

**JADWAL PRAKTIKUM DAN KULIAH DI LABORATORIUM
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FTI UAJY**

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
Senin	I			Dasar Pemrograman A (2) LIP			Rekayasa dan Desain B (2) PWA	Perancangan Sistem Terintegrasi 2 B (6) LH
	II						Rekayasa dan Desain A (2) PWA	Perancangan Sistem Terintegrasi 2 E (6) BK
	III							
	IV							
Selasa	I			Dasar Pemrograman B (2) TJA				
	II	Material Teknik A* (1) AA&MMC	Pengurutan dan Penjadwalan Produksi (8) YS&DRY				Rekayasa dan Desain D (2) PWA	<i>Engineering and Design I (2) LAK&JHN</i>
	III	Praktikum Fisika Listrik G (2) MMC					Rekayasa dan Desain E (2) JHN	Perancangan Sistem Terintegrasi 2 C (6) YD
	IV							
Rabu	I				Praktikum Otomasi E (4) AKP	Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja C (4) RTD		
	II		Penelitian Operasional 2 B (6) BB	Dasar Pemrograman C (2) AKP		Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja A (4) ATS	Rekayasa dan Desain F (2) JHN	Perancangan Sistem Terintegrasi 2 F (6) CDK

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
	III					Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja B (4) CDK		Perancangan Sistem Terintegrasi 2 A (6) LAK&AA
	IV							
Kamis	I	Praktikum Fisika Listrik E (2) FEW	Applied Programming I (2) LIP		Praktikum Otomasi A (4) BBN			
	II	Praktikum Fisika Listrik B (2) MMC	Basic Programming I (2) AKP		Praktikum Otomasi B (4) BBN	Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja D (4) AA		
	III	Praktikum Fisika Listrik F (2) FEW		Dasar Pemrograman D (2) SSW				
	IV							
Jumat	I	Praktikum Fisika Listrik C (2) FEW			Praktikum Otomasi D (4) AKP			
	II	Praktikum Fisika Listrik A (2) FEW			Praktikum Otomasi C (4) BBN	Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja F (4) AA	Rekayasa dan Desain C (2) JHN	
	III	Praktikum Fisika Listrik D (2) MMC			Praktikum Otomasi F (4) AKP	Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Kerja E (4) TYR		
	IV							

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, 3 Februari 2023
 Pj. Ketua Program Studi Teknik Industri

Lenny Halim, S.T., M.Eng