

HARI	SENIN				SELASA				RABU		KAMIS		JUMAT				
	A-1/ LAB	B1/LAB	C-1 R.03/ LAB	D-1 R.04/ LAB	A-1/ LAB	B1/LAB	C1/ LAB	D1/ LAB	C-1 R-03	D-1 R-04/L.GBR	C-1 R-03	D-1 R-05	C-1 L.GBR/ 03	R- D-1 R-05			
07.30-08.10			Teknik Bengkel	Teknik Bengkel	Praktek Teknik Bengkel (MAA/HN-SF/SD/SY/ZUH/SYK/SS)				Matematika Teknik	Fisika Terapan	Fisika Terapan	B. Indonesia	Gambar Teknik	Pendidikan Agama			
08.10-08.50			HN	AT					ES	NL	NL	WHD	SS	NR			
08.50-09.30	Praktek Teknik Bengkel (MAA/HN-SF/SD/SY/ZUH/SYK/SS)								B. Indonesia	Pengukuran Teknik	Pengukuran Teknik	Matematika Teknik	sda				
09.30-10.10									WHD	RZ	TUR	ES	Pendidikan Agama	K3 DAN ETIKA PROFESI			
10.10-10.40	Istirahat								Istirahat				Istirahat		Istirahat		
10.40-11.20	Praktek Teknik Bengkel (MAA/HN-SF/SD/SY/ZUH/SYK/SS)				Praktek Teknik Bengkel (MAA/HN-SF/SD/SY/ZUH/SYK/SS)				Pengertian Komputer	Gambar Teknik	K3 DAN ETIKA PROFESI	Pengertian Komputer	NR	TUR			
11.20-12.00									ND	RU	DAI	BK					
12.00-12.40									sda	sda		sda					

HARI	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUMAT	
	A-1 R.01/LAB	B-1 R.02/LAB	A-1 LAB	B-1 LAB	A-1 R-01	B-1 R-02	A-1 R-01	B-1 R-02/L.GBR	A-1 R-01/L.GBR	B-1 R-02
13.00-13.40	Fisika Terapan	Matematika Teknik	BELAJAR JAM 07.30	BELAJAR JAM 07.30	Matematika Teknik	B. Indonesia	Pengertian Komputer	Pengukuran Teknik		
13.40-14.20	NL	ES			ES	WHD	ND	ZN	Gambar Teknik	Pendidikan Agama
14.20-15.00	BELAJAR JAM 07.30	BELAJAR JAM 07.30			B. Indonesia	Teknik Bengkel	sda	K3 DAN ETIKA PROFESI	HL	NR
15.00-15.40					WHD	SS	K3 DAN ETIKA PROFESI	DAI	sda	Fisika Terapan
15.40-16.10					Istirahat		Istirahat		Istirahat	
16.10-16.50	Teknik Bengkel	Pengertian Komputer			SYK	Gambar Teknik	Pendidikan Agama	NL		
16.50-17.30	SM	ADI	Pengukuran Teknik	ZN	NR					
17.30-18.10			sda	RZ	sda					

