

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil analisa dan pembahasan yang dilakukan pada bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut ;

- a. Kapasitas kendaraan yang dapat parkir di areal parkir fakultas teknik dan pertanian antara lain:

Untuk roda dua atau sepeda motor sebanyak 422 kendaraan dengan pembagian 260 kendaraan di sebelah selatan gedung Fakultas dan 162 disebelah utara gedung fakultas.Untuk roda empat atau mobil di dapatkan kapasitas sebesar 21 kendaraan yang berada di sebelah utara gedung fakultas teknik.Berdasarkan analisa pada akumulasi parkir dan durasi parkir dengan waktu masuk dan jam perkuliahan yang sudah di tentukan,dapat dikatakan bahwa dengan kapasitas parkir yang tersedia maka sudah cukup untuk menampung kendaraan yang parkir di areal parkir fakultas teknik dan pertanian.

- b. Pola penataan ruang parkir kendaraan pada fakultas teknik dan pertanian , yang digunakan yakni untuk sepeda motor menggunakan pola parkir dua sisi dengan sudut 90° , sedangkan untuk parkir kendaraan roda empat (mobil penumpang) menggunakan pola parkir satu sisi dengan pola parkir menyudut 45° .

5.2 Saran

Untuk mengantisipasi kendaraan parkir yang tidak beraturan maka pihak dari fakultas teknik dan pertanian perlu memperbaiki system manajemen perparkiran yang ada saat ini dengan cara :

- a. Menambahkan rambu rambu parkir di setiap sudut area parkir .
- b. Petugas parkir ditambahkan, untuk mengatur dan memposisikan sepeda motor yang parkir sehingga mengurangi kesemrawutan berparkir.
- c. Perlu diberikan batasan-batasan parkir yang jelas seperti memberi garis marka pada petak-petak parkir yang belum dilengkapi marka sehingga tidak ada kendaraan yang parkir pada tempat yang tidak semestinya.

DAFTAR PUSTAKA

Departemen Perhubungan .1996.*Keputusan Direktur Jendral Perhubungan Darat No.272/HK.105/DJRD/96 tentang Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*, Jakarta.

Hobbs. F.D.1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*,Gajah Mada University Press,Yogyakarta.

Kurniawan ,S.2017. *Analisis Kebutuhan dan Penataan ruang parkir (Studi Kasus Pada Lahan Parkir Kampus II Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung.*

Lindawati, M.Z. 2012. *Analisis Kebutuhan dan Penataan Ruang Parkir di Kampus Universitas Baturaja*, Jurnal Teknika, Baturaja.

Surandono, A.2017, *Analisis Kapasitas Parkir Kendaraan Pada Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro, Lampung.*





LAMPIRAN 1

(REKAP JADWAL FAKULTAS TEKNIK DAN
PERTANIAN)

REKAPITULASI JADWAL PERKULIAHAN FAKULTAS TEKNIK DAN PERTANIAN

HARI	PROGRAM STUDI	JAM	MATA KULIAH	KELAS	JUMLAH MAHASISWA
SENIN	TEKNIK SIPIL	08:00- 09:40	Ilmu ukur tanah	2A	30
			Dasar dasar gamtek	2B	30
			bangunan air 1	6A	30
			matematika lanjut	2C	29
			kewarganegaraan	4A	10
			Ekonomi teknik	4B	24
		10:00 - 11:40	teknik jalan raya I	4A	31
			irigasi 1	4B	28
			struktur beton 3	6E	29
			ilmu ukur tanah	2C	30
			pengantar geotek	2A	30
			ibadah	2B	29
		13:00 - 14:40	bangunan air 1	6D	29
			ibadah	2E	29
			teknik pondasi 1	4C	30
			Menggambar teknik 1	2D	14
			irigasi 1	4D	27
			drainase perkotaan	6B	29
		15:00- 16:40	mekanika fluida	2E	30
			matematika lanjut	2D	29
			teknik jalan raya 3	6C	28
			al islam 4	4C	0
			mekanika teknik 4	4D	30
			sistem transportasi	6D	25
	PERENCANAAN	08:00 - 09:40	Morfologi kota	6A	6

	WILAYAH &		Kependudukan	2A	10
	KOTA		sosiologi perkotaan dan pedesaan	4A	24
			metode analisa perancangan	4B	31
		13:00 - 14:40	al islam 2	2A	0
			pengembangan masyarakat	2B	17
			studio perencanaan kota	6A	32
			sistem informasi perencanaan	4B	23
D3 PERTAMBANGAN	08:00 - 09:40		pengolahan bahan galian	4	19
		10:00- 11:40	Hidrologi tambang	4	0
SI TAMBANG	08:00 - 09:40		Pancasila	2A	14
			ibadah	2B	22
		10:00 - 11:40	petrologi dan minerologi	2A	25
			geologi struktur	2B	23
		13:00- 14:40	fisika tambang	2C	23
TEKNOLOGI HASIL	08:00 -09:40		pengantar ilmu ekonomi	2	24
PERTANIAN			kimia analitik	4	11
			riset operasional	6	18
		10:00 - 11:40	PKN	2	21
			biokimia pangan	4	20
			bioteknologi pertanian	6	20
TEKNIK PERTANIAN	08:00 -09:40		PKN	2A	27
			penerapan komputer	2B	20
			matematika teknik	4A	20
			daya dalam bidang pertanian	4B	21
		10:00 - 11:40	Pengantar ilmu ekonomi	2A	27
			bahasa inggris	2B	20
			daya dalam bidang pertanian	4A	35

			matematika teknik	4B	21
SELASA	TEKNIK SIPIL	08:00 -09:40	Aplikom	6A	28
			perancangan jembatan	6E	28
			teknik jalan raya 1	4B	31
			ibadah	2F	30
			sistem transportasi	6B	25
			mekanika fluida	2B	31
		10:00 - 11:40	Struktur kayu	4A	28
			bangunan air 1	6B	30
			ilmu ukur tanah	2F	29
			mektek 4	4B	31
			teknik pondasi 1	4A	30
			matematika lanjut	2B	30
		13:00 - 14:40	PSDA	6C	29
			beton 1	4A	30
			beton 3	6D	29
			pengantar geotek	2E	30
			al islam 4	4E	0
			kwn	4F	26
		15:00- 16:40	Sistran	6E	0
			beton 3	6C	29
			TJR 3	6D	27
			TJR 1	4E	30
			irigasi 1	4F	27
			analisis statis tak tentu	2D	30
	PERENCANAAN	08:00 -09:40	Statistik	2B	18
	WILAYAH &		teori perencanaan	4A	32

	KOTA		analisis lokasi dan pola kerekayasaan dalam perencanaan pengantar ekonomi al islam 4 studio perancangan kota teori perencanaan	4B 2A 2B 4B 6A 4B	22 7 17 20 32 6
	D3 TAMBANG	08:00 -09:40 10:00 - 11:40	teknik peledakan fisika dasar		19 2
	S1 TAMBANG	08:00 -09:40 10:00 - 11:40	ibadah kimia tambang geologi petrologi dan minerologi Pancasila Ekonomi teknik	2A 2C 2A 2A 2B 2C	24 22 25 23 20 25
	TEKNOLOGI HASIL	08:00 -09:40	pengantar teknik pertanian	2	22
	PERTANIAN		alat dan mesin pertanian keteknikan pengolahan 10:00 - 11:40 pengetahuan bahan pangan metopen fisiologi teknik dan pascapanen	4 6 2 4 6	23 27 21 18 28
	TEKNIK PERTANIAN	08:00 -09:40 10:00 - 11:40	peng. Bahan teknik ilmu tanah gamtek pengantar teknik pertanian ibadah alat mesin pertanian gamtek	2A 2B 4A 2A 2B 4A 4B	27 20 20 27 20 20 18

		13:00 - 14:40	analisis numerik	6A	30
			teknik konservasi tanah	6B	33
			alat dan mesin pertanian	4C	27
		15:00- 16:40	teknik pendingin	6A	21
			rancang bangun irigasi lahan kering	6B	35
RABU	TEKNIK SIPIL	08:00 -09:40	Aplikom	6C	29
			Dasar dasar gamtek	2E	30
			PSDA	6E	29
			mekanika fluida	2D	29
			kwn	4D	26
			irigasi 1	4C	27
		10:00 - 11:40	Struktur kayu	4C	26
			TJR 1	4D	31
			ibadah	2D	29
			drainase perkotaan	6E	27
			matematika lanjut	2E	30
			bangunan air 1	6C	30
		13:00 - 14:40	jalan rel	8B	24
			Aplikom	6B	29
			ilmu ukur tanah	2D	29
			matematika lanjut	2F	30
			ibadah	2G	29
			Statistik	2A	8
		15:00- 16:40	tjr 3	6B	28
			fluida	2F	29
			matematika lanjut	2D	29
			Aplikom	6D	29

			ilmu ukur tanah	2G	7
			matematika lanjut	2A	29
PERENCANAAN	08:00 -09:40	Morfologi kota	6B	2	
WILAYAH &	08:50 -10:30	Statistik	2A	8	
KOTA	08:50 - 12:10	Kependudukan	2B	18	
	08:50 - 12:10	persentasi komunikasi	2A	0	
	13:00 - 16:20	sumber daya dan lingkungan	6B	31	
		persentasi komunikasi	2B	9	
		studio pengembang wilayah	4A	20	
D3 PERTAMBANGAN	08:30 - 09:50	Penyaliran tambang		19	
	10:00 - 11:40	geokimia dan geofisika		8	
	11:50 - 13:30	mektan		1	
SI TAMBANG	08:00 -09:40	Pengantar teknik	2A	26	
		kimia	2B	22	
	10:00 - 11:40	geologi struktur	2C	20	
	15:00- 16:40	Pancasila	2C	11	
		pengantar ekonomi	2B	23	
TEKNOLOGI HASIL	08:00 -09:40	penerapan komputer	2	21	
PERTANIAN		kemuhammadiyahani	4	15	
		teknologi pengolahan minyak &	6	8	
		lemak			
	10:00 - 11:40	mikrobiologi umum	2	19	
		evaluasi gizi dan pangan	4	28	
		bahasa inggris	6	24	
TEKNIK PERTANIAN	08:00 -09:40	bahasa inggris	2A	27	
		pengantar teknik pertanian	2B	19	
	10:00 - 11:40	penerapan komputer	2A	27	

			pkn	2B	20
			kemuhammadiyahan	4A	24
			metopen	4B	21
		13:00 - 14:40	energi dan elektrifitas	6A	31
			fisiologi teknik	6B	29
KAMIS	TEKNIK SIPIL	08:00 -09:40	Aplikom	6E	28
			KWN	4B	0
			fluida	2G	10
			al islam 4	4A	29
			fluida	2C	30
			PSDA	6A	27
		10:00 - 11:40	kayu	4B	0
			Sistran	6A	28
			bangunan air	6E	27
			irigasi 1	4A	29
			ibadah	2C	0
			analisis statis tak tentu	2G	26
		13:00 - 14:40	kayu	4D	26
			PSDA	6D	29
			jembatan	6C	26
			analisis statis tak tentu	2F	28
			mektan	2	5
			beton 3	6B	29
		15:00- 16:40	matematika lanjut	2A	29
			drainase perkotaan	6C	28
			baja 3	6D	0
			al islam 4	4D	29

			pengantar geotek	2F	30
			pondasi 1	4B	30
PERENCANAAN	08:00 -09:40		kolokium	8	2
WILAYAH &			prasarana wilayah	2B	18
KOTA			lokasi dan pola ruang	4A	23
			metode analisa perancangan	4A	7
	10:00 - 11:40		pengantar ekonomi	2A	1
	13:00 - 14:40		al islam 2	2B	18
	13:00 - 16:20		manajemen wilayah dan kota	6B	24
			studio pengembang wilayah	4B	0
			analisa sumber daya	6A	31
D3 PERTAMBANGAN	08:00 -09:40		Geologi lingkungan	4	10
	10:00 - 11:40		geoteknik tambang	4	27
	11:50- 13:30		tambang terbuka	4	22
S1 TAMBANG	08:00 -09:40		fisika tambang	2A	26
	14:40-15:30		pangantar teknik	2B	26
			pengantar ekonomi	2A	26
			petrologi dan mineralogi	2C	23
TEKNOLOGI HASIL	08:00 -09:40		Fiqih ibadah	2	21
PERTANIAN			analisa pangan	4	24
	10:00 - 11:40		kimia organik	2	29
			teknologi pengemasan	4	17
TEKNIK PERTANIAN	08:00 -09:40		Dasar ilmu tanah	2A	27
			pengantar ilmu ekonomi	2B	20
			ilmu ukur wilayah dan gis	4A	28
			kekuatan bahan konstruksi	4B	21
	10:00 - 11:40		ibadah	2A	26

			pengetahuan bahan teknik	2B	20
			kekuatan bahan konstruksi	4A	26
			ilmu ukur wilayah dan gis	4B	21
	13:00 - 14:40		ilmu ukur wilayah dan gis	4C	22
	14:40 - 15:40		kekuatan bahan konstruksi	4C	25
JUMAT	TEKNIK SIPIL	08:00 -09:40	PSDA	6B	29
			IUT	2E	30
			matematika lanjut	2C	29
			al islam 4	4B	29
			KWN	4B	28
			Sistran	6C	26
	10:00 - 11:40		baja2	6B	29
			matematika lanjut	2E	30
			Struktur kayu	4E	26
			teknik jalan raya 1	4F	7
			hidrolik 1	2B	7
			struktur beton 1	4B	30
	13:30 - 15:10		struktur baja 2	6E	28
			Statistik	2B	29
			pengantar geotek	2D	29
			struktur beton 1	4C	30
			al islam 4	4F	26
			dasar menggambar teknik	2C	29
	15:30 - 17:10		pengantar geotek	2C	30
			teknik jalan raya 3	6E	26
			metek 4	4A	31
			matematika lanjut	2B	30

			Ekonomi teknik	4C	24
			saum	8	26
PERENCANAAN	08:50 -10:30		Al islam 4	4A	21
WILAYAH &	08:50 - 12:10		sosiologi perkotaan dan pedesaan	4B	0
KOTA			kerekayasaan dalam perencanaan	2B	18
			studio perencanaan kota	6B	6
	13:30 -15:10		pengembangan masyarakat	2A	4
	15:10 -16:50		prasarana wilayah	2B	18
			studio perencanaan kota	6B	6
D3 PERTAMBANGAN	08:30 - 09:50		genesa bahan galian	4	3
			penyusunan laporan teknik	4	11
S1 TAMBANG	08:00 -09:40		kimia tambang	2A	23
			fisika tambang	2B	23
	14:00 - 16:15		pengantar teknik	2C	24
TEKNOLOGI HASIL	08:00 -09:40		Teknologi permentasi	2	17
PERTANIAN	10:00 -11:40		kalkulus	4	21
TEKNIK PERTANIAN	08:00 -09:40		kalkulus	2A	27
			mekanika fluida	4A	27
	10:00 -11:40		kalkulus	2B	20
			mekanika fluida	4B	21
	14:40 -15:30		mekanika fluida	4C	25
			keteknikan pengolahan	6B	30
SABTU	TEKNIK SIPIL	08:00 -09:40	matematika lanjut	2C	29
			teknik pondasi 1	4D	30
			mutu proyek	8	31
			struktur beton 1	4F	8
			teknik jalan raya 1	4C	31

		Statistik	2F	29
	10:00 -11:40	mektek 4	4F	30
		finansial proyek	8A	28
		pondasi 1	4E	30
		Statistik	2C	29
		drainase perkotaan	6D	28
	13:00 - 14:40	Dasar dasar gamtek	2A	29
		ilmu ukur tanah	2G	7
		analisis statis tak tentu	2B	30
		struktur beton 3	6A	30
	15:00- 16:40	mektek 4	4E	30
		Statistik	2E	29
		mektek 2	2A	15
		jembatan	6B	27
		ibadah	2A	10
D3 PERTAMBANGAN	10:00 -11:40	Aplikom tambang	4	21
S1 TAMBANG	08:00 -09:40	ibadah	2C	24
	08:00 - 11:00	Lingkungan tambang	2A	26
TEKNIK PERTANIAN	08:00 -09:40	Perencanaan dan menejemen das	6A	26
		bangunan pertanian dan lingkungan	6B	30
	10:00 -11:40	bangunan pertanian dan lingkungan	6A	20
		Perencanaan dan menejemen das	6B	30



The logo of Universitas Muhammadiyah Mataram is a shield-shaped emblem. It features a yellow background with a blue border. Inside the border, the words "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" are written at the top and "MATARAM" at the bottom. The center of the logo contains a blue starburst with a yellow center, surrounded by a wreath of purple flowers and leaves.

