



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 659/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **Dr. H. ZULKIFLI LUBIS, ST, MT**  
NIDN / NIP : 0018017501 / 19750118 200501 1 001  
Jabatan : Dosen Kopertis VII Jawa Timur dpk pada Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Geometrik Jalan Raya	A & B	2	4	V	Teknik Sipil
	<b>Jumlah</b>			<b>4</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan

Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**

NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 639/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **Hj. NUR AZIZAH AFFANDY, ST., MT.**  
NIDN. / NIP : 0005127901 / 197912052005012001  
Jabatan : Dosen Kopertis VII Jawa Timur dpk pada Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1	Hidrolika Tertutup	A	2	2	I	Teknik Sipil
2	Drainase	A & B	2	4	VII	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>6</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

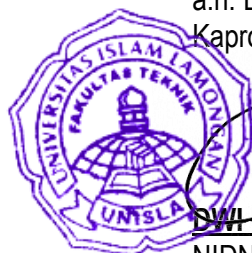
1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satu Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan

Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**

NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 640/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **Dr. H. SUGENG DWI HARTANTYO, ST, MT**  
NIDN : 0719058902  
Jabatan : Dosen Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	PTM & Alat-Alat Berat	A & B	2	4	III	Teknik Sipil
	<b>Jumlah</b>			<b>4</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan

Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**

NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 641/22-201/01.01/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **DWI KARTIKASARI, ST, MT**  
NIDN : 0727068903  
Jabatan : Dosen Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Manajemen Sumber Daya Air	A	2	2	III	Teknik Sipil
2.	Metode Penelitian & Proposal Tugas Akhir	A & B	2	4	VII	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>6</b>		

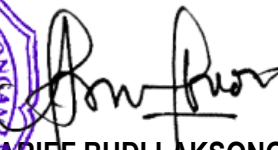
Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023  
Dekan Fakultas Teknik



  
**ARIEF BUDI LAKSONO, ST, MT**  
NIDN 0712027102



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 642/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **SAMSUL ARIF, ST, MT**  
NIDN : 0720109103  
Jabatan : Dosen Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Mitigasi & Kebencanaan Teknik Sipil	A	2	2	III	Teknik Sipil
2.	Pelabuhan	A & B	2	4	V	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>6</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan

Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**  
NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 643/22-201/01.01/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **RASIO HEPIYANTO, ST, MT**  
NIDN : 0706098502  
Jabatan : Dosen Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Rekayasa Lalu Lintas	A & B	2	4	III	Teknik Sipil
2.	Struktur Baja - 1	A & B	2	4	III	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>8</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan  
Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**  
NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 644/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **H. HAMMAM ROFIQI AGUSTAPRAJA, ST, MT**  
NIDN : 0720088601  
Jabatan : Dosen Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Bangunan Ramah Lingkungan	A	2	2	I	Teknik Sipil
2.	Gambar Teknik CAD - 1	A	2	2	I	Teknik Sipil
3.	Mitigasi & Kebencanaan Teknik Sipil	B	2	2	III	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>6</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan

Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**

NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 645/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **AFFANDI, ST, MM**  
NIDN : 0702066501  
Jabatan : Dosen Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Pengolahan Air Limbah	A & B	2	4	VII	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>4</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan  
Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**  
NIDN. 0727068903





**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 646/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **RIO RAHMA DHANA, ST., MT.**  
NIDN : 0711039401  
Jabatan : Dosen Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Struktur Beton - 1	A & B	2	4	III	Teknik Sipil
2.	Perancangan Jembatan	A	2	2	V	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>6</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan  
Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST., MT**  
NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 647/22-201/01.01/VIII/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **ALFIAN YULIANTO, ST, MT**  
NIPY. / NIP : 180120  
Jabatan : Dosen Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Distribusi Air Bersih	A & B	2	4	V	Teknik Sipil
	<b>Jumlah</b>			<b>4</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan

Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**

NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 648/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **MUFIDUL ABROR, S.Ag, M.Ag**  
NIDN : 0712128605  
Jabatan : Dosen Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Pendidikan Agama	A	2	2	I	Teknik Sipil
2.	Aswaja I	A & B	2	4	VII	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>6</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan

Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**

NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 649/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **BOBBY DAMARA, ST., MT**  
NIDN : 0727059403  
Jabatan : Dosen Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Bahan Perkerasan Jalan	A	2	2	III	Teknik Sipil
2.	Praktikum Bahan Perkerasan Jalan	A	1	1	III	Teknik Sipil
3.	Perancangan Jembatan	B	2	2	V	Teknik Sipil
4.	Program Bantu Teknik Sipil	A & B	2	4	VII	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>9</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan  
Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST. MT**  
NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 650/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **PRIMA EKO AGUSTYAWAN, ST., MT**  
NIDN : 0707089202  
Jabatan : Dosen Tetap Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Mekanika Tanah - 2	A & B	2	4	III	Teknik Sipil
2.	Desain Pondasi Dalam	A & B	2	4	III	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>8</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satu Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan

Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST., MT**

NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 651/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **NUR INDAH MUKHOYYAROH, ST, MT.**  
NIDN : 0730039501  
Jabatan : Dosen Tetap Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Analisa Struktur Statis Tertentu	A	2	2	I	Teknik Sipil
2.	Bahan Perkerasan Jalan	B	2	2	III	Teknik Sipil
3.	Perkerasan Jalan	A & B	2	4	V	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>8</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan  
Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**  
NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 652/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **SHOLIHUL AMRI, S.Pd, M.Pd**  
NIDN : **0716029101**  
Jabatan : Dosen Tidak Tetap Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Pendidikan Pancasila	A & B	2	2	I	Teknik Sipil
2.	Bahasa Indonesia	A & B	2	4	VII	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>6</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan

Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**

NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 653/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **TIARA WIDYAIWARA, S.S, M.Hum**  
NIDN : 0711039501  
Jabatan : Dosen Tidak Tetap Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	English For Civil Engineering	A & B	2	4	V	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>4</b>		

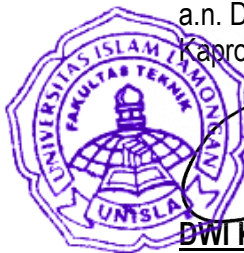
Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan  
Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**  
NIDN. 0727068903





**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 654/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **SALWA NABILAH, ST., M.Sc.**  
NIDN : 0723129501  
Jabatan : Dosen Tetap Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Ilmu Ukur Tanah	A	2	2	I	Teknik Sipil
2.	Matematika Teknik / Kalkulus	A	3	3	I	Teknik Sipil
3.	Praktikum Ukur Tanah	A	1	1	I	Teknik Sipil
4.	Sistem Informasi Geografis	A & B	2	4	V	Teknik Sipil
	<b>Jumlah</b>			<b>10</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan  
Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**  
NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 655/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **Ir. YOSEF CAHYO SETIANTO POERNOMO, ST, MT, M.Eng**  
NIDN : 0701037001  
Jabatan : Dosen Tetap Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Manajemen Sumber Daya Air	B	2	2	III	Teknik Sipil
2.	Praktikum Bahan Perkerasan Jalan	B	1	1	III	Teknik Sipil
3.	Praktikum Hidrolika	A & B	1	2	III	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>5</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023  
a.n. Dekan  
Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**  
NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 656/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **Dr. Ir. ROMADHON, ST, MH, MT, IPM, ASEAN Eng**  
NIDN : 0710026201  
Jabatan : Dosen Tetap Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Statistik & Probabilitas	A & B	2	4	IV	Teknik Sipil
2.	Teknik Pengendalian Banjir	B	2	2	IV	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>6</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan

Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**

NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 657/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **Dr. Ir. AHMAD RIDWAN, SE, ST., MT.**  
NIDN : 0730066304  
Jabatan : Dosen Tetap Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Sistem & Manajemen Transportasi	A & B	2	4	V	Teknik Sipil
2.	Teknik Pengendalian Banjir	A	2	2	VII	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>6</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023

a.n. Dekan

Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**

NIDN. 0727068903



**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor : 658/22-201/01.02/IX/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kaprodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan (UNISLA), memberikan tugas mengajar khusus kepada :

Nama : **Ir. EDY GARDJITO, ST.,MT.**  
NIDN : 0716116202  
Jabatan : Dosen Tetap Prodi Teknik Sipil FT UNISLA  
Alamat : Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil Unisla  
Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 316221, Telp. (0322) 324706

Untuk membina dan mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023/2024 untuk mata kuliah sebagaimana berikut :

