



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI**  
**INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO DAN INFORMATIKA CERDAS**  
**DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA**

Kampus ITS Sukolilo Surabaya 60111  
Telepon: 031-5939214, 5995747, 5994251, PABX 1445  
Fax: 031-5913804  
<http://www.if.its.ac.id> email: [informatika@its.ac.id](mailto:informatika@its.ac.id)

---

**PANDUAN FRS SEMESTER GASAL TA.2023/2024**  
**PROGRAM DOKTOR ILMU KOMPUTER**  
**DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA FT-EIC ITS**

KELAS REGULER – JALUR REGULER

**Semester 1: (Masuk di Gasal 2023/2024)**

Kelas Reguler Non-RPL

1. Jumlah yang diambil 9 sks.
2. Mengambil 2 MK Wajib (Filsafat Ilmu, Penyusunan Rencana Disertasi), dan 1 MK Pilihan.
3. Mata Kuliah Pilihan yang diambil sesuai rekomendasi dari Promotor
4. FRS harus disetujui oleh Dosen Wali.

**Semester 2: (Masuk di Genap 2022/2023)**

1. Jumlah yang diambil 10-12 sks.
2. Mengambil MK Filsafat Ilmu, Disertasi I, MK Pilihan dan/atau Penulisan Ilmiah.
3. Mata Kuliah Pilihan yang diambil sesuai rekomendasi dari Promotor.
4. FRS harus disetujui oleh Dosen Wali.

**Semester 3:**

1. Jumlah yang diambil 9 sks.
2. Mengambil MK Disertasi I, Penulisan Ilmiah, Publikasi I.
3. FRS harus disetujui oleh Dosen Wali.

**Semester 3 Mahasiswa PMDSU:**

1. Jumlah yang diambil 9 sks.
2. Mengambil MK Disertasi I, Penulisan Ilmiah, Publikasi I.
3. FRS harus disetujui oleh Dosen Wali.

**Aturan Umum Pengambilan Mata Kuliah K-23 pada FRS semester Gasal 2023/2024:**

1. Mata kuliah K23 yang diambil berdasarkan hasil ekivalensi yang telah disahkan oleh tim ekivalensi dan Kepala Departemen.
2. Mata kuliah yang diambil secara berurutan (tidak boleh dalam semester yang sama):  
Disertasi I → Disertasi II → Disertasi III → Disertasi IV  
Disertasi II hanya bisa diambil setelah Disertasi I telah lulus. Demikian juga berlaku untuk MK Disertasi III & IV.
3. Mata kuliah Disertasi IV & Disertasi V bisa diambil dalam semester yang sama.
4. Mata kuliah Publikasi II & Publikasi III bisa diambil dalam semester yang sama.
5. Mahasiswa bisa mengambil 15 sks dalam satu semester apabila IPS sebelumnya > 3.0 (sesuai peraturan akademik) dengan tetap memperhatikan prasyarat di atas.
6. Detail ketentuan Disertasi I s/d Disertasi V dan Publikasi I s/d Publikasi III sesuai materi sosialisasi Kurikulum Baru 2023 dan Ekivalensi.

7. Pilihan kelas untuk MK Penulisan Ilmiah:

Kelas	Peserta Kelas
A	Mahasiswa kelas Reguler
K	Mahasiswa kelas Kerjasama (Umsida-Ubaya)
L	Mahasiswa kelas Kerjasama (UWDP)

8. Pilihan kelas untuk Matakuliah Penyusunan Rencana Disertasi (mahasiswa semester 1) adalah sebagai berikut:

Kelas	Peserta Kelas
A	Mustafa Kamal Fadelis Sukya Dony Bahtera Firmawan Moh Zulfiqar Naufal Maulana Faiz Hilmawan Masyfa
B	Wahyuddin S Titus Kristanto
C	Yeni Dwi Rahayu Naim Rochmawati Mohammad Farid Naufal Muhammad Imron Rosadi I Nyoman Tri Anindia Putra
D	Evan Kusuma Susanto
E	I Putu Satwika Arik Aranta
F	Bernadetta Raras Indah Rosari Muhammad Ibadurrahman Arrasyid Supriyanto Agus Tri Haryono
G	Iwan Handoyo Putro

9. Pilihan kelas MK Pilihan untuk mahasiswa semester 1 dan semester 2:  
(Pengambilan MK Pilihan mohon menunggu informasi kembali dari Prodi).

Kelas	Nama Matakuliah Pilihan	Peserta Kelas
A	Topik Dalam Data Mining (EF236127)	Fadelis Sukya Sherly Ardhya Garini Mustafa Kamal
A	Topik Dalam Analisis Data Deret Waktu (EF236115)	Wahyuddin S Titus Kristanto
A	Topik Dalam Visi Komputer (EF236130)	Yeni Dwi Rahayu Naim Rochmawati Mohammad Farid Naufal Muhammad Imron Rosadi I Nyoman Tri Anindia Putra
B	Topik Dalam Visi Komputer (EF236130)	I Putu Satwika Imam Cholissodin Arik Aranta
A	Topik Dalam Text Mining (EF236128)	Dony Bahtera Firmawan Moh Zulfiqar Naufal Maulana Faiz Hilmawan Masyfa
A	Topik Dalam Pengolahan Citra (EF236129)	Evan Kusuma Susanto
A	Topik Dalam Rekayasa Sistem Berbasis Pengetahuan (EF236120)	Bernadetta Raras Indah Rosari Daniel Yeri Kristiyanto Muhammad Ibadurrahman Arrasyid Supriyanto Agus Tri Haryono Taufiq Choirul Amri
A	Topik Dalam Pengaman Jaringan (EF236109)	Iwan Handoyo Putro

10. Jadwal FRS periode semester Gasal TA. 2023-2024:

- a. Mahasiswa baru TA. 2023-2024: 23-25 Agustus 2023 (setelah pelaksanaan IPITS)
- b. Mahasiswa lama: 21-25 Agustus 2023

Surabaya, 18 Agustus 2023

Kepala Program Studi Pascasarjana Departemen Teknik Informatika



Ahmad Saikhu S.Si. M.T.