LAMPIRAN 2

(JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE)

PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE

Perguruan : 081010 - Universitas

Tinggi Muhammadiyah Mataram Periode

: 20192

Program Studi : D3 Teknik Pertambangan Data Per Tanggal

: 26 Juni 2020

10:06

No	Program Studi	Matakuliah	Kelas	Bobot (skls)	Jumlah KRS	Jumlah Dosen
1	D3 Teknik Pertambangan	4021205 - PENYUSUNAN LAPORAN TEKNIK	IVA	2	8	1
2	D3 Teknik Pertambangan	4021208 - GENESA BAHAN GALIAN	IVA	2	3	1
3	D3 Teknik Pertambangan	4021214 - MEKANIKA TANAH	IVA	3	1	1
4	D3 Teknik Pertambangan	4021215 - GEOLOGI STRUKTUR	IVB	3	1	0
5	D3 Teknik Pertambangan	4021217 - TAMBANG TERBUKA	IVA	3	20	1
6	D3 Teknik Pertambangan	4021218 - PENGOLAHAN BAHAN GALIAN	IVA	3	19	0
7	D3 Teknik Pertambangan	4021219 - TEKNIK PELEDAKAN	IVA	3	18	0
8	D3 Teknik Pertambangan	4021220 - APLIKASI KOMPUTER TAMBANG	IVA	3	20	1
9	D3 Teknik Pertambangan	4021225 - GEOTEKNIK TAMBANG	IVA	2	26	1
10	D3 Teknik Pertambangan	4021227 - GEOLOGI LINGKUNGAN	IVA	2	10	1
11	D3 Teknik Pertambangan	4021228 - GEOKIMIA DAN GEOFISIKA TAMBANG	IVA	2	8	1
12	D3 Teknik Pertambangan	4021229 - PENYALIRAN TAMBANG	IVA	2	19	0
13	D3 Teknik Pertambangan	4021233 - SEMINAR	VIA	1	30	1
14	D3 Teknik Pertambangan	4021234 - TUGAS AKHIR	VIA	4	32	1
15	D3 Teknik Pertambangan	4021235 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	VIA	3	20	1
16	D3 Teknik Pertambangan	4021237 - PENGETAHUAN LINGKUNGAN TAMBANG	IVA	2	21	1
17	D3 Teknik Pertambangan	4021243 - FISIKA DASAR	IVA	3	2	1

18	D3 Teknik Pertambangan	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVA	2	21	1
19	D3 Teknik Pertambangan	TKB0215 - GEOLOGI STRUKTUR	IVA	3	1	0
20	D3 Teknik Pertambangan	TKB0422 - TEKNIK PELEDAKAN	IVB	3	1	0
21	D3 Teknik Pertambangan	TKB0423 - GEOTEKNIK TAMBANG	IVB	2	1	1
22	D3 Teknik Pertambangan	TKB0424 - APLIKASI KOMPUTER TAMBANG	IVB	3	1	1
23	D3 Teknik Pertambangan	TKK0213 - PENYUSUNAN LAPORAN TEKNIK	IVB	2	3	1
24	D3 Teknik Pertambangan	TPB0416 - PENGENALAN LINGKUNGAN TAMBANG	IVB	2	3	1
25	D3 Teknik Pertambangan	TPB0441 - TAMBANG TERBUKA	IVB	3	2	1
26	D3 Teknik Pertambangan	TPB0612 - SEMINAR	VIB	1	9	1
27	D3 Teknik Pertambangan	TPB0613 - TUGAS AKHIR	VIB	4	10	1
28	D3 Teknik Pertambangan	TPB0617 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	VIB	3	2	1



PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE

Perguruan Tinggi

: 081010 - Universitas Muhammadiyah Mataram

Program Studi

: S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota

Periode

: 20192

Data Per Tanggal

: 26 Juni 2020
10:06

No	Program Studi	Matakuliah	Kelas	Bobot (skt)	Jumlah KRS	Jumlah Dosen
1	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031214 - PENGEMBANGAN MASYARAKAT	2A	2	4	1
2	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031215 - STATISTIK	2A	3	8	1
3	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031216 - PENGANTAR EKONOMI	2A	2	1	1
4	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031217 - KEREKAYASAAN DALAM PERENCANAAN	2A	2	7	1
5	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031218 - KEPENDUDUKAN	2A	3	10	1
6	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031219 - TEKNIK PRESENTASI & KOMUNIKASI	2B	3	9	1
7	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031220 - PRASARANA WILAYAH DAN KOTA	2A	3	9	1
8	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031227 - METODE ANALISIS PERENCANAAN	4B	3	31	1
9	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031227 - METODE ANALISIS PERENCANAAN	4C	3	31	1
10	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031228 - STUDIO PENGEMBANGAN WILAYAH	4A	2	20	1
11	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031228 - STUDIO PENGEMBANGAN WILAYAH	4B	2	19	1
12	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031229 - ANALISA LOKASI DAN POLA KERUANGAN	4A	3	23	1
13	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031229 - ANALISA LOKASI DAN POLA KERUANGAN	4B	3	22	1

14	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031230 - TEORI PERENCANAAN	4A	3	32	1
15	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031231 - SISTEM INFORMASI PERENCANAAN	4A	2	23	1
16	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031231 - SISTEM INFORMASI PERENCANAAN	4B	2	23	1
17	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031239 - ANALISIS SUMBER DAYA DAN LINGKUNGAN	6A	3	31	1
18	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031239 - ANALISIS SUMBER DAYA DAN LINGKUNGAN	6B	3	31	1
19	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031240 - MORFOLOGI KOTA	6A	2	6	1
20	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031241 - MANAJEMEN WILAYAH DAN KOTA	6A	2	25	1
21	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031241 - MANAJEMEN WILAYAH DAN KOTA	6B	2	24	1
22	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031242 - STUDIO PERANCANGAN KOTA (URBAN DESIGN)	6A	2	18	1
23	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031242 - STUDIO PERANCANGAN KOTA (URBAN DESIGN)	6B	2	17	1
24	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031243 - STUDIO PERENCANAAN KOTA	6A	2	32	1
25	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031249 - PRAKTIKUM STUDIO PENGEMBANGAN WILAYAH	4A	1	20	1
26	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031249 - PRAKTIKUM STUDIO PENGEMBANGAN WILAYAH	4B	1	19	1
27	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031250 - PRAKTIKUM SISTEM INFORMASI PERENCANAAN	4A	1	20	1
28	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031250 - PRAKTIKUM SISTEM INFORMASI PERENCANAAN	4B	1	20	1
29	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031252 - PRAKTIKUM STUDIO PERENCANAAN KOTA	6A	1	32	1
30	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031253 - PRAKTIKUM PERANCANGAN KOTA (URBAN DESIGN)	6A	1	18	1
31	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031253 - PRAKTIKUM PERANCANGAN KOTA (URBAN DESIGN)	6B	1	17	1
32	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031254 - KOLOKIUM	A	2	1	1

33	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031255 - TUGAS AKHIR	8A	6	28	0
34	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031257 - SOSIOLOGI PERKOTAAN DAN PERDESAAN	4C	3	21	1
35	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031258 - ANALISIS BIAYA DAMPAK PEMBANGUNAN	2A	2	1	1
36	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031259 - MANAJEMEN BENCANA WILAYAH & KOTA	6A	2	1	1
37	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031260 - PERENCANAAN RTH	6A	2	1	1
38	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031261 - PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN	6A	2	20	0
39	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031267 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	8A	3	17	0
40	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031267 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	8B	3	16	0
41	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	4031268 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN	8A	2	13	1
42	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	8101006 - FIQIH IBADAH	2A	2	1	1
43	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4A	2	21	1
44	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4B	2	20	1
45	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C1A05B - FIQIH IBADAH	2B	2	18	1
46	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C1A05B - FIQIH IBADAH	2C	2	17	1
47	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A08B - PENGEMBANGAN MASYARAKAT	2B	2	17	1
48	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A08B - PENGEMBANGAN MASYARAKAT	2C	2	17	1
49	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A09A - STATISTIKA	2B	3	18	1
50	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A09A - STATISTIKA	2C	3	17	1
51	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A10A - PENGANTAR EKONOMI	2B	2	17	1
52	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A10A - PENGANTAR EKONOMI	2C	2	16	1
53	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A11B - KEREKAYASAAN DALAM PERENCANAAN	2B	2	18	1
54	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A11B - KEREKAYASAAN DALAM PERENCANAAN	2C	2	17	1
55	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A12B - KEPENDUDUKAN	2B	3	18	1
56	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A12B - KEPENDUDUKAN	2C	3	17	1

57	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A13B - TEKNIK PRESENTASI & KOMUNIKASI	2C	3	17	1
58	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A13B - TEKNIK PRESENTASI & KOMUNIKASI	2D	3	17	1
59	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A14B - PRASARANA WILAYAH DAN KOTA	2B	3	18	1
60	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A14B - PRASARANA WILAYAH DAN KOTA	2C	3	17	1
61	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	D1C2A30B - SOSIOLOGI PERKOTAAN & PEDESAAN	4A	3	24	1
62	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PBB0801 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	8C	3	1	0
63	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PBB0802 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	8B	2	3	1
64	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKB0606 - PRAKTIKUM STUDIO PERENCANAAN KOTA	6B	1	6	1
65	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKB0707 - KOLOKIUM	B	2	1	1
66	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKB0808 - TUGAS AKHIR	8B	6	17	0
67	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0209 - PENGANTAR EKONOMI	2D	2	3	1
68	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0211 - KEPENDUDUKAN	2D	3	2	1
69	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0212 - TEKNIK KOMUNIKASI DAN PRSENTASI	2A	3	1	1
70	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0213 - PRASARANA WILAYAH DAN KOTA	2D	3	1	1
71	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0215 - STATISTIKA	2D	3	1	1
72	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0420 - METODE ANALISA PERENCANAAN	4A	3	7	1
73	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0421 - STUDIO PENGEMBANGAN WILAYAH	4C	2	1	1
74	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0422 - ANALISA LOKASI DAN POLA KERUANGAN	4C	3	2	1
75	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0423 - TEORI PERENCANAAN	4B	3	6	1
76	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0633 - MORPHOLOGI KOTA	6B	2	2	1
77	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0634 - MANAJEMEN WILAYAH KOTA	6C	2	1	1

78	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PKK0636 - STUDIO PERENCANAAN KOTA	6B	2	6	1
79	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PPB0401 - SOSIOLOGI PERKOTAAN DAN PEDESAAN	4B	3	1	1
80	S1 Perencanaan Wilayah Dan Kota	PPB0602 - MATA KULIAH PILIHAN I	6A	2	1	0



PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE

Perguruan Tinggi

: 081010 - Universitas Muhammadiyah
 Mataram

Program Studi

: S1 Teknik Pertambangan

Periode

: 20192

Data Per Tanggal

: 26 Juni 2020
 10:06

No	Program Studi	Matakuliah	Kelas	Bobot (skt)	Jumlah KRS	Jumlah Dosen
1	S1 Teknik Pertambangan	D1D1A01A - PANCASILA	IIA	2	14	1
2	S1 Teknik Pertambangan	D1D1A01A - PANCASILA	IIB	2	20	1
3	S1 Teknik Pertambangan	D1D1A01A - PANCASILA	IIC	2	11	1
4	S1 Teknik Pertambangan	D1D1A05R - FIQIH IBADAH	IIA	2	24	1
5	S1 Teknik Pertambangan	D1D1A05R - FIQIH IBADAH	IIB	2	22	1
6	S1 Teknik Pertambangan	D1D1A05R - FIQIH IBADAH	IIC	2	24	1
7	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A07R - FISIKA TAMBANG	IIA	3	26	1
8	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A07R - FISIKA TAMBANG	IIB	3	23	1
9	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A07R - FISIKA TAMBANG	IIC	3	23	1
10	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A08R - KIMIA TAMBANG	IIA	3	23	1
11	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A08R - KIMIA TAMBANG	IIB	3	22	1
12	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A08R - KIMIA TAMBANG	IIC	3	22	1
13	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A09A - PENGANTAR TEKNIK PERTAMBANGAN	IIA	3	26	1
14	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A09A - PENGANTAR TEKNIK PERTAMBANGAN	IIB	3	26	1
15	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A09A - PENGANTAR TEKNIK PERTAMBANGAN	IIC	3	24	1
16	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A10R - PETROLOGI MINERALOGI	IIA	2	25	1
17	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A10R - PETROLOGI MINERALOGI	IIB	2	23	1

18	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A10R - PETROLOGI MINERALOGI	IIC	2	23	1
19	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A11B - PRAKTIKUM PETROLOGI MINERALOGI	IIA	1	26	1
20	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A11B - PRAKTIKUM PETROLOGI MINERALOGI	IIB	1	24	1
21	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A11B - PRAKTIKUM PETROLOGI MINERALOGI	IIC	1	23	1
22	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A12R - GEOLOGI STRUKTUR	IIA	2	25	1
23	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A12R - GEOLOGI STRUKTUR	IIB	2	23	1
24	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A12R - GEOLOGI STRUKTUR	IIC	2	20	1
25	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A13B - PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR	IIA	1	25	1
26	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A13B - PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR	IIB	1	23	1
27	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A13B - PRAKTIKUM GEOLOGI STRUKTUR	IIC	1	18	1
28	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A14A - PENGANTAR EKONOMI	IIA	2	26	1
29	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A14A - PENGANTAR EKONOMI	IIB	2	23	1
30	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A14A - PENGANTAR EKONOMI	IIC	2	25	1
31	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A15A - LINGKUNGAN TAMBANG	IIA	2	26	1
32	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A15A - LINGKUNGAN TAMBANG	IIB	2	25	1
33	S1 Teknik Pertambangan	D1D2A15A - LINGKUNGAN TAMBANG	IIC	2	25	1

PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE

Perguruan Tinggi Program Studi : 081010 - Universitas Muhammadiyah Mataram
Periode : 20192
Data Per Tanggal : 26 Juni 2020
 10:06

No	Program Studi	Matakuliah	Kelas	Bobot (skt)	Jumlah KRS	Jumlah Dosen
1	S1 Teknik Sipil	4011211 - MATEMATIKA II	2G	4	5	1
2	S1 Teknik Sipil	4011214 - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2A	2	8	1
3	S1 Teknik Sipil	4011216 - APLIKASI KOMPUTER	6A	2	28	1
4	S1 Teknik Sipil	4011216 - APLIKASI KOMPUTER	6B	2	29	1
5	S1 Teknik Sipil	4011216 - APLIKASI KOMPUTER	6C	2	29	1
6	S1 Teknik Sipil	4011216 - APLIKASI KOMPUTER	6D	2	29	1
7	S1 Teknik Sipil	4011216 - APLIKASI KOMPUTER	6E	2	29	1
8	S1 Teknik Sipil	4011216 - APLIKASI KOMPUTER	6F	2	26	1
9	S1 Teknik Sipil	4011218 - MEKANIKA TEKNIK II	2A	2	15	1
10	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4A	2	31	1
11	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4B	2	31	1
12	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4C	2	30	1
13	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4D	2	30	1
14	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4E	2	30	1
15	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4F	2	30	1
16	S1 Teknik Sipil	4011220 - MEKANIKA TEKNIK IV	4G	2	31	1
17	S1 Teknik Sipil	4011221 - MENGGAMBAR TEKNIK I	2A	2	22	1

18	S1 Teknik Sipil	4011221 - MENGGAMBAR TEKNIK I	2B	2	22	1
19	S1 Teknik Sipil	4011221 - MENGGAMBAR TEKNIK I	2C	2	20	1
20	S1 Teknik Sipil	4011223 - MEKANIKA TANAH I	2A	2	6	1
21	S1 Teknik Sipil	4011225 - HIDROLIKA I	2A	2	15	1
22	S1 Teknik Sipil	4011228 - ILMU BAHAN BANGUNAN	2A	2	2	1
23	S1 Teknik Sipil	4011229 - STRUKTUR BETON I	4A	2	30	1
24	S1 Teknik Sipil	4011229 - STRUKTUR BETON I	4B	2	30	1
25	S1 Teknik Sipil	4011229 - STRUKTUR BETON I	4C	2	30	1
26	S1 Teknik Sipil	4011229 - STRUKTUR BETON I	4D	2	30	1
27	S1 Teknik Sipil	4011229 - STRUKTUR BETON I	4E	2	29	1
28	S1 Teknik Sipil	4011231 - STRUKTUR BETON III	6A	2	30	1
29	S1 Teknik Sipil	4011231 - STRUKTUR BETON III	6B	2	29	1
30	S1 Teknik Sipil	4011231 - STRUKTUR BETON III	6C	2	29	1
31	S1 Teknik Sipil	4011231 - STRUKTUR BETON III	6D	2	29	1
32	S1 Teknik Sipil	4011231 - STRUKTUR BETON III	6E	2	29	1
33	S1 Teknik Sipil	4011233 - STRUKTUR BAJA II	6A	2	29	1
34	S1 Teknik Sipil	4011233 - STRUKTUR BAJA II	6B	2	29	1
35	S1 Teknik Sipil	4011233 - STRUKTUR BAJA II	6C	2	29	1
36	S1 Teknik Sipil	4011233 - STRUKTUR BAJA II	6D	2	29	1
37	S1 Teknik Sipil	4011233 - STRUKTUR BAJA II	6E	2	28	1
38	S1 Teknik Sipil	4011235 - STRUKTUR KAYU	4A	2	28	1
39	S1 Teknik Sipil	4011235 - STRUKTUR KAYU	4B	2	27	1
40	S1 Teknik Sipil	4011235 - STRUKTUR KAYU	4C	2	26	1
41	S1 Teknik Sipil	4011235 - STRUKTUR KAYU	4D	2	26	1
42	S1 Teknik Sipil	4011235 - STRUKTUR KAYU	4E	2	26	1
43	S1 Teknik Sipil	4011235 - STRUKTUR KAYU	4F	2	26	1
44	S1 Teknik Sipil	4011236 - PERANCANGAN JEMBATAN	6A	2	27	1
45	S1 Teknik Sipil	4011236 - PERANCANGAN JEMBATAN	6B	2	27	1
46	S1 Teknik Sipil	4011236 - PERANCANGAN JEMBATAN	6C	2	26	1

