**STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA**

**S-1 Teknologi Informasi**

****

**FORMULIR APLIKASI**

**REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)**

**Malang, 2021**

**FORMULIR APLIKASI RPL (Form 1/F01)**

Program Studi : Teknologi Informasi

Jenjang : Strata 1 (Sarjana Komputer)

Nama Perguruan Tinggi : STMIK PPKIA Pradnya Paramita

**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 : Teknologi Informasi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Kode Mata Kuliah**  | **Nama Mata Kuliah**  | **sks** | **Mengajukan RPL** | **Keterangan****(Isikan:Transfer sks/Perolehan sks)** |
| 1 | MKB0-5208 | Algoritma dan Kompleksitas | 2 |  Ya Tidak |  |
| 2 | MKB0-5209 | Prak. Algoritma dan Kompleksitas | 1 |  Ya Tidak |  |
| 3 | MKB0-5223 | Sistem Basis Data 1 | 2 |  Ya Tidak |  |
| 4 | MKB0-5224 | Prak. Sistem Basis Data 1 | 1 |  Ya Tidak |  |
| 5 | MKB0-5227 | Pemrograman Web 1 | 2 |  Ya Tidak |  |
| 6 | MKB0-5228 | Prak. Pemrograman Web 1 | 1 |  Ya Tidak |  |
| 7 | MKB0-5202 | Paket Program Aplikasi | 3 |  Ya Tidak |  |
| 8 | MKK0-5201 | Logika Informatika | 3 |  Ya Tidak |  |
| 9 | MKB0-5201 | Pengantar Teknologi Informasi | 3 |  Ya Tidak |  |
| 10 | MPK0-5203 | Bahasa Inggris Informatika | 2 |  Ya Tidak |  |
| 11 | MKB0-5234 | Pemrograman Berorientasi Objek | 2 |  Ya Tidak |  |
| 12 | MKB0-5235 | Prak. Pemrograman Berbasis Objek | 1 |  Ya Tidak |  |
| 13 | MKB0-5225 | Sistem Basis Data 2 | 2 |  Ya Tidak |  |
| 14 | MKB0-5226 | Prak. Sistem Basis Data 2 | 1 |  Ya Tidak |  |
| 15 | MKB0-5229 | Pemrograman Web 2 | 2 |  Ya Tidak |  |
| 16 | MKB0-5230 | Prak. Pemrograman Web 2 | 1 |  Ya Tidak |  |
| 17 | MKK0-5212 | Sistem Berkas | 2 |  Ya Tidak |  |
| 18 | MKK0-5207 | Statistik | 3 |  Ya Tidak |  |
| 19 | MKK0-5206 | Matrik dan Transformasi Linier | 3 |  Ya Tidak |  |
| 20 | MPK0-524x | Agama | 3 |  Ya Tidak |  |
| 21 | MKB0-5232 | Pemrograman Piranti Bergerak 1 | 2 |  Ya Tidak |  |
| 22 | MKB0-5233 | Prak. Pemrograman Piranti Bergerak 1 | 1 |  Ya Tidak |  |
| 23 | MPK0-5208 | Bahasa Indonesia | 3 |  Ya Tidak |  |
| 24 | MKK0-5209 | Struktur Data | 3 |  Ya Tidak |  |
| 25 | MKB0-5216 | Arsitektur dan Organisasi Komputer | 3 |  Ya Tidak |  |
| 26 | MKB0-5236 | Analisis dan Perancangan Sistem Informasi | 2 |  Ya Tidak |  |
| 27 | MKB0-5257 | Prak. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi  | 1 |  Ya Tidak |  |
| 28 | MKK0-5208 | Matematika Diskrit | 3 |  Ya Tidak |  |
| 29 | MKK0-5211 | Teknik Riset Operasional | 3 |  Ya Tidak |  |
| 30 | MPK0-5209 | Pancasila | 3 |  Ya Tidak |  |
| 31 | MKB0-5237 | Pemrograman Piranti Bergerak 2 | 2 |  Ya Tidak |  |
| 32 | MKB0-5238 | Prak. Pemrograman Piranti Bergerak 2 | 1 |  Ya Tidak |  |
| 33 | MKB0-5243 | Rekayasa Perangkat Lunak | 2 |  Ya Tidak |  |
| 34 | MKB0-5288 | Prak. Rekayasa Perangkat Lunak | 1 |  Ya Tidak |  |
| 35 | MKB0-5214 | Komunikasi Data | 2 |  Ya Tidak |  |
| 36 | MPB0-5201 | Etika Profesi | 2 |  Ya Tidak |  |
| 37 | MKB0-5295 | Sistem Operasi | 2 |  Ya Tidak |  |