SEMESTER III

HARI	SENIN				SELASA				RABU				KAMIS				JUMAT			
	A-2 R-01	B-2 LAB/R-02	C-2 R-02/LAB	D-2 R-06	A-2 LAB	B-2 / LAB R-02	C-2 R-03	D-2 LAB. KOMP/ LAB	A-2/ R-01 LAB	B-2 / R-02 LAB	C-2 / R-06 LAB	D-2/R-05 LAB	A-2 / R-01 LAB	B-2 / R-02 LAB	C-2 / R-04 LAB	D-2 / R-06 LAB	A-2 LAB & R-04	B-2 R-02	C-2 LAB/ R-01	D-2 LAB / R-07
07.30-08.10	Elemen Mesin I	NC. Programing I	CAD & Basis Data Teknik	Teknologi Bahan II	NC. Programing I	Peng. Bahan & Metrologi I	Elemen Mesin I	CAD & Basis Data Teknik	Teknologi Bahan II	Kin. & Din. Teknik	Mekanika Fluida	Elemen Mesin I	Pendidikan Kewarganegaraan	Kin. & Din. Teknik/ RZ	Mekanika Fluida/JNS	Elemen Mesin I/AZ	CAD & Basis Data Teknik	Pendidikan Kewarganegaraan	NC. Programing I	Peng. Bahan & Metrologi I
08.10-08.50	ZUH	MZ	BK	AK	MZ	(ZUH, RU, HL, HAM)	TUR	BK	ND	RZ	JNS	AZ	NQ			ADI	NQ	IL	(ZUH, RU, HL, HAM)	
08.50-09.30	sda	sda	sda	Mekanika Fluida	sda	sda	sda	sda	Praktek Teknologi Mekanik III (SS/HN-SF/SM/AR-RI/SYK/MW)				Praktek Teknologi Mekanik III (SS/HN-SF/SM/AR-RI/SYK/MW)							
09.30-10.10	Pendidikan Kewarganegaraan/	sda	Peng. Bahan & Metrologi I	SY	sda	Mekanika Fluida	Kin. & Din. Teknik	Mekanika Fluida / SY	Mekanika Fluida							Mekanika Fluida	Elemen Mesin I	sda	Pendidikan Kewarganegaraan	
10.10-10.40	Istirahat				Istirahat				Istirahat				Istirahat							
10.40-11.20	Kin. & Din. Teknik	Teknologi Bahan II	(ZUH, RU, HL, HAM)	Kin. & Din. Teknik	Peng. Bahan & Metrologi I	SYK	AR	NC. Programing I	Praktek Teknologi Mekanik III (SS/HN-SF/SM/AR-RI/SYK/MW)				Praktek Teknologi Mekanik III (SS/HN-SF/SM/AR-RI/SYK/MW)							
11.20-12.00	AR	ZN	sda	BK	(ZUH, RU, HL, HAM)	sda	sda	RZ	Praktek Teknologi Mekanik III (SS/HN-SF/SM/AR-RI/SYK/MW)				Praktek Teknologi Mekanik III (SS/HN-SF/SM/AR-RI/SYK/MW)							
12.00-12.40	sda			sda	sda	CAD & Basis Data Teknik	Pendidikan Kewarganegaraan	sda								sda	sda	ZN	sda	
12.40-13.00	Istirahat dan Shalat Dhuhur				Istirahat dan Shalat Dhuhur				Istirahat dan Shalat Dhuhur				Istirahat dan Shalat Dhuhur							
13.00-13.40						ADI	NQ	sda	Praktek Teknologi Mekanik III (SS/HN-SF/SM/AR-RI/SYK/MW)				Praktek Teknologi Mekanik III (SS/HN-SF/SM/AR-RI/SYK/MW)							
13.40-14.20						sda	sda		Praktek Teknologi Mekanik III (SS/HN-SF/SM/AR-RI/SYK/MW)				Praktek Teknologi Mekanik III (SS/HN-SF/SM/AR-RI/SYK/MW)							

SEMESTER V

HARI	SENIN				SELASA				RABU				KAMIS				JUMAT			
	A-3 R-MR	B-3 LAB&R-CNC	C-3 R-07	D-3 R-OTO	A-3 LAB MR/ R-06	B-3 R-CNC/ R-04	C-3 LAB/ R-03	D-3 R-05	A-3 R-12/ R-04	B-3 R-CNC/ R-02	C-3 R-07	D-3 R-OTO	A-3 LAB&R-04	B-3 R-08	C-3 R-07	D-3 LAB/R-OTO	A-3 LAB-MR	B-3 LAB CNC	C-3 R-07 & LAB	D-3 R-04/R-05
07.30-08.10	Mesin Konversi Energi	Peng. Bahan & Metrologi III	Teknopre neurship	Bahan Bakar & Pembakaran	M. Perw. & Perb.	T. Produksi & Pemogr. NC I	CAD/CAM	PKL	Perc Instalasi Mesin I	Kes.Kerja & Hukum Ketena-gakerjaan	Per. Elemen Mesin	P. Prw. & Prb. Motor Bensin	PKL	Teknopre neurship	CAD 2D/3D	Motor Bensin	P. Peraw. & Perb. Mesin I	P. Produksi & NC I	Metode Perancangan	Manajemen Perawatan
08.10-08.50	JNS	(RI, HAM/ZUL, SYK, IM)	SF	NJ/TUR	MH	SM/IL	DZE	Heat Transfer I	HL	DAI	ZUH	(NJ/ZN)	Peng. Bahan & Metrologi III	HL	BK	NJ	DZE	IL/SM	RI	NJ
08.50-09.30	Per. Pesawat Angkat	sda	sda	sda	PKL	sda	sda	ADI/SYK	sda	T. Proses Pemesinan I	sda	sda	(RI, HAM/ZUL, AT, IM)	sda	sda	sda	sda	sda	Peng. Bahan & Metrologi III	Teknopre neurship
09.30-10.10	SYK	CAD/CAM/ CAE	PKL	Kelistrikan Otomotif	PKL	sda	sda	sda	sda	IM/SD	PKL	sda	sda	PKL	Per. Peneapat Perkakas	sda	sda	(RI, HAM/ZUL, SYK, IM)	MH	
10.10-10.40	Istirahat				Istirahat				Istirahat				Istirahat							
10.40-11.20	sda	IL	Teknologi Tepat Guna	ZUL	T.Pr.Pb Mesin I	M. Produksi & Operasi		Peng. Motor Induksi	Mesin Konversi Energi	P.Pengerjaan Logam	Teknologi Tepat guna	sda	Teknopre neurship	PKL	SF/HAM	Peng. Bahan & Metrologi III	sda	sda	sda	sda
11.20-12.00	sda	sda	MAA	sda	ADI	NJ	Manajemen Produksi	DAI	JNS	AK	MAA	sda	MAA	T. Proses Pemesinan I	sda	(RI, HAM/ZUL, AT, IM)	sda	sda	Per. Peneapat Perkakas/SF/HAM	
12.00-12.40	sda	sda	sda	sda	sda	PKL	RI	sda	sda	sda	sda	PKL	sda	sda	IM/SD	sda	sda			
12.40-13.00	Istirahat dan Shalat Dhuhur				Istirahat dan Shalat Dhuhur				Istirahat dan Shalat Dhuhur				Istirahat dan Shalat Dhuhur							
13.00-13.40	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL
13.40-14.20	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL	PKL

