**PROGRAM SARJANA-MAGISTER JALUR CEPAT (*FAST TRACK*)**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS INDONESIA**

**FORMULIR PENDAFTARAN**

1. Nama :
2. NPM :
3. Tempat/Tanggal Lahir :
4. Alamat :
5. No. Telp :
6. E-mail :
7. IPK (sampai dengan Semester 6) :
8. Nilai TOEFL :
9. Nama Pembimbing Akademik :
10. Prestasi Akademik

|  |  |
| --- | --- |
| Bulan/Tahun | Prestasi |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Motivasi dalam Mengikuti Program *Fast Track* FASILKOM UI (200-500 Kata)

|  |
| --- |
|  |

1. Bidang Minat Pilihan: Ilmu Komputer / Sistem Informasi\*

\*Lingkari salah satu

1. Skema Fast Track :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Skema 1 |  | Skema 2 |

\*Pilih (v) salah satu

1. Rencana Perkuliahan dalam Mengikuti Program *Fast Track* FASILKOM UI (Harap merujuk pada Lampiran)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Semester | Nama Mata Kuliah | SKS |
| Tahun ke 4 Program S1 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | (bila baris kurang, buat baris tambahan) |  |
| Tahun ke 1 Program S2 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | (bila baris kurang, buat baris tambahan) |  |

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa telah mengetahui dan memahami benar mekanisme dan peraturan terkait pelaksanaan Program Fast Track Magister di Ilmu Komputer UI. Seluruh informasi yang tertera di atas adalah benar. Apabila saya diterima pada Program *Fast Track* Magister Ilmu Komputer, saya akan mengikuti program akademik secara penuh waktu sesuai aturan yang berlaku.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Depok, Juli 2021 |
| Mengetahui,(Pembimbing Akademik)NIP | Nama:NPM: |

**LAMPIRAN: DAFTAR PILIHAN MATA KULIAH**

**(Diambil untuk** Tahun ke 4 di Program S1 dan Tahun ke 1 di Program S2**)**

**Mata Kuliah Wajib Program Studi Magister Ilmu Komputer (MIK)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama Mata Kuliah** | **Kode** |  **sks** |
| Metodologi Penelitian | CSGE801091 | 4 |

**Mata Kuliah Wajib Bidang Minat Ilmu Komputer MIK**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama Mata Kuliah** | **Kode** |  **sks** |
| Jaringan Komputer Lanjut | CSCM802251 | 4 |
| Pemelajaran Mesin Lanjut | CSCM802133 | 4 |
| Rekayasa Perangkat Lunak Lanjut | CSCM802123 | 4 |

**Mata Kuliah Wajib Bidang Minat Sistem Informasi MIK**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama Mata Kuliah** | **Kode** |  **sks** |
| Sistem Informasi Lanjut | CSIM801180 | 4 |
| E-Dagang Lanjut | CSIM802264 | 4 |
| Manajemen Pengetahuan Lanjut | CSIM802181 | 4 |

**Mata Kuliah Pilihan Bidang Minat Ilmu Komputer MIK**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama Mata Kuliah** | **Kode** |  **sks** |
| Analisis Data Spasial Lanjut | CSCE802138 | 4 |
| Komputasi Paralel Lanjut | CSCE802222 | 4 |
| Teori Komputasi Lanjut | CSCE802141 | 4 |
| Perolehan Informasi Lanjut | CSCE802236 | 4 |
| Pengolahan Citra Lanjut | CSCE802231 | 4 |

**Mata Kuliah Pilihan Bidang Minat Sistem Informasi MIK**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama Mata Kuliah** | **Kode** |  **sks** |
| Manajemen Proyek Lanjut | CSIE802121 | 4 |
| E-Business & E-Government Lanjut | CSIE802182 | 4 |
| Pengajaran Berbantuan Komputer Lanjut | CSIE802122 | 4 |
| Teknologi Sistem Basis Data Lanjut | CSIE802273 | 4 |
| Keamanan Informasi Lanjut | CSIE802144 | 4 |