

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FTI UAJJ

Hari	Sesi	R. 317 Q80	R. 319 Q80	R. 328 Q40	R. 329 Q40	R. 417 Q80	R. 418a Q18	R. 419 Q80	217 Q20	218 Q20	316 Q18	420 Q30	Lab. Dasar Rekayasa	Lab. Sistem Bisnis dan Keputusan	Lab. Pemodelan dan Optimasi	Lab Otomasi	Lab. Sistem Kerja dan Ergonomi	Lab. Teknologi Manufaktur	Lab. Sistem Produksi	Online	
Senin	I	Fisika Listrik (A) FEW	Sistem Produksi (A) LAK	Visualisasi Data (A) ISP	Manajemen Proyek (A) LH	Statistika Inferensial (PKD) C		Otomasi Industri (E) LIP	Bahasa Indonesia (I) BTS									Engineering and Design (I) PWA			
	II	Statistika Inferensial (RMD) E	Sistem Lingkungan Industri (B) LH	Bahasa Indonesia (A) BTS	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (D) BBN	Mekanika Teknik (C) ATY		Otomasi Industri (C) AKP		Engineering Mechanics (I) BK			Praktikum Fisika Listrik (A) FEW						Perancangan Sistem Terintegrasi 2 (B) LAK		
	III	UNTUK RAPAT DEPARTEMEN																			
	IV	Pemodelan Sistem (A) SSW	Sistem Lingkungan Industri (A) MMC	Mekanika Teknik (D) ATY	Matematika 2 (C) RMD	Statistika Inferensial (ISP) D			Otomasi Industri (D) AKP		Production System (I) LAK										
	V																				
Selasa	I	Statistika Inferensial (RTD) A	Manajemen Rantai Pasok (B)	Bahasa Indonesia (B) BTS	Matematika Optimasi (B) FHP+IMK	Visualisasi Data (E) TYR	CAD/CAM (A) ATY+PWA			Industrial Automation (I) LIP			Praktikum Fisika Listrik FEW (B)		Dasar Pemrograman (B) AKP				Rekayasa dan Desain (H) HND		
	II	Fisika Listrik (B) FEW	Penelitian Operasional 2 (B) BB	Sistem Produksi (D) YS	Sistem Lingkungan Industri (C) LH	Visualisasi Data (B) AA	Inferential Statistics (I) ISP	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (C) RTD	Otomasi Industri (A) BBN	Supply Chain Management (I) LAK	Mathematics 2 (I) IMK+RMD				Dasar Pemrograman (D) SSW	Praktikum Otomasi Industri (E) AKP			Rekayasa dan Desain (C) JHN		
	III	Penelitian Operasional 2 (D) YS	Manajemen Rantai Pasok (C) LAK	Matematika 2 (D) RMD	Matematika Optimasi (A) SSW+IMK	Pemodelan Sistem (C) RDA+ISP	Manajemen Pergudangan (B) JHN	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (B) CDK	Otomasi Industri (B) BBN	Operational Research 2 (I) FHP	Desain Artistik (A) ATY+PWA	English for Specific Purpose (A) LBP	Praktikum Fisika Listrik MMC (C)		Basic Programming (I) AKP	Praktikum Otomasi Industri (C) FEW			Rekayasa dan Desain (A) BK	Perancangan Sistem Terintegrasi 2 (C) DRY	Simulasi Industri (A) TJA
	IV	Masyarakat Digital (C) RTD		Masyarakat Digital (A) YS	Masyarakat Digital (C) TYR	Visualisasi Data (C) AA	CAD/CAM (A) ATY+PWA	Proses Bisnis dan Sistem Informasi (A) RDA+LH													
	V																				
Rabu	I	Statistika Inferensial (RTD) B	Sistem Produksi (B) LAK	Bahasa Indonesia (C) BTS		Proses Bisnis dan Sistem Informasi (D) ISP+HND	Berpikir Kritis dan Proposal Tugas Akhir (A) DRY	Mekanika Teknik (A) JHN	Optimization Mathematics (I) IMK+DRY		English for Specific Purpose (I) LBP		Praktikum Fisika Listrik MMC (D)		Dasar Pemrograman (C) LIP+BB	Praktikum Otomasi Industri (F) AKP	Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (B) CDK	Rekayasa dan Desain (E) ATY+PWA			
	II	Penelitian Operasional 2 (A) SSW	Pemodelan Sistem (D) ISP		Mekanika Teknik (B) JHN	Visualisasi Data (D) AA	Manajemen Pergudangan (A) FHP	Fisika Listrik (C) MMC				English for Specific Purpose (B) LBP			Dasar Pemrograman (A) BB	Praktikum Otomasi Industri (D) FEW	Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (D) BK	Rekayasa dan Desain (F) ATY+PWA			
	III	Matematika 2 (A) IMK	Penelitian Operasional 2 (C) BB		Matematika Optimasi (C) TJA+RMD	Sistem Lingkungan Industri (D) YD			Fisika Listrik (D) MMC	Data Visualization (I) AA+TYR		Electricity and Magnetism (I) FEW	English for Specific Purpose (C) LBP					Penilaian Aspek Ergonomi (A) CDK+RTD	Rekayasa dan Desain (B) BK	Perancangan Sistem Terintegrasi 2 (A) SSW	
	IV	Manajemen Rantai Pasok (A) PKD	Biologi A (Venansius Galih PP, M.Sc.)					Pendidikan Kewarganegaraan (A) MKU		Entrepreneurship (I) HS+HND				Praktikum Fisika Listrik (E) AA					Perancangan Berbasis Ergonomi (A) BK+TYR		
	V																			Data Mining (A) RDA+TJA (online)	Data Mining (I) TJA+RDA
Kamis	I	Pemodelan Sistem (B) DRY	Sistem Lingkungan Industri (E) YD	Sistem Produksi (E) LIP	Bahasa Indonesia (D) BTS	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (A) TYR		Proses Bisnis dan Sistem Informasi (B) LH+HND		Desain dan Manajemen Rantai Pasok (A) PKD	Industrial Environment System (I) MMC								Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (F) BBN		
	II	Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja (D) JHN	Manajemen Rantai Pasok (D) FHP	Matematika 2 (B) IMK		Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (E) BBN+HS	Work System Design and Analysis (I) CDK+TYR	Proses Bisnis dan Sistem Informasi (F) LH		Pengurutan dan Penjadwalan Produksi (A) DRY	Biology (I) Monika Ruwaimana, Ph.D.	Occupational Health and Safety Engineering (I) BK							Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (A) RTD	Rekayasa dan Desain (G) AA	Perancangan Sistem Terintegrasi 2 (D) YD