Mengetahui, Ketua Jurusan Teknik Mesin, Ir. H. Saifuddin, MT NIP. 19590610 199003 1 001	Buketrata, 19-Aug-2014 Ka. Prodi Teknik Mesin Ir. Mohd. Arskadius Abdullah, M.Si NIP. 196511221994031003	Keterangan : SF: Ir. H. Saifuddin, MT AZ: Azwar, ST., M.Sc BK: Bukhari, ST, M.CSE NJ: Ir. Nawawi Juhani, MT MAA: Ir. Mohd. Arskadius A, M.Si JNS: Ir. Jenny Syarif, MT SS: Syamsuar, ST, MT HL: Ir. Hasrin Lubis, MT	ZUH: Ir. Zuhaimi, MT DZE: Ir. Darmein, MT MA: Ir. Mukhtar Ali, MT MH: Muhd. Haiyum, MT NJ: Ir. Nawawi Juhani, MT MAA: Ir. Mohd. Arskadius A, M.Si AK: Ir. Akhyar Ibrahim, MT SS: Syamsuar, ST, MT DAI: Ir. Dailami, MT	SM: Sumardi, ST, MT RI: Ir. Ramli Idris, MT IM: Indra Mawardi, ST, MT RZ: Muhammad Razi, ST, MT ND: Nurudin, ST, M.Si AR: Ariefin, ST, MT ZN: Ir. Zaini, ST., MT SYK: Syukran, ST, MT HN: Ir. Hanif, ST., MT	YUN: Dra. Yuniati, M.Si NL: Dra. Nurilaili, M.Si AH: Dra. Ahmad, Ms.TESOL MN: M. Nasir, S.Pd, M.Pd ADI: Adi Saputra Ismy, ST, MT SY: Ir. Sariyusda, MT TUR: Turmizi, ST., MT SD: Saifuddin, ST, MT WHD: Wahdiah, S.Pd	ZUL: Zulkifli, SST., MT HAM: Hamdani, SST, MT ES: Eri Saputra, S.Pd., M.Si NQ: Novi Quintena Rahayu, SH, MH NR: Nuruzzahri, S.Pd, M.Pd.I AW : Azwirnur, ST, MT	A-3: Konsentrasi Perawatan B-3: Konsentrasi Produksi C-3: Konsentrasi Perancangan D3: Konsentrasi Otomotif R-01 s.d R-08: Nomor Ruang Kuliah Teori R-MR: Ruang Kuliah Teori di Lab Perawatan R-CNC Ruang Kuliah Teori di Lab CNC R-OTO: Ruang Kuliah Teori di Lab Otomotif
--	---	--	--	--	---	---	---

Note: 1. Dosen yang tidak masuk mengajar 2X berturut-turut Tanpa Konfirmasi, maka akan digantikan
2. Dimohon kepada semua Dosen agar masuk sesuai dengan ruang ruang tertera pada Jadwal Kuliah ini

