407050 - **Pengolahan Citra Digital**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan pengolahan data citra

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Mahasiswa dapat melakukan pra-proses, pemodelan, pengolahan data citra seperti data spasial dan data raster |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:** 0407051 - **Komputasi Awan**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini merupakan mata kuliah lanjutan dari mata kuliah jaringan komputer. Mata kuliah ini memberikan penjelasan secara detail mengenai komputasi awan atau biasa dikenal dengan sebutan cloud computing. Melalui mata kuliah ini, mahasiswa akan mampu menjelaskan mengenai pengertian komputasi awan, dan mampu membangun infrastruktur komputasi awan.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Setelah diberikan materi mengenai rekayasa perangkat lunak lanjut , mahasiswa mampu melakukan menjelaskan konsep dari cloud computing |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mahasiswa mampu menggunakan atau menerapkan cloud computing pada perangkat lunak |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: 0400001 - OLAHRAGA**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Menginternalisasi semangat kemandirian dan kejuangan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Memiliki integritas dan kedisiplinan yang baik |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mampu memahami prinsip Gerakan dan aturan pelaksanaan suatu cabang olahraga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Memahami prinsip hidup sehat dan mampu menjaga Kesehatan serta kebugaran tubuh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mampu melakukan suatu cabang olahraga, baik sebagai pemain maupun wasit |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL**

**Contoh** Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah:**  **0400002 - KESENIAN**

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

| **Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah** | **Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini\*** | | | **Hasil evaluasi Asesor**  **(diisi oleh Asesor)** | | | | **Bukti yang disampaikan\*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat baik** | **Baik** | **Tidak pernah** | **V** | **A** | **T** | **M** | **Nomor Dokumen** | **Jenis dokumen** |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | **4** | **5** |
| 1. Memiliki nasionalisme, khususnya bangga dan cinta terhadap kesenian nasional dan tradisional tanah air |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau karya orisinal orang lain |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mampu mengapresiasi suatu karya seni dan memahami pesan yang disampaikan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Memahami prinsip dakwah melalui seni dan mampu membangun konsep berkesenian sesuai minat bakat |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Mampu menghasilkan suatu karya seni dan menampilkannya dengan baik |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL**

**Keterangan:**

Kolom 1:Diisi oleh Program Studi, berupa Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Kolom 2: Diisi oleh Calon mahasiswa/pelamar RPL sesuai dengan tingkat profesiensi yang dikuasainya atas pernyataan yang diuraikan di kolom 1.

Kolom 3:Diisi oleh Asesor setelahcalon mengisi kolom 2 dan melampirkan BUKTI (Portofolio) yang disebutkan pada kolom 5 dan disusun nomor urutnya sesuai yang dinyatakan pada kolom 4.

Kolom 4: Nomor urut BUKTI Portofolio sebagaimana jenis BUKTI yang diuraikan pada kolom 4

Kolom 5: Jenis BUKTI portofolio. Bukti ini dapat digunakan secara berulang untuk mendukung klaim beberapa pernyataan yang diuraikan pada kolom 1.

**Saya telah membaca dan mengisi Formulir Evaluasi Diri ini untuk mengikuti asesmen RPL dan dengan ini saya menyatakan:**

1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sangsi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola program RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
3. Saya bersedia untuk mengikuti asesmen lanjutan untuk membuktikan kompetensi saya, sesuai waktu dan tempat/*platform* daring yang ditentukan oleh unit RPL.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tempat/Tanggal: |
| Tanda tangan Calon peserta:  (........................................................) |

1. Formulir Evaluasi Diri dibuat untuk setiap Mata Kuliah yang diberikan kesempatan untuk RPL, atau dapat dibuat dalam bentuk klaster Mata Kuliah [↑](#footnote-ref-1)