



JADWAL KULIAH PRODI TEKNIK SIPIL SEMESTER GANJIL T.A. 2023/2024

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO

HARI	WAKTU	SEMESTER I								SEMESTER III											
		Sipil 1				Sipil 2				Sipil 1				Sipil 2				Sipil 3			
		Mata Kuliah	Sks	Kode Dosen	Perkuliahan	Mata Kuliah	Sks	Kode Dosen	Perkuliahan	Mata Kuliah	Sks	Kode Dosen	Perkuliahan	Mata Kuliah	Sks	Kode Dosen	Perkuliahan	Mata Kuliah	Sks	Kode Dosen	Perkuliahan
Senin	08.00 09.45	AIK I	2	11	R 2.5	Kewarganegaraan	2	13	R 2.6	Matematika Teknik II	2	10	R 1.2	Mekanika Rekayasa III	3	8	R 2.2				
	08.00 10.30																				
	10.00 11.45	Kewarganegaraan	2	13	R 2.6	AIK I	2	11	R 2.5				Matematika Teknik II	2	10	R 1.2	Mekanika Rekayasa III	3	8	R 2.2	
	13.00 14.45									Mekanika Rekayasa III	3	8	R 2.2				Matematika Teknik II	2	10	R 1.2	
	13.00 15.30																				
Selasa	08.00 09.45	Fisika Dasar	2	9	R 2.5	Bahasa Inggris	2	12	R 2.6	Ilmu Ukur Tanah	3	7	R 2.1				Mekanika Tanah I	3	5	R 1.2	
	08.00 10.30																				
	10.00 11.45	Bahasa Inggris	2	12	R 2.6	Fisika Dasar	2	9	R 2.5	Mekanika Tanah I	3	5	R 1.2	Ilmu Ukur Tanah	3	7	R 2.1				
	13.00 14.45	Pancasila	2	14	R 1.1									Mekanika Tanah I	3	5	R 1.2	Ilmu Ukur Tanah	3	7	R 2.1
	13.00 15.30																				
Rabu	08.00 09.45	Matematika Dasar	2	7	R 2.5	Mekanika Rekayasa I	3	8	R 2.1	Rekayasa Lalu Lintas	2	6	R 2.7	Manajemen Konstruksi	2	10	R 1.2				
	08.00 10.30																				
	10.00 11.45	Mekanika Rekayasa I	3	8	R 2.1	Matematika Dasar	2	7	R 2.5	Manajemen Konstruksi	2	10	R 1.2				Rekayasa Lalu Lintas	2	6	R 1.1	
	13.00 14.45					Pancasila	2	14	R 2.1					Rekayasa Lalu Lintas	2	6	R 1.1	Manajemen Konstruksi	2	10	R 1.2
	13.00 15.30																				
Kamis	08.00 09.45	Kimia Teknik	2	16	R 2.5	Menggambar Rekayasa / CAD	3	7	Lab. Komp	Mekanika Fluida & Hidrolika	3	3	R 1.2	AIK III	2	15	R 2.2				
	08.00 10.30																				
	10.00 11.45	Menggambar Rekayasa / CAD	3	7	Lab. Komp	Kimia Teknik	2	16	R 2.5					Mekanika Fluida & Hidrolika	3	3	R 1.2	AIK III	2	15	R 2.2
	13.00 14.45													AIK III	2	15	R 2.2	Mekanika Fluida & Hidrolika	3	3	R 1.2
	13.00 15.30																				
Jum'at	08.00 09.45																				
	08.00 10.30																				
	10.00 11.45																				
	13.00 14.45																				
	13.00 14.45																				
	13.00 15.30																				

KODE DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH PRODI TEKNIK SIPIL SEMESTER GANJIL T.A. 2023/2024
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO

No. Nama

1. Dr. Eri Prawati, M.T
2. Dr. Dadang Iskandar, M.T.
3. Dr. Eva Rolia, M.T
4. Ir. Ida Hadijah, M.T
5. Yusuf Amran, S.T., M.T
6. Leni Sriharyani, S.T., M.T
7. Septyanto Kurniawan, S.T., M.T
8. Chica Oktavia, S.T., M.T.
9. Feby Aristia Putri, S.T., M.T,

No. Nama

10. Siti Hajar Aswad, M.Pwk
11. Iswati, M. Pd.I
12. Yasmika Baihaqi, M.Pd.Bi
13. Dr. Iskandar, SH, MH.
14. Dr. Betha Rahmasari, SH, MH.
15. Dr. M. Ihsan Dacholfany, M.Ed.
16. Widya Sartika Sulistiani, M.Pd