47	S1 Teknik Sipil	4011236 - PERANCANGAN JEMBATAN	6D	2	26	1
48	S1 Teknik Sipil	4011236 - PERANCANGAN JEMBATAN	6E	2	28	1
49	S1 Teknik Sipil	4011237 - TEKNIK PONDASI I	4A	2	30	0
50	S1 Teknik Sipil	4011237 - TEKNIK PONDASI I	4B	2	30	1
51	S1 Teknik Sipil	4011237 - TEKNIK PONDASI I	4C	2	30	0
52	S1 Teknik Sipil	4011237 - TEKNIK PONDASI I	4D	2	30	0
53	S1 Teknik Sipil	4011237 - TEKNIK PONDASI I	4E	2	30	0
54	S1 Teknik Sipil	4011239 - PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR (PSDA)	6A	2	30	1
55	S1 Teknik Sipil	4011239 - PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR (PSDA)	6B	2	29	1
56	S1 Teknik Sipil	4011239 - PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR (PSDA)	6C	2	29	1
57	S1 Teknik Sipil	4011239 - PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR (PSDA)	6D	2	29	1
58	S1 Teknik Sipil	4011239 - PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR (PSDA)	6E	2	29	1
59	S1 Teknik Sipil	4011240 - IRIGASI I	4A	2	27	1
60	S1 Teknik Sipil	4011240 - IRIGASI I	4B	2	28	1
61	S1 Teknik Sipil	4011240 - IRIGASI I	4C	2	27	1
62	S1 Teknik Sipil	4011240 - IRIGASI I	4D	2	27	1
63	S1 Teknik Sipil	4011240 - IRIGASI I	4E	2	27	1
64	S1 Teknik Sipil	4011240 - IRIGASI I	4F	2	27	1
65	S1 Teknik Sipil	4011242 - BANGUNAN AIR I	6A	2	30	1
66	S1 Teknik Sipil	4011242 - BANGUNAN AIR I	6B	2	30	1
67	S1 Teknik Sipil	4011242 - BANGUNAN AIR I	6C	2	30	1
68	S1 Teknik Sipil	4011242 - BANGUNAN AIR I	6D	2	29	1
69	S1 Teknik Sipil	4011242 - BANGUNAN AIR I	6E	2	28	1
70	S1 Teknik Sipil	4011244 - DRAINASE PERKOTAAN	6A	2	29	1
71	S1 Teknik Sipil	4011244 - DRAINASE PERKOTAAN	6B	2	29	1
72	S1 Teknik Sipil	4011244 - DRAINASE PERKOTAAN	6C	2	28	1

73	S1 Teknik Sipil	4011244 - DRAINASE PERKOTAAN	6D	2	28	1
74	S1 Teknik Sipil	4011244 - DRAINASE PERKOTAAN	6E	2	27	1
75	S1 Teknik Sipil	4011244 - DRAINASE PERKOTAAN	6F	2	26	1
76	S1 Teknik Sipil	4011246 - SISTEM TRANSPORTASI	6A	2	27	1
77	S1 Teknik Sipil	4011246 - SISTEM TRANSPORTASI	6B	2	25	1
78	S1 Teknik Sipil	4011246 - SISTEM TRANSPORTASI	6C	2	26	1
79	S1 Teknik Sipil	4011246 - SISTEM TRANSPORTASI	6D	2	25	1
80	S1 Teknik Sipil	4011246 - SISTEM TRANSPORTASI	6E	2	24	1
81	S1 Teknik Sipil	4011247 - TEKNIK JALAN RAYA I	4A	2	31	1
82	S1 Teknik Sipil	4011247 - TEKNIK JALAN RAYA I	4B	2	31	1
83	S1 Teknik Sipil	4011247 - TEKNIK JALAN RAYA I	4C	2	31	1
84	S1 Teknik Sipil	4011247 - TEKNIK JALAN RAYA I	4D	2	31	1
85	S1 Teknik Sipil	4011247 - TEKNIK JALAN RAYA I	4E	2	30	1
86	S1 Teknik Sipil	4011249 - TEKNIK JALAN RAYA III	6A	2	28	1
87	S1 Teknik Sipil	4011249 - TEKNIK JALAN RAYA III	6B	2	28	1
88	S1 Teknik Sipil	4011249 - TEKNIK JALAN RAYA III	6C	2	28	1
89	S1 Teknik Sipil	4011249 - TEKNIK JALAN RAYA III	6D	2	27	1
90	S1 Teknik Sipil	4011249 - TEKNIK JALAN RAYA III	6E	2	26	1
91	S1 Teknik Sipil	4011254 - ILMU UKUR TANAH I	2G	2	7	1
92	S1 Teknik Sipil	4011260 - STUDI KELAYAKAN FINANSIAL PROYEK	8A	2	28	1
93	S1 Teknik Sipil	4011260 - STUDI KELAYAKAN FINANSIAL PROYEK	8B	2	27	1
94	S1 Teknik Sipil	4011260 - STUDI KELAYAKAN FINANSIAL PROYEK	8C	2	27	1
95	S1 Teknik Sipil	4011260 - STUDI KELAYAKAN FINANSIAL PROYEK	8D	2	26	1
96	S1 Teknik Sipil	4011261 - SEDIMENT TRANSPORT	8A	2	25	1
97	S1 Teknik Sipil	4011261 - SEDIMENT TRANSPORT	8B	2	24	1
98	S1 Teknik Sipil	4011261 - SEDIMENT TRANSPORT	8C	2	25	1

99	S1 Teknik Sipil	4011262 - JALAN REL	8A	2	27	1
100	S1 Teknik Sipil	4011262 - JALAN REL	8B	2	24	1
101	S1 Teknik Sipil	4011263 - SISTEM ANGKUTAN UMUM MASSAL	8A	2	23	1
102	S1 Teknik Sipil	4011264 - PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN PROYEK	8B	2	31	1
103	S1 Teknik Sipil	4011264 - PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN PROYEK	8C	2	26	1
104	S1 Teknik Sipil	4011264 - PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN PROYEK	8D	2	24	1
105	S1 Teknik Sipil	4011264 - PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN PROYEK	8E	2	26	1
106	S1 Teknik Sipil	4011265 - MANAJEMEN BENCANA	8A	2	24	1
107	S1 Teknik Sipil	4011265 - MANAJEMEN BENCANA	8B	2	22	1
108	S1 Teknik Sipil	4011266 - PRAKTIKUM ILMU UKUR TANAH I	2A	1	6	1
109	S1 Teknik Sipil	4011268 - PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH I	2A	1	7	1
110	S1 Teknik Sipil	4011271 - PRAKTIKUM BETON	4A	1	30	1
111	S1 Teknik Sipil	4011271 - PRAKTIKUM BETON	4B	1	30	1
112	S1 Teknik Sipil	4011271 - PRAKTIKUM BETON	4C	1	30	1
113	S1 Teknik Sipil	4011271 - PRAKTIKUM BETON	4D	1	30	1
114	S1 Teknik Sipil	4011271 - PRAKTIKUM BETON	4E	1	29	1
115	S1 Teknik Sipil	4011273 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6A	1	29	1
116	S1 Teknik Sipil	4011273 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6B	1	28	1
117	S1 Teknik Sipil	4011273 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6C	1	27	1
118	S1 Teknik Sipil	4011273 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6D	1	28	1
119	S1 Teknik Sipil	4011273 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6E	1	28	1

120	S1 Teknik Sipil	4011273 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6F	1	28	1
121	S1 Teknik Sipil	4011274 - PRAKTIKUM BAHAN JALAN	6A	1	27	1
122	S1 Teknik Sipil	4011274 - PRAKTIKUM BAHAN JALAN	6B	1	27	1
123	S1 Teknik Sipil	4011274 - PRAKTIKUM BAHAN JALAN	6C	1	27	1
124	S1 Teknik Sipil	4011274 - PRAKTIKUM BAHAN JALAN	6D	1	27	1
125	S1 Teknik Sipil	4011274 - PRAKTIKUM BAHAN JALAN	6E	1	25	1
126	S1 Teknik Sipil	4011275 - TUGAS AKHIR / SKRIPSI	8A	4	24	1
127	S1 Teknik Sipil	4011275 - TUGAS AKHIR / SKRIPSI	8B	4	24	1
128	S1 Teknik Sipil	4011275 - TUGAS AKHIR / SKRIPSI	8C	4	23	1
129	S1 Teknik Sipil	4011277 - EKONOMI TEKNIK	4A	2	25	1
130	S1 Teknik Sipil	4011277 - EKONOMI TEKNIK	4B	2	24	1
131	S1 Teknik Sipil	4011277 - EKONOMI TEKNIK	4C	2	24	1
132	S1 Teknik Sipil	4011280 - PRAKTEK KERJA NYATA	8A	3	20	0
133	S1 Teknik Sipil	4011280 - PRAKTEK KERJA NYATA	8B	3	18	0
134	S1 Teknik Sipil	4011281 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	8A	2	20	1
135	S1 Teknik Sipil	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	4B	2	28	1
136	S1 Teknik Sipil	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	4C	2	26	1
137	S1 Teknik Sipil	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	4D	2	26	1
138	S1 Teknik Sipil	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	4E	2	26	1
139	S1 Teknik Sipil	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	4F	2	26	1
140	S1 Teknik Sipil	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	4G	2	26	1
141	S1 Teknik Sipil	8101006 - FIQIH IBADAH	2A	2	10	1
142	S1 Teknik Sipil	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4B	2	29	1
143	S1 Teknik Sipil	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4C	2	30	1

144	S1 Teknik Sipil	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4D	2	29	1
145	S1 Teknik Sipil	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4E	2	29	1
146	S1 Teknik Sipil	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	4F	2	26	1
147	S1 Teknik Sipil	D1B1A05S - FIQIH IBADAH	2B	2	29	1
148	S1 Teknik Sipil	D1B1A05S - FIQIH IBADAH	2C	2	29	1
149	S1 Teknik Sipil	D1B1A05S - FIQIH IBADAH	2D	2	29	1
150	S1 Teknik Sipil	D1B1A05S - FIQIH IBADAH	2E	2	29	1
151	S1 Teknik Sipil	D1B1A05S - FIQIH IBADAH	2F	2	30	1
152	S1 Teknik Sipil	D1B1A05S - FIQIH IBADAH	2G	2	29	1
153	S1 Teknik Sipil	D1B1A07A - KEMUHAMMADIYAHAN	4G	2	26	1
154	S1 Teknik Sipil	D1B1A07A - KEMUHAMMADIYAHAN	4H	2	26	1
155	S1 Teknik Sipil	D1B2A07R - MATEMATIKA TEKNIK LANJUT	2A	4	29	1
156	S1 Teknik Sipil	D1B2A07R - MATEMATIKA TEKNIK LANJUT	2B	4	30	1
157	S1 Teknik Sipil	D1B2A07R - MATEMATIKA TEKNIK LANJUT	2C	4	29	1
158	S1 Teknik Sipil	D1B2A07R - MATEMATIKA TEKNIK LANJUT	2D	4	29	1
159	S1 Teknik Sipil	D1B2A07R - MATEMATIKA TEKNIK LANJUT	2E	4	30	1
160	S1 Teknik Sipil	D1B2A07R - MATEMATIKA TEKNIK LANJUT	2F	4	30	1
161	S1 Teknik Sipil	D1B2A08A - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2B	2	29	1
162	S1 Teknik Sipil	D1B2A08A - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2C	2	29	1
163	S1 Teknik Sipil	D1B2A08A - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2D	2	29	1
164	S1 Teknik Sipil	D1B2A08A - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2E	2	29	1
165	S1 Teknik Sipil	D1B2A08A - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2F	2	29	1

166	S1 Teknik Sipil	D1B2A08A - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2G	2	28	1
167	S1 Teknik Sipil	D1B2A09B - ANALISA STRUKTUR STATIS TAK TENTU	2A	2	29	0
168	S1 Teknik Sipil	D1B2A09B - ANALISA STRUKTUR STATIS TAK TENTU	2B	2	30	0
169	S1 Teknik Sipil	D1B2A09B - ANALISA STRUKTUR STATIS TAK TENTU	2C	2	29	0
170	S1 Teknik Sipil	D1B2A09B - ANALISA STRUKTUR STATIS TAK TENTU	2D	2	29	0
171	S1 Teknik Sipil	D1B2A09B - ANALISA STRUKTUR STATIS TAK TENTU	2E	2	30	0
172	S1 Teknik Sipil	D1B2A09B - ANALISA STRUKTUR STATIS TAK TENTU	2F	2	28	0
173	S1 Teknik Sipil	D1B2A10T - DASAR MENGGAMBAR TEKNIK	2A	2	29	1
174	S1 Teknik Sipil	D1B2A10T - DASAR MENGGAMBAR TEKNIK	2B	2	30	1
175	S1 Teknik Sipil	D1B2A10T - DASAR MENGGAMBAR TEKNIK	2C	2	29	1
176	S1 Teknik Sipil	D1B2A10T - DASAR MENGGAMBAR TEKNIK	2D	2	29	1
177	S1 Teknik Sipil	D1B2A10T - DASAR MENGGAMBAR TEKNIK	2E	2	30	1
178	S1 Teknik Sipil	D1B2A10T - DASAR MENGGAMBAR TEKNIK	2F	2	30	1
179	S1 Teknik Sipil	D1B2A11T - MEKANIKA FLUIDA	2A	2	30	1
180	S1 Teknik Sipil	D1B2A11T - MEKANIKA FLUIDA	2B	2	31	1
181	S1 Teknik Sipil	D1B2A11T - MEKANIKA FLUIDA	2C	2	29	1
182	S1 Teknik Sipil	D1B2A11T - MEKANIKA FLUIDA	2D	2	29	1
183	S1 Teknik Sipil	D1B2A11T - MEKANIKA FLUIDA	2E	2	30	1
184	S1 Teknik Sipil	D1B2A11T - MEKANIKA FLUIDA	2F	2	29	1
185	S1 Teknik Sipil	D1B2A12P - ILMU UKUR TANAH	2A	3	30	1
186	S1 Teknik Sipil	D1B2A12P - ILMU UKUR TANAH	2B	3	31	1

187	S1 Teknik Sipil	D1B2A12P - ILMU UKUR TANAH	2C	3	30	1
188	S1 Teknik Sipil	D1B2A12P - ILMU UKUR TANAH	2D	3	29	1
189	S1 Teknik Sipil	D1B2A12P - ILMU UKUR TANAH	2E	3	30	1
190	S1 Teknik Sipil	D1B2A12P - ILMU UKUR TANAH	2F	3	29	1
191	S1 Teknik Sipil	D1B2A13A - PENGANTAR GEOLOGI TEKNIK	2A	2	30	0
192	S1 Teknik Sipil	D1B2A13A - PENGANTAR GEOLOGI TEKNIK	2B	2	30	0
193	S1 Teknik Sipil	D1B2A13A - PENGANTAR GEOLOGI TEKNIK	2C	2	30	0
194	S1 Teknik Sipil	D1B2A13A - PENGANTAR GEOLOGI TEKNIK	2D	2	29	0
195	S1 Teknik Sipil	D1B2A13A - PENGANTAR GEOLOGI TEKNIK	2E	2	30	0
196	S1 Teknik Sipil	D1B2A13A - PENGANTAR GEOLOGI TEKNIK	2F	2	30	0
197	S1 Teknik Sipil	D1B2A22P - PEMROGAMAN KOMPUTER	4A	2	23	1
198	S1 Teknik Sipil	D1B2A22P - PEMROGAMAN KOMPUTER	4B	2	23	1
199	S1 Teknik Sipil	D1B2A22P - PEMROGAMAN KOMPUTER	4C	2	22	1
200	S1 Teknik Sipil	D1B2A24B - MEKANIKA TANAH LANJUT	2A	2	1	0
201	S1 Teknik Sipil	D1B2A27B - STRUKTUR KAYU	4G	2	2	1
202	S1 Teknik Sipil	D1B2A28A - PERANCANGAN JARINGAN IRIGASI	4A	2	1	0
203	S1 Teknik Sipil	D1B2A29T - PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN	4A	2	2	0
204	S1 Teknik Sipil	D1B2A30A - PEMINDAHAN TANAH MEKANIS	4A	2	22	1
205	S1 Teknik Sipil	D1B2A30A - PEMINDAHAN TANAH MEKANIS	4B	2	21	1
206	S1 Teknik Sipil	D1B2A30A - PEMINDAHAN TANAH MEKANIS	4C	2	21	1
207	S1 Teknik Sipil	D1B2A41B - PONDASI DALAM	6A	2	4	0
208	S1 Teknik Sipil	D1B2A42T - PERANCANGAN BANGUNAN AIR	6A	2	1	0