No.	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Total SKS	Semester	Program Studi
1.	Fisika Bangunan	A	2	2	I	Teknik Sipil
2.	Jalan Rel	A & B	2	4	V	Teknik Sipil
<b>Jumlah</b>				<b>6</b>		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara Perkuliahan untuk setiap mata kuliah yang dibina
5. Menandatangani daftar hadir mengajar setelah proses belajar mengajar di kelas di kantor Tata Usaha
6. Bagi dosen yang melakukan kuliah lapangan dimohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik
7. Untuk kegiatan laboratorium dimohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Wakil Dekan Bidang Akademik minimal 7 hari sebelum pelaksanaan

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 04 September 2023  
a.n. Dekan

Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST, MT**  
NIDN. 0727068903



**JADWAL PERKULIAHAN  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

HARI	JAM KE	SEMESTER I				RUANG
		KODE MK	MATA KULIAH	SKS	DOSEN	
SENIN	08.00 - 09.40					
	09.40 - 11.20	KUPK201	Pendidikan Pancasila	2	Sholihul Amri, S.Pd, M.Pd	C-201
	12.30 - 14.10	KKKB227	Gambar Teknik CAD - 1	2	H. Hammam Rofiqi Agustapraja, ST, MT	C-201
	14.10 - 15.50	KKPB163	Praktikum Ukur Tanah	1	Salwa Nabilah, ST., MT.	C-201
SELASA	08.00 - 09.40	KKKB232	Hidrolika Tertutup	2	Hj. Nur Azizah Affandy, ST, MT	C-201
	09.40 - 11.20	KKKB229	Ilmu Ukur Tanah	2	Salwa Nabilah, ST., MT.	C-201
	12.30 - 14.10	KUPK201	Pendidikan Agama	2	Mufidul Abror, S.ag, M.Ag	C-201
	14.10 - 15.50	KPKK210	Fisika Bangunan	2	Ir. Edy Gardjito, ST, MT	C-201
RABU	08.00 - 09.40	KPKK311	Matematika Teknik / Kalkulus	3	Salwa Nabilah, ST., MT.	C-201
	09.40 - 11.20	KPKK212	Bangunan Ramah Lingkungan	2	H. Hammam Rofiqi Agustapraja, ST, MT	C-201
	12.30 - 14.10	KKKB224	Analisa Struktur Statis Tertentu	2	Nur Indah Mukhoyyarah, ST, MT.	C-201
	14.10 - 15.50					
<b>TOTAL SKS</b>				<b>20</b>		

HARI	JAM KE	SEMESTER IIIA				RUANG
		KODE MK	MATA KULIAH	SKS	DOSEN	
SENIN	08.00 - 09.40	KKBU236	Struktur Beton - 1	2	Rio Rahma Dhana, ST, MT	C-202
	09.40 - 11.20	KPKK215	Bahan Perkerasan Jalan	2	Bobby Damara, ST, MT.	C-202
	12.30 - 14.10	KPKK214	Mitigasi & Kebencanaan Teknik Sipil	2	Samsul Arif, ST, MT	C-202
	14.10 - 15.50	KKPB165	Praktikum Bahan Perkerasan Jalan	1	Bobby Damara, ST, MT.	C-202
SELASA	08.00 - 09.40	KKKB231	Mekanika Tanah - 2	2	Prima Eko Agustyawan, ST, MT	C-202
	09.40 - 11.20	KKBU241	Manajemen Sumber Daya Air	2	Dwi Kartikasari, ST, MT	C-202
	12.30 - 14.10	KKBU240	Rekayasa Lalu Lintas	2	Rasio Hepiyanto, ST, MT	C-202
	14.10 - 15.50	KKBU235	Desain Pondasi Dalam	2	Prima Eko Agustyawan, ST, MT	C-202
RABU	08.00 - 09.40	KKBU238	Struktur Baja - 1	2	Rasio Hepiyanto, ST, MT	C-202
	09.40 - 11.20	KKBU242	PTM & Alat-Alat Berat	2	Dr. Sugeng Dwi H, ST, MT	C-202
	12.30 - 14.10	KKPB166	Praktikum Hidrolika	1	Ir. Yosef Cahyo S.P., ST, MT, M.Eng	C-202
	14.10 - 15.50					
<b>TOTAL SKS</b>				<b>20</b>		

HARI	JAM KE	SEMESTER IIIB				RUANG
		KODE MK	MATA KULIAH	SKS	DOSEN	
SENIN	08.00 - 09.40	KKBU240	Rekayasa Lalu Lintas	2	Rasio Hepiyanto, ST, MT	C-203
	09.40 - 11.20	KKBU236	Struktur Beton - 1	2	Rio Rahma Dhana, ST, MT	C-203
	12.30 - 14.10	KPKK215	Bahan Perkerasan Jalan	2	Nur Indah Mukhoyyarah, ST, MT.	C-203
	14.10 - 15.50	KPKK214	Mitigasi & Kebencanaan Teknik Sipil	2	H. Hammam Rofiqi Agustapraja, ST, MT	C-203
SELASA	08.00 - 09.40	KKBU241	Manajemen Sumber Daya Air	2	Ir. Yosef Cahyo S.P., ST, MT, M.Eng	C-203
	09.40 - 11.20	KKPB166	Praktikum Hidrolika	1	Ir. Yosef Cahyo S.P., ST, MT, M.Eng	C-203
	12.30 - 14.10	KKPB165	Praktikum Bahan Perkerasan Jalan	1	Ir. Yosef Cahyo S.P., ST, MT, M.Eng	C-203
	14.10 - 15.50					
RABU	08.00 - 09.40	KKBU242	PTM & Alat-Alat Berat	2	Dr. Sugeng Dwi H, ST, MT	C-203
	09.40 - 11.20	KKBU238	Struktur Baja - 1	2	Rasio Hepiyanto, ST, MT	C-203
	12.30 - 14.10	KKBU235	Desain Pondasi Dalam	2	Prima Eko Agustyawan, ST, MT	C-203
	14.10 - 15.50	KKKB231	Mekanika Tanah - 2	2	Prima Eko Agustyawan, ST, MT	C-203
<b>TOTAL SKS</b>				<b>20</b>		

HARI	JAM KE	SEMESTER VA				RUANG
		KODE MK	MATA KULIAH	SKS	DOSEN	
KAMIS	08.00 - 09.40	KKBU246	Geometrik Jalan Raya	2	Dr. H. Zulkifli Lubis, ST, MT	C-201
	09.40 - 11.20	KKBU247	Perkerasan Jalan	2	Nur Indah Mukhoyyaroh, ST, MT.	C-201
	12.30 - 14.10	KUPK206	English For Civil Engineering	2	Tiara Widya, M.Pd	C-201
	14.10 - 15.50					
JUM'AT	08.00 - 09.40	KKBT254	Sistem Informasi Geografis	2	Salwa Nabilah, ST., MT.	C-201
	09.40 - 11.20	KKPB269	Perancangan Jembatan	2	Rio Rahma Dhana, ST, MT	C-201
	12.30 - 14.10	KKBT252	Pelabuhan	2	Samsul Arif, ST, MT	C-201
	14.10 - 15.50	KKBT251	Distribusi Air Bersih	2	Alfian Yulianto, ST, MT	C-201
SABTU	08.00 - 09.40					
	09.40 - 11.20	KKBU248	Sistem & Manajemen Transport.	2	Dr. Ir. Ahmad Ridwan, SE, ST, MT	C-201
	12.30 - 14.10	KKBT253	Jalan Rel	2	Ir. Edy Gardjito, ST, MT	C-201
	14.10 - 15.50					
<b>TOTAL SKS</b>				<b>18</b>		

HARI	JAM KE	SEMESTER VB				RUANG
		KODE MK	MATA KULIAH	SKS	DOSEN	
KAMIS	08.00 - 09.40					
	09.40 - 11.20	KKBU246	Geometrik Jalan Raya	2	Dr. H. Zulkifli Lubis, ST, MT	C-202
	12.30 - 14.10	KKBU247	Perkerasan Jalan	2	Nur Indah Mukhoyyaroh, ST, MT.	C-202
	14.10 - 15.50	KUPK206	English For Civil Engineering	2	Tiara Widya, M.Pd	C-202
JUM'AT	08.00 - 09.40	KKPB269	Perancangan Jembatan	2	Bobby Damara, ST, MT.	C-202
	09.40 - 11.20	KKBT254	Sistem Informasi Geografis	2	Salwa Nabilah, ST., MT.	C-202
	12.30 - 14.10	KKBT251	Distribusi Air Bersih	2	Alfian Yulianto, ST, MT	C-202
	14.10 - 15.50	KKBT252	Pelabuhan	2	Samsul Arif, ST, MT	C-202
SABTU	08.00 - 09.40					
	09.40 - 11.20	KKBT253	Jalan Rel	2	Ir. Edy Gardjito, ST, MT	C-202
	12.30 - 14.10	KKBU248	Sistem & Manajemen Transport.	2	Dr. Ir. Ahmad Ridwan, SE, ST, MT	C-202
	14.10 - 15.50					
<b>TOTAL SKS</b>				<b>18</b>		

