

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

Program Studi : **TEKNIK MESIN**

Jenjang : **S-1**

Nama Perguruan Tinggi : **UNIV. 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 :………………….

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Kode Mata Kuliah** | **Nama Mata Kuliah** | **sks** | **Mengajukan RPL** | **Keterangan**  **(Isikan:Transfer sks/Perolehan sks)** |
| 1 | 0404001 | Matematika I | 3 | Ya Tidak |  |
| 2 | 0404002 | FISIKA DASAR I | 3 | Ya Tidak |  |
| 3 | 0404003 | MENGGAMBAR TEKNIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 4 | 0404004 | KIMIA DASAR | 2 | Ya Tidak |  |
| 5 | 0404005 | METALURGI FISIK | 3 | Ya Tidak |  |
| 6 | AIK0001 | AL ISLAM I | 2 | Ya Tidak |  |
| 7 | UMJ0002 | EWARGANEGARAAN | 2 | Ya Tidak |  |
| 8 | UMJ0003 | BAHASA INDONESIA | 2 | Ya Tidak |  |
| 9 | 0404006 | MATEMATIKA II | 3 | Ya Tidak |  |
| 10 | 0404007 | FISIKA DASAR II | 3 | Ya Tidak |  |
| 11 | 0404008 | MENGGAMBAR MESIN BERBASIS KOMPUTER | 2 | Ya Tidak |  |
| 12 | 0404009 | ELEMEN MESIN I | 2 | Ya Tidak |  |
| 13 | 0404010 | STATIKA STRUKTUR | 3 | Ya Tidak |  |
| 14 | 0404011 | PROSES PRODUKSI I | 2 | Ya Tidak |  |
| 15 | AIK0002 | AL ISLAM II | 2 | Ya Tidak |  |
| 16 | UMJ0001 | PANCASILA | 2 | Ya Tidak |  |
| 17 | 0404012 | Matematika III | 3 | Ya Tidak |  |
| 18 | 0404013 | ELEMEN MESIN II | 2 | Ya Tidak |  |
| 19 | 0404014 | MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL | 3 | Ya Tidak |  |
| 20 | 0404015 | PROSES PRODUKSI II | 2 | Ya Tidak |  |
| 21 | 0404016 | MEKANIKA FLUIDA | 3 | Ya Tidak |  |
| 22 | 0404017 | PRAKTIKUM METALURGI FISIK | 1 | Ya Tidak |  |
| 23 | 0404018 | PRAKTIKUM FISIKA | 1 | Ya Tidak |  |
| 24 | 0404019 | EKONOMI TEKNIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 25 | 0404074 | ILMU HAYAT | 2 | Ya Tidak |  |
| 26 | AIK0003 | AL ISLAM III | 2 | Ya Tidak |  |
| 27 | 0400001 | OLAHRAGA | 1 | Ya Tidak |  |
| 28 | 0400002 | KESENIAN | 1 | Ya Tidak |  |
| 29 | 0404020 | MATEMATIKA IV | 3 | Ya Tidak |  |
| 30 | 0404021 | ELEMEN MESIN III | 2 | Ya Tidak |  |
| 31 | 0404022 | MEKATRONIKA | 2 | Ya Tidak |  |
| 32 | 0404023 | MATERIAL TEKNIK | 3 | Ya Tidak |  |
| 33 | 0404024 | METODE NUMERIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 34 | 0404025 | THERMODINAMIKA | 3 | Ya Tidak |  |
| 35 | 0404026 | CAD / CAM | 2 | Ya Tidak |  |
| 36 | 0404027 | PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI | 1 | Ya Tidak |  |
| 37 | AIK0004 | AL ISLAM IV | 2 | Ya Tidak |  |
| 38 | 0404028 | Kinematika & Dinamika | 2 | Ya Tidak |  |
| 39 | 0404029 | PENGUJIAN MESIN | 2 | Ya Tidak |  |
| 40 | 0404030 | PENGUKURAN TEKNIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 41 | 0404031 | MANAJEMEN INDUSTRI | 2 | Ya Tidak |  |
| 42 | 0404032 | Perpindahan Kalor & Massa | 3 | Ya Tidak |  |
| 43 | 0404033 | STATISTIKA & METODOLOGI PENELITIAN | 2 | Ya Tidak |  |
| 44 | 0404034 | EKNIK KESELAMATAN KERJA | 2 | Ya Tidak |  |
| 45 | 0404035 | PRAKTIKUM MEKANIKAL DESAIN | 1 | Ya Tidak |  |
| 46 | 0404036 | Perancangan Produk I | 2 | Ya Tidak |  |
| 47 | 0404037 | TEKNIK TENAGA LISTRIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 48 | 0404038 | ALAT ANGKAT & ALAT ANGKUT | 2 | Ya Tidak |  |
| 49 | 0404039 | TEKNIK PENUKAR KALOR | 2 | Ya Tidak |  |
| 50 | 0404040 | MESIN KONVERSI ENERGI | 2 | Ya Tidak |  |
| 51 | 0404041 | SISTEM HIDROLIK PNEUMATIK | 2 | Ya Tidak |  |
| 52 | 0404042 | Pemilihan Bahan & Proses | 2 | Ya Tidak |  |
| 53 | 0404043 | PRAKTIKUM PRESTASI & FENOMENA DASAR | 1 | Ya Tidak |  |
| 54 | 0404045 | TEKNIK PENGELASAN | 3 | Ya Tidak |  |
| 55 | 0404047 | METODE ELEMEN HINGGA | 3 | Ya Tidak |  |
| 56 | 0404048 | PERANCANGAN BEJANA TEKAN | 3 | Ya Tidak |  |
| 57 | 0404049 | DESAIN PERKAKAS | 3 | Ya Tidak |  |
| 58 | 0404051 | INSTALASI TURBIN | 3 | Ya Tidak |  |
| 59 | 0404052 | POMPA & KOMPRESOR | 3 | Ya Tidak |  |
| 60 | 0404053 | PEMBANGKIT UAP | 3 | Ya Tidak |  |
| 61 | 0404055 | ONVERSI ENERGI BIOMASSA & BIO GAS | 3 | Ya Tidak |  |
| 62 | 0404075 | Perancangan Produk II | 2 |  |  |
| 63 | 0404056 | TEKNIK PEMELIHARAAN | 2 | Ya Tidak |  |
| 64 | 0404057 | MOTOR BAKAR & SISTEM PROPULSI | 2 | Ya Tidak |  |
| 65 | 0404058 | Kerja Praktik | 2 | Ya Tidak |  |
| 66 | 0404059 | Praktikum Hidrolik & Pneumatik | 1 | Ya Tidak |  |
| 67 | 0404060 | GETARAN MEKANIS | 2 | Ya Tidak |  |
| 68 | 0404061 | Teknik Pengecoran | 3 | Ya Tidak |  |
| 69 | 0404063 | Robotika | 3 | Ya Tidak |  |
| 70 | 0404066 | Sistem Refrigerasi & Pengkondisian Udara | 3 | Ya Tidak |  |
| 71 | 0404070 | Rekayasa Energi Terbarukan | 3 | Ya Tidak |  |
| 72 | |  |  | | --- | --- | | UMJ0004 | B | | BAHASA INGGRIS | 2 | Ya Tidak |  |
| 73 | UMJ0005 | KEWIRAUSAHAAN | 2 | Ya Tidak |  |
| 74 | 0404072 | SEMINAR | 2 | Ya Tidak |  |
| 75 | 0404073 | Tugas Akhir | 4 | Ya Tidak |  |
| 76 | 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)