209	S1 Teknik Sipil	D1B2A44A - SISTEM TRANSPORTASI	6F	2	26	1
210	S1 Teknik Sipil	D1B2A44A - SISTEM TRANSPORTASI	6G	2	26	1
211	S1 Teknik Sipil	D1B2A45B - TEKNOLOGI BAHAN PERKERASAN JALAN	6A	2	1	0
212	S1 Teknik Sipil	D1B2A49A - TEKNIK SUNGAI	6A	2	1	0
213	S1 Teknik Sipil	SBB018 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	8B	2	16	1
214	S1 Teknik Sipil	SBB028 - KULIAH KERJA NYATA	8A	3	3	0
215	S1 Teknik Sipil	SKB032 - PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH I	2B	1	3	1
216	S1 Teknik Sipil	SKB064 - PRAKTIKUM BETON	4F	1	3	1
217	S1 Teknik Sipil	SKB086 - PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	6G	1	5	1
218	S1 Teknik Sipil	SKB096 - PRAKTIKUM BAHAN JALAN	6F	1	3	1
219	S1 Teknik Sipil	SKB108 - TUGAS AKHIR / SKRIPSI	8D	4	23	1
220	S1 Teknik Sipil	SKB108 - TUGAS AKHIR / SKRIPSI	8E	4	22	1
221	S1 Teknik Sipil	SKB108 - TUGAS AKHIR / SKRIPSI	8F	4	22	1
222	S1 Teknik Sipil	SKK022 - MATEMATIKA II	2H	4	5	1
223	S1 Teknik Sipil	SKK062 - STATISTIK DAN PROBABILITAS	2H	2	9	1
224	S1 Teknik Sipil	SKK086 - APLIKASI KOMPUTER	6G	2	3	1
225	S1 Teknik Sipil	SKK102 - MEKANIKA TEKNIK II	2B	2	3	1
226	S1 Teknik Sipil	SKK124 - MEKANIKA TEKNIK IV	4H	2	15	1
227	S1 Teknik Sipil	SKK152 - MENGGAMBAR TEKNIK I	2D	2	14	1
228	S1 Teknik Sipil	SKK172 - MEKANIKA TANAH I	2B	2	5	1
229	S1 Teknik Sipil	SKK192 - HIDROLIKA I	2B	2	7	1
230	S1 Teknik Sipil	SKK222 - ILMU BAHAN BANGUNAN	2A	2	3	1
231	S1 Teknik Sipil	SKK234 - STRUKTUR BETON I	4F	2	8	1
232	S1 Teknik Sipil	SKK256 - STRUKTUR BETON III	6F	2	8	1
233	S1 Teknik Sipil	SKK276 - STRUKTUR BAJA II	6F	2	8	1
234	S1 Teknik Sipil	SKK294 - STRUKTUR KAYU	4H	2	7	1

235	S1 Teknik Sipil	SKK306 - PERANCANGAN JEMBATAN	6F	2	5	1
236	S1 Teknik Sipil	SKK314 - TEKNIK PONDASI I	4F	2	4	0
237	S1 Teknik Sipil	SKK336 - PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR (PSDA)	6F	2	10	1
238	S1 Teknik Sipil	SKK344 - IRIGASI I	4G	2	9	1
239	S1 Teknik Sipil	SKK366 - BANGUNAN AIR I	6F	2	11	1
240	S1 Teknik Sipil	SKK386 - DRAINASE PERKOTAAN	6G	2	1	1
241	S1 Teknik Sipil	SKK406 - SISTEM TRANSPORTASI	6H	2	6	1
242	S1 Teknik Sipil	SKK414 - TEKNIK JALAN RAYA I	4F	2	7	1
243	S1 Teknik Sipil	SKK436 - TEKNIK JALAN RAYA III	6F	2	4	1
244	S1 Teknik Sipil	SKK482 - ILMU UKUR TANAH I	2H	2	2	1
245	S1 Teknik Sipil	SKK548 - SISTEM ANGKUTAN UMUM MASSAL	8B	2	3	1
246	S1 Teknik Sipil	SKK558 - PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN MUTU PROYEK	8A	2	4	1
247	S1 Teknik Sipil	SKK568 - JALAN REL	8C	2	1	1
248	S1 Teknik Sipil	SKK578 - SEDIMENT TRANSPORT	8D	2	2	1
249	S1 Teknik Sipil	SKK588 - STUDI KELAYAKAN FINANSIAL PROYEK	8E	2	5	1
250	S1 Teknik Sipil	SPB058 - MANAJEMEN BENCANA	8C	2	1	1
251	S1 Teknik Sipil	SPB064 - EKONOMI TEKNIK	4D	2	7	1
252	S1 Teknik Sipil	SPK044 - AL-ISLAM IV	4A	2	3	1
253	S1 Teknik Sipil	SPK064 - KEWARGANEGRAAN	4A	2	10	1

**PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**

JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE

Perguruan Tinggi : 081010 - Universitas Muhammadiyah Mataram
Program Studi : S1 Teknologi Hasil Pertanian

Periode : 20192

Data Per Tanggal : 26 Juni 2020

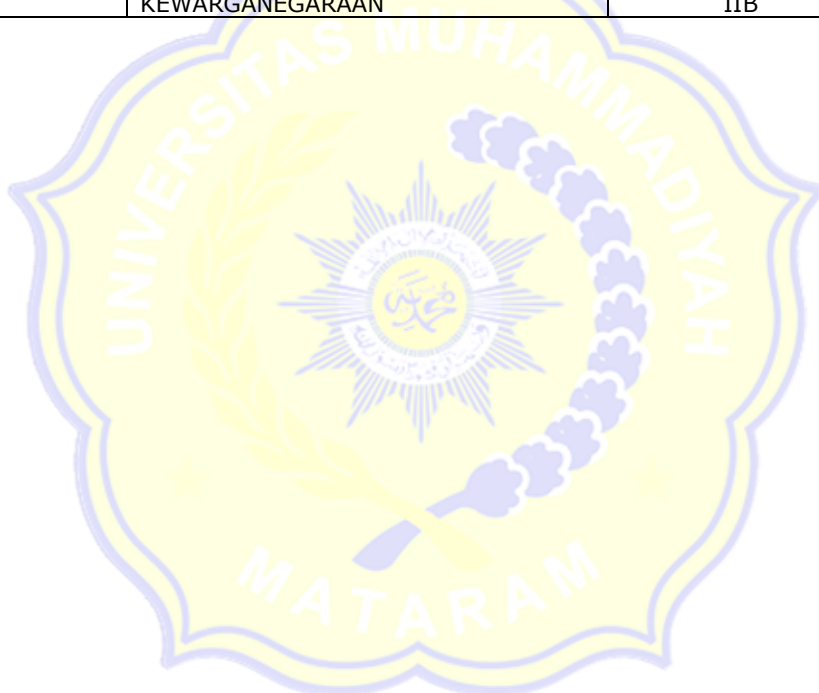
10:06

No	Program Studi	Matakuliah	Kelas	Bobot (skt)	Jumlah KRS	Jumlah Dosen
1	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011405 - KALKULUS	IIB	2	1	1
2	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011409 - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IIB	2	2	1
3	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011410 - KIMIA ORGANIK	IIB	3	4	2
4	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011414 - KIMIA ANALITIK	IVA	3	10	2
5	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011415 - ALAT DAN MESIN PERTANIAN	IVA	3	23	2
6	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011416 - METODE PENELITIAN	IVA	2	18	2
7	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011419 - BIOTEKNOLOGI PERTANIAN	VIA	2	20	1
8	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011422 - MIKROBIOLOGI UMUM	IVA	3	19	1
9	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011425 - KETEKNIKAN PENGOLAHAN	VIA	3	27	2
10	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011427 - RISET OPERASIONAL	VIA	2	16	2
11	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011428 - FISIOLOGI DAN TEKNOLOGI PASCA PANEN	VIA	3	28	2
12	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011430 - BIOKIMIA PANGAN	IVA	2	17	2
13	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011431 - ANALISA PANGAN	IVA	3	24	1
14	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011435 - TEKNOLOGI PENGEMASAN DAN PENYIMPANAN	IVA	2	17	1
15	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011437 - TEKNOLOGI FERMENTASI	VIA	3	35	1
16	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011439 - EVALUASI GIZI DALAM PENGOLAHAN PANGAN	VIA	3	28	2
17	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011440 - BAHAN TAMBAHAN PANGAN	VIA	2	1	2

18	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011444 - TPH UMBI DAN SERELIA	VIB	2	3	2
19	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011445 - KEAMANAN PANGAN DAN TOKSIKOLOGI	VIA	2	28	1
20	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011446 - TPH GULA DAN NIRA	VIB	2	5	1
21	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011447 - TEKNOLOGI FERMENTASI NABATI DAN HEWANI	VIA	2	17	1
22	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011449 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN LEMAK DAN MINYAK	VIA	2	8	2
23	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011450 - PANGAN FUNGSIONAL	VIA	2	31	1
24	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011454 - KULIAH KERJA NYATA	VIIIA	4	14	0
25	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011455 - PRAKTEK KERJA LAPANG (PKL)	VIA	2	28	2
26	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011456 - SEMINAR	VIIIA	2	22	1
27	S1 Teknologi Hasil Pertanian	3011457 - SKRIPSI	VIIIA	4	24	2
28	S1 Teknologi Hasil Pertanian	8101004 - BAHASA INGGRIS	IIB	2	5	1
29	S1 Teknologi Hasil Pertanian	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVA	2	15	1
30	S1 Teknologi Hasil Pertanian	BBWH0172 - PRAKTEK KERJA LAPANG (PKL)	VIB	2	2	2
31	S1 Teknologi Hasil Pertanian	BBWH0264 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	VIIIB	4	1	0
32	S1 Teknologi Hasil Pertanian	BBWH0372 - SEMINAR	VIIIB	2	3	1
33	S1 Teknologi Hasil Pertanian	BBWH0484 - SKRIPSI	VIIIB	4	8	2
34	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A1A02R - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	IIA	2	19	1
35	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A1A05S - FIQIH IBADAH	IIA	2	21	1
36	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A07A - BAHASA INGGRIS	IIA	2	20	1
37	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A08A - PENGANTAR TEKNOLOGI PERTANIAN	IIA	2	21	1
38	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A09A - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IIA	2	21	1
39	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A10A - PENGETAHUAN BAHAN PANGAN	IIA	2	21	2
40	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A11P - PENERAPAN KOMPUTER	IIA	3	21	1

41	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A12R - KALKULUS	IIA	2	20	1
42	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A13B - KIMIA ORGANIK	IIA	3	21	2
43	S1 Teknologi Hasil Pertanian	C1A2A22P - ALAT DAN MESIN PERTANIAN	IVB	3	18	1
44	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH0262 - RISET OPERASIONAL	VIB	2	2	2
45	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH0633 - KIMIA ANALITIK DAN KOLOID	IVB	3	1	2
46	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH0743 - ANALISA PANGAN	IVB	3	1	1
47	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH0843 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN PANGAN	IVA	3	1	1
48	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH1143 - MIKROBIOLOGI PENGOLAHAN PANGAN	IVA	3	1	1
49	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH1463 - EVALUASI GIZI DALAM PENGOLAHAN PANGAN	VIB	3	1	2
50	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KBWH1542 - BIOKIMIA PANGAN	IVB	2	3	2
51	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH0423 - KIMIA ORGANIK	IIC	3	4	2
52	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH0722 - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IIC	2	1	1
53	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH0922 - BAHASA INGGRIS	IIC	2	2	1
54	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH1023 - PENERAPAN KOMPUTER	IIB	3	5	1
55	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH1122 - PENGANTAR TEKNOLOGI PERTANIAN	IIB	2	1	1
56	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH1323 - PENGETAHUAN BAHAN HASIL PERTANIAN	IIB	3	1	2
57	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH1452 - METODE ILMIAH	IVB	2	1	2
58	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH1852 - PENGANTAR BIOTEKNOLOGI PANGAN	VIB	2	1	1
59	S1 Teknologi Hasil Pertanian	KKWH1923 - MIKROBIOLOGI UMUM	IVB	3	1	1
60	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PBPH0662 - BAHAN TAMBAHAN PANGAN	VIB	2	1	2
61	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PBPH0762 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL KAKAO, KARET, KOPI DAN TEH	VIA	2	1	2
62	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PBPH0862 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL GULA DAN NIRA	VIA	2	3	1

63	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PBPH1062 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN LEGUM, SERALIA DAN KACANG-KACANG	VIA	2	1	1
64	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PBPH1262 - TEKNOLOGI PENGOLAHAN UMBI-UMBIAN	VIA	2	1	2
65	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PKUH0222 - AL-ISLAM 2	IIB	2	4	1
66	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PKUH0442 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVB	2	1	1
67	S1 Teknologi Hasil Pertanian	PKUH0622 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	IIB	2	3	1



PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN
TINGGI

JADWAL PERKULIAHAN PER PERIODE

Perguruan : 081010 - Universitas

Tinggi Muhammadiyah Mataram Periode

Program

Studi : S1 Teknik Pertanian

: 20192

: 26 Juni 2020

10:06

Data Per Tanggal

No	Program Studi	Matakuliah	Kelas	Bobot (skt)	Jumlah KRS	Jumlah Dosen
1	S1 Teknik Pertanian	3021406 - PENGANTAR TEKNOLOGI PERTANIAN	IIC	2	5	1
2	S1 Teknik Pertanian	3021407 - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IIC	2	10	1
3	S1 Teknik Pertanian	3021411 - ALAT DAN MESIN PERTANIAN	IVA	3	20	2
4	S1 Teknik Pertanian	3021411 - ALAT DAN MESIN PERTANIAN	IVB	3	21	2
5	S1 Teknik Pertanian	3021411 - ALAT DAN MESIN PERTANIAN	IVC	3	27	2
6	S1 Teknik Pertanian	3021412 - METODE PENELITIAN	IVA	2	26	2
7	S1 Teknik Pertanian	3021412 - METODE PENELITIAN	IVB	2	21	2
8	S1 Teknik Pertanian	3021412 - METODE PENELITIAN	IVC	2	25	2
9	S1 Teknik Pertanian	3021413 - FISIOLOGI DAN TEKNIK PASCA PANEN	VIA	2	17	1
10	S1 Teknik Pertanian	3021413 - FISIOLOGI DAN TEKNIK PASCA PANEN	VIB	2	25	1
11	S1 Teknik Pertanian	3021414 - PENERAPAN KOMPUTER	IIC	3	11	1
12	S1 Teknik Pertanian	3021416 - KALKULUS	IIC	2	12	1
13	S1 Teknik Pertanian	3021419 - PENGETAHUAN BAHAN TEKNIK	IIC	2	17	1
14	S1 Teknik Pertanian	3021420 - ILMU UKUR WILAYAH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	IVA	2	28	2