HARI	JAM KE	SEMESTER VIIA				RUANG
		KODE MK	MATA KULIAH	SKS	DOSEN	
KAMIS	08.00 - 09.40	KUPK205	Bahasa Indonesia	2	Sholihul Amri, S.Pd, M.Pd	C-203
	09.40 - 11.20	KKPB271	Metode Penelitian & Proposal Tugas Akhir	2	Dwi Kartikasari, ST, MT	C-203
	12.30 - 14.10	KKCK208	Aswaja I	2	Mufidul Abror, S.ag, M.Ag	C-203
	14.10 - 15.50					
JUM'AT	08.00 - 09.40	KKBT257	Pengolahan Air Limbah	2	Affandi, ST, MM	C-203
	09.40 - 11.20	KPKK221	Program Bantu Teknik Sipil	2	Bobby Damara, ST, MT.	C-203
	12.30 - 14.10	KKBT258	Drainase	2	Hj. Nur Azizah Affandy, ST, MT	C-203
	14.10 - 15.50					
SABTU	08.00 - 09.40	KKBT259	Teknik Pengendalian Banjir	2	Dr. Ir. Ahmad Ridwan, SE, ST, MT	C-203
	09.40 - 11.20	KUPK207	Statistik & Probabilitas	2	Dr. Ir. Romadhon, ST, MH, MT, IPM ASEAN	C-203
	12.30 - 14.10					
	14.10 - 15.50					
<b>TOTAL SKS</b>				<b>16</b>		

HARI	JAM KE	SEMESTER VIIIB				RUANG
		KODE MK	MATA KULIAH	SKS	DOSEN	
KAMIS	08.00 - 09.40					
	09.40 - 11.20	KUPK205	Bahasa Indonesia	2	Sholihul Amri, S.Pd, M.Pd	C-301
	12.30 - 14.10	KKPB271	Metode Penelitian & Proposal Tugas Akhir	2	Dwi Kartikasari, ST, MT	C-301
	14.10 - 15.50	KKCK208	Aswaja I	2	Mufidul Abror, S.ag, M.Ag	C-301
JUM'AT	08.00 - 09.40					
	09.40 - 11.20	KKBT257	Pengolahan Air Limbah	2	Affandi, ST, MM	C-301
	12.30 - 14.10	KPKK221	Program Bantu Teknik Sipil	2	Bobby Damara, ST, MT.	C-301
	14.10 - 15.50	KKBT258	Drainase	2	Hj. Nur Azizah Affandy, ST, MT	C-301
SABTU	08.00 - 09.40					
	09.40 - 11.20					
	12.30 - 14.10	KUPK207	Statistik & Probabilitas	2	Dr. Ir. Romadhon, ST, MH, MT, IPM ASEAN	C-301
	14.10 - 15.50	KKBT259	Teknik Pengendalian Banjir	2	Dr. Ir. Romadhon, ST, MH, MT, IPM ASEAN	C-301
<b>TOTAL SKS</b>				<b>16</b>		

Mengetahui:  
 Dekan Fakultas Teknik



**ARI EFENDI LAKSONO, ST., MT.**  
 NIDN. 0712027702

Lamongan, September 2023  
 Kaprodi Teknik Sipil



**DWI KARTIKASARI, ST., MT.**  
 NIDN. 0727068903






# UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN

## FAKULTAS TEKNIK

### PRODI TEKNIK SIPIL

#### RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
<b>METODE PENELITIAN DAN PROPOSAL TUGAS AKHIR</b>	KKPB271	Mata Kuliah Utama	2	7	30-Agu-23
<b>OTORISASI</b>	<b>Dosen Pengembang RPS</b>		<b>Koordinator RMK</b>		<b>Ketua Program Studi</b>
					
	<b>Dwi Kartikasari, S.T., M.T.</b>		<b>Rio Rahma Dhana, S.T., M.T.</b>		<b>Dwi Kartikasari, S.T., M.T.</b>
	<b>0727068903</b>		<b>0711039401</b>		<b>0727068903</b>
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI</b>				
	S1	Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;			
	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika;			
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;			
	KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;			
KU11	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;				



	P1	Menguasai teori serta perhitungan ilmu di bidang teknik sipil (Struktur, Transportasi, Keairan, Geoteknik dan Manajemen Proyek)
	P2	Menguasai ilmu tentang perencanaan dan perancangan suatu bangunan berdasarkan prinsip rekayasa sipil dengan memanfaatkan metode, teknik dan instrumen rekayasa sipil dan teknologi informasi
	KK4	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
	KK6	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.
	KK11	Mampu merencanakan dan menyiapkan dokumen yang sesuai pada tahapan perancangan dan pelaksanaan
	<b>CPMK</b>	
	CPMK1	Mampu memahami kaidah-kaidah dan teknik penulisan ilmiah
	CPMK2	Mampu membuat bahan presentasi dan teknik presentasi yang baik
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Pada mata kuliah ini mahasiswa belajar mengenai kaidah-kaidah dan teknik penulisan ilmiah secara efektif dan efisien serta dapat membuat bahan presentasi dan teknik presentasi yang baik.	
<b>Bahan Kajian (Materi pembelajaran)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaidah-kaidah penulisan ilmiah</li> <li>2. Teknik penulisan ilmiah</li> <li>3. Teknik-teknik presentasi</li> </ol>	
<b>Pustaka</b>	<b>Utama:</b>	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Effendi, S, 1979; <b>Pedoman Laporan Penelitian</b>, P3B, Jakarta.</li> <li>2. Departemen PU, 1978; <b>Penyusunan Rencana &amp; Program Secara Terkoordinasi</b>, Dep. PU.</li> <li>3. Hadi Sutrisno, 1975; <b>Metodologi Riset untuk Penulisan Paper, Skripsi, Tesis, Desertasi</b>, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.</li> </ol>
	<b>Pendukung:</b>	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jurnal, prosiding dll</li> </ol>
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat lunak:</b>	<b>Perangkat keras :</b>
	MS Office	LCD & Projector, Komputer
<b>Dosen Pengampu</b>	Dr. H. Zulkifli Lubis, S.T., M.T.	
<b>Matakuliah syarat</b>	-	

Mg Ke-	Sub-CPMK	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Materi Pembelajaran [Pustaka / Sumber belajar]	Bentuk, Metode Pembelajaran & Penugasan [Estimasi Waktu]	Bobot Penilaian (%)
	(sbg kemampuan akhir yg diharapkan)					
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7
1-4	Menganalisis jembatan beton pratekan	1. Mengetahui perkembangan dan prinsip dasar pra tegang	<b>Kreteria:</b> Rabrik deskriptif <b>Bentuk non-test:</b> •Tulisan makalah •Menganalisis jembatan beton pratekan	1. Perkembangan dan prinsip dasar pra tegang	Kuliah	20
		2. Memahami tahap pembebanan		2. Tahap pembebanan		
		3. Memahami pendekatan perancangan		3. Pendekatan perancangan		
		4. Menganalisis kehilangan prategangan		4. Kehilangan prategangan	Diskusi	
5-7	Menganalisis jembatan dinding penuh	1. Memahami dasar-dasar perhitungan jembatan dinding penuh	<b>Kreteria:</b> Rubrik deskriptif <b>Bentuk test:</b> Menganalisis jembatan dinding penuh	1. Dasar-dasar perhitungan jembatan dinding penuh	Kuliah	30
		2. Menganalisis perhitungan pembebanan jembatan dinding penuh		2. Perhitungan pembebanan jembatan dinding penuh	Diskusi	
		3. Menganalisis perhitungan dimensi gelagar (memanjang, melintang dan kepala)		3. Perhitungan dimensi gelagar (memanjang, melintang dan kepala)		
<b>8</b>	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>					
9-15	Menganalisis jembatan rangka baja	1. Menentukan bentang, lebar jembatan dan tinggi jembatan	<b>Kreteria:</b> Rubrik deskriptif <b>Bentuk test:</b> Menganalisis jembatan rangka baja	1. Penentuan bentang, lebar jembatan dan tinggi jembatan	Kuliah	50
		2. Menentukan jarak $\lambda$ ekonomis dan panjang batang		2. Penentuan jarak $\lambda$ ekonomis dan panjang batang		
		3. Menganalisis perhitungan dimensi gelagar memanjang		3. Perhitungan dimensi gelagar memanjang		

		4. Menganalisis perhitungan dimensi gelagar melintang	4. Perhitungan dimensi gelagar melintang	
		5. Menganalisis perhitungan sambungan gelagar memanjang dan melintang	5. Perhitungan sambungan gelagar memanjang dan melintang	Diskusi
		6. Menganalisis perhitungan dimensi gelagar kepala dan penggambaran	6. Perhitungan dimensi gelagar kepala dan penggambaran	
		7. Menganalisis perhitungan sambungan gelagar melintang dengan gelagar kepala	7. Perhitungan sambungan gelagar melintang dengan gelagar kepala	Tugas
16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>			

# **PERANGKAT PEMBELAJARAN**

**METODE PENELITIAN DAN PROPOSAL TUGAS AKHIR**



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN**

**2023**

## DAFTAR ISI

1. Kata Pengantar .....
2. Daftar Isi .....
3. Analisis Intruksional .....
4. Rencana Pembelajaran: RPS dan RPP .....
5. Rencana Tugas Mahasiswa .....
6. Kontrak Kuliah .....

