

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FTI UAJY**

Hari	Sesi	R. 317	R. 319	R. 328	R. 329	R. 417	R. 418a	R. 419	217	R. 420
Senin	I	Analisis Keputusan (A) BB	Otomasi Industri (C) BBN	Pemodelan Sistem (A) DRY	Proses Bisnis dan Sistem Informasi (B) LH	Fisika Listrik (C) MMC		Matematika 2 (C) RMD		<i>English for Specific Purpose (D) LBP</i>
	II	Sistem Lingkungan Industri (A) LH	Sistem Produksi (A) LAK	Pemodelan Sistem (C) SSW	Otomasi Industri (A) AKP	Proses Bisnis dan Sistem Informasi (A) HND		Sistem Produksi (C) YS		
	III									
	IV	Visualisasi Data (A) AA	Fisika Listrik (B) FEW		Pengurutan dan Penjadwalan Produksi (A) YS & DRY	Statistika Inferensial (C) ISP	CAD/CAM (A) PWA & ATY			
	V								Simulasi Industri (A) TJA & SSW <b>(ONLINE)</b>	
Selasa	I	Manajemen Pergudangan (B) FHP	Bahasa Indonesia A (BTS)	Penelitian Operasional 2 (A) BB	Statistika Inferensial (D) PKD	Fisika Listrik (D) MMC	Desain Artistik (A) PWA & ATY	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (C) TYR		<i>English for Specific Purpose (A) LBP</i>
	II	Mekanika Teknik (D) ATY	Manajemen Rantai Pasok (B) LAK	Matematika Optimasi (B) SSW & RMD	Bahasa Indonesia B (BTS)	Matematika 2 (B) IMK		Teknik Keselamatan dan		

Hari	Sesi	R. 317	R. 319	R. 328	R. 329	R. 417	R. 418a	R. 419	217	R. 420
								Kesehatan Kerja (A) JHN		
	III	Pemodelan Sistem (D) RDA & ISP	Matematika Optimasi (A) DRY & IMK	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (A) ATS		Fisika Listrik (A) FEW		Matematika Optimasi (C) FHP & RMD		
	IV	Mekanika Teknik (F) JHN	Mekanika Teknik (A) ATY	<i>English for Specific Purpose</i> (B) LBP	Manajemen Proyek (A) BB & AGB	Pemodelan Sistem (B) ISP		English Conversation (A) Christina Intan Chahyani, M.Hum		
	V								Berpikir Kritis dan Proposal Tugas Akhir (A) PKD <b>(ONLINE)</b>	
Rabu	I	Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja (C) ATS	Otomasi Industri (B) BBN	Manajemen Rantai Pasok (D) RDA & FHP	Penelitian Operasional 2 (C) YS	Bahasa Indonesia C (BTS)		Matematika 2 (A) RMD		
	II	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja CDK (D)	Sistem Produksi (B) LAK	Penelitian Operasional 2 (B) BB	Mekanika Teknik (B) ATY			Matematika Optimasi (D) FHP & IMK		
	III	<b>Biologi A (Venansius Galih Perkasa)</b>	Sistem Produksi (D) LIP	Kewirausahaan Kolaborasi	<i>English for Specific</i>	<b>Biologi B (Dr. Nelsiani)</b>	Sistem Persediaan (A) YS & SSW	Analisis dan Perancangan		



Hari	Sesi	R. 317	R. 319	R. 328	R. 329	R. 417	R. 418a	R. 419	217	R. 420
	II	Visualisasi Data (D) AA	English Conversation (C) Maria Setyaningsih Nernere, M.Hum	English Conversation (B) LBP	Perancangan Berbasis Ergonomi (A) BK & TYR	Matematika 2 (D) IMK	Pendidikan Kewarganegaraan <b>(tentatif)</b>			
	III	Sistem Lingkungan Industri (D) MMC			Riset Pemasaran (A) HS & HND	English Conversation (E) LBP		English Conversation (D) Christina Intan Chahyani, M.Hum		
	IV	Masyarakat Digital (B) HS	Masyarakat Digital (A) RTD			Masyarakat Digital (D) AGB		Masyarakat Digital (C) TYR	<b>Mandarin Conversation Level 1 (B)</b>	

\*\*Khusus konversi kelas kolaboratif

**Kode Warna:**

Mata Kuliah Semester 2

Mata Kuliah Semester 4

Mata Kuliah Semester 6

Mata Kuliah Semester 7

Mata Kuluah Pilihan

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, 11 Januari 2024  
Ketua Program Studi Teknik Industri

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