****

**FORMULIR APLIKASI RPL TIPE A (Form 2/F02)**

Program Studi : Teknik Elektro

Jenjang : S1

Nama Perguruan Tinggi : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

**Bagian 1: Rincian Data Calon Mahasiswa**

Pada bagian ini, cantumkan data pribadi, data pendidikan formal serta data pekerjaan saudara pada saat ini.

**a. Data Pribadi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nama lengkap | : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Tempat / tgl. lahir | : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Jenis kelamin | : | Pria / Wanita \*) | | |
| Status | : | Menikah/Lajang/Pernah menikah \*) | | |
| Kebangsaan | : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Alamat rumah | : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  |  | Kode pos :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| No. Telepon/E-mail | : | Rumah | : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | Kantor | : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | HP | : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | e-mail | : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\*) Coret yang tidak perlu

**b. Data Pendidikan** [[1]](#footnote-1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pendidikan terakhir | : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Nama Perguruan Tinggi/Sekolah | : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Program Studi | : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Tahun lulus | : | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Bagian 2: Daftar Mata Kuliah**

Pada bagian 2 ini, cantumkan Daftar Mata Kuliah pada Program Studi yang saudara ajukan untuk memperoleh pengakuan berdasarkan kompetensi yang sudah saudara peroleh dari **pendidikan formal** sebelumnya (melalui **Transfer sks**), dan dari pendidikan nonformal, informal atau pengalaman kerja (melalui asesmen untuk **Perolehan sks**), dengan cara memberi tanda pada pilihan **Ya** atau **Tidak.**