## CAPAIAN PEMBELEJARAN LULUSAN (CPL) PRODI

### a. Sikap

S1	Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika;
S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan peradaban berdasarkan Pancasila;
S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
S7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
S11	Mengamalkan amalan Aqidah Ahlusunnah wal Jama'ah An Nahdliyah.

### b. Keterampilan Umum

KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;
KU4	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
KU6	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.
KU7	Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;
KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di

	bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;
KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi;
KU10	Mampu mengimplementasikan amalan Aqidah Ahlussunnah wal Jama'ah an-Nahdliyah dalam kehidupan sehari-hari.
KU11	Mampu mengamalkan amalan Aqidah Ahlussunnah wal Jama'ah an-Nahdliyah

### c. Keterampilan Khusus

KK1	Mampu mengaplikasikan konsep pedagogik-didaktik matematika yang meliputi strategi pembelajaran, matematika sekolah, dan ilmu pendidikan serta memanfaatkan berbagai sumber belajar dan IPTEKS yang berorientasi pada kecakapan hidup.
KK2	Mampu mengeksplorasi konsep teoretis matematika meliputi statistika dan matematika terapan, analisis dan aljabar, kombinatorika yang mendukung pembelajaran matematika di pendidikan dasar dan menengah serta untuk studi lanjut.
KK3	Mampu merencanakan, melaksanakan dan mengevaluasi pembelajaran matematika inovatif yang berorientasi pada kecakapan mengajar.
KK4	Mampu menggunakan dan mengevaluasi teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk pembelajaran matematika.
KK5	Mampu merancang dan melaksanakan penelitian untuk menghasilkan alternatif penyelesaian masalah di bidang pendidikan matematika serta mempublikasikan hasilnya.
KK6	Mampu menciptakan lapangan usaha di bidang pendidikan matematika.
KK7	Mampu mengamalkan nilai-nilai Islam dan ke-Aswajaan dalam pembelajaran matematika melalui pemahaman konsep matematika yang tertuang dalam Al-Qur'an
KK8	Mampu menggunakan nilai-nilai ilmu sosial dan budaya dalam pembelajaran matematika melalui pemahaman konsep matematika
KK9	Mampu berbahasa asing (Inggris) dalam proses pembelajaran matematika

### d. Pengetahuan

P1	Menguasai konsep pedagogik-didaktik matematika yang meliputi strategi pembelajaran, matematika sekolah, dan ilmu pendidikan untuk melaksanakan pembelajaran yang sesuai dengan lingkup tugasnya.
P2	Menguasai konsep teoretis matematika meliputi statistika dan matematika terapan, analisis dan aljabar, kombinatorika yang mendukung pembelajaran matematika di pendidikan dasar dan menengah serta untuk studi lanjut.
P3	Menguasai prinsip dan teknik perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi pembelajaran matematika.
P4	Menguasai pengetahuan faktual tentang fungsi dan manfaat teknologi khususnya teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk pembelajaran matematika.
P5	Menguasai metode penelitian pendidikan dan metode penelitian matematika untuk melaksanakan penelitian pendidikan matematika dan penelitian matematika.

P6	Menguasai dasar kewirausahaan untuk menunjang terciptanya lapangan pekerjaan di bidang pendidikan matematika
P7	Menguasai keterkaitan konsep matematika yang tertuang dalam Al-Qur'an
P8	Menguasai keterkaitan ilmu sosial dan budaya dengan konsep matematika yang dapat diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari
P9	Menguasai keterampilan berbahasa asing (Inggris) untuk menunjang kemampuan proses pembelajaran matematika





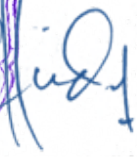


# UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN

## FAKULTAS TEKNIK

### PRODI TEKNIK SIPIL

#### RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
MANAJEMEN SUMBER DAYA AIR	KKBU241	Mata Kuliah Utama	2	3	30-Agu-23
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua Program Studi
					
	Dwi Kartikasari, S.T., M.T.		Rio Rahma Dhana, S.T., M.T.		Dwi Kartikasari, S.T., M.T.
	0727068903		0711039401		0727068903
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	S1	Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;			
	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika;			
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;			
	KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;			
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;				

	P2	Menguasai ilmu tentang perencanaan dan perancangan suatu bangunan berdasarkan prinsip rekayasa sipil dengan memanfaatkan metode, teknik dan instrumen rekayasa sipil dan teknologi informasi
	KK6	Mampu melakukan analisis dan perancangan yang standar dalam pada bidang teknik struktur, geoteknik, teknik transportasi, teknik sumber daya air, serta manajemen dan rekayasa konstruksi sepanjang siklus bangunan
	KK7	Mampu berpikir secara luas dan menyeluruh mengenai dampak aktivitas teknik sipil terhadap perkembangan ekonomi, sosial, dan lingkungan
	KK14	Mampu mengimplementasikan bidang keilmuan Teknik Sipil dalam menunjang ketahanan pangan, agroindustri, maritime
	<b>CPMK</b>	
	CPMK1	Mampu memahami pengertian dan aturan hidrologi yang berlaku
	CPMK2	Mampu mengidentifikasi unsur-unsur dan infrastruktur keairan
	CPMK3	Mampu mengidentifikasi sistem pengendalian banjir, drainase, dan pengelolaan konservasi air
	CPMK4	Mampu mengidentifikasi masalah kekeringan
	CPMK5	Mampu mengolah air limbah dan air bersih
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Pada mata kuliah ini mahasiswa belajar mengenai pengembangan dan pengelolaan sumber daya air, siklus hidrologi, potensi air, infrastruktur keairan, sistem pengendalian banjir dan drainase, sistem pengelolaan konservasi air, aliran air tanah dan sistem pengelolaan kekeringan.	
<b>Bahan Kajian (Materi pembelajaran)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian</li> <li>2. Pengembangan dan pengelolaan sumber daya air.</li> <li>3. Siklus hidrologi tertutup dan terbuka.</li> <li>4. Air permukaan dan air tanah.</li> <li>5. Potensi air dunia dan Indonesia.</li> <li>6. Pengertian sumber daya air.</li> <li>7. Infrastruktur keairan.</li> <li>8. Sistem pengendalian banjir.</li> <li>9. Sistem drainase.</li> <li>10. Sistem pengelolaan konservasi air.</li> <li>11. Sistem aliran air tanah.</li> <li>12. Sistem pengelolaan kekeringan.</li> </ol>	

	13. Sistem air bersih.	
<b>Pustaka</b>	<b>Utama:</b>	
	1.	Direktorat Bina Program Pengairan Dit. Jen. Pengairan Dep. P.U. (1979), <i>Pengembangan Wilayah Sungai di Pulau Jawa</i> .
	2.	Kodoatie, Robert & Syarief, Roetam (2005), <i>Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu</i> .
	3.	Kodoatie, Robert, dkk (2002), <i>Pengembangan Sumber Daya Air dalam Otonomi Daerah</i> , Penerbit Andi Yogyakarta
	4.	Notodihardjo, Mardjono (1989), <i>Pengembangan Wilayah Sungai di Indonesia</i> .
	5.	Sasongko, Djoko & Linsley, <i>Teknik Sumber daya Air</i> .
	<b>Pendukung:</b>	
	1. Jurnal, prosiding dll	
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat lunak:</b>	<b>Perangkat keras :</b>
	MS Office	LCD & Projector
<b>Dosen Pengampu</b>	Dwi Kartikasari, S.T., M.T.	
<b>Matakuliah syarat</b>	Hidrologi	

