

**JADWAL KULIAH SEMESTER I, II & III**  
**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SISTEM SEMESTER GENAP T.A. 2018/2019**  
**TEKNIK SISTEM ENERGI BARU DAN TERBARUKAN**

Hari	Pukul	Mata Kuliah	Semester	Dosen Pengampu	Ruang
SENIN	07.30 - 09.10	Ekonomi Teknik dan Kewirausahaan (2 SKS)	3	1. Dr.-Ing. Ir. Kusnanto 2. Dr.Eng. Muh Arif Wibisono, S.T., M.T.	202
	10.45 - 12.25	Analisis Keandalan dan Risiko (2 SKS)	2	1. Hari Agung Yuniarto, ST., M.Sc., Ph.D. 2. Ir. Yudi Utomo Imarjoko, M.Sc., Ph.D.	202
	13.00 - 14.40	Perancangan Sistem Energi (2 SKS)	2	1. Dr.Eng. Wahyu Wilopo, S.T., M.Eng. 2. Dr. Rachmawan Budiarto, S.T., MT.	202
	15.00 - 16.40				
SELASA	08.00 - 10.30	Pengambilan Keputusan dalam Teknik Sistem (3 SKS)	2	1. Budhi Sholeh Wibowo, S.T., M.T., DEng. 2. Nur Aini Masruroh, ST., M.Sc., Ph.D.	202
	10.00 - 12.30				
	13.00 - 14.40	Sistem Pengelolaan Energi Baru dan Terbarukan (2 SKS)	2	1. Prof. Ir. Arief Budiman, M.S., D. Eng. 2. Rochim Bakti Cahyono, ST., M.Sc., Ph.D.	202
	15.30 - 17.10				
RABU	07.00 - 09.30	Riset Operasi (3 SKS)	2	1. Dr. Ir. Suhanan, DEA 2. Ir. Joko Waluyo, M.T., Ph.D.	202
	10.00 - 11.40	Sistem Rekayasa Hijau (2 SKS)	3	1. Dr. Ir. Arif Kusumawanto, M.T. 2. Prof. Ir. Nizam, M.Sc., Ph.D.	202
	13.00 - 15.30	Sistem Pembangkit Tenaga Listrik (2 SKS)	2	1. Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramonohadi, DEA. 2. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D.	202
	15.00 - 16.40				
KAMIS	07.00 - 09.30				
	10.00 - 11.40				
	13.00 - 14.40				
	15.00 - 16.40				
JUM'AT	08.00 - 09.40				
	10.00 - 11.40				
	13.00 - 14.40				
	15.00 - 16.40				

**Catatan:**

1. Jadwal berlaku efektif tanggal **11 Februari 2019**, bila ada perubahan jadwal akan diberitahukan selanjutnya
2. Jumlah Pertemuan untuk satu mata kuliah adalah 14 kali pertemuan (lama pertemuan: 50 menit per sks)
3. Mahasiswa yang tidak memenuhi minimal 75% kehadiran dari total perkuliahan, tidak diperbolehkan mengikuti ujian mata kuliah bersangkutan

**JADWAL KULIAH SEMESTER I, II & III**  
**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SISTEM SEMESTER GENAP T.A. 2018/2019**  
**TEKNIK SISTEM INDUSTRI**