Daftar Mata Kuliah Program Studi : Teknik Elektro

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Kode Mata Kuliah** | **Nama Mata Kuliah** | **sks** | **Mengajukan RPL** | **Keterangan**  **(Isikan:Transfer sks/Perolehan sks)** |
| 1 | 400003 | PEMIKIRAN LOGIS, KRITIS, SISTEMATIS, KREATIF & INOVATIF | 2 | Ya Tidak |  |
| 2 | 402002 | PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO | 2 | Ya Tidak |  |
| 3 | 402004 | ALGORITMA & PEMROGRAMAN | 2 | Ya Tidak |  |
| 4 | 402005 | RANGKAIAN LISTRIK ARUS SEARAH | 3 | Ya Tidak |  |
| 5 | 402006 | ALJABAR LINIER | 3 | Ya Tidak |  |
| 6 | 402007 | FISIKA LISTRIK MAGNET & GELOMBANG | 3 | Ya Tidak |  |
| 7 | 402008 | RANGKAIAN LISTRIK ARUS BOLAK-BALIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 8 | 402009 | DASAR ELEKTRONIKA | 3 | Ya Tidak |  |
| 9 | 402010 | PENGUKURAN BESARAN LISTRIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 10 | 402011 | PRAKTIKUM ALGORITMA & PEMROGRAMAN | 1 | Ya Tidak |  |
| 11 | 402012 | PRAKTIKUM FISIKA | 1 | Ya Tidak |  |
| 12 | 402013 | MATEMATIKA TEKNIK | 3 | Ya Tidak |  |
| 13 | 402014 | SISTEM LINIER | 2 | Ya Tidak |  |
| 14 | 402015 | MEDAN ELEKTROMAGNETIK | 3 | Ya Tidak |  |
| 15 | 402016 | SISTEM TELEKOMUNIKASI | 3 | Ya Tidak |  |
| 16 | 402017 | RANGKAIAN DIGITAL | 3 | Ya Tidak |  |
| 17 | 402019 | PRAKTIKUM PENGUKURAN & RANGKAIAN LISTRIK | 1 | Ya Tidak |  |
| 18 | 402020 | METODE NUMERIK & KOMPUTASI | 3 | Ya Tidak |  |
| 19 | 402022 | SINYAL & SISTEM | 2 | Ya Tidak |  |
| 20 | 402023 | TEKNIK TENAGA LISTRIK | 3 | Ya Tidak |  |
| 21 | 402025 | PRAKTIKUM RANGKAIAN ELEKTRONIKA | 1 | Ya Tidak |  |
| 22 | 402026 | PRAKTIKUM SISTEM TELEKOMUNIKASI | 1 | Ya Tidak |  |
| 23 | 402027 | DASAR SISTEM KENDALI | 3 | Ya Tidak |  |
| 24 | 402029 | ELEKTRONIKA DAYA | 2 | Ya Tidak |  |
| 25 | 402030 | PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK | 1 | Ya Tidak |  |
| 26 | 402031 | PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIKA | 3 | Ya Tidak |  |
| 27 | 402032 | SISTEM TELEKOMUNIKASI ANALOG & DIGITAL | 2 | Ya Tidak |  |
| 28 | 402033 | BAHASA PEMROGRAMAN LANJUT | 2 | Ya Tidak |  |
| 29 | 402035 | ROBOTIKA | 2 | Ya Tidak |  |
| 30 | 402036 | MESIN LISTRIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 31 | 402037 | ANALISA SISTEM TENAGA | 3 | Ya Tidak |  |
| 32 | 402039 | TEKNIK INSTALASI | 2 | Ya Tidak |  |
| 33 | 402040 | TEKNIK TEGANGAN TINGGI | 2 | Ya Tidak |  |
| 34 | 402041 | PROBABILISTIK & STOKASTIK | 3 | Ya Tidak |  |
| 35 | 402042 | MIKROPROSESSOR & MIKROKONTROLER | 2 | Ya Tidak |  |
| 36 | 402043 | PRAKTIKUM SISTEM KENDALI | 1 | Ya Tidak |  |
| 37 | 402044 | PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DAYA | 1 | Ya Tidak |  |
| 38 | 402045 | PERANCANGAN KOMPONEN TERPROGRAM | 2 | Ya Tidak |  |
| 39 | 402046 | TEKNIK KENDALI LANJUT | 2 | Ya Tidak |  |
| 40 | 402047 | TRANSMISI & DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK | 3 | Ya Tidak |  |
| 41 | 402048 | TEKNOLOGI PENGGERAK | 2 | Ya Tidak |  |
| 42 | 402049 | ETIKA PROFESI | 2 | Ya Tidak |  |
| 43 | 402050 | MANAJEMEN PROYEK & KESELAMATAN KERJA | 2 | Ya Tidak |  |
| 44 | 402051 | METODOLOGI PENELITIAN | 2 | Ya Tidak |  |
| 45 | 402052 | PERANCANGAN SISTEM DIGITAL | 3 | Ya Tidak |  |
| 46 | 402053 | INSTRUMENTASI BIOMEDIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 47 | 402054 | DASAR INTERAKSI MANUSIA-MESIN | 2 | Ya Tidak |  |
| 48 | 402055 | PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 49 | 402056 | OPERASI SISTEM TENAGA LISTRIK | 3 | Ya Tidak |  |