Mg Ke-	Sub-CPMK	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Materi Pembelajaran [Pustaka / Sumber belajar]	Bentuk, Metode Pembelajaran & Penugasan [Estimasi Waktu]	Bobot Penilaian (%)
	(sbg kemampuan akhir yg diharapkan)					
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7
1,2	Mampu menyatakan pendapat secara lisan dan tertulis dan memahami aturan yang berlaku	Ketepatan dalam memaparkan pengertian, siklus hidrologi dan persediaan air	<b>Kreteria:</b> Rabrik deskriptif <b>Bentuk non-test:</b> •Tulisan makalah •memaparkan pengertian, siklus hidrologi dan persediaan air	<b>Pendahuluan</b>  MSDA: Pengertian, siklus hidrologi tertutup dan terbuka, air permukaan dan air tanah, potensi air dunia dan Indonesia	Kuliah  Diskusi	10
3,4	Mampu mengidentifikasi unsur-unsur pendukung sumberdaya air dan infrastruktur keairan.	Ketepatan dalam memaparkan unsur pendukung PSDA dan Infrastruktur Keairan	<b>Kreteri:</b> Rubrik deskriptif <b>Bentuk test:</b> memaparkan unsur pendukung PSDA dan Infrastruktur Keairan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unsur-unsur pendukung sumber daya air.</li> <li>Infrastruktur Keairan: Daerah Aliran Sungai, Wilayah sungai, Cekungan air tanah (CAT), Komponen sumber daya air alami dan <i>artificial</i></li> </ul>	Kuliah  Diskusi  Presentasi	
5-7	Mampu mengidentifikasi sistem pengendalian banjir, sistem drainase dan sistem pengelolaan	Ketepatan dalam mendeskripsikan sistem pengendalian banjir, sistem drainase dan	<b>Kreteri:</b> Rubrik deskriptif <b>Bentuk test:</b> sistem pengendalian	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sistem Pengendalian Banjir:</b> penyebab, metode pengendalian, <i>action plan</i>, contoh kasus</li> </ul>	Kuliah	25

	konservasi air yang berkelanjutan	pengelolaan konservasi air	banjir, sistem drainase dan sistem pengelolaan konservasi air yang berkelanjutan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistem Drainase:</b> fungsi, sistem jaringan, bentuk saluran terbuka dan tertutup, bangunan drainase, permasalahan dalam pengelolaan drainase</li> <li>• <b>Sistem Pengelolaan Konservasi Air:</b> Strategi perencanaan konservasi air dan tanah, Pengendalian erosi dan sedimentasi, Contoh perhitungan erosi DAS</li> </ul>	Diskusi	
8	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>					
9,10	Memahami prinsip dasar metode konservasi air dan sistem aliran air tanah	Kesesuaian untuk perencanaan konservasi air dan sistem aliran air tanah	<b>Kreteri:</b> Rubrik deskriptif <b>Bentuk test:</b> prinsip dasar metode konservasi air dan sistem aliran air tanah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Metode konservasi air:</b> Agronomis, Mekanis, Kimia</li> <li>• <b>Sistem Aliran Air Tanah:</b> Akuifer lembah, <i>Perched Aquifers</i>, <i>Alluvial Aquifers</i></li> </ul>	Kuliah	<b>15</b>
				Diskusi		
11-13	1. Mampu mengidentifikasi masalah kekeringan.	Kesesuaian dalam menjabarkan pengelolaan kekeringan dan sistem air bersih	<b>Kreteri:</b> Rubrik deskriptif <b>Bentuk test:</b> menjabarkan pengelolaan kekeringan dan sistem air bersih	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistem Pengelolaan Kekeringan:</b> Latar belakang, Daerah rawan kekeringan, Strategi pengelolaan masalah kekeringan</li> </ul>	Kuliah	<b>20</b>

	2. Mampu menyesuaikan diri terhadap perubahan dan perkembangan ilmu lingkungan yang berhubungan sumber daya air			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistem Air Bersih:</b> Sumber air, ketersediaan dan kebutuhan air, pengelolaan air bersih, Pengoperasian bangunan pengolah air,</li> </ul>	Diskusi	
14,15	1. Mampu mengidentifikasi sistem pengelolaan air limbah domestik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kemampuan merencanakan studi air limbah domestik</li> </ul>	<b>Kreteri:</b> Rubrik deskriptif <b>Bentuk test:</b> mengidentifikasi sistem pengelolaan air limbah domestik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistem Air Limbah:</b> definisi dan karakteristik air limbah domestik, sifat dan komposisi kimiawi, dampak pencemaran air limbah domestik, sistem pengelolaan air limbah domestik</li> </ul>	Kuliah	15
	2. Mampu melaksanakan manajemen sumber daya air yang berwawasan lingkungan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kemampuan dalam memaparkan sumber daya air terpadu dan berwawasan lingkungan</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Manajemen Sumber Daya Air Terpadu:</b> Pengertian, proses pembangunan, kilasan manajemen sumber daya air terpadu, <i>enabling environment</i></li> </ul>	Diskusi	
16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>					

# **PERANGKAT PEMBELAJARAN**

**MANAJEMEN SUMBER DAYA AIR**



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN**

**2023**

## DAFTAR ISI

1. Kata Pengantar .....
2. Daftar Isi .....
3. Analisis Intruksional .....
4. Rencana Pembelajaran: RPS dan RPP .....
5. Rencana Tugas Mahasiswa .....
6. Kontrak Kuliah .....



## CAPAIAN PEMBELEJARAN LULUSAN (CPL) PRODI

### a. Sikap

S1	Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika;
S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan peradaban berdasarkan Pancasila;
S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
S7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
S11	Mengamalkan amalan Aqidah Ahlusunnah wal Jama'ah An Nahdliyah.

### b. Keterampilan Umum

KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;
KU4	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
KU6	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.
KU7	Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;
KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di

	bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;
KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi;
KU10	Mampu mengimplementasikan amalan Aqidah Ahlussunnah wal Jama'ah an-Nahdliyah dalam kehidupan sehari-hari.
KU11	Mampu mengamalkan amalan Aqidah Ahlussunnah wal Jama'ah an-Nahdliyah

### c. Keterampilan Khusus

KK1	Mampu mengaplikasikan konsep pedagogik-didaktik matematika yang meliputi strategi pembelajaran, matematika sekolah, dan ilmu pendidikan serta memanfaatkan berbagai sumber belajar dan IPTEKS yang berorientasi pada kecakapan hidup.
KK2	Mampu mengeksplorasi konsep teoretis matematika meliputi statistika dan matematika terapan, analisis dan aljabar, kombinatorika yang mendukung pembelajaran matematika di pendidikan dasar dan menengah serta untuk studi lanjut.
KK3	Mampu merencanakan, melaksanakan dan mengevaluasi pembelajaran matematika inovatif yang berorientasi pada kecakapan mengajar.
KK4	Mampu menggunakan dan mengevaluasi teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk pembelajaran matematika.
KK5	Mampu merancang dan melaksanakan penelitian untuk menghasilkan alternatif penyelesaian masalah di bidang pendidikan matematika serta mempublikasikan hasilnya.
KK6	Mampu menciptakan lapangan usaha di bidang pendidikan matematika.
KK7	Mampu mengamalkan nilai-nilai Islam dan ke-Aswajaan dalam pembelajaran matematika melalui pemahaman konsep matematika yang tertuang dalam Al-Qur'an
KK8	Mampu menggunakan nilai-nilai ilmu sosial dan budaya dalam pembelajaran matematika melalui pemahaman konsep matematika
KK9	Mampu berbahasa asing (Inggris) dalam proses pembelajaran matematika

### d. Pengetahuan

P1	Menguasai konsep pedagogik-didaktik matematika yang meliputi strategi pembelajaran, matematika sekolah, dan ilmu pendidikan untuk melaksanakan pembelajaran yang sesuai dengan lingkup tugasnya.
P2	Menguasai konsep teoretis matematika meliputi statistika dan matematika terapan, analisis dan aljabar, kombinatorika yang mendukung pembelajaran matematika di pendidikan dasar dan menengah serta untuk studi lanjut.
P3	Menguasai prinsip dan teknik perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi pembelajaran matematika.
P4	Menguasai pengetahuan faktual tentang fungsi dan manfaat teknologi khususnya teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk pembelajaran matematika.
P5	Menguasai metode penelitian pendidikan dan metode penelitian matematika untuk melaksanakan penelitian pendidikan matematika dan penelitian matematika.

