

JADWAL SEMESTER GASAL 2017/2018
DEPARTEMEN TEKNIK INDUSTRI FTI - ITS (22 AGUSTUS 2017)

HARI	Ruang	IE-101	IE-102	IE-103	IE-104	IE-105	IE-106	IE-108	IE-109	Ruang MM	IE - 303 A	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		A		D		Q		C					A		PIL											
	09.20 - 10.10																										
	10.15 - 11.05																										
	11.10 - 12.00	Menggambar Teknik			2	Analisa Produktivitas	PIL	Teori Permainan	PIL	Otomasi Industri	3	Perencanaan dan Pengendalian Produksi		2	Rekayasa Sistem K3	3							T. Keandalan	2			
	12.05 - 12.55		A		B		Q		A		A		B		Q1		A1		EKI						MKM		
	13.00 - 13.30																										
	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	T. Keandalan	2	Metaheuristic	3	Metaheuristic	PIL	
	14.25 - 15.15								Q		C																
	15.20 - 16.10		A		Q		C						A		B	UPMB		Analisa Keputusan	A		MLRP		MKM		OSI		A
16.15 - 17.05																											
17.10 - 18.00																											
SELASA	07.30 - 08.20	Ergonomi Industri			3	Perancangan Fasilitas	3	Faal & Biomekanika Kerja	PIL	Man. Ivestasi & Biaya	2	Pemeliharaan dan Teknik Keandalan		Perancangan Sistem Informasi Bisnis	3	Green Manufacturing	3							Man. Ivestasi & Biaya	2		
	08.25 - 09.15					D		Q		A			A	Q		C	PIL								Q		
	09.20 - 10.10		B		C																						
	10.15 - 11.05	Perancangan dan Pengembangan Produk			3	Statistik Industri 2		3	Six Sigma	PIL		Perancangan Sistem Informasi Bisnis	3	Sistem Dinamik	PIL	Man. Pengetahuan & Inovasi	3							Kapita Selekt Teknisk Industri	3		
	11.10 - 12.00									Advance Statistics	2														S3		
	12.05 - 12.55		A		Q		B		C	A		Q		B	A		MR										
	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						Man. Strategik	2		
	14.25 - 15.15									A							MLRP							BAN / IKG	MR		
	15.20 - 16.10		A		D		Q		B		A			A		B											
16.15 - 17.05																											
17.10 - 18.00																											
RABU	07.30 - 08.20	Perencanaan Industri II			3	Perencanaan Industri II		3	Perencanaan Industri II	3	Ekonomi Teknik	3	Perancangan Fasilitas	3			PIE	2							Met. Penelitian	2	
	08.25 - 09.15		A			C		D	Q		A		C	GARTEK	2	PIE	A								A		
	09.20 - 10.10																							Met. Penelitian	2		
	10.15 - 11.05	Operational Research II			3	Pemeliharaan dan Teknik Keandalan		3	Aplikasi Ergonomi	PIL		Pengantar Teknik & Sistem Industri	2	PTSI	2	GARTEK	2	Man. Risiko Persh.	2						B		
	11.10 - 12.00																										
	12.05 - 12.55		A		Q		B		C	A		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	OR. Lanjut	3	Wawasan Teknologi	3	Permodelan Sist. Berbasis Agen	PIL	Aspek Manusia dlm.	2						Comp. Integrated Manufacturing	PIL	
	14.25 - 15.15									D		Q															
	15.20 - 16.10		A		A		A		Q					A	UPMB			A								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		A		B		C		A		B				C		A							Q	
	09.20 - 10.10																										
	10.15 - 11.05																										
	11.10 - 12.00	Perencanaan dan Pengendalian Produksi				Perencanaan dan Pengendalian Produksi		2	Analisis dan Estimasi Biaya	3	Analisis dan Estimasi Biaya	3	Analisis dan Estimasi Biaya	3											Filsafat Ilmu dan Metodologi Penelitian	3	
	12.05 - 12.55		B2		C2		A2		Q2		A		D		Q				Simulasi Diskrit	2		OSI		MKM			S3
	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												D													EKI	
	15.20 - 16.10		A		Q		B		C		A		A	Mekanika Teknik	2	BSV	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																	
	09.20 - 10.10																										
	10.15 - 11.05		A		D		Q																				
	11.10 - 12.00	ISHOMA/SHOLAT*JUMAT*																									
	12.05 - 12.55																										
	13.00 - 13.50	Pengetahuan Bahan Teknik	3	Pengetahuan Bahan Teknik	3	Matematika Optimasi	3	Matematika Optimasi	3	Matematika Optimasi	3	Matematika Optimasi	3														
	13.55 - 14.45																										
	14.50 - 15.40		B		C		A		D		Q		B		C												
	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									