

JADWAL KULIAH SEMESTER II & III
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SISTEM SEMESTER GENAP T.A. 2024/2025
TEKNIK SISTEM INDUSTRI

| Hari | Pukul | Mata Kuliah | Semester | Dosen Pengampu | Ruang |
|--------|---------------|--|----------|---|--------|
| SENIN | 08.00 - 09.40 | | | | |
| | 10.00 - 11.40 | | | | |
| | 13.00 - 14.40 | Analisis Keandalan dan Risiko (2 SKS) | 2 | 1. Ir.Hari Agung Yuniarto, S.T., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng. 2. Dr.Joko Wintoko, S.T., M.Sc. | R. 202 |
| | 15.00 - 16.40 | | | | |
| SELASA | 08.00 - 09.40 | Manajemen Proyek (2 SKS) | 3 | 1. Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc. 2. Dr. Nugroho Dewayanto, S.T., M.Eng. | R. 202 |
| | 10.00 - 11.40 | | | | |
| | 13.00 - 14.40 | | | | |
| | 15.00 - 16.40 | | | | |
| RABU | 08.00 - 09.40 | Sistem Pengelolaan Potensi Bahan Baku Industri (2 SKS) | 2 | 1. Ir. Moh. Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D., IPU. 2. Prof. Ir.Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D., IPU. | R. 202 |
| | 10.00 - 11.40 | | | | |
| | 13.00 - 15.30 | Pengambilan Keputusan dalam Teknik Sistem (3 SKS) | 2 | 1. Ir. Budhi Sholeh Wibowo, S.T., M.T., PDEng., IPM., ASEAN Eng. 2. Ir. Wangi Pandan Sari, S.T., M.Sc., Ph.D. | R. 202 |
| | 15.00 - 16.40 | | | | |
| KAMIS | 07.00 - 09.30 | Riset Operasi (3 SKS) | 2 | 1. Dr. Ir. Suhanan, DEA 2. Ir. Joko Waluyo, M.T., Ph.D., IPM., ASEAN Eng., APEC Eng | R. 202 |
| | 10.00 - 11.40 | | | | |
| | 13.00 - 14.40 | Rekayasa Sistem Industri (2 SKS) | 2 | 1. Prof. Ir. Alva Edy Tontowi, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng. 2. Prof. Dr. Mirwan Ushada, S.T.P., M.App.Life.Sc. | R. 202 |
| | 15.00 - 16.40 | | | | |
| JUM'AT | 08.00 - 09.40 | | | | |
| | 10.00 - 11.40 | | | | |
| | 13.00 - 14.40 | | | | |
| | 15.00 - 16.40 | | | | |

Catatan:

- Jadwal berlaku efektif tanggal **10 Februari 2025**, bila ada perubahan jadwal akan diberitahukan selanjutnya
- Jumlah Pertemuan untuk satu mata kuliah adalah 14 kali pertemuan (lama pertemuan: 50 menit per sks)
- Mahasiswa yang tidak memenuhi minimal 75% kehadiran dari total perkuliahan, tidak diperbolehkan mengikuti ujian mata kuliah bersangkutan