| 38 | MKB0-5266 | Interaksi Manusia dan Komputer | 3 |  Ya Tidak |  |
| 39 | MPK0-5205 | Kewarganegaraan | 3 |  Ya Tidak |  |
| 40 | MBB0-5206 | Kewirausahaan | 3 |  Ya Tidak |  |
| 41 | MKB0-5231 | Pemrograman Web Framework | 2 |  Ya Tidak |  |
| 42 | MKB0-5239 | Pemrograman Piranti Bergerak 3 | 2 |  Ya Tidak |  |
| 43 | MKB0-5244 | Jaringan Komputer | 2 |  Ya Tidak |  |
| 44 | MKB0-5211 | Prak. Jaringan Komputer | 1 |  Ya Tidak |  |
| 45 | MKB0-5206 | Kecerdasan Buatan | 3 |  Ya Tidak |  |
| 46 | MKB0-5269 | Testing dan Implementasi Sistem | 2 |  Ya Tidak |  |
| 47 | MBB0-5207 | Bisnis Teknologi Informasi | 2 |  Ya Tidak |  |
| 48 | MKB0-5245 | Arsitektur Enterprise | 2 |  Ya Tidak |  |
| 49 | MKB0-5246 | Konsep dan Aplikasi Automata | *2* |  Ya Tidak |  |
| 50 | MKB0-5261 | Manajemen Proyek Teknologi Informasi | 3 |  Ya Tidak |  |
| 51 | MKB2-5201 | MikroKontroller | 3 |  Ya Tidak |  |
| 52 | *MKB2-5222* | *Prak. MikroKontroller* | *1* |  Ya Tidak |  |
| 53 | MKB1-5293 | Pengantar Komputasi Awan | 3 |  Ya Tidak |  |
| 54 | MBB0-5201 | Perilaku dalam Organisasi | 2 |  Ya Tidak |  |
| 55 | MPK0-5201 | Bahasa Inggris Profesi | 2 |  Ya Tidak |  |
| 56 | MPK0-5206 | Metode Penelitian | *2* |  Ya Tidak |  |
| 57 | MKB0-5240 | Kemananan Informasi | 3 |  Ya Tidak |  |
| 58 | MPB0-5204 | Praktek Kerja Teknologi Informasi | 4 |  Ya Tidak |  |
| 59 | MKB2-5217 | Pengantar dan Internet of Things | 3 |  Ya Tidak |  |
| 60 | MKB2-5220 | MikroKontroller 2 | 3 |  Ya Tidak |  |
| 61 | *MKB2-5221* | *Prak. MikroKontroller 2* | *1* |  Ya Tidak |  |
| 62 | MKB2-5227 | Pemrosesan Citra Berbasis IoT | 3 |  Ya Tidak |  |
| 63 | *MKB2-5218* | *Komunikasi Nirkabel* | *2* |  Ya Tidak |  |
| 64 | *MKB2-5219* | *Keamanan Jaringan Nirkabel* | *2* |  Ya Tidak |  |
| 65 | MKB1-5273 | Jaringan dan Virtualisasi | 3 |  Ya Tidak |  |
| 66 | MKB1-5274 | Prak. Jaringan dan Virtualisasi | 1 |  Ya Tidak |  |
| 67 | MKB1-5295 | Infrastuktur Komputasi Awan | 2 |  Ya Tidak |  |
| 68 | MKB1-5201 | Sistem Komputasi Awan | *3* |  Ya Tidak |  |
| 69 | MKB1-5202 | Prak. Sistem Komputasi Awan | 1 |  Ya Tidak |  |
| 70 | *MKB1-5297* | *Komputasi Grid* | *3* |  Ya Tidak |  |
| 71 | *MKB1-5298* | *Prak. Komputasi Grid* | *1* |  Ya Tidak |  |
| 72 | MPB0-5209 | Pengabdian Mahasiswa Kepada Masyarakat | 4 |  Ya Tidak |  |
| 74 | MKB2-5225 | Sistem Cerdas | 2 |  Ya Tidak |  |
| 75 | MKB2-5226 | Prak. Sistem Cerdas | 1 |  Ya Tidak |  |
| 76 | MKBx-5203 | Sistem Logika Fuzzy | 3 |  Ya Tidak |  |
| 77 | MKB1-5296 | Keamanan Komputasi Awan | 2 |  Ya Tidak |  |
| 78 | MKB1-5203 | Aplikasi Komputasi Awan | 3 |  Ya Tidak |  |
| 79 | MKB1-5204 | Prak. Aplikasi Komputasi Awan | 1 |  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 Pelamar :(........................................................) |

**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
3. Ijazah dan Transkrip Nilai
4. dll..
1. Untuk lulusan SMA atau sederajat, kolom program studi dapat dikosongkan [↑](#footnote-ref-1)