Hari	Pukul	Mata Kuliah	Semester	Dosen Pengampu	Ruang
SENIN	07.30 - 09.10	Ekonomi Teknik dan Kewirausahaan (2 SKS)	3	1. <b>Dr.-Ing. Ir. Kusnanto</b> 2. Dr.Eng. Muh Arif Wibisono, S.T., M.T.	202
	10.45 - 12.25	Analisis Keandalan dan Risiko (2 SKS)	2	1. <b>Hari Agung Yuniarto, ST., M.Sc., Ph.D.</b> 2. Ir. Yudi Utomo Imarjoko, M.Sc., Ph.D.	202
	13.00 - 14.40				
	15.00 - 16.40				
SELASA	08.00 - 10.30	Pengambilan Keputusan dalam Teknik Sistem (3 SKS)	2	1. <b>Budhi Sholeh Wibowo, S.T., M.T., DEng.</b> 2. Nur Aini Masruroh, ST., M.Sc., Ph.D.	202
	10.00 - 12.30				
	13.00 - 14.40	Sistem Potensi Bahan Baku Industri (2 SKS)	2	1. <b>Ir. Moh. Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D.</b> 2. Muslikhin Hidayat, ST., MT., Ph.D.	R. CITS PAU Lt. 2
	15.00 - 16.40				
RABU	07.00 - 09.30	Riset Operasi (3 SKS)	2	1. <b>Dr. Ir. Suhanan, DEA</b> 2. Ir. Joko Waluyo, M.T., Ph.D.	202
	10.00 - 11.40	Sistem Rekayasa Hijau (2 SKS)	3	1. <b>Dr. Ir. Arif Kusumawanto, M.T.</b> 2. Prof. Ir. Nizam, M.Sc., Ph.D.	202
	13.00 - 14.40				
	15.00 - 16.40				
KAMIS	07.00 - 09.30				
	10.00 - 11.40				
	13.00 - 14.40	Rekayasa Sistem Industri (2 SKS)	2	1. <b>Ir. Alva Edy Tontowi, M.Sc., Ph.D.</b> 2. Ir. Subagyo, Ph.D.	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 **11 Februari 2019**, 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

**JADWAL KULIAH SEMESTER I, II & III**  
**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SISTEM SEMESTER GENAP T.A. 2018/2019**  
**TEKNIK SISTEM LINGKUNGAN**

Hari	Pukul	Mata Kuliah	Semester	Dosen Pengampu	Ruang
SENIN	07.30 - 09.10	Ekonomi Teknik dan Kewirausahaan (2 SKS)	3	1. <b>Dr.-Ing. Ir. Kusnanto</b> 2. Dr.Eng. Muh Arif Wibisono, S.T., M.T.	202
	10.45 - 12.25	Analisis Keandalan dan Risiko (2 SKS)	2	1. <b>Hari Agung Yuniarto, ST., M.Sc., Ph.D.</b> 2. Ir. Yudi Utomo Imarjoko, M.Sc., Ph.D.	202
	13.00 - 14.40				
	15.00 - 16.40				
SELASA	08.00 - 10.30	Pengambilan Keputusan dalam Teknik Sistem (3 SKS)	2	1. <b>Budhi Sholeh Wibowo, S.T., M.T., DEng.</b> 2. Nur Aini Masrurroh, ST., M.Sc., Ph.D.	202
	10.00 - 12.30				
	13.00 - 15.30				
	15.00 - 16.40				
RABU	07.00 - 09.30	Riset Operasi (3 SKS)	2	1. <b>Dr. Ir. Suhanan, DEA</b> 2. Ir. Joko Waluyo, M.T., Ph.D.	202
	10.00 - 11.40	Sistem Rekayasa Hijau (2 SKS)	3	1. <b>Dr. Ir. Arif Kusumawanto, M.T.</b> 2. Prof. Ir. Nizam, M.Sc., Ph.D.	202
	13.30 - 15.10				
	15.00 - 16.40				
KAMIS	08.00 - 09.40	Sistem Pengelolaan dan Pemanfaatan Limbah (2 SKS)	2	1. <b>Dr. Ir. Budi Kamulyan, M.Eng.</b> 2. Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.Eng., D.Eng.	202
	10.00 - 11.40	Sistem Perancangan Instalasi Pengolahan dan Pemanfaatan Limbah (2 SKS)	2	1. <b>Ahmad Tawfiequrrahman Yuliansyah, S.T., M.T., D.Eng.</b> 2. Prof. Dr. Ir. Sunjoto, Dip.He., DEA	202
	13.00 - 14.40				
	15.00 - 16.40				
JUM'AT	08.00 - 09.40				
	09.00 - 10.40				
	13.00 - 14.40				
	15.00 - 16.40				

**Catatan:**

- Jadwal berlaku efektif tanggal **11 Februari 2019**, 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