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

Program Studi : Teknik Industri

Jenjang : Magister

Nama Perguruan Tinggi : Universitas Islam Indonesia

## 

## **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** | |
| 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 nonformal, informal atau pengalaman kerja (melalui asesmen untuk **Perolehan kredit/sks**), dengan cara memberi tanda pada pilihan **Ya** atau **Tidak.**

Daftar Mata Kuliah **Program Studi Teknik Lingkungan Program Magister**.

| **No** | **Kode Mata Kuliah** | **Nama Mata Kuliah** | **SKS** | **Mengajukan RPL** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | MTI101 | Pemodelan Sistem/ Systems Modeling | 3 | Ya Tidak |
| 2 | MTI104 | Business Intelligence/ Business Intelligence | 3 | Ya Tidak |
| 3 | MTI203 | Sistem produksi/*Production System* | 3 | Ya Tidak |
| 4 | MTI204 | Supply Chain Management/*Supply Chain Management* | 3 | Ya Tidak |
| 5 | MTI205 | Desain Organisasi & Sistem Pelayanan/ *Organization and Service Systems Design* | 3 | Ya Tidak |
| 6 | MTI206 | Digital Business/*Digital Business* | 3 | Ya Tidak |
| 7 | MTI207 | Desain Sistem Kerja dan Organisasi Industri/ *Work Systems Design and Industrial Organization* | 3 | Ya Tidak |
| 8 | MTI208 | Makro Ergonomi/ *Macro Ergonomics* | 3 | Ya Tidak |
| 9 | MTI209 | Production process and product quality/*Production process and product quality* | 2 | Ya Tidak |
| 10 | MTI210 | Product design and development/*Product design and development* | 2 | Ya Tidak |
| 11 | MTI303 | Sistem manufaktur terpadu/*Integrated Manufacturing System* | 3 | Ya Tidak |
| 12 | MTI304 | *Supply Chain Strategy, Design & Compliance/ Supply Chain Strategy, Design & Compliance* | 3 | Ya Tidak |
| 13 | MTI305 | Manajemen Logistik/ *Logistics Management* | 3 | Ya Tidak |
| 14 | MTI306 | *Sustainable and Lean manufacturing/ Sustainable and Lean manufacturing* | 3 | Ya Tidak |
| 15 | MTI307 | *Computer Integrated Manufacturing/ Computer Integrated Manufacturing* | 3 | Ya Tidak |
| 16 | MTI308 | *Intelligent Manufacturing System/Intelligent Manufacturing System* | 3 | Ya Tidak |
| 17 | MTI309 | Kapita Selekta Intelligent Manufacturing System & SC/*Capita Selecta Intelligent Manufacturing System & Supply Chain* | 3 | Ya Tidak |
| 18 | MTI310 | *Enterprise Risk Management/Enterprise Risk Management* | 3 | Ya Tidak |
| 19 | MTI311 | *Data Science for Industrial Engineering/ Data Science for Industrial Engineering* | 3 | Ya Tidak |
| 20 | MTI312 | *Lean Service/Lean Service* | 3 | Ya Tidak |
| 21 | MTI313 | *Simulation for Industrial Engineering/Simulation for Industrial Engineering* | 3 | Ya Tidak |
| 22 | MTI314 | *Design Thinking/Design Thinking* | 3 | Ya Tidak |
| 23 | MTI315 | *Business Information System/Business Information System* | 3 | Ya Tidak |
| 24 | MTI316 | Kapita Selekta Intelligent Business and Management/*Capita Selecta Intelligent Business and Management* | 3 | Ya Tidak |
| 25 | MTI317 | Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja/ *Occupational Health and Safety Management System* | 3 | Ya Tidak |
| 26 | MTI318 | *Human Computer Interaction/Human Computer Interaction* | 3 | Ya Tidak |
| 27 | MTI319 | Gangguan Muskuloskeletal Akibat kerja/*Work-related musculoskeletal disorders* | 3 | Ya Tidak |
| 28 | MTI320 | Ergonomi Kognitif/ *Cognitive Ergonomics* | 3 | Ya Tidak |
| 29 | MTI321 | Aplikasi Ergonomi dalam Industri/*Ergonomics Applications in Industry* | 3 | Ya Tidak |
| 30 | MTI322 | *Design & Measurement of Human Integrated Interaction/Design & Measurement of Human Integrated Interaction* | 3 | Ya Tidak |
| 31 | MTI323 | Kapita Selekta Ergonomi dan K3/*Capita Selecta Ergonomics and OHS* | 3 | Ya Tidak |
| 32 | MTI324 | *Systematic innovation in manufacturing/ Systematic innovation in manufacturing\*)* | 3 | Ya Tidak |
| 33 | MTI325 | *Surface engineering in manufacturing/Surface engineering in manufacturing\*)* | 3 | Ya Tidak |
| 34 | MTI326 | *CAD/CAM for Art and jewelry products/CAD/CAM for Art and jewelry products\*)* | 3 | Ya Tidak |
| 35 | MTI327 | *Advanced materials in manufacturing/Advanced Materials in manufacturing\*)* | 3 | Ya Tidak |
| 36 | MTI328 | *Mechanical in Automation/ Mechanical in Automation\*)* | 3 | Ya Tidak |
| 37 | MTI329 | *Biomedical manufacturing/ Biomedical manufacturing\*)* | 3 | Ya Tidak |
| 38 | MTI330 | Kapita *Selekta Design and Manufacturing Engineering/Capita Selecta Design and Manufacturing Engineering\*)* | 3 | Ya Tidak |

\* Peminatan khusus mahasiswa yang S-1nya berasal dari Teknik Mesin UII

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 sebelumnya dan 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. lainnya/sebutkan…………...