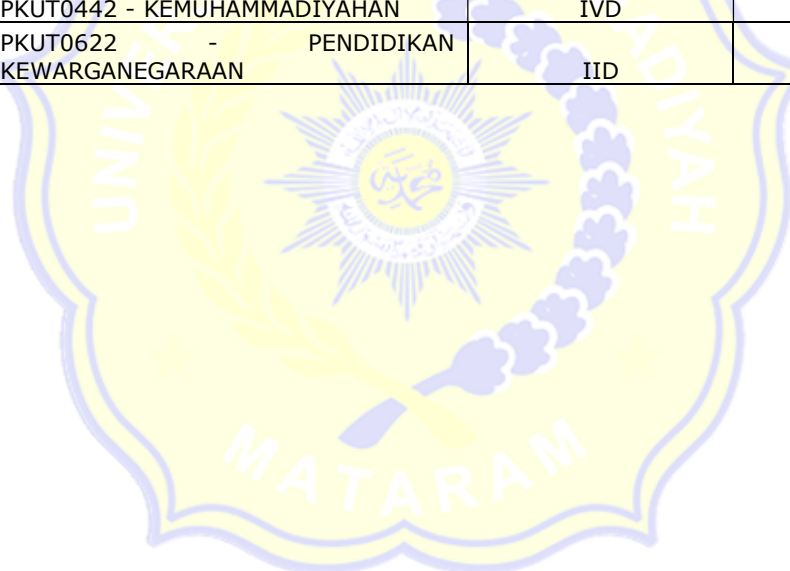
15	S1 Teknik Pertanian	3021420 - ILMU UKUR WILAYAH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	IVB	2	21	2
16	S1 Teknik Pertanian	3021421 - KEKUATAN BAHAN KONSTRUKSI	IVA	2	26	2
17	S1 Teknik Pertanian	3021421 - KEKUATAN BAHAN KONSTRUKSI	IVB	2	21	2
18	S1 Teknik Pertanian	3021421 - KEKUATAN BAHAN KONSTRUKSI	IVC	2	25	2
19	S1 Teknik Pertanian	3021423 - DASAR-DASAR ILMU TANAH	IIC	3	6	2
20	S1 Teknik Pertanian	3021425 - MEKANIKA FLUIDA	IVA	3	27	1
21	S1 Teknik Pertanian	3021425 - MEKANIKA FLUIDA	IVB	3	21	1
22	S1 Teknik Pertanian	3021425 - MEKANIKA FLUIDA	IVC	3	25	1
23	S1 Teknik Pertanian	3021426 - BANGUNAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN	VIA	2	20	1
24	S1 Teknik Pertanian	3021426 - BANGUNAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN	VIB	2	30	1
25	S1 Teknik Pertanian	3021429 - MATEMATIKA TEKNIK	IVA	2	20	2
26	S1 Teknik Pertanian	3021429 - MATEMATIKA TEKNIK	IVB	2	21	2
27	S1 Teknik Pertanian	3021429 - MATEMATIKA TEKNIK	IVC	2	26	2
28	S1 Teknik Pertanian	3021430 - DAYA DALAM BIDANG PERTANIAN	IVA	2	35	2
29	S1 Teknik Pertanian	3021431 - ANALISIS NUMERIK	VIA	2	30	1
30	S1 Teknik Pertanian	3021431 - ANALISIS NUMERIK	VIB	2	26	1
31	S1 Teknik Pertanian	3021433 - RISET OPERASIONAL	VIA	2	26	2
32	S1 Teknik Pertanian	3021433 - RISET OPERASIONAL	VIB	2	24	2
33	S1 Teknik Pertanian	3021436 - KETEKNIKAN PENGOLAHAN	VIA	2	30	2
34	S1 Teknik Pertanian	3021436 - KETEKNIKAN PENGOLAHAN	VIB	2	30	2
35	S1 Teknik Pertanian	3021437 - EKONOMI TEKNIK	IVB	2	2	1
36	S1 Teknik Pertanian	3021438 - MENGGAMBAR TEKNIK	IVA	2	20	1
37	S1 Teknik Pertanian	3021438 - MENGGAMBAR TEKNIK	IVB	2	18	1
38	S1 Teknik Pertanian	3021443 - TEKNIK KONSERVASI TANAH DAN AIR	VIA	2	34	2

39	S1 Teknik Pertanian	3021443 - TEKNIK KONSERVASI TANAH DAN AIR	VIB	2	33	2
40	S1 Teknik Pertanian	3021444 - ENERGI DAN ELEKTRIFIKASI	VIA	2	31	1
41	S1 Teknik Pertanian	3021444 - ENERGI DAN ELEKTRIFIKASI	VIB	2	25	1
42	S1 Teknik Pertanian	3021448 - KONVERSI ENERGI	VIA	2	21	1
43	S1 Teknik Pertanian	3021448 - KONVERSI ENERGI	VIB	2	15	1
44	S1 Teknik Pertanian	3021449 - RANCANG BANGUN IRIGASI LAHAN KERING	VIA	2	35	1
45	S1 Teknik Pertanian	3021449 - RANCANG BANGUN IRIGASI LAHAN KERING	VIB	2	35	1
46	S1 Teknik Pertanian	3021452 - TEKNIK PENDINGINAN DAN PEMBEKUAN	VIA	2	21	1
47	S1 Teknik Pertanian	3021452 - TEKNIK PENDINGINAN DAN PEMBEKUAN	VIB	2	25	1
48	S1 Teknik Pertanian	3021452 - TEKNIK PENDINGINAN DAN PEMBEKUAN	VIC	2	23	1
49	S1 Teknik Pertanian	3021456 - PERENCANAAN DAN MANAJEMEN DAS	VIA	2	26	2
50	S1 Teknik Pertanian	3021456 - PERENCANAAN DAN MANAJEMEN DAS	VIB	2	30	2
51	S1 Teknik Pertanian	3021457 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	VIIIA	4	25	0
52	S1 Teknik Pertanian	3021457 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	VIIIB	4	27	0
53	S1 Teknik Pertanian	3021458 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	VIA	2	30	2
54	S1 Teknik Pertanian	3021458 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	VIB	2	30	2
55	S1 Teknik Pertanian	3021459 - SEMINAR	VIIIA	2	34	1
56	S1 Teknik Pertanian	3021460 - SKRIPSI	VIIIA	4	32	2
57	S1 Teknik Pertanian	3021460 - SKRIPSI	VIIIB	4	31	2
58	S1 Teknik Pertanian	8101002 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	IIC	2	10	1
59	S1 Teknik Pertanian	8101004 - BAHASA INGGRIS	IIC	2	17	1

60	S1 Teknik Pertanian	8101006 - FIQIH IBADAH	IIC	2	23	1
61	S1 Teknik Pertanian	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVA	2	24	1
62	S1 Teknik Pertanian	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVB	2	25	1
63	S1 Teknik Pertanian	8101008 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVC	2	29	1
64	S1 Teknik Pertanian	BBWT0162 - PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	VIC	2	2	2
65	S1 Teknik Pertanian	BBWT0264 - KULIAH KERJA NYATA (KKN)	VIIIC	4	4	0
66	S1 Teknik Pertanian	BBWT0484 - SKRIPSI	VIIIC	4	31	2
67	S1 Teknik Pertanian	C1B1A02R - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	IIA	2	27	1
68	S1 Teknik Pertanian	C1B1A02R - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	IIB	2	20	1
69	S1 Teknik Pertanian	C1B1A05S - FIQIH IBADAH	IIA	2	26	1
70	S1 Teknik Pertanian	C1B1A05S - FIQIH IBADAH	IIB	2	20	1
71	S1 Teknik Pertanian	C1B2A07A - BAHASA INGGRIS	IIA	2	27	1
72	S1 Teknik Pertanian	C1B2A07A - BAHASA INGGRIS	IIB	2	20	1
73	S1 Teknik Pertanian	C1B2A08R - KALKULUS	IIA	2	27	1
74	S1 Teknik Pertanian	C1B2A08R - KALKULUS	IIB	2	20	1
75	S1 Teknik Pertanian	C1B2A09P - PENERAPAN KOMPUTER	IIA	3	27	1
76	S1 Teknik Pertanian	C1B2A09P - PENERAPAN KOMPUTER	IIB	3	20	1
77	S1 Teknik Pertanian	C1B2A10A - PENGANTAR TEKNOLOGI PERTANIAN	IIA	2	27	1
78	S1 Teknik Pertanian	C1B2A10A - PENGANTAR TEKNOLOGI PERTANIAN	IIB	2	19	1
79	S1 Teknik Pertanian	C1B2A11A - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IIA	2	27	1
80	S1 Teknik Pertanian	C1B2A11A - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IIB	2	20	1
81	S1 Teknik Pertanian	C1B2A12A - PENGETAHUAN BAHAN TEKNIK	IIA	2	27	1
82	S1 Teknik Pertanian	C1B2A12A - PENGETAHUAN BAHAN TEKNIK	IIB	2	20	1

83	S1 Teknik Pertanian	C1B2A13P - DASAR-DASAR ILMU TANAH	IIA	3	27	2
84	S1 Teknik Pertanian	C1B2A13P - DASAR-DASAR ILMU TANAH	IIB	3	20	2
85	S1 Teknik Pertanian	C1B2A23R - METODE PENELITIAN	IVD	2	2	1
86	S1 Teknik Pertanian	C1B2A24P - ILMU UKUR WILAYAH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	IVC	2	22	2
87	S1 Teknik Pertanian	C1B2A24P - ILMU UKUR WILAYAH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	IVD	2	18	2
88	S1 Teknik Pertanian	C1B2A28A - DAYA DALAM BIDANG PERTANIAN	IVB	2	21	2
89	S1 Teknik Pertanian	C1B2A28A - DAYA DALAM BIDANG PERTANIAN	IVC	2	18	2
90	S1 Teknik Pertanian	KBPT1063 - KONVERSI ENERGI	VIC	3	1	1
91	S1 Teknik Pertanian	KBWT0142 - EKONOMI TEKNIK	IVA	2	3	1
92	S1 Teknik Pertanian	KBWT0262 - RISET OPERASIONAL	VIC	2	2	1
93	S1 Teknik Pertanian	KBWT0542 - TEKNIK KOMUNIKASI PERTANIAN	IVA	2	2	1
94	S1 Teknik Pertanian	KBWT0632 - MENGGAMBAR TEKNIK	IVC	2	1	1
95	S1 Teknik Pertanian	KBWT1163 - ENERGI DAN ELEKTRIFIKASI	VIC	3	2	1
96	S1 Teknik Pertanian	KKWT0423 - KIMIA ORGANIK	IIA	3	2	2
97	S1 Teknik Pertanian	KKWT0722 - PENGANTAR ILMU EKONOMI	IID	2	4	1
98	S1 Teknik Pertanian	KKWT1023 - PENERAPAN KOMPUTER	IID	3	1	1
99	S1 Teknik Pertanian	KKWT1122 - PENGANTAR TEKNOLOGI PERTANIAN	IID	2	2	1
100	S1 Teknik Pertanian	KKWT1323 - PENGETAHUAN BAHAN HASIL PERTANIAN	IID	3	1	1
101	S1 Teknik Pertanian	KKWT1643 - ALAT DAN MESIN PERTANIAN	IVD	3	3	1
102	S1 Teknik Pertanian	KKWT1743 - PERANCANGAN PERCOBAAN	IVA	3	2	1
103	S1 Teknik Pertanian	KKWT1823 - FISIKA TERAPAN	IIA	3	5	1

104	S1 Teknik Pertanian	KKWT2243 - MEKANIKA FLUIDA	IVD	3	3	1
105	S1 Teknik Pertanian	KKWT2543 - KEKUATAN BAHAN KONSTRUKSI	IVD	3	3	2
106	S1 Teknik Pertanian	KKWT2742 - EKOLOGI PERTANIAN	IVA	2	3	2
107	S1 Teknik Pertanian	PBPT0373 - TEKNIK PENDINGINAN DAN PEMBEKUAN	VID	3	2	1
108	S1 Teknik Pertanian	PBPT0662 - PENGELOLAAN DAS	VIC	2	2	2
109	S1 Teknik Pertanian	PBPT0963 - ERGONOMIKA	VIA	3	2	1
110	S1 Teknik Pertanian	PBWT1163 - TEK. PRODUK MESIN DAN PERALATAN	VIA	3	3	1
111	S1 Teknik Pertanian	PKUT0222 - AL-ISLAM 2	IID	2	3	1
112	S1 Teknik Pertanian	PKUT0442 - KEMUHAMMADIYAHAN	IVD	2	2	1
113	S1 Teknik Pertanian	PKUT0622 - PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	IID	2	2	1





LAMPIRAN 3

(JADWAL PERKULIAHAN FAKULTAS TEKNIK
DAN PERTANIAN)

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK. PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

TERAKREDITASI

(SK-BAN No. 056-BAN-PT/Ak-VI/S1/2015)
Alamat : Jl. K.H Ahmad Dahlan No. 1 Telp. 0370 - 631904 Pagesangan Mataram 83117

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020

HARI	JAM/WAKTU	MATA KULIAH	TGS	SMSTR	KODE DOSEN	RUANG	MATA KULIAH	TGS	SMSTR	KODE DOSEN	RUANG
SENIN	08.00 - 09.40	Ilmu Ukur Tanah	T	2A	T	B104	Matematika Lanjut	T	2C	2B	B104
		Dasar Menggambar Teknik	TW	2B	2B	B102	Kewarganegaraan	T	4A	27	B105
		Bangunan Air I	TW	6A	12	B103	Ekonomi Teknik	T	4B	33	B105
	10.00 - 11.40	TJR I	T	4A	9	B102	Ilmu Ukur Tanah	T	2C	1	B104
		Ingrasi I	TW	4B	12	B102	Pengantar Geotek	T	2A	4	B105
		Struktur Beton III	TW	6B	3B	B103	Ibadah	T	2B	3	B105
	13.00 - 14.40	Bangunan Air I	TW	6D	5	B103	Menggambar Teknik I	TW	2A	29	B104
		TJR II	TW	2E	3	B102	Ingrasi I	TW	4D	13	B105
		Struktur Beton I	TW	4C	4	B102	Drainase	T	6B	1	B105
	15.00 - 16.40	Teori Pondasi I	TW	6E	5	B103	Al Islam IV	R	4C	8	B104
		Mekanika Fluida	TW	2E	5	B102	Matematika Teknik IV	TW	4D	22	B105
		Matematika Lanjut	T	2D	10	B102	Sistem	T	8D	26	B108
	17.00 - 18.40	TJR III	T	6C	7	B102	Sadrat	T	8D	26	B108
		Matematika Lanjut	T	2F	10	B101	Antrik Statik Tak Tentu	TW	2D	31	B104
	19.00 - 20.40	TJR I	T	2G	32	B102	Ekonomi Teknik	T	4F	33	B105
		Pengantar Geotek	TW	4E	21	B103	Perenc. Jembatan	TW	6A	24	B105
		Struktur Beton I	TW	4C	12	B102	Ass. Struktur Kayu	R	4A	7	B105
SELASA	08.00 - 09.40	Pemindahan Tanah Mekanis	T	11	B101	Aas. TJR I	R	4C	9	B104	
		PSDA	TW	2A	10	B102	TJR I	R	4D	9	B105
		Struktur Beton I	TW	6B	12	B102	Ass. Struktur Kayu	R	4A	7	B105
	10.00 - 11.40	Struktur Beton III	TW	6B	12	B102	Matematika Lanjut	T	2B	26	B105
		Bangunan Air I	TW	6B	12	B102	TJR II	R	4B	9	B104
	13.00 - 14.40	Ilmu Ukur Tanah	T	2F	1	B102	Aas. Ingrasi I	R	4C	13	B105
		PSDA	T	6C	29	B102	Aas. Bangunan Air I	R	6A	12	B105
		Struktur Beton I	TW	4A	21	B102	TJR III	T	2F	3	B104
	15.00 - 16.40	Struktur Beton III	TW	6D	38	B102	Pengantar Geotek	T	6B	11	B105
		Seistrans	T	6E	28	B102	Al Islam IV	T	6B	12	B105
	17.00 - 18.40	Struktur Beton I	TW	6C	38	B102	Mekanika Fluida	TW	2B	12	B105
	19.00 - 20.40	TJR III	T	8D	1	B102	TJR I	TW	4B	18	B104
		Matematika Lanjut	TW	2G	5	B101	Matematika Pondasi I	TW	4A	4	B105
		Struktur Beton I	TW	4D	21	B102	Matematika Lanjut	T	2B	26	B105
	20.40 - 21.30	Ibadah	TW	2D	28	B102	TJR II	TW	2A	31	B104
		Dasar Menggambar Teknik	TW	2D	28	B102	Drainase	T	6A	1	B105
		PSDA	T	2B	35	B101	Modifikasi IV	TW	4C	18	B105
RABU	08.00 - 09.40	Aplikasi Komputer	T	6C	7	B101	Aas. Struktur Baja 2	R	8C	21	B104
		Dasar Menggambar Teknik	TW	2E	32	B102	Struktur Baja 2	R	8B	21	B105
		PSDA	T	6E	29	B102	Struktur Baja 2	R	8C	21	B105
	10.00 - 11.40	Struktur Kayu	TW	4C	7	B101	Ingrasi I	R	4D	13	B105
		TJR I	T	4D	9	B102	Kewarganegaraan	T	6E	25	B104
		Ibadah	T	2D	3	B102	Matematika Lanjut	T	2E	10	B105
	13.00 - 14.40	Jalan Rel	T	8	28	B101	Bangunan Air I	TW	6C	12	B105
		Aplikasi Komputer	T	6B	7	B102	Matematika Lanjut	T	2F	10	B104
	15.00 - 16.40	Ilmu Ukur Tanah	T	2D	1	B102	Ibadah	T	2G	3	B105
		PSDA	T	6B	16	B101	Statistik & Probabilitas	T	2A	39	B105
	17.00 - 18.40	TJR III	T	6B	16	B101	Aplikasi Komputer	T	6D	7	B104
	19.00 - 20.40	Mekanika Fluida	TW	2F	5	B102	Aas. Struktur Baja 2	TW	4C	13	B105
		Matematika Lanjut	T	2D	10	B102	Matematika Lanjut	T	2A	28	B104
		Struktur Baja II	TW	6A	21	B101	Ingrasi I	T	4E	29	B104
	20.40 - 21.30	Antrik Statik Tak Tentu	TW	2C	31	B102	Ilmu Ukur Tanah	T	2B	1	B105
		Ekonomi Teknik	T	4A	33	B102	Antrik Statik Tak Tentu	TW	6D	24	B104
		Pemindahan Tanah Mekanis	T	2	11	B101	Perenc. Jembatan	R	8C	38	B104
		PSDA	T	2E	32	B102	Struktur Strukur Beton II	R	8C	38	B104
		Struktur Kayu	T	6E	29	B102	Aas. Struktur Strukur Beton II	R	4B	7	B105
		TJR I	T	4C	7	B101	Aas. Struk. Strukur Beton I	R	4C	7	B105
		Ibadah	T	2D	3	B102	Aas. P. Jembatan	R	6B	24	B105
		PSDA	T	6B	12	B101	Aas. Bangunan Air I	R	6C	12	B105

