

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

Hari	Sesi	Lab. Dasar Rekeyasa	Lab. Sistem Bisnis dan Keputusan	Lab. Pemodelan dan Optimasi	Lab Otomasi	Lab. Sistem Kerja dan Ergonomi	Lab. Teknologi Manufaktur	Lab. Sistem Produksi
Senin	I			Dasar Pemrograman (A) AKP	Pelatihan Excel A		Rekeyasa dan Desain (D) PWA	
	II				Independent project Industrial Arm Robot A		Mekanika Teknik (D) ATY	
	III							
	IV							
Selasa	I				Independent project Laser Art A		Rekeyasa dan Desain (B) JHN	Perancangan Sistem Terintegrasi 2 (A) LAK
	II		Proses Bisnis dan Sistem Informasi (C) LH		Independent project Laser Art B		Rekeyasa dan Desain (E) PWA	Perancangan Sistem Terintegrasi 2 (B) CDK
	III	Fisika Listrik (F) MMC				Pelatihan Excel B		Manajemen Pergudangan (A) LAK
	IV			Pelatihan Excel C		Praktikum Analisis dan Perancangan	Rekeyasa dan Desain (G) PWA	

Hari	Sesi	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
						Sistem Kerja (D) ATS		
Rabu	I	Praktikum Fisika Listrik (G) FEW		Dasar Pemrograman (E) DRY	Independent project Shallots Processing A	Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (B) RTD	Rekayasa dan Desain (C) JHN	
	II			Dasar Pemrograman (D) LIP	Independent project Shallots Processing B	Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (E) ATS		Perancangan Sistem Terintegrasi 2 (D) LH
	III			<b>Basic Programming (I) BB</b>	Praktikum Otomasi Industri (A) AKP		Rekayasa dan Desain (F) JHN	<b>Pelatihan Excel D</b>
	IV				Praktikum Otomasi Industri (F) FEW			
Kamis	I	Praktikum Fisika Listrik (E) FEW		Dasar Pemrograman (B) AKP		Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (F) ATS		<b>Pelatihan Excel E</b>
	II							
	III	Praktikum Fisika Listrik (B) FEW			Praktikum Otomasi Industri (C) BBN	Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (C) TYR	Rekayasa Desain (H) BK & AA	
	IV					Praktikum	Rekayasa dan	Perancangan

Hari	Sesi	Lab. Dasar Rekeyasa	Lab. Sistem Bisnis dan Keputusan	Lab. Pemodelan dan Optimasi	Lab Otomasi	Lab. Sistem Kerja dan Ergonomi	Lab. Teknologi Manufaktur	Lab. Sistem Produksi
						Analisis dan Perancangan Sistem Kerja (A) AA	Desain (A) JHN	Sistem Terintegrasi 2 (C) SSW
Jumat	I	Praktikum Fisika Listrik (C) MMC			Praktikum Otomasi Industri (B) AKP		Pelatihan Excel F	Perancangan Sistem Terintegrasi 2 (E) TYR
	II	Praktikum Fisika Listrik (A) MMC		Dasar Pemrograman (C) LIP	Praktikum Otomasi Industri (D) BBN			
	III	Praktikum Fisika Listrik (D) AA			Praktikum Otomasi Industri (E) BBN			
	IV							

**Kode Warna:**

MK Semester 2

MK Semester 4

MK Semester 6

MK Semester 7

MK Pilihan

Sesi I : 07.00 - 09.30 WIB

Sesi II : 10.00 - 12.30 WIB (Kecuali Jumat 10.00 - 11.45 WIB)

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.