P6	Menguasai dasar kewirausahaan untuk menunjang terciptanya lapangan pekerjaan di bidang pendidikan matematika
P7	Menguasai keterkaitan konsep matematika yang tertuang dalam Al-Qur'an
P8	Menguasai keterkaitan ilmu sosial dan budaya dengan konsep matematika yang dapat diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari
P9	Menguasai keterampilan berbahasa asing (Inggris) untuk menunjang kemampuan proses pembelajaran matematika

KODE KRS	NO	NIM	NAMA	KELAS	NILAI AKHIR	HURUF
02171003020231KKPB271	1	021710030	MIFTAHUL HABIB	2020A	70	BC
021710044-20231-KKPB271-2	2	021710044	SUHADI	2020A	70	BC
022010001-20231-KKPB271-2	3	022010001	MUHAMMAD FERI ERFINANSAH	2020A	90	A
022010003-20231-KKPB271-2	4	022010003	RISKA MAUDY ANGGRAINI	2020A	70	BC
022010004-20231-KKPB271-2	5	022010004	MUHAMMAD BAYU KURNIAWAN	2020A	90	A
022010005-20231-KKPB271-2	6	022010005	ROBIN AKBAR ROMANSYAH	2020A	90	A
022010006-20231-KKPB271-2	7	022010006	ARIAN CAHYA PRATAMA PUTRA	2020A	80	AB
022010007-20231-KKPB271-2	8	022010007	M. RUSMAWAN MAULIDI	2020A	90	A
022010008-20231-KKPB271-2	9	022010008	HOIRUL ANAM	2020A	80	AB
022010009-20231-KKPB271-2	10	022010009	TOIF	2020A	70	BC
022010011-20231-KKPB271-2	11	022010011	NURUS SHOBAHUL KHOIR	2020A	0	E
022010012-20231-KKPB271-2	12	022010012	IRSYAD MAULANA	2020A	90	A
022010013-20231-KKPB271-2	13	022010013	ANGGA SEPTYANTORO	2020A	75	B
022010014-20231-KKPB271-2	14	022010014	SANI YAZIDIL BUSTOMI	2020A	75	B
022010015-20231-KKPB271-2	15	022010015	SOFI'ATUL MAHGFIROH	2020A	80	AB
022010016-20231-KKPB271-2	16	022010016	RINDI PUSPITA SARI	2020A	70	BC
022010017-20231-KKPB271-2	17	022010017	ABDUL JALIL AZIZ	2020A	90	A
022010018-20231-KKPB271-2	18	022010018	ABDUL ROZAK	2020A	80	AB
022010019-20231-KKPB271-2	19	022010019	ACH. MUFLIHUL FALAH	2020A	90	A
022010020-20231-KKPB271-2	20	022010020	ACHMAD YUSUF BACHTIYAR	2020A	80	AB
022010024-20231-KKPB271-2	21	022010024	AINUL WAFIQ	2020A	85	A
022010025-20231-KKPB271-2	22	022010025	ALDI WAHYU RAMADHANI	2020A	90	A
022010026-20231-KKPB271-2	23	022010026	ALLPRIDO IGO MAWARDI	2020A	90	A
022010027-20231-KKPB271-2	24	022010027	ANDRE YULLIAN PURWANDI	2020A	85	A
022010028-20231-KKPB271-2	25	022010028	ANGSORI PANGESTU	2020A	80	AB
022010030-20231-KKPB271-2	26	022010030	ARIS	2020A	85	A
022010031-20231-KKPB271-2	27	022010031	DAVA ELIAN PRADANA	2020A	85	A
022010033-20231-KKPB271-2	28	022010033	EDHO ADHITYA PRASETYO	2020A	80	AB
022010034-20231-KKPB271-2	29	022010034	FEBY TAUFUQU RAHMAH	2020A	90	A
022010035-20231-KKPB271-2	30	022010035	IMAM WAHYUDI	2020A	90	A
022010036-20231-KKPB271-2	31	022010036	KHAFID AFRIZAL AULIA	2020A	85	A
022010037-20231-KKPB271-2	32	022010037	KHOLIS FERNANDA PUTRA	2020A	80	AB
022010040-20231-KKPB271-2	33	022010040	MOHAMMAD FERIZAN NAZRI	2020A	80	AB
022010042-20231-KKPB271-2	34	022010042	MUDHOFAR KAMAL	2020A	90	A

KODE KRS	NO	NIM	NAMA	KELAS	NILAI AKHIR	HURUF
022010044-20231-KKPB271-2	1	022010044	MUHAMMAD AGUS ZAKARIYAH	2020B	80	AB
022010046-20231-KKPB271-2	2	022010046	MUHAMMAD RIDWAN	2020B	90	A
022010053-20231-KKPB271-2	3	022010053	TOMY SASMITO	2020B	90	A
022010056-20231-KKPB271-2	4	022010056	AHMAD DAVA AFNAN ALY	2020B	90	A
022010059-20231-KKPB271-2	5	022010059	DEWI ROHMAWATI	2020B	90	A
022010061-20231-KKPB271-2	6	022010061	M. SAVALAS OKTAVANDI	2020B	0	E
022010062-20231-KKPB271-2	7	022010062	MIFTAHUL AKHYAR YUWONO BASUKI	2020B	0	E
022010063-20231-KKPB271-2	8	022010063	MISBAHUR ROHMAT AKBAR	2020B	90	A
022010065-20231-KKPB271-2	9	022010065	MOCH YOGI DIMAS FIRDAUS	2020B	80	AB
022010066-20231-KKPB271-2	10	022010066	MOH. AKBAR ANDI HARTOYO	2020B	90	A
022010068-20231-KKPB271-2	11	022010068	MOH. HANDIKA LAUNUL AZHAR	2020B	75	B
022010069-20231-KKPB271-2	12	022010069	MOHAMMAD DZULQARNAIN HAFID	2020B	80	AB
022010071-20231-KKPB271-2	13	022010071	MUHAMMAD AINUL YAQIN	2020B	90	A
022010072-20231-KKPB271-2	14	022010072	MUHAMMAD ALFIAN NUR RIZQI	2020B	90	A
022010073-20231-KKPB271-2	15	022010073	MUHAMMAD SYAHRUL RAMDANIL HASANUDDIN	2020B	90	A
022010074-20231-KKPB271-2	16	022010074	NOVAL HENDERATNO	2020B	85	A
022010075-20231-KKPB271-2	17	022010075	SITI APRILIA NURAYU MUSLIMAH	2020B	90	A
022010076-20231-KKPB271-2	18	022010076	TEGUH FIRMAN SYAH	2020B	90	A
022010077-20231-KKPB271-2	19	022010077	TEGUH PRASTIO	2020B	80	AB
022010078-20231-KKPB271-2	20	022010078	TITO TRI WAHYU ABADI	2020B	90	A
022010080-20231-KKPB271-2	21	022010080	YOGA ARDIAN FERNANDA	2020B	90	A
022010081-20231-KKPB271-2	22	022010081	YOGA AZIZAN PRATAMA	2020B	90	A
022010083-20231-KKPB271-2	23	022010083	MOCHAMMAD SADDAM HUSSEIN ALFARIZY	2020B	90	A
022010085-20231-KKPB271-2	24	022010085	AHMAD WAHYUDI	2020B	90	A
022010086-20231-KKPB271-2	25	022010086	MUHAMMAD TANGGUH AGUNG FIRMANSYAH	2020B	90	A
022010087-20231-KKPB271-2	26	022010087	NUR ARINAL KHAQ	2020B	90	A
022010088-20231-KKPB271-2	27	022010088	FAJAR ILHAM	2020B	70	BC
022010090-20231-KKPB271-2	28	022010090	ATIQOTI MINARIKA	2020B	80	AB
022010091-20231-KKPB271-2	29	022010091	DINDA AYU LESTARI	2020B	90	A
022010092-20231-KKPB271-2	30	022010092	MILLENIANDA YOFAN ADITYA	2020B	90	A

