

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FTI UAJY KELAS REGULER

Hari	Sesi	Ruang Online 1	Ruang Online 2	Ruang Online 3	Ruang Online 4	Ruang Online 5	Ruang Online 6	Ruang Online 7	Ruang Online 8
Senin	I	Sistem Produksi (4) A LAK	Pengendalian Kualitas(5) A HS	Pengurutan dan Penjadwalan Produksi(7) A YS	Mekanika Teknik(2) D ATY	Penelitian Operasional 2(6) A BB	Analisis Finansial(5) C LH	Matematika 2(2) C IMK	Visualisasi Data(4) F RDA
	II	Sistem Produksi(4) B LAK	Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja(6) A BK	Otomasi Industri(4) C BBN	Manajemen Pergudangan(7) B FNP	Fisika Listrik(2) A FEW	Matematika 2(2) A IMK		
	III								
	IV	Sistem Persediaan(7) B TJA	Rekayasa dan Desain(2) D PWA	Sistem Lingkungan Industri(6) E RTD	Analisis Finansial(5) D TRL	Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja(6) D BK	Praktikum Fisika Listrik (2) B ATY		
Selasa	I	Sistem Produksi(4) C LAK	Pengendalian Kualitas(5) B HS	Sistem Persediaan(7) B YS	Mekanika Teknik(2) E ATY	Otomasi Industri(4) A AKP	Penelitian Operasional 2(6) B YD	Matematika 2(2) B IMK	
	II	Sistem Produksi(4) D LAK	Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja(6) B BK	Mekanika Teknik(2) A JHN	Analisis Keputusan(7) A PKD	Otomasi Industri(4) D BBN	Enterprise Resources Planning(5) A KAN	Penelitian Operasional 2(6) D FNP	Bahasa Indonesia (6) A MKU
	III	Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja(6) F RTD	Berpikir Kritis dan Proposal Tugas Akhir(7) A PKD	Mekanika Teknik(2) B JHN	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja(4) B ATS	Proses Bisnis dan Sistem Informasi(4) A KAN	Dasar Pemrograman(2) A AKP	Fisika Listrik(2) E FEW	Bahasa Indonesia (6) B MKU
	IV	Simulasi Industri(7) A TJA	Proses Bisnis dan Sistem Informasi(4) D HND	Mekatronika(3) A BBN	Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja(6) E ATS	Fisika Listrik(2) B FEW	Visualisasi Data(4) B AA	Praktikum Fisika Listrik (2) A RTD	
Rabu	I	Sistem Produksi(4) E LAK	Pengendalian Kualitas(5) C HS	Mekanika Teknik(2) C JHN	Desain dan Manajemen Rantai Pasok(7) A PKD	Data Mining(7) A RDA	Penelitian Operasional 2(6) C YD	Visualisasi Data(4) D TRL	Otomasi Industri(4) B AKP

Hari	Sesi	Ruang Online 1	Ruang Online 2	Ruang Online 3	Ruang Online 4	Ruang Online 5	Ruang Online 6	Ruang Online 7	Ruang Online 8
	II	Sistem Produksi(4) F LAK	Analisis Finansial(5) A AGB	Rekayasa dan Desain(2) E PWA	Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja(6) C BK		Fisika Listrik(2) C FEW	Pendidikan Kewarganegaraan A (MKU)	Pendidikan Kewarganegaraan C (MKU)
	III	Proses Bisnis dan Sistem Informasi(4) B KAN	Mekanika Teknik(2) F AGB	CAD/CAM(7) A PWA&ATY	Sistem Lingkungan Industri(6) A LH	Matematika 2(2) D IMK	Visualisasi Data(4) C AA	Pendidikan Kewarganegaraan B (MKU)	Pendidikan Kewarganegaraan D (MKU)
	IV	Simulasi Industri(7) B TJA	Enterprise Resources Planning(5) B KAN	Dasar Pemrograman(2) B AKP	Sistem Lingkungan Industri(6) C LH	Riset Pemasaran(7) A HND	Bahasa Indonesia (6) C MKU	Praktikum Fisika Listrik (2) C PWA	
Kamis	I	Sistem Lingkungan Industri(6) F RTD	Rekayasa dan Desain(2) A JHN	Simulasi Industri(7) D RDA	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja(4) A ATS	Fisika Listrik(2) D FEW	Pengendalian Kualitas(5) D BB	Riset Pemasaran(7) B TRL	Manajemen Rantai Pasok (6) A YD
	II	Manajemen Proyek(7) A HND	Analisis Finansial(5) B AGB	Rekayasa dan Desain(2) F PWA	Analisis Finansial(5) E TRL	Enterprise Resources Planning(5) C KAN	Dasar Pemrograman(2) C AKP	Mekatronika(3) B BBN	Visualisasi Data(4) A AA
	III	Proses Bisnis dan Sistem Informasi(4) C KAN	Rekayasa dan Desain(2) B JHN	Desain Artistik(7) A PWA&ATY	Otomasi Industri(4) E BBN	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja(4) D ATS	Matematika 2(2) E IMK	Bahasa Indonesia (6) D MKU	Manajemen Pergudangan(7) A FNP
	IV		Penelitian Operasional 1(5) A FNP	Sistem Produksi(4) G YS	Desain dan Manajemen Rantai Pasok(7) B PKD	Sistem Lingkungan Industri(6) D LH	Bahasa Indonesia (6) E MKU	Praktikum Fisika Listrik (2) D AA	
Jumat	I	Penilaian Aspek Ergonomi(7) A RTD	Simulasi Industri(7) C RDA	Penelitian Operasional 1(5) B FNP	Mekatronika(3) C BBN	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja(4) C ATS	Dasar Pemrograman(2) D AKP	Pengendalian Kualitas(5) E BB	Pendidikan Kewarganegaraan C (MKU)
	II	Enterprise Resources Planning(5) F RDA	Sistem Produksi(4) H YS	Mekatronika (3) D BBN	Enterprise Resources Planning(5) D KAN	Sistem Lingkungan Industri(6) B LH	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja(4) E AA	Pendidikan Kewarganegaraan D (MKU)	

Hari	Sesi	Ruang Online 1	Ruang Online 2	Ruang Online 3	Ruang Online 4	Ruang Online 5	Ruang Online 6	Ruang Online 7	Ruang Online 8
	III	Proses Bisnis dan Sistem Informasi(4) E HND	Rekayasa dan Desain(2) C JHN	Enterprise Resources Planning(5) E KAN	Perancangan Berbasis Ergonomi(7) A BK	Sistem Produksi(4) J LH	Manajemen Proyek(7) B AGB	Analisis Keputusan(7) B BB	
	IV	Visualisasi Data(4) E TRL	Sistem Produksi(4) I LH						

Sesi I : 07.00 – 09.30 WIB

Sesi II : 10.00 – 12.30 WIB (10.00 – 11.45 WIB untuk hari Jumat)

Sesi III: 13.00 – 15.30 WIB

Sesi IV: 16.00 – 18.30 WIB

Sesi V : 19.00 – 21.30 WIB

Yogyakarta, 31 Januari 2021
Pj, Ketua Program Studi Teknik Industri

Lenny Halim, S.T., M.Eng.