Hari	Sesi	R. 317 Q80	R. 319 Q80	R. 328 Q40	R. 329 Q40	R. 417 Q80	R. 418a Q18	R. 419 Q80	217 Q20	218 Q20	316 Q18	420 Q30	Lab. Dasar Rekayasa	Lab. Sistem Bisnis dan Keputusan	Lab. Pemodelan dan Optimasi	Lab Otomasi	Lab. Sistem Kerja dan Ergonomi	Lab. Teknologi Manufaktur	Lab. Sistem Produksi	Online	
	III	Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja (B) BK+HS	Biologi (B) Drs. P. Kianto A., M.Si.	English for Specific Purpose (D) LBP		Proses Bisnis dan Sistem Informasi (E) ISP+HND	Sistem Persediaan (A) TJA+SSW	Matematika Optimalisasi (E) FHP+IMK					Praktikum Fisika Listrik (F) AA			Praktikum Otomasi Industri (A) BBN	Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (C) CDK	Rekayasa dan Desain (D) JHN	Perancangan Sistem Terintegrasi 2 (E) TYR		
	IV		Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja (C) RTD	English for Specific Purpose (E) LBP	Kewirausahaan (A) HS+HND	Matematika Optimalisasi (D) TJA+RMD	Analisis Keputusan (A) LH+RDA														
	V																			Riset Pemasaran (HS+HND)	
Jumat	I	Proses Bisnis dan Sistem Informasi (C) LH+HND	Biologi (C) - Dr. Nelsiani T'Bungan																		
	II	UNTUK KEGIATAN KULIAH UMUM, TIDAK UNTUK DIJADIKAN ASISTENSI PRAKTIKUM DLL.																			
	III	Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja (A) CDK	Biologi (D) Drs. P. Kianto A., M.Si.	Sistem Produksi (C) YS			System Modelling (I) TJA+YD						Business Processes and Informati on System (I) RDA+LH				Praktikum Otomasi Industri (B) BBN	Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (E) AA			Masyarakat Digital (B) HS
	IV	UNTUK KEGIATAN MBKM, TIDAK UNTUK DIJADIKAN ASISTENSI PRAKTIKUM DLL.																			
	V																				

**Khusus konversi kelas kolaboratif

Kode Warna:

MK Semester 2

MK Semester 4

MK Semester 6

MK Semester 7

MK Semester 8

MK Pilihan

Kegiatan MBKM (Academic Writing, Academic Reading, Mandarin, EnglishScore, dll.)

Yogyakarta, 12 Januari 2025
Ketua Program Studi Teknik Industri

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 : 18.30 – 21.30 WIB

Ir. Twin Yoshua R. Destyanto, Ph.D.