KAMIS	08.00 - 09.40	Aplikasi Komputer Kewarganegaraan Mekanika Fluida	T 6E 7 TW 4B 27 TW 2G 5	B 101 Al-Islam IV B 102 Mekanika Fluida B 103 PSDA	4A 6 TV 2C 12 T 6A 15	B 104 B 105 B 106
	10.00 - 11.40	Struktur Kayu Bistrans Bangunan Air I Struktur Kayu	TW 4B 7 T 6A 9 TW 6E 5 TW 4D 7	B 101 Ingat I B 102 Isbadah B 103 Anstruk Statis Tak Tentu	TW 4A 12 2C 3 TW 2D 31	B 104 B 105 B 106
	13.00 - 14.40	PSDA Perenc. Jembatan Matematika Lanjut	TW 6D 29 TW 6C 24 T 2A 26	B 102 Meidan B 103 Struktur Beton III	TW 2F 31 TW 2 28 TW 6B 38	B 104 B 105 B 106
	15.00 - 16.40	Drainase Struktur Baja II Pengantar Geotek	T 9C 25 TW 6D 21 T 2B 4	B 102 Pengantar Geotek B 103 Teknik Pondasi I	TW 2F 32 TW 4B 4	B 105 B 106
	17.00 - 18.40	Mekanika Fluida Struktur Kayu	TW 2A 12 TW 4F 38	B 101 Transport Sideramen B 102 Statistik & Probabilitas	T 8 5 T 20 30	B 104 B 105
	19.00 - 20.40	Pengrammar komputer Aas. Mekanika Fluida Aas. Teknik Pondasi I	T 2 35 R 2B 12 R 4D 8	B 101 Aas. Struk. Struktur Beton I B 102 Aas. Struk. Struktur Beton I B 103 Aas. Struk. Struktur Beton III	R 4A 21 R 4B 31 R 6A 36	B 104 B 105 B 106
	20.40 - 21.30	Aas. Ingat I Aas. Ingat I Aas. Ingat I	R 4B 12 R 4E 29 R 4F 29	B 101 Aas. P. Jembatan B 102 Aas. P. Jembatan B 103 Aas. P. Jembatan	R 5C 24 R 5D 24 R 6E 24	B 104 B 105 B 106
JUMAT	08.00 - 09.40	PSDA Ilmu Ukur Tanah Matematika Lanjut II	T 6B 15 T 2E 1 TW 2 5	B 101 Al-Islam IV B 102 Kewarganegaraan B 103 Satrana	4F 6 T 8C 11 T 2 1	B 104 B 105 B 106
	10.00 - 11.40	Matematika Lanjut Struktur Baja II Struktur Kayu Struktur Raja II	TW 6B 21 T 2E 10 TW 4E 38 TW 6E 21	B 101 TJR I B 102 Hidroika I B 103 Struktur Beton I	TW 2F 9 TW 2 5 TW 4B 21	B 104 B 105 B 106
	13.30 - 15.10	Statistik & Probabilitas Pengantar Geotek	T 2B 30 T 2D 4	B 101 Struktur Beton I B 102 Dasar Menggambar Teknik	TW 4C 6 TW 2C 28	B 104 B 105
	15.30 - 17.10	TJR III Metode IV	T 2C 4 T 6E 1 TW 4A 18	B 101 Matematika Lanjut B 102 Ekonomi Teknik B 103 SAUM	T 2B 26 T 4C 35 TW 6 1	B 104 B 105 B 106
	17.10 - 18.50	Manajemen Bencana Statistik & Probabilitas Dasar Menggambar Teknik	T 8 13 T 2G 30 TW 2F 32	B 101 Ekonomi Teknik B 102 Struktur Baja II B 103 TJR III	TW 8C 21 T 6A 16	B 104 B 105
	19.00 - 20.40	IEC Das. Metode IV Das. Metode IV Das. Teknik Pondasi I	2F 1IM R 4A 18 R 4B 15 R 4B 4	B 101 Aas. Metode IV B 102 Aas. Metode IV B 103 Aas. Metode IV B 104 Aas. Teknik Pondasi I	R 4C 16 R 4D 22 R 4E 22 R 4F 8	B 104 B 105 B 106
	20.40 - 21.30	Das. Teknik Pondasi I Das. Teknik Pondasi I	R 4C 4 R 4E 8	B 101 Aas. Struktur Baja 2 B 102 Aas. Struktur Baja 3	R 6D 21 R 6E 21	B 104 B 105
SABTU	08.00 - 09.40	Matematika Lanjut Teknik Pondasi I Pengendalian Mutu Proyek	T 2C 26 TW 4D 8 T 8 16	B 101 Struktur Beton I B 102 TJR I B 103 Statistik & Probabilitas	TW 4F 21 T 4C 9 T 2C 30	B 104 B 105 B 106
	10.00 - 11.40	Metode IV Finansial Proyek Teknik Pondasi I	TW 4F 22 T 8 9 TW 4E 8	B 101 Matematika Lanjut B 102 Drainase B 103 Statistik & Probabilitas	T 2D 5 T 6D 25	B 104 B 105
	13.00 - 14.40	Ekonomi Teknik Dasar Menggambar Teknik Dasar Menggambar Teknik	T 4E 33 TW 2G 32 TW 2A 28	B 101 IUT I B 102 Anstruk Statis Tak Tentu B 103 Struktur Beton III	T 2 1 TW 2B 31 TW 6A 38	B 104 B 105 B 106
	15.00 - 16.40	Metode IV Statistik & Probabilitas Metode II	TW 4E 22 T 2E 30 TW 2 31	B 101 Perenc. Jembatan B 102 Isbadah B 103 Aas. Anstruk Statis TT	TW 6B 24 T 2A 3 R 2E 31	B 104 B 105 B 106
	17.00 - 18.40	Aas. Mekanika Fluida Aas. Bangunan Air I Aas. TJR I	R 2A 38 R 6E 5 R 4A 9	B 101 Aas. Mekanika Fluida B 102 Aas. Anstruk Statis TT B 103 Aas. Anstruk Statis TT	R 2D 12 R 2F 31 R 20 31	B 104 B 105 B 106
	19.00 - 20.40	Aas. Dasar Menggambar Tekni Aas. Dasar Menggambar Tekni Aas. Dasar Menggambar Tekni	R 2C 28 R 2G 32 R 2E 24	B 101 Aas. Dasar Menggambar Tekni B 102 Aas. Struktur Struktur Beton II B 103 Aas. Struktur Struktur Beton III	R 2B 28 R 6D 38 R 6E 39	B 104 B 105 B 106
	20.40 - 21.30	IEC IEC Aas. Struktur Struktur Beton II Aas. Anstruk Statis TT	2C 1IM 2D 1IM R 6B 38 R 2D 31	B 101 Aas. Struk. Struktur Beton I B 102 Aas. Struk. Struktur Beton I B 103 Aas. Struk. Struktur Beton I	R 4C 21 R 4D 21 R 4E 21	B 104 B 105 B 106

HARI DAN WAKTU	Prak. Aplikasi Komp.	P	6	7	Prak. Bahan Jalan	P	6	PU
DITENTUKAN	Prak. Mettan I	P	2	28	Prak. Beton	P	4	21
DOSEN PENGAMPU		P	2	1				

NAMA DOSEN PEMBINA:

- 1 ISFANAHU, ST, MT
- 2 PRAGAS PARTONO, MT
- 3 Drs. MAHRUS, M.Ag
- 4 Drs. M. ISKANDAR ASY'AR, ST, MT
- 5 Dr. Eng. M. ISRAELIYAH MOYIDA, ST, MT
- 6 RAVIANO, S.Eg
- 7 MAYA SARIGEWA, P., ST, MT
- 8 Ir. SEWOTO
- 9 TITIK WAYHUNINGSH, ST, MT
- 10 DR. H. M. YUDHA, M.Eng
- 11 Ibu RUDY PAJAK, CEE
- 12 AGUSTINI ERNAWATI, ST, M.Tech
- 13 Ir. SLAMET SUDONO, MM
- 14 Drs. KARBO, B.Sci
- 15 Ibu IGD SULODADI, MT
- 16 DR. H. M. YUDHA, M.Eng
- 17 HENDRIATI, SIRE, M.Pd
- 18 MULIAZIZAH, ST, M.Pd
- 19 RAHMAWATI, S, ST, MT
- 20 Drs. TITIN UNTARI, M.Pd
- 21 Dr. Eng. HARYADI, ST, M.Eng



NAMA DOSEN PEMBINA:

- 22 RIRD ANNA WIJAYA, ST, MT
- 23 Drs. AGUNG PRAMURHARTI, M.Si
- 24 AKHMAUD ZARKAR, ST, MT
- 25 E. MURNIA, M.Pd
- 26 F. LUCIA, Pd
- 27 KUHARDI, M.Pd
- 28 ANWAR EFFENDY, ST, MT
- 29 ARI RAMADHAN H, ST, M.Eng
- 30 CHABRAHAN HODAYATUL FAITHY
- 31 HENDRIATI, SIRE, M.Pd
- 32 RAJAB MUSLIMAH, ST, MT
- 33 ADMAN FARYYAQAH, ST, MT
- 34 HUMARA, S.Psi, M.Psi
- 35 M. BISKOLAH, ST, M.Eng
- 36 JOSE RENEY ANTADAMARAHIE, B.Sc, Pn.D
- 37 DR. H. M. YUDHA, M.Eng
- 38 MUHAMMAD KHILIS ILM, ST, M.Eng
- 39 GAGASADE NAVALUH, ST, MT

CATATAN :

1. Mahasiswa menyatakan Tugas Wajib dan dosen sebagai penyelesaian LULUS
2. Nilai T, TW & P dimanukan dalam Bulir Tugas
3. Mahasiswa yang mendapat nilai kurang dari 60 akan diwajibkan mengulang kembali
4. Dosen dan Mahasiswa WAJIB melaksanakan PERIKULIAHAN selama minimum 120 penerapan
5. Orangtua/I legal Dosen Pengampu MK untuk tidak menuntut perubahan valid, mengajukan squalia menuntut perubahan harus memformal Ke Jurusan (Mengajukan ketertiban Ruangan Kuliah)



TW : Tugas Wajib
T : Tugas
A : Asesmen

R : Responsi
P : Prediksi

Matiyah, 9 April 2020
Kepala Program Studi Teknik Sipil
TITIK WAYHUNINGSH, ST, MT
NOK.08118097491

✓/1-

Jadwal Kuliah Semester Genap TA 2019/2020
D3 Teknik Pertambangan Universitas Muhammadiyah Mataram

Hari	Pukul	Ruang	Mata Kuliah	Dosen
SENIN	08.30 – 09.50	TA 1	Pengolahan Bahan Galian	Yusuf Palimbong, S.T., M.T.
	10.00 – 11.40	TA 1	Hidrogeologi Tambang	Dr. Dwi Winarni, M.T.
	11.50 – 13.30	TA 2	Intensive English Course II	H. Syahrir Idris, M.A., Ph.D
SELASA	08.30 – 09.50	TA 1	Teknik Peledakan	Gde Dharma Atmaja, S.T., M.Sc.
	10.00 – 11.40	TA 2	Fisika Dasar	Melinda Dwi Erintina, M.Sc.
	11.50 – 13.30	TA 2	Peng. Lingkungan Tambang	Amry Rosyda, S.T., M.T.
RABU	08.30 – 09.50	TA 1	Penyaliran Tambang	Gde Dharma Atmaja, S.T., M.Sc.
	10.00 – 11.40	TA 1	Geokimia dan Geofisika Tambang	Melinda Dwi Erintina, M.Sc.
	11.50 – 13.30	TA 1	Mekanika Tanah	Andi Faesal, M.Eng.
KAMIS	08.30 – 09.50	TA 1	Geologi Lingkungan	Dr. Aji Syailendra Ubaidillah, S.T., M.Sc.
	10.00 – 11.40	TA 2	Geoteknik Tambang	Dr. Dwi Winarni, M.T.
	11.50 – 13.30	TA 2	Tambang Terbuka	Erry Agustiani, S.T.
JUMAT	08.30 – 09.50	TA 1	Al Islam IV	Suwandi, S. Ag., M.Pd.I
	08.30 – 09.50	TA 2	Genesa Bahan Galian	Dr. Aji Syailendra Ubaidillah, S.T., M.Sc.
	08.30 – 09.50	TA 3	Penyusunan Laporan Teknik	Andi Faesal, M.Eng.
SABTU	10.00 – 11.40	TA 2	Aplikasi Komputer Tambang	Kusnadi, S.T., M.Sc.

PERSIAPAN UNTUK KSP Setelah Perkuliahan semester genap berakhir, diantaranya:
 Geologi Dasar , Kimia Dasar , Petrologi dan Mineralogi . diminta untuk mempersiapkan kelengkapan administrasinya sebelumnya.



JADWAL KULIAH SEMESTER "GENAP" TAHUN AKADEMIK 2019-2020
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM

Kurikulum 2016 (Angkatan Tahun Masuk 2016, 2017, 2018 dan 2019)

	I				
	II				
	III				
	IV				
Kamis					
V	ILMU UKUR WILAYAH DAN GIS	2	7	15,21	
VI	ILMU UKUR WILAYAH DAN GIS	2	7	15,21	
VII	KERUJATAN BAHAN KONSTRUKSI	2	7	11,12	
VIII	KERUJATAN BAHAN KONSTRUKSI	2	7	11,12	
IX					
X					

HARI/Jam	SEMESTER VI THP				SEMESTER VI TPA				SEMESTER VI TIP B			
	NAMA MATA KULIAH	Kode Dosen	Ruang	Kode Dosen	NAMA MATA KULIAH	SKS	Ruang	Kode Dosen	NAMA MATA KULIAH	SKS	Ruang	Kode Dosen
Senin	I Riset Operasional	2	8	3,19					Riset Operasional	2	2	3,19
	II BIOTEKNOLOGI PERTANIAN	2	8	3,19					Riset Operasional	2	2	3,19
	III BIOTEKNOLOGI PERTANIAN	2	8	7,16					Konversi Energi	2	1	13,17
	IV BIOTEKNOLOGI PERTANIAN	2	8	7,16					Konversi Energi	2	1	13,17
	V								Riset Operasional	2	1	3,19
	VI								Konversi Energi	2	1	13,17
	VII								Konversi Energi	2	2	13,17
	VIII								Riset Operasional	2	1	3,19
	IX								Rancang Bangun Irigasi	2	2	13,17
Selasa	X								Lahan Kering	2	1	18
	I KETEKNIKAN PENGOLAHAN	3	8	10,12					TEKNIK PENDINGGINAN DAN PEMBEKUAN	2	2	13,17
	II KETEKNIKAN PENGOLAHAN	3	8	10,12					Rancang Bangun Irigasi	2	2	13,17
	III FISIOLOG TEKNIK DAN PASCA PANEN	3	8	5,10					Lahan Kering	2	1	18
	IV FISIOLOG TEKNIK DAN PASCA PANEN	3	8	5,10					TEKNIK PENDINGGINAN DAN PEMBEKUAN	2	2	13,17
	V								Rancang Bangun Irigasi	2	2	13,17
	VI								Lahan Kering	2	1	18
	VII								TEKNIK KONSERVASI TANAH DAN AIR	2	1	6,8
	VIII								ANALISIS NUMERIK	2	2	13
Rabu	IX								TEKNIK KONSERVASI TANAH DAN AIR	2	2	13
	X								ANALISIS NUMERIK	2	1	6,8
	I TEKNOLOGI PENGOLAHAN	2	8	4,19					TEKNIK KONSERVASI TANAH DAN AIR	2	2	6,8
	II TEKNOLOGI PENGOLAHAN	2	8	4,19					Rancang Bangun Irigasi	2	2	18
	III EVALUASI GIZI DALAM PENGOLAHAN PANGAN	3	8	1,7					Lahan Kering	2	1	13,17
	IV EVALUASI GIZI DALAM PENGOLAHAN PANGAN	3	8	1,7					Rancang Bangun Irigasi	2	2	18
	V								Lahan Kering	2	2	18
	VI								TEKNIK PENDINGGINAN DAN PEMBEKUAN	2	1	13,17
	VII								Rancang Bangun Irigasi	2	2	18
Kamis	VIII								Lahan Kering	2	2	18
	IX								TEKNIK PENDINGGINAN DAN PEMBEKUAN	2	1	13,17
	X								Rancang Bangun Irigasi	2	2	18