| 50 | 402057 | PENGAMAN SISTEM TENAGA LISTRIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 51 | 402058 | KERJA PRAKTIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 52 | 402059 | TUGAS AKHIR | 4 | Ya Tidak |  |
| 53 | 402060 | KECERDASAN BUATAN DALAM TENAGA LISTRIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 54 | 402061 | SISTEM KENDALI CERDAS | 2 | Ya Tidak |  |
| 55 | 402062 | NANOELEKTRONIKA | 2 | Ya Tidak |  |
| 56 | 402063 | DESAIN ELEKTRONIKA DAYA | 2 | Ya Tidak |  |
| 57 | 402064 | TRANSMISI TELEKOMUNIKASI | 2 | Ya Tidak |  |
| 58 | 402065 | MATERIAL KELISTRIKAN | 2 | Ya Tidak |  |
| 59 | 402066 | TELEMETRI | 2 | Ya Tidak |  |
| 60 | 402067 | MANAJEMEN ENERGI | 2 | Ya Tidak |  |
| 61 | 402068 | KELISTRIKAN DENGAN SUMBER ENERGI TERBARUKAN | 2 | Ya Tidak |  |
| 62 | 402069 | PENGOLAH SINYAL DIGITAL | 3 | Ya Tidak |  |
| 63 | 402070 | MEKATRONIKA | 2 | Ya Tidak |  |
| 64 | 402071 | MIKROGRID & SMARTGRID | 2 | Ya Tidak |  |
| 65 | 402072 | MACHINE LEARNING | 2 | Ya Tidak |  |
| 66 | 402073 | TEKNIK PENGOLAHAN CITRA | 2 | Ya Tidak |  |
| 67 | 402074 | ELEKTRONIKA INDUSTRI TERAPAN | 2 | Ya Tidak |  |
| 68 | 402075 | PERENCANAAN SISTEM TENAGA LISTRIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 69 | 402076 | PENGATURAN SISTEM PNEUMATIK & HIDROLIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 70 | 402077 | SISTEM ELEKTRONIKA CERDAS | 2 | Ya Tidak |  |
| 71 | 402078 | SISTEM OTOMASI INDUSTRI | 2 | Ya Tidak |  |
| 72 | 402079 | MATEMATIKA IA | 2 | Ya Tidak |  |
| 73 | 402080 | MATEMATIKA IB | 2 | Ya Tidak |  |
| 74 | 402081 | FISIKA DASAR IA | 2 | Ya Tidak |  |
| 75 | 402082 | FISIKA DASAR IB | 2 | Ya Tidak |  |
| 76 | 402083 | MATEMATIKA IIA | 2 | Ya Tidak |  |
| 77 | 402084 | MATEMATIKA IIB | 2 | Ya Tidak |  |
| 78 | 402085 | FISIKA DASAR IIA | 2 | Ya Tidak |  |
| 79 | 402086 | FISIKA DASAR IIB | 2 | Ya Tidak |  |
| 80 | 402087 | MATEMATIKA DISKRIT | 2 | Ya Tidak |  |
| 81 | 402088 | KIMIA DASAR | 2 | Ya Tidak |  |
| 82 | 402089 | ELEKTRONIKA I | 2 | Ya Tidak |  |
| 83 | 402090 | ELEKTRONIKA II | 3 | Ya Tidak |  |
| 84 | 402091 | SISTEM INSTRUMENTASI | 2 | Ya Tidak |  |
| 85 | AIK0001 | AL ISLAM I | 2 | Ya Tidak |  |
| 86 | AIK0002 | AL ISLAM II | 2 | Ya Tidak |  |
| 87 | AIK0003 | AL ISLAM III | 2 | Ya Tidak |  |
| 88 | AIK0004 | AL ISLAM IV | 2 | Ya Tidak |  |
| 89 | UMJ0001 | PANCASILA | 2 | Ya Tidak |  |
| 90 | UMJ0002 | KEWARGANEGARAAN | 2 | Ya Tidak |  |
| 91 | UMJ0003 | BAHASA INDONESIA | 2 | Ya Tidak |  |
| 92 | UMJ0004 | BAHASA INGGRIS | 2 | Ya Tidak |  |
| 93 | UMJ0005 | KEWIRAUSAHAAN | 2 | Ya Tidak |  |
| 94 | UMJ0006 | KULIAH KERJA NYATA | 2 | Ya Tidak |  |

Bersama ini saya mengajukan permohonan untuk dapat mengikuti Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) dan dengan ini saya menyatakan bahwa:

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 aplikasi ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan jenjang akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnyadan atau saat ini saya bekerja; dan

3. saya akan mengikuti proses asesmen sesuai dengan jadwal/waktu yang ditetapkan oleh Perguruan Tinggi.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tempat/Tanggal: |
| Tanda tangan Prmohon:  (........................................................) |

**Lampiran yang disertakan:**

1. Formulir Evaluasi Diri sesuai dengan Daftar Mata Kuliah yang diajukan untuk RPL disertai dengan bukti pendukung pemenuhan Capaian Pembelajarannya.
2. Daftar Riwayat Hidup (lihat Form 7/F07)
3. Ijazah dan Transkrip Nilai
4. lainnya/sebutkan…………...

1. Untuk lulusan SMA atau sederajat, kolom program studi dapat dikosongkan [↑](#footnote-ref-1)