KODE KRS	NO	NIM	NAMA	KELAS	QUIZ	UTS	UAS	ABSEN	NILAI AKHIR	HURUF
022210001-20231-KKBU241-2	1	022210001	AHMAD FATUR MAULANA	2022A	75	90	90	100	82.25	AB
022210002-20231-KKBU241-2	2	022210002	ARDI ANSYAH	2022A	75	90	90	100	82.25	AB
022210004-20231-KKBU241-2	3	022210004	ACH. IZZUL HAQ	2022A	0	90	90	90	67.5	C
022210005-20231-KKBU241-2	4	022210005	DANI FARIANSA	2022A	90	90	90	100	84.5	AB
022210006-20231-KKBU241-2	5	022210006	FADHLUL ALIMUN HUDA	2022A	70	90	90	100	81.5	AB
022210009-20231-KKBU241-2	6	022210009	ADAM ARDIANSYAH PUTRA	2022A	30	90	90	100	75.5	B
022210010-20231-KKBU241-2	7	022210010	MUHAMMAD DIVA SIFA WIBOWO	2022A	90	90	90	80	77.5	B
022210012-20231-KKBU241-2	8	022210012	GLADIS TIRTA AMELYA	2022A	75	90	90	90	78.75	B
022210013-20231-KKBU241-2	9	022210013	AHMAD FATIHUR ROHMAN RAMADHAN	2022A	80	90	90	90	79.5	B
022210014-20231-KKBU241-2	10	022210014	AHMAD FEBY IKSAN PRATAMA	2022A	55	90	90	100	79.25	B
022210015-20231-KKBU241-2	11	022210015	AHMAD YUSUFUL ILMI	2022A	60	90	90	100	80	AB
022210017-20231-KKBU241-2	12	022210017	AMELIA REVINDA SHARMA	2022A	75	90	90	100	82.25	AB
022210018-20231-KKBU241-2	13	022210018	ARISKO FIRZA RENALDI	2022A	75	90	90	100	82.25	AB
022210019-20231-KKBU241-2	14	022210019	ARKAN FAHRUDIN	2022A	70	90	90	100	81.5	AB
022210020-20231-KKBU241-2	15	022210020	ARNANDA SUHARDIANSYAH	2022A	75	90	0	70	53.75	D
022210022-20231-KKBU241-2	16	022210022	DANIYAL ABDIL WAHABIS SYA'RONI	2022A	70	90	90	100	81.5	AB
022210023-20231-KKBU241-2	17	022210023	DIMAS FERNANDO	2022A	75	90	90	100	82.25	AB
022210024-20231-KKBU241-2	18	022210024	ERICO FIRMANSYAH	2022A	75	90	0	70	53.75	D
022210025-20231-KKBU241-2	19	022210025	FAHMI AINUR YUSUF	2022A	0	90	0	80	46	E
022210026-20231-KKBU241-2	20	022210026	GILANG GAZZA ARBA	2022A	60	90	90	90	76.5	B
022210029-20231-KKBU241-2	21	022210029	JUNIUS FINDI ABIMANYU	2022A	55	90	90	100	79.25	B
022210030-20231-KKBU241-2	22	022210030	M FAJAR RHAMADHANI	2022A	60	90	90	100	80	AB
022210031-20231-KKBU241-2	23	022210031	MOCHAMMAD AZZARUDIN	2022A	75	90	90	100	82.25	AB
022210034-20231-KKBU241-2	24	022210034	MUHAMMAD AZIZ SATRIA	2022A	75	90	90	100	82.25	AB
022210035-20231-KKBU241-2	25	022210035	MUHAMMAD BUDI SETIAWAN	2022A	60	90	90	90	76.5	B
022210036-20231-KKBU241-2	26	022210036	MUHAMMAD PRASTIAN YOGA PRATAMA	2022A	70	90	90	100	81.5	AB
022210037-20231-KKBU241-2	27	022210037	MUHAMMAD ROFIQY RAMDHANI	2022A	70	90	90	100	81.5	AB
022210038-20231-KKBU241-2	28	022210038	MUHAMMAD ULIN NUHA	2022A	0	90	90	40	50	D
022210039-20231-KKBU241-2	29	022210039	MUKHAMAD KHAMBALI RAMADANI	2022A	60	90	90	100	80	AB
022210040-20231-KKBU241-2	30	022210040	REGAR LABDA SATRIA PRIANTO	2022A	40	90	90	100	77	B
022210043-20231-KKBU241-2	31	022210043	SELLOMITA	2022A	75	90	0	100	64.25	C
022210044-20231-KKBU241-2	32	022210044	SHOFIA MAULIDATUR ROHMAH	2022A	75	90	90	100	82.25	AB
022210047-20231-KKBU241-2	33	022210047	VALENTINO FAJRIN NURSEHA	2022A	75	90	90	90	78.75	B
022210049-20231-KKBU241-2	34	022210049	ZULIS AFRILYANI ROCHMAWATI	2022A	75	90	90	100	82.25	AB
022210100-20231-KKBU241-2	35	022210100	YOGAH ISTU NUGROHO	2022A	70	90	90	90	78	B

022210101-20231-KKBU241-2	36	022210101	AHMAD WILDANUL JABBAL	2022A	55	90	90	100	79.25	B
022210103-20231-KKBU241-2	37	022210103	MOHAMMAD FAJAR NURDIN	2022A	0	90	0	40	32	E
022210104-20231-KKBU241-2	38	022210104	MUHAMMAD ZULIANTO	2022A	55	90	90	100	79.25	B



# UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN (UNISLA) FAKULTAS TEKNIK

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211  
Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116  
E-mail : teknik@unisla.ac.id  
http://teknik.unisla.ac.id

## SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP) HARIAN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

### PROGRAM STUDI : TEKNIK SIPIL

Mata Kuliah : Manajemen Sumber Daya Air  
Semester : III (Tiga)  
Dosen : Dwi Kartikasari, ST., MT. / 0727068903

Jumlah SKS : 2  
Kelas : A  
Ruang :

Mgg Ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan
1.	Siklus Hidrologi dan Potensi Air	a. Siklus Hidrologi b. Pengertian Sumber Daya Air c. Potensi yang terkandung dalam air
2	Permasalahan Pengelolaan Sumber Daya Air	a. Kompleksitas dan masalah actual SDA b. Masalah alamiah SDA c. Bencana dan kerugiannya
3-4	Sistem Pengendalian Banjir dan Drainase	1. Penyebab banjir 2. Metode pengendalian banjir 3. Fungsi, system dan bangunan drainase
5	System Aliran Air Tanah dan Pengelolaan Konservasi Air	1. Air tanah 2. Unconfined Aquifer 3. Metode konservasi SDA
6	System Pengendalian Erosi dan Sedimentasi	1. Erosi 2. Sedimentasi 3. Pengendalian erosi dan sedimentasi
7	Quiz	Quiz
8	UJIAN TENGAH SEMESTER	
9-10	Sistem Pengelolaan Kekeringan	1. Strategi pengelolaan kekeringan 2. Respon dan mitigasi
11-12	Sistem Air Bersih	1. Ketersediaan dan kebutuhan air 2. Prediksi kebutuhan air 3. Pengelolaan air bersih 4. Kehilangan air
13	Manajemen Sumber Daya Air Terpadu	1. Kebijakan dan pembiayaan 2. Peran institusi 3. Instrument-instrumen manajemen
14-15	Otonomi Daerah dan Pengelolaan Sumber Daya Air	1. Desentralisasi pengelolaan SDA 2. Hak, kewajiban dan peran masyarakat 3. Koordinasi dan pembiayaan 4. Pembagian kewajiban dan peran dalam pengembangan SDA
16	UJIAN AKHIR SEMESTER	







# UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN (UNISLA) FAKULTAS TEKNIK

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211  
Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116  
E-mail : teknik@unisla.ac.id  
http://teknik.unisla.ac.id

		PRATAMA																
27	022210037	MUHAMMAD ROFIQY RAMDHANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
28	022210038	MUHAMMAD ULIN NUHA	V	X	V	X	V	X	X		V	X	X	V	V	V	X	
29	022210039	MUKHAMAD KHAMBALI RAMADANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
30	022210040	REGAR LABDA SATRIA PRIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
31	022210043	SELLOMITA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
32	022210044	SHOFIA MAULIDATUR ROHMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
33	022210047	VALENTINO FAJRIN NURSEHA	V	V	X	V	V	X	V		V	V	V	X	V	V	V	
34	022210049	ZULIS AFRILYANI ROCHMAWATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
35	022210100	YOGAH ISTU NUGROHO	V	V	X	V	V	V	V		V	X	V	V	V	V	V	
36	022210101	AHMAD WILDANUL JABBAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
37	022210103	MOHAMMAD FAJAR NURDIN	X	V	X	X	V	X	V		V	V	X	X	X	V	V	
38	022210104	MUHAMMAD ZULIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
<b>PARAF DOSEN</b>																		
<b>PARAF MAHASISWA</b>																		

Lamongan, .....  
Dosen Pengampu Mata Kuliah

Perwakilan Mahasiswa

**DWI KARTIKASARI, ST., MT.**  
NIDN : 0727068903

**VALENTINO FAJRIN N.**  
NIM : 022210047

Mengetahui  
Wakil Dekan I

Menyetujui & Mengesahkan  
Ketua Program Studi

**SUGENG DWI HARTANTYO, ST., MT.**  
NIDN. 0719058902

**DWI KARTIKASARI, ST., MT.**  
NIDN : 0727068903



**SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP) HARIAN SEMESTER GANJIL**  
**TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024**

**PROGRAM STUDI : TEKNIK SIPIL**

Mata Kuliah : Metode Penelitian & Prop. TA  
Semester : VII(Tujuh)  
Dosen : Dwi Kartikasari, ST., MT. / 0727068903

Jumlah SKS : 2  
Kelas : A  
Ruang :