	I												
	II	KEAMANAN PANGAN DAN											
Kamis	III	TOKSIOLOGI	2	8	1,16								
	IV	KEAMANAN PANGAN DAN TOKSIOLOGI	2	8	1,16								
	V	PANGAN FUNGSIONAL	2	8	1								
	VI	PANGAN FUNGSIONAL	2	8	1								
VII	VIII												
	IX												
	X												
Jum'at	I	TEKNOLOGI FERMENTASI	3	8	2								
	II	TEKNOLOGI FERMENTASI	3	8	2								
	III	TEKNOLOGI FERMENTASI NABATI DAN HEWANI	2	8	2								
	IV	TEKNOLOGI FERMENTASI NABATI DAN HEWANI	2	8	2								
	V												
	VI												
	VII												
	VIII												
Sabtu	IX												
	X												
	I	PERENCANAAN & MANAJEMEN DAS	2	1	15,18	BANGUNAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN	2	2	18				
	II	PERENCANAAN & MANAJEMEN DAS	2	1	15,18	BANGUNAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN	2	2	18				
	III	BANGUNAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN	2	1	18	PERENCANAAN & MANAJEMEN DAS	2	2	15,18				
	IV	BANGUNAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN	2	1	18	PERENCANAAN & MANAJEMEN DAS	2	2	15,18				
	V												
	VI												
	VII												
	VIII												
	IX	KKN	4	8	KKN	4	1	KKN	4	2			
	X	KKN	4	8	KKN	4	1	KKN	4	2			

		SEMESTER VIII TP C			
HARI/Jam		NAMA MATA KULIAH	SKS	Ruang	Kode Dosen
Sabtu	I				
	II				
	III				
	IV				
	V	SKRIPSI	4	4	
	VI	SKRIPSI	4	4	
	VII	SEMINAR	2	4	6
	VIII	SEMINAR	2	4	6
	IX				
	X				

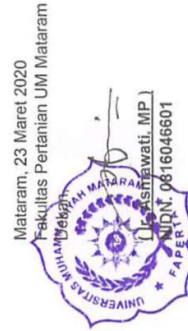
Daftar Nama Dosen Pengampu Mata Kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020			
1	Ir. Asmawati, MP	17	Ahmad Akromul Huda, ST., MT.
2	Ir. Nazenuddin, MP	18	Sirajudin H. Abd. STP, MP
3	Ir. Suwati, M. M. A	19	Yeni Sulastri STP, M.Si
4	Ir. Mananah, M.Si	20	Surya Abdul Mutahil, STP, MSc
5	Syurini Ihroni, SP, MP	21	Amuddin, STP, M.Si
6	Budiy Wiryono, SP, M. Si	22	Isnaini, S.Pd., M.Pd., M.Hum
7	Adi Saputrayadi, SP, M.Si	23	M. Anugrah, M.Pd.I
8	Mulyatiningsih, SP, MP	24	Mapanyolampa, M.Pd.I
9	Dina Soes Putri, S.Si, M.Si	25	Hidayati, S.Pd., M.Hum
10	Dr. Nurhayati, S.TP., MP	26	Vera Mandalina, S.Pd., M. Pd
11	Kenyankik, ST., MT	27	Syahbandar, M. Si
12	Rosli Ridho, S.P., M.Sc	28	Linda Sekar Utami, S.Pd., M.Pis
13	Muanah, S.TP, M.Sc	29	Tim Tutorial
14	Erlina Sintia Dewi, ST., M.Pd	30	Tim Tutorial
15	Suharnin, SP, MP	31	M. Rizkullah, ST., M.Eng
16	[Desi] Antara San, STP., MP., M.Sc		

Keterangan:

Jam pertemuan :
I = 08.00 - 08.50 Wita VI= 12.40 - 13.30 Wita
II = 08.50 - 09.40 Wita VII= 13.50 - 14.40 Wita
III = 09.50 - 10.40 Wita VIII= 14.40 - 15.30 Wita
IV = 10.40 - 11.30 Wita IX = 15.30 - 16.20 Wita
V= 11.40 - 12.30 Wita X = 16.20 - 17.10 Wita
Kelas A TP : Mahasiswa dengan NIM 3161240000... - 3161240034
Kelas B TP : Mahasiswa dengan NIM 3161240035... - 3161240068
Kelas C TP : Mahasiswa dengan NIM 3161240069... - 31612400110
Ruang 1 sampai 8 berada di gedung Fakultas Pertanian lantai 3

Untuk hari jumat

I = 08.00 - 08.50 Wita
II = 08.50 - 09.40 Wita
III = 09.50 - 10.40 Wita
IV = 10.40 - 11.30 Wita
V= 13.30 - 14.20 Wita
VI= 14.20 - 15.10 Wita
VII= 15.20 - 16.10 Wita
VIII= 16.10 - 17.00 Wita
IX = 17.00 - 17.50 Wita
X = 17.50 - 18.40 Wita



Mataram, 23 Maret 2020

Fakultas Pertanian UM Mataram

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019 - 2020

FAKULTAS : TEKNIK

Program Studi : S1 TEKNIK PERTAMBANGAN

Hari	Waktu	Ruang Kuliah	Dosen/Astisen		Ruang Kuliah	Dosen/Astisen
			Ta 1	Ta 2		
	08.00 – 08.45	Pancasila (A)	Zeddy Muttadin.,M.Pd	Ibadah (B)		Suwandi, S.Ag.,M.Pd.I
	08.45 – 09.30	Pancasila (A)	Zeddy Muttadin.,M.Pd	Ibadah (B)		Suwandi, S.Ag.,M.Pd.I
	09.30 – 10.15					
	10.15 – 11.00	Petrologi dan Mineralogi (A)	Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST.,MT	Geologi Struktur (B)	Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST.,MT	
	11.00 – 11.45	Petrologi dan Mineralogi (A)	Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST.,MT	Geologi Struktur (B)	Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST.,MT	
	14.00 – 14.45			Fisika Tambang (C)		Arif Wijaya, S.Si, M.T
	14.45 – 15.30			Fisika Tambang (C)		Arif Wijaya, S.Si, M.T
	15.30 – 16.15			Fisika Tambang (C)		Arif Wijaya, S.Si, M.T
	16.15 – 18.00					
SENIN	08.00 – 08.45	Ibadah (A)	Suwandi, S.Ag.,M.Pd.I	Kimia Tambang (C)	Diah Rahmawati, ST.,M.Sc	
	08.45 – 09.30	Ibadah (A)	Suwandi, S.Ag.,M.Pd.I	Kimia Tambang (C)	Diah Rahmawati, ST.,M.Sc	
	09.30 – 10.15			Kimia Tambang (C)	Diah Rahmawati, ST.,M.Sc	
	10.15 – 11.00	Geologi Struktur (A)	Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST.,MT	Petrologi dan Mineralogi (B)	Alpiana, ST.,M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST.,MT	
	11.00 – 11.45	Geologi Struktur (A)	Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST.,MT	Petrologi dan Mineralogi (B)	Alpiana, ST.,M.Eng Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST.,MT	
SELASA						

Universitas Muhammadiyah Mataram

Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Pagesangan Mataram NTB

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
 FAKULTAS TEKNIK
 PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
 Jalan KH Ahmad Dahlan No 1 Pagesangan – Kota Mataram 83127
 Telp/Fax : (0370) 631904 website : <http://ummatac.id>



Hari	Waktu	Ruang Kuliah	Dosen/Asisten		Ruang Kuliah	Dosen/Asisten
			Ta 1	Ta 2		
	14.00 – 14.45	Pancasila (B)	Zedy Muttaqin., M.Pd	Pengantar Ekonomi (C)	Kimia Tambang (B)	Alpiana, ST,M.Eng
	14.45 – 15.30	Pancasila (B)	Zedy Muttaqin., M.Pd	Pengantar Ekonomi (C)	Kimia Tambang (B)	Bedy Fara Aga Matrani, MT
	15.30 – 16.15	Pengantar Teknik Pertambangan (A)	Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST.,MT	Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST.,MT	Kimia Tambang (B)	Diah Rahmawati, ST, M.Sc
	08.00 – 08.45	Pengantar Teknik Pertambangan (A)	Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST.,MT	Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST.,MT	Kimia Tambang (B)	Diah Rahmawati, ST, M.Sc
	08.45 – 09.30	Pengantar Teknik Pertambangan (A)	Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST.,MT	Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST.,MT	Kimia Tambang (B)	Diah Rahmawati, ST, M.Sc
	09.30 – 10.15	Pengantar Teknik Pertambangan (A)	Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST.,MT	Alpiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST.,MT	Kimia Tambang (B)	Diah Rahmawati, ST, M.Sc
	10.15 – 11.00	Geologi Struktur (C)	Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST.,MT	Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST.,MT	Intensive Course(A)	Hidayati M.Hum
	11.00 – 11.45	Geologi Struktur (C)	Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST.,MT	Bedy Fara Aga Matrani, MT Ariyanto, ST.,MT	Pengantar Ekonomi (B)	Alpiana, ST,M.Eng
	14.00 – 14.45	Pancasila (C)	Zedy Muttaqin., M.Pd	Zedy Muttaqin., M.Pd	Pengantar Ekonomi (B)	Bedy Fara Aga Matrani, MT
	14.45 – 15.30	Pancasila (C)	Zedy Muttaqin., M.Pd	Zedy Muttaqin., M.Pd	Pengantar Ekonomi (B)	Alpiana, ST,M.Eng
	15.30 – 16.15	Pancasila (C)	Zedy Muttaqin., M.Pd	Zedy Muttaqin., M.Pd	Pengantar Teknik Pertambangan (B)	Bedy Fara Aga Matrani, MT
	08.00 – 08.45	Fisika Tambang (A)	Arif Wijaya, S.Si.,M.T	Arif Wijaya, S.Si.,M.T	Pengantar Teknik Pertambangan (B)	Alpiana, ST,M.Eng
	08.45 – 09.30	Fisika Tambang (A)	Arif Wijaya, S.Si.,M.T	Arif Wijaya, S.Si.,M.T	Pengantar Teknik Pertambangan (B)	Ariyanto, ST,MT
	09.30 – 10.15	Fisika Tambang (A)	Arif Wijaya, S.Si.,M.T	Arif Wijaya, S.Si.,M.T	Pengantar Teknik Pertambangan (B)	Alpiana, ST,M.Eng
	10.15 – 11.00	Intensive Course(B)			Intensive Course(B)	Ariyanto, ST,MT
	11.00 – 11.45	Intensive Course(B)			Hidayati M.Hum	

RABU
KAMIS
 Universitas Muhammadiyah Mataram
 Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Pagesangan Mataram NTB



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI SI TEKNIK PERTAMBANGAN
Jalan KH Ahmad Dahlan No 1 Pagesangan - Kota Mataram 83127
Telp/Fax : (0370) 631904 website : <http://ummatac.id>

Hari	Waktu	Ruang Kuliah	Dosen/Asisten		Dosen/Asisten
			Ta 1	Ta 2	
	14.00 – 14.45	Pengantar Ekonomi (A)	Alijana, ST, M.Eng Bedy Faru Aga Matrani, MT	Petrologi dan Mineralogi (C)	Alpiiana, ST, M.Eng Bedy Faru Aga Matrani, MT Ariyanto, ST, MT
	14.45 – 15.30	Pengantar Ekonomi (A)	Alijana, ST, M.Eng Bedy Faru Aga Matrani, MT	Petrologi dan Mineralogi (C)	Alpiiana, ST, M.Eng Bedy Faru Aga Matrani, MT Ariyanto, ST, MT
	15.30 – 16.15	Kimia Tambang (A)	Diah Rahmawati, ST, M.Sc	Fisika Tambang (B)	Arif Wijaya, S.Si, M.T
	08.00 – 08.45	Kimia Tambang (A)	Diah Rahmawati, ST, M.Sc	Fisika Tambang (B)	Arif Wijaya, S.Si, M.T
	08.45 – 09.30	Kimia Tambang (A)	Diah Rahmawati, ST, M.Sc	Fisika Tambang (B)	Arif Wijaya, S.Si, M.T
	09.30 – 10.15	Kimia Tambang (A)	Diah Rahmawati, ST, M.Sc		
	10.15 – 11.00				
	11.00 – 11.45				
	14.00 – 14.45				
	14.45 – 15.30 :				
	15.30 – 16.15				
	16.15 – 18.00	Lingkungan Tambang	Joni Safaat Adiansyah, ST, M.Sc., P.hD	Pengantar Teknik Pertambangan (C)	Alpiiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST, MT
	08.00 – 08.45	(A)	Joni Safaat Adiansyah, ST, M.Sc., P.hD	Pengantar Teknik Pertambangan (C)	Alpiiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST, MT
	08.45 – 09.30	Lingkungan Tambang	Joni Safaat Adiansyah, ST, M.Sc., P.hD	Pengantar Teknik Pertambangan (C)	Alpiiana, ST, M.Eng Ariyanto, ST, MT
	09.30 – 10.15	(A)	Joni Safaat Adiansyah, ST, M.Sc., P.hD	Intensive Course(C)	Hidayati M.Hum
	10.15 – 11.00	Lingkungan Tambang	Joni Safaat Adiansyah, ST, M.Sc., P.hD		
	(B)	Joni Safaat Adiansyah, ST, M.Sc., P.hD			
	11.00 – 11.45				

Universitas Muhammadiyah Mataram
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Pagesangan Mataram NTB



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
Jalan KH Ahmad Dahlan No 1 Pagesangan – Kota Mataram 83127
Telp/Fax : (0370) 631904 website : <http://ummat.ac.id>

Hari	Waktu	Ruang Kuliah Ta 1	Dosen/Asisten	Ruang Kuliah		Dosen/Asisten
				Ta 2	(C)	
	14.00 – 14.45			Lingkungan Tambang		Joni Safaat Adiansyah, ST., M.Sc., Ph.D
	14.45 – 15.30			Lingkungan Tambang		Joni Safaat Adiansyah, ST., M.Sc., Ph.D
	15.30 – 16.15	Praktikum Geologi Struktur	Husni Randa, ST			
	16.15 – 18.00	Praktikum Petrologi dan Mineralogi	Husni Randa, ST			

Disahkan oleh:	Diperiksa oleh:
 Wakil Dekan I, Dedi Rahmatullah, S.T., M.Sc NIDN: 0805097701	 Tanggal Otorisasi:
	



Universitas Muhammadiyah Mataram
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Pagesangan Mataram NTB



Scanned by TapScanner

• Home
• Child care
• Education
• Health

Type I (T) and Type II (S) Tumors	High-risk patients (40-60%)
Prognostic factors	metastatic Tumor stage Nodal status Histologic grade Tumor size Lymphovascular invasion Mitotic rate
Therapeutic options	Principles of therapy: surgery + adjuvant therapy - Local control - Systemic control - Quality of life
Adjuvant Chemotherapy	Indications: T3-4, N1-2, M0 - High risk of metastasis - High risk of local recurrence - High risk of distant metastasis - High risk of death from cancer
Adjuvant Radiotherapy	Indications: T3-4, N1-2, M0 - Local control - Systemic control - Quality of life



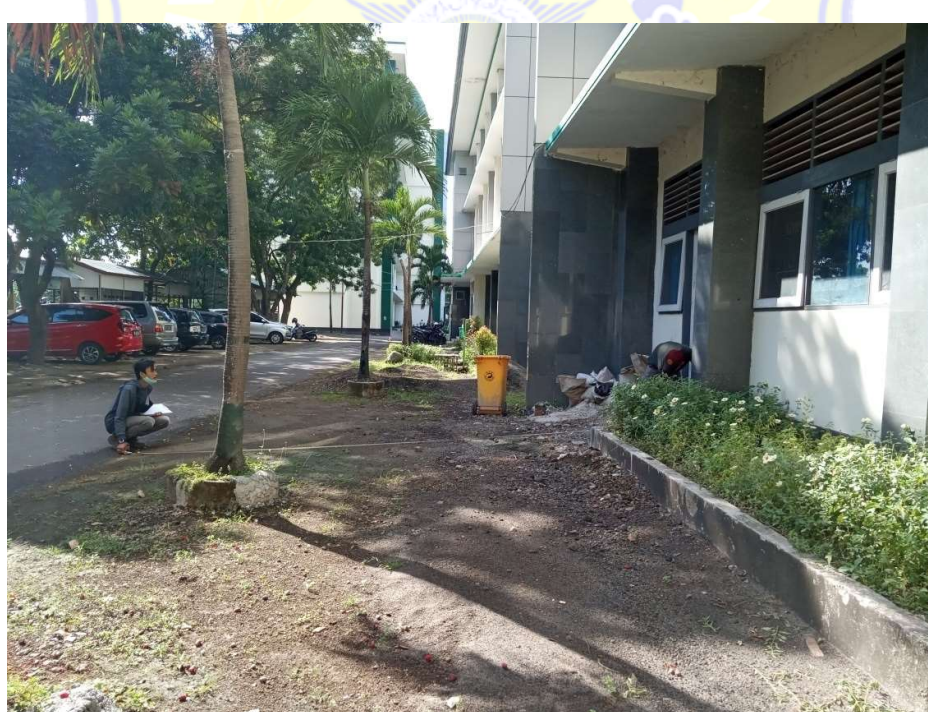


LAMPIRAN 4

(DOKUMENTASI)

