

JADWAL SEMESTER GASAL 2017/2018
DEPARTEMEN TEKNIK INDUSTRI FTI - ITS (25 AGUSTUS 2017)

HARI	Ruang	IE-101	IE-102	IE-103	IE-104	IE-105	IE-106	IE-108	IE-109	Ruang MM	R. SIDANG 3	IE - 303 B	IE - 303 C	IE - 303 D														
	Kapasitas	45	45	45	45	45	35	40	70	40	5	5	5	15														
SENIN	07.30 - 08.20	Statistik Industri 2			3	Otomasi Industri	3	Man. Material & Pengadaan	PIL	Perencanaan dan Pengendalian Produksi			2	Manajemen Distribusi	PIL	Produktivitas Man.	2											
	08.25 - 09.15										C1		B1			PIL												
	09.20 - 10.10		A		D		Q		C						A													
	10.15 - 11.05																											
	11.10 - 12.00	Menggambar Teknik			2																							
	12.05 - 12.55	MS	A	MRS	B	PKD	Q	MLS	A	EW	A	DA	B	INP/DH	Q1	SPN / AR	A1	RSD / AS	EKI					T. Keandalan	2			
	13.00 - 13.30																							MKM				
	13.30 - 14.20	Perancangan Sistem Informasi Bisnis			3	Teknik Pengendalian Kualitas	3	Pengantar Ilmu Ekonomi				PPC Lanjut	3	Teknik Pengendalian Kualitas	3	Wawasan Teknologi	3	Analisa Keputusan	PIL	Adv. PPIC	3		Metaheuristic	3	Metaheuristic	PIL		
	14.25 - 15.15							Q		C																		
	15.20 - 16.10		A		Q		C																					
	16.15 - 17.05																											
	17.10 - 18.00																											
SELASA	07.30 - 08.20	Ergonomi Industri			3	Pemeliharaan dan Teknik Keandalan		Faal & Biomekanika Kerja	PIL	Man. Investasi & Biaya	2	Pemeliharaan dan Teknik Keandalan		Wawasan Teknologi	3	Perancangan Sistem Informasi Bisnis	3	Man. Investasi & Biaya	2						Green Manufacturing	3		
	08.25 - 09.15										A							IKG / MLS	Q									
	09.20 - 10.10		B		C		D		Q				A	UPMB	28		C								PIL			
	10.15 - 11.05	Perancangan dan Pengembangan Produk			3	Statistik Industri 2			3	Six Sigma	PIL		A															
	11.10 - 12.00																											
	12.05 - 12.55	AS	A	DSD	Q	EL	B	DH	C	HS	A		Q		B	BW	A			MR					Kapita Selekt	3		
	13.00 - 13.30																											
	13.30 - 14.20	Otomasi Industri			3	Perancangan Fasilitas			3	Met.Penyelesaian Msl	2			Man. Lingkungan Industri	PIL	Rekayasa Proses Bisnis	PIL	Proses Manufaktur	3						Man. Material & Pengadaan	2		
	14.25 - 15.15										A														MLRP			
	15.20 - 16.10		A		D		Q		B		A															Man. Strategik	2	
	16.15 - 17.05																									MR		
	17.10 - 18.00																											
RABU	07.30 - 08.20	Perencanaan Industri II			3	Perencanaan Industri II			3	Perencanaan Industri II	3					PIE	2								Met. Penelitian	2		
	08.25 - 09.15																A									NK	A	
	09.20 - 10.10		A		B		C		D		Q		Q		C											Met. Penelitian	2	
	10.15 - 11.05	Operational Research II			3	Pemeliharaan dan Teknik Keandalan			3	Aplikasi Ergonomi	PIL					C										DSD	B	
	11.10 - 12.00																									Man. Risiko Persh.	2	
	12.05 - 12.55		A		Q		B		C				C		A		B		D								PIL	
	13.00 - 13.30																											
	13.30 - 14.20	Manajemen Resiko Korporat	PIL	Makro Ergonomi	PIL	Ergonomi Industri			3	Pengantar Teknik & Sistem Industri			2													Comp. Integrated Manufacturing	PIL	
	14.25 - 15.15										D		Q															
	15.20 - 16.10		A		A				Q																		A	
	16.15 - 17.05																											
	17.10 - 18.00																											
KAMIS	07.30 - 08.20	Proses Manufaktur	3	Proses Manufaktur	3	Perancangan dan Pengembangan Produk			3	Aplikasi Simulasi Diskrit	PIL	PPC Lanjut	3	Supply Chain Management	PIL	Analisis dan Estimasi Biaya	3	Analisis dan Estimasi Biaya	3	PPC Lanjut	3						Adv. Operational Research	3
	08.25 - 09.15																										Q	
	09.20 - 10.10		Q		A		B		C			B		INP	A		B		C									
	10.15 - 11.05																											
	11.10 - 12.00	Perencanaan dan Pengendalian Produksi				Perencanaan dan Pengendalian Produksi			2	Wawasan Teknologi	3	Analisis dan Estimasi Biaya	3	Analisis dan Estimasi Biaya	3	Wawasan Teknologi	3	Analisis dan Estimasi Biaya	3							Filsafat Ilmu dan Metodologi Penelitian	3	
	12.05 - 12.55		B2		C2		A2		Q2	UPMB	29		D		Q	UPMB	27		A			Simulasi Diskrit	2	Adv.Manufacturing System	3			MMK
	13.00 - 13.30																											
	13.30 - 14.20	Teknik Pengendalian Kualitas			3	Operational Research II			3	Ergo Safety	PIL	Data Mining	PIL	PIE	2	Manajemen Pengetahuan	PIL	Contemporary Logistics	3								Peranc. Metode Kerja	2
	14.25 - 15.15																										EKI	
	15.20 - 16.10		A		Q		B		C		A		A	Mekanika Teknik	2		A			MLRP								
	16.15 - 17.05																											
	17.10 - 18.00																											
JUMAT	07.30 - 08.20																											
	08.25 - 09.15	Pengetahuan Bahan Teknik	3	Pengetahuan Bahan Teknik	3	Pengetahuan Bahan Teknik	3	Termodinamika	2	Termodinamika	2					Termodinamika	2											
	09.20 - 10.10		A		D		Q										B											
	10.15 - 11.05																											
	11.10 - 12.00	ISHOMA/SHOLAT *JUMAT*																										
	12.05 - 12.55																											
	13.00 - 13.50	Pengetahuan Bahan Teknik	3	Matematika Optimasi	3	Matematika Optimasi	3	Matematika Optimasi	3	Matematika Optimasi	3	Matematika Optimasi	3	Pengetahuan Bahan Teknik	3													
	13.55 - 14.45																											
	14.50 - 15.40		C		A		B		C		D		Q		B													
	15.45 - 16.35																											
	16.40 - 17.30																											
			Sem 1		Sem 3		Sem 5		Sem 7		Pilihan S1		S2 - Sem 1		S2 - Sem 3		S2 - Pilihan		S2 - Wajib									