Metro, 31 Agustus 2023

Kaprodi Teknik Sipil

Septyanto Kurniawan, S.T., M.T.
NIDN. 0212098206



JADWAL KULIAH PRODI TEKNIK SIPIL SEMESTER GANJIL T.A. 2023/2024
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO


HARI	WAKTU	SEMESTER V								SEMESTER VII											
		Sipil 1				Sipil 2				Sipil 1				Sipil 2				Sipil 3			
		Mata Kuliah	Sks	Kode Dosen	Perkuliahan	Mata Kuliah	Sks	Kode Dosen	Perkuliahan	Mata Kuliah	Sks	Kode Dosen	Perkuliahan	Mata Kuliah	Sks	Kode Dosen	Perkuliahan	Mata Kuliah	Sks	Kode Dosen	Perkuliahan
Senin	08.00 09.40	Struktur Baja I	2	9	R 2.1	Rekayasa Pondasi I	3	5	R 1.1	Manajemen & Pengelolaan Lalu Lintas	3	6	R 2.7	Manajemen & Pengelolaan Lalu Lintas	3	6	R 2.7	Manajemen & Pengelolaan Lalu Lintas	3	6	R 2.7
	08.00 10.30																				
	10.00 11.40	Rekayasa Pondasi I	3	5	R 1.1	Struktur Baja I	2	9	R 2.1												
	13.00 14.40									Struktur Beton Lanjutan	3	2	R 1.1	Struktur Beton Lanjutan	3	2	R 1.1	Struktur Beton Lanjutan	3	2	R 1.1
	13.00 15.30																				
	14.40 16.20																				
Selasa	08.00 09.40	Metode Penelitian	2	6	R 2.2	Struktur Beton I	3	2	R 1.1												
	08.00 10.30																				
	10.00 11.40	Struktur Beton I	3	2	R 1.1	Metode Penelitian	2	6	R 2.2												
	13.00 14.40									Struktur Baja Lanjutan	3	9	R 2.2	Struktur Baja Lanjutan	3	9	R 2.2	Struktur Baja Lanjutan	3	9	R 2.2
	13.00 15.30																				
	14.40 16.20																				
Rabu	08.00 09.40	Rekayasa Hidrologi & Drainase	3	1	R 2.6	Mekanika Rekayasa V	3	2	R 2.2	Rekayasa Sungai	3	3	R 1.1	Rekayasa Sungai	3	3	R 1.1	Rekayasa Sungai	3	3	R 1.1
	08.00 10.30																				
	10.00 11.40	Mekanika Rekayasa V	3	2	R 2.2	Rekayasa Hidrologi & Drainase	3	1	R 2.6												
	13.00 14.40					Teknik Pelaksanaan & Alat Berat	3	7	R 2.2												
	13.00 15.30																				
	14.40 16.20																				
Kamis	08.00 09.40	Rekayasa Gempa	2	5	R 1.1	Manajemen Pemeliharaan Jalan	2	4	R 2.1	Hidrologi Lanjutan	3	1	R 2.6	Hidrologi Lanjutan	3	1	R 2.6	Hidrologi Lanjutan	3	1	R 2.6
	08.00 10.30																				
	10.00 11.40	Manajemen Pemeliharaan Jalan	2	4	R 2.1	Rekayasa Gempa	2	5	R 1.1												
	13.00 14.40	Teknik Pelaksanaan & Alat Berat	3	7	R 1.1					Perencanaan Geometrik Jalan	3	4	R 2.1	Perencanaan Geometrik Jalan	3	4	R 2.1	Perencanaan Geometrik Jalan	3	4	R 2.1
	13.00 15.30																				
	14.40 16.20																				
Jum'at	08.30 11.00																				
	10.00 11.40																				
	13.00 14.40																				
	13.00 14.40																				
	13.00 15.30																				

KODE DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH PRODI TEKNIK SIPIL SEMESTER GANJIL T.A. 2023/2024
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO

- No. Nama
 1. Dr. Eri Prawati, M.T
 2. Dr. Dadang Iskandar, M.T.
 3. Dr. Eva Rolia, M.T
 4. Ir. Ida Hadijah, M.T
 5. Yusuf Amran, S.T., M.T
 6. Leni Sriharyani, S.T., M.T
 7. Septyanto Kurniawan, S.T., M.T
 8. Chica Oktavia, S.T., M.T.
 9. Feby Aristia Putri, S.T., M.T,

- No. Nama
 10. Siti Hajar Aswad, M.Pwk
 11. Iswati, M. Pd.I
 12. Yasmika Baihaqi, M.Pd.Bi
 13. Dr. Iskandar, SH, MH.
 14. Dr. Betha Rahmasari, SH, MH.
 15. Dr. M. Ihsan Dacholfany, M.Ed.
 16. Widya Sartika Sulistiani, M.Pd

Metro, 31 Agustus 2023
 Kaprodi Teknik Sipil


Septanto Kurniawan, S.T., M.T.
 NIDN. 0212098206