DOKUMETASI





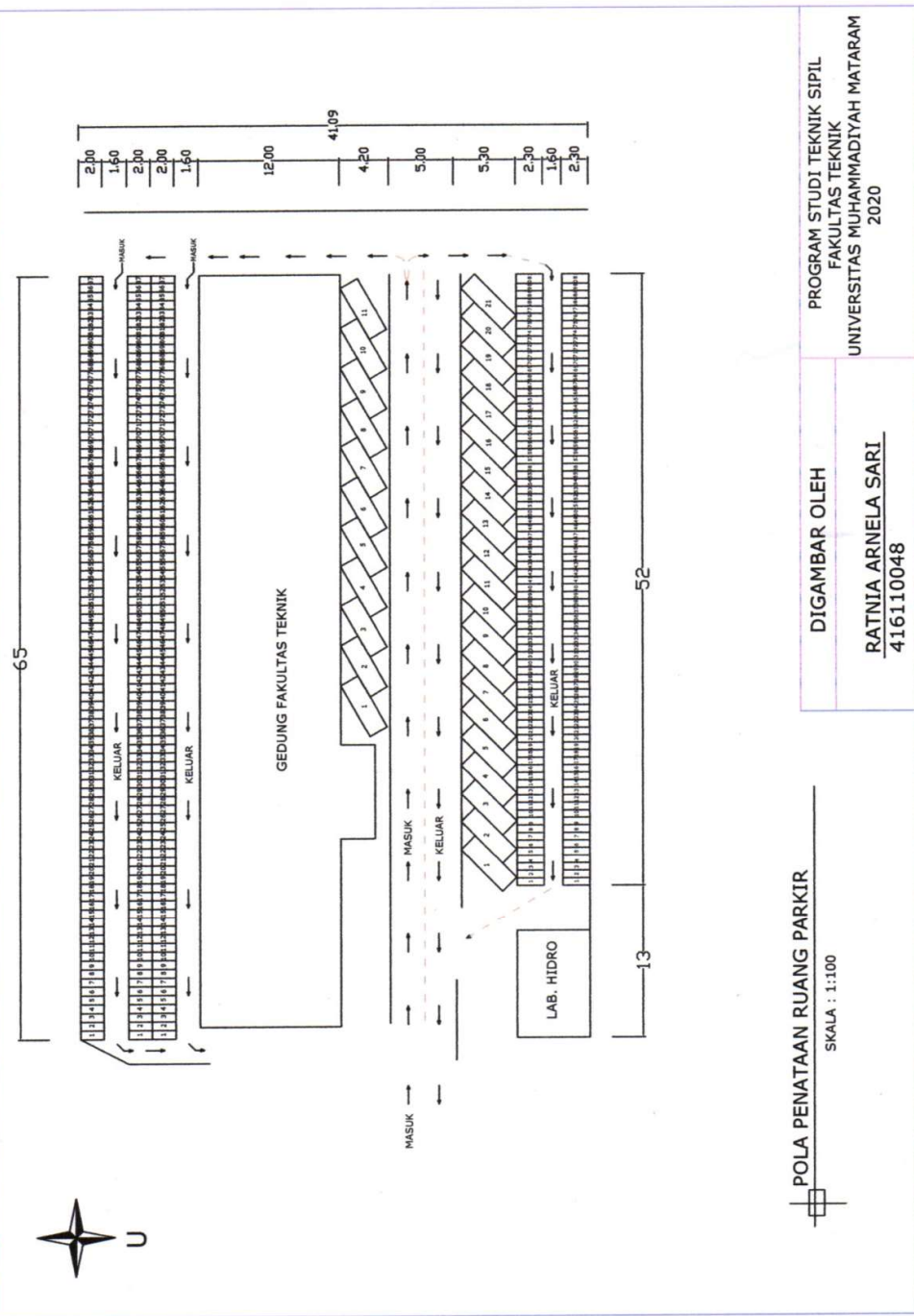


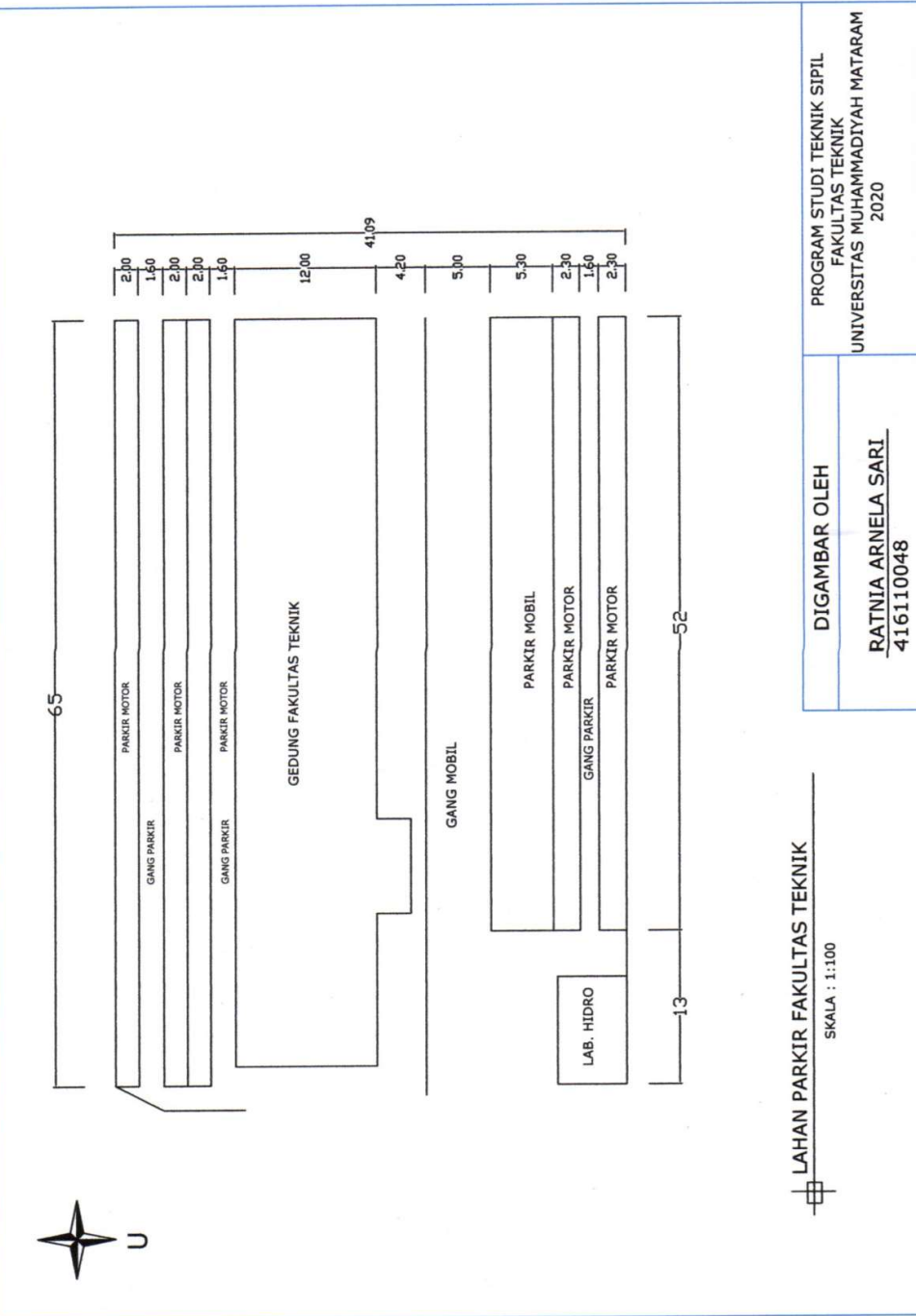




LAMPIRAN 5

(GAMBAR POLA PENATAAN RUANG
PARKIR KENDARAN FAKULTAS TEKNIK
DAN PERTANIAN)







LAMPIRAN 6

(LEMBAR KONSULTASI DAN SURAT TUGAS)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM

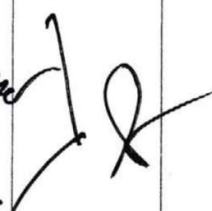
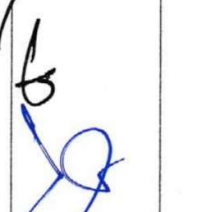
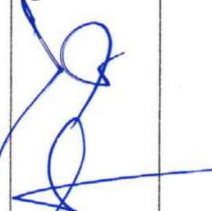
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL

H. Ahmad Dahlan Telp. /fak. (0370) 6472028 Pugesangan - mataram

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR (SKRIPSI)

NAMA : RATNIA ARNELA SARI

NIM : 416110048

No	Hari/Tanggal	Catatan/Revisi	Tanda tangan
1.	15/07/20	<p>Perbaiki penulisan</p> <p>ditanya Ulang At. Muncuk</p> <p>Mobil</p> <p>Gambar gambar Steala</p>	
2.	18/07/20	• Langjutkan	
3.	20/07/20	<p>• Langjutkan & print</p> <p>Lemma Mulai Awal</p> <p>Akhir</p>	
4.	22/07/20		

Mengetahui

Dosen Pembimbing 1



Ir. Isfanari, ST, MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL

H. Ahmad Dahlan Telp./fak. (0370) 6478028 Pergesangan - mataram

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR (SKRIPSI)

NAMA : RATNIA ARNELA SARI

NIM : 416110048

No	Hari/Tanggal	Catatan/Revisi	Tanda tangan
1.	selasa, 28/09/20	<ul style="list-style-type: none">- Pada paragraf pertama latar belakang tidak membangun sama judul. Perbaiki dengan mengganti kegunaan Parkir secara ideal bagi kawasan pendidikan. Jadi tidak ada hubungannya parking or street dengan Judul.- Pada bab 3 tentang procedur penelitian ditaruh pada sub bab ke-4 setelah analisa data dan bagian untuk mulai dan akhirnya dibuat teknis Jangan Kotak.	f
2.	19/05/2020	<ul style="list-style-type: none">- perbaiki permasalahan e tajim- perbaiki analisis data- tambahan gambar lagi, out perbaiki	f
3.	16/06/2020	<ul style="list-style-type: none">- perbaiki tempat & waktunya penelitian- perbaiki penulis gambar- Camtig oleh datan	f

Mengetahui

Dosen Pembimbing II

Titik wahyuningsih, ST.MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM

FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL

H. Ahmad Dahlan Telp./fak. (0370) 6472028 Pugesangan - mataram

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR (SKRIPSI)

NAMA : RATNIA ARNELA SARI

NIM : 416110048

No	Hari/Tanggal	Catatan/Revisi	Tanda tangan
1.	26/06/2020	- Tari domba jumlah mahasiswa untuk mengikuti akhirnya pertunjukannya	f
2.	1/07/2020	- lanjut perhitungan durasi pertunjukannya	f
3.	4/07/2020	- Rekapitulasi durasi waktu pertunjukannya	f
4.	06/07/2020	- Lanjut perhitungan koperasi + UMKH pertunjukannya dan pertemuan pertunjukannya	f
5.	13/07/2020	- perbaikan perhitungan satuanuang pertunjukannya	f
6.	14/07/2020	- perbaikan gambar.	f
7.	14/07/2020	- tambahan pembelajaran menyajikan literaturan buku pertunjukannya dengan telakulah berdasarkan alur melalui pertunjukannya	f
8.	15/07/2020	- Model pertunjukannya - Lanjut kumpulan - ACC Lanjut perhitungannya I	f

Mengetahui

Dosen Pembimbing II

Titik wahyuningsih, ST.MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

REKAYASA SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN,
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: fatek@ummat.ac.id

Nomor : 225/II.3.AU/J/VI/2020

Mataram, 17 Syawal 1441 H

Lampiran : -

09 Juni 2020 M

Prihal : PERMOHONAN DATA

KEPADА

YTH : Dekan Fakultas Pertanian

di -

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka penyusunan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa kami, Jurusan/Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, mohon kiranya dapat diberikan data kepada mahasiswa tersebut dibawah ini:

Nama : Ratnia Arnela Sari

NIM : 416110048

Jurusan/Prodi : Rekayasa Sipil

Judul Tugas Akhir : "Analisa Kapasitas Dan Pola Penataan Ruang Parkir Kendaraan Fakultas Teknik Dan Pertanian UMMAT".

Data Kebutuhan : Jadwal Perkuliahan

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

Wabillahitaufiq Walhidayah

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Fakultas Teknik, UMMAT,
Dekan,

Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.
NIDN. 0824017501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

REKAYASA SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, SI TEKNIK PERTAMBANGAN,
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: fatek@ummat.ac.id

Nomor : LT/II.3.AU/J/V/2020

Mataram, 26 Ramadhan 1441 H

Lampiran : -

19 Mei 2020 M

Prihal : **PERMOHONAN DATA**

KEPADА

YTH : Rektor Universitas Muhammadiyah Mataram
di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka penyusunan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa kami, Jurusan/Program Studi **Teknik Sipil** Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, mohon kiranya dapat diberikan data kepada mahasiswa tersebut dibawah ini:

N a m a	:	Ratnia Arnela Sari
N I M	:	416110048
Jurusan/Prodi	:	Rekayasa Sipil
Judul Tugas Akhir	:	"Analisa Kapasitas Dan Pola Penataan Ruang Parkir Kendaraan, Studi Kasus : Lahan Parkir Kampus UMMAT.".
Data Kebutuhan	:	Jumlah Mahasiswa, Jumlah Pegawai Tetap Dan Tidak Tetap, Gambar Lay Out Kampus UMMAT, Gambar Master Plan Kampus.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

*Wabillahitaufiq Walhidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

TEKNIK SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN,
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan – Kota Mataram - 83127
Telp/Fax: (0370) 631904; website:<http://www.ummat.ac.id>; email: fatek@ummat.ac.id



S U R A T - T U G A S
Nomor : 145/II.3.AU/TGS/VII/2020

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, menugaskan kepada :

- N A M A : 1. Ir. Isfanari, ST.,MT
2. Titik Wahyuningih, ST., MT

Untuk menjadi penguji pada Seminar SKRIPSI/TUGAS AKHIR mahasiswa dibawah ini:

- Nama : Ratnia Arnela Sari
- N I M : 416110048
- Prodi : Teknik Spil
- Judul Skripsi : "Analisa Kapasitas Dan Pola Penataan Ruang Parkir Kendaraan Fakultas Teknik Dan Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram."

Yang akan diselenggarakan pada :

- HARI/TANGGAL : Senin, 03 Agustus 2020
- WAKTU : Pk. 09.00 - selesai
- RUANG : R. Seminar Sipil

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya.

*Wabillahittaifiq Walhidayah.
Wassalamu'alaikum Wr.Wb.*

Mataram, Sabtu, 28 Juli 2020

Fakultas Teknik, UMMAT

Dekan,



Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.

NIDN. 0824017501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

TEKNIK SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN,
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: fatek@ummat.ac.id



S U R A T - T U G A S

Nomor : 485 /II.3.AU/TGS/VIII/2020

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, menugaskan kepada :

- N A M A : 1. Ir. Isfanari, ST.,MT
2. Titik Wahyuningsih, ST., MT
3. Maya Saridewi Pascanawati, ST., MT

Untuk menjadi penguji pada ujian SKRIPSI/TUGAS AKHIR mahasiswa dibawah ini:

- Nama : Ratnua Arnela Sari
- N I M : 416110048
- Prodi : Teknik Sipil
- Judul Skripsi : "Analisa Kapasitas Dan Pola Penataan Ruang Parkir Kendaraan Fakultas Teknik Dan Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram."

Yang akan diselenggarakan pada :

- HARI/TANGGAL : Rabu, 12 Agustus 2020
- WAKTU : pk. 09.00 - Selesai
- RUANG : R. Sidang Teknik Sipil

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya.

*Wabillahittaufiq Walhidayah.
Wassalamu'alaikum Wr.Wb.*

Mataram, 10 Agustus 2020

Fakultas Teknik, UMMAT

Dekan,



Filename: BAB V - LAMPIRAN
Directory: D:\SKRIPSI PUBLIKASI
Template: C:\Users\USER\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal.dotm
Title:
Subject:
Author: Windows User
Keywords:
Comments:
Creation Date: 9/11/2020 10:50:00 PM
Change Number: 1
Last Saved On: 9/11/2020 10:56:00 PM
Last Saved By: Windows User
Total Editing Time: 6 Minutes
Last Printed On: 9/11/2020 10:57:00 PM
As of Last Complete Printing
Number of Pages: 84
Number of Words: 8,180 (approx.)
Number of Characters: 46,628 (approx.)