Mgg Ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan
1.	Kontrak Kuliah	1. Sistem perkuliahan 2. Kesepakatan perkuliahan 3. Tujuan dan cakupan materi perkuliahan
2	Pendahuluan	1. Pengertian; 2. Jenis dan Tujuan Penelitian; 3. Peranan dan Persyaratan Penelitian.
3	Metode	1. Metode penelitian; 2. Teknik dan prosedur penelitian
4	Desain Dan Proposal Penelitian	1. Disain penelitian; 2. Proposal penelitian;
5	Studi Kepustakaan	1. Studi kepustakaan; 2. Kerangka berpikir
6	Hipotesis Penelitian	1. Hipotesis; 2. Uji Hipotesis;
7	Quiz	Quiz
8	UJIAN TENGAH SEMESTER	
9	Populasi Dan Sampel	1. Pemilihan sampel; 2. Teknik sampling
10	Skala Pengukuran Dan Instrumen	1. Jenis-jenis skala; 2. Penyusunan instrumen penelitian
11	Pengolahan Dan Penyajian	1. Pengumpulan data; 2. Pengolahan data; 3. Penyajian data.
12	Tugas Tengah Semester	1. Penulisan/Paper; 2. Discussion; 3. Presentasi tugas.
13	Analisis Data	1. Analisis hubungan; 2. Analisis Komparasi; 3. Analisis deskriptif
14	Laporan Penelitian	1. Manfaat penulisan laporan; 2. Format penulisan skripsi
15	Quiz	Quiz
16	UJIAN AKHIR SEMESTER	



# UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN (UNISLA) FAKULTAS TEKNIK

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211  
Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116  
E-mail : teknik@unisla.ac.id  
http://teknik.unisla.ac.id

## PRESENSI TATAP MUKA KELAS HARIAN (PTMHK) SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

### PROGRAM STUDI : TEKNIK SIPIL

Mata Kuliah : Metode Penelitian & Prop. TA  
Semester : VII (Tujuh)  
Dosen : Dwi Kartikasari, ST., MT. / 0727068903

Jumlah SKS : 2  
Kelas : A  
Ruang :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Pertemuan Ke - dan Tanggal															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	021710030	MIFTAHUL HABIB	X	V	V	X	X	V	V		V	V	V	X	V	X	V	
2	021710044	SUHADI	X	X	V	V	V	X	V		V	V	X	V	V	V	X	
3	022010001	MUHAMMAD FERI ERFINANSAH	V	V	X	V	V	V	V		X	V	V	V	V	V	V	
4	022010003	RISKA MAUDY ANGGRAINI	V	X	V	V	X	V	V		V	V	X	X	V	V	X	
5	022010004	MUHAMMAD BAYU KURNIAWAN	V	V	X	X	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
6	022010005	ROBIN AKBAR ROMANSYAH	V	X	V	V	V	V	V		V	V	X	V	V	V	V	
7	022010006	ARIAN CAHYA PRATAMA PUTRA	V	V	V	V	X	V	X		V	V	X	V	V	X	V	
8	022010007	M. RUSMAWAN MAULIDI	V	X	X	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
9	022010008	HOIRUL ANAM	V	V	V	V	X	V	X		V	X	V	V	V	V	X	
10	022010009	TOIF	X	X	V	V	V	V	V		X	V	X	V	X	V	V	
11	022010011	NURUS SHOBAHUL KHOIR	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
12	022010012	IRSYAD MAULANA	V	V	X	V	V	V	V		V	X	V	V	V	V	V	
13	022010013	ANGGA SEPTYANTORO	V	X	V	V	V	X	V		V	V	V	X	V	V	X	
14	022010014	SANI YAZIDIL BUSTOMI	V	X	V	X	V	V	X		V	V	V	V	X	V	V	
15	022010015	SOFI'ATUL MAHGFIROH	X	V	V	V	X	V	V		V	V	V	X	V	V	V	
16	022010016	RINDI PUSPITA SARI	V	V	V	X	V	V	X		V	V	X	V	V	X	X	
17	022010017	ABDUL JALIL AZIZ	V	X	X	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
18	022010018	ABDUL ROZAK	V	V	V	V	X	V	X		V	V	X	V	X	V	V	
19	022010019	ACH. MUFLIHUL FALAH	X	V	V	V	V	V	V		X	V	V	V	V	V	V	
20	022010020	ACHMAD YUSUF BACHTIYAR	V	V	X	V	X	V	V		V	V	V	X	V	V	V	
21	022010024	AINUL WAFIQ	X	V	V	V	V	X	V		V	V	V	V	V	X	V	
22	022010025	ALDI WAHYU RAMADHANI	V	V	V	V	V	X	V		V	V	V	X	V	V	V	
23	022010026	ALLPRIDO IGO	V	V	V	V	V	V	V		V	X	V	V	V	V	X	



# UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN (UNISLA) FAKULTAS TEKNIK

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211  
Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116  
E-mail : teknik@unisla.ac.id  
http://teknik.unisla.ac.id

		MAWARDI																
24	022010027	ANDRE YULLIAN PURWANDI	V	X	V	V	X	V	V		V	V	X	V	V	V	V	
25	022010028	ANGSORI PANGESTU	X	V	V	X	V	V	V		V	V	V	X	V	V	X	
26	022010030	ARIS	V	V	X	V	V	X	V		V	V	V		X	V	V	
27	022010031	DAVA ELIAN PRADANA	V	X	V	V	V	V	V		V	V	X	V	V	X	V	
28	022010033	EDHO ADHITYA PRASETYO	V	V	X	V	X	V	V		V	X	V	V	X	V	V	
29	022010034	FEBY TAUFUQU RAHMAH	X	V	V	V	V	V	V		V	V	V	X	V	V	V	
30	022010035	IMAM WAHYUDI	V	V	X	V	V	V	V		V	V	X	V	V	V	V	
31	022010036	KHAFID AFRIZAL AULIA	V	V	X	V	V	V	V		V	V	V	V	X	V	X	
32	022010037	KHOLIS FERNANDA PUTRA	V	V	V	V	X	V	V		V	V	X	V	V	X	X	
33	022010040	MOHAMMAD FERIZAN NAZRI	V	V	V	X	V	V	V		V	X	V	V	X	V	V	
34	022010042	MUDHOFAR KAMAL	V	V	V	V	X	V	X		V	V	V	V	V	V	V	
<b>PARAF DOSEN</b>																		
<b>PARAF MAHASISWA</b>																		

Lamongan, .....  
Dosen Pengampu Mata Kuliah

  
**DWI KARTIKASARI, ST., MT.**  
NIDN : 0727068903

Mengetahui  
Wakil Dekan I

  
**SUGENG DWI HARTANTYO, ST., MT.**  
NIDN. 0719058902

Perwakilan Mahasiswa

  
**MUDHOFAR KAMAL**  
NIM : 022010042

Menyetujui & Mengesahkan  
Ketua Program Studi

  
**DWI KARTIKASARI, ST., MT.**  
NIDN : 0727068903



# UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN (UNISLA) FAKULTAS TEKNIK

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211  
Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116  
E-mail : teknik@unisla.ac.id  
http://teknik.unisla.ac.id

## SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP) HARIAN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

### PROGRAM STUDI : TEKNIK SIPIL

Mata Kuliah : Metode Penelitian & Prop. TA  
Semester : VII (Tujuh)  
Dosen : Dwi Kartikasari, ST., MT. / 0727068903

Jumlah SKS : 2  
Kelas : B  
Ruang :

Mgg Ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan
1.	Kontrak Kuliah	1. Sistem perkuliahan 2. Kesepakatan perkuliahan 3. Tujuan dan cakupan materi perkuliahan
2	Pendahuluan	1. Pengertian; 2. Jenis dan Tujuan Penelitian; 3. Peranan dan Persyaratan Penelitian.
3	Metode	1. Metode penelitian; 2. Teknik dan prosedur penelitian
4	Desain Dan Proposal Penelitian	1. Disain penelitian; 2. Proposal penelitian;
5	Studi Kepustakaan	1. Studi kepustakaan; 2. Kerangka berpikir
6	Hipotesis Penelitian	1. Hipotesis; 2. Uji Hipotesis;
7	Quiz	Quiz
8	UJIAN TENGAH SEMESTER	
9	Populasi Dan Sampel	1. Pemilihan sampel; 2. Teknik sampling
10	Skala Pengukuran Dan Instrumen	1. Jenis-jenis skala; 2. Penyusunan instrumen penelitian
11	Pengolahan Dan Penyajian	1. Pengumpulan data; 2. Pengolahan data; 3. Penyajian data.
12	Tugas Tengah Semester	1. Penulisan/Paper; 2. Discussion; 3. Presentasi tugas.
13	Analisis Data	1. Analisis hubungan; 2. Analisis Komparasi; 3. Analisis deskriptif
14	Laporan Penelitian	1. Manfaat penulisan laporan; 2. Format penulisan skripsi
15	Quiz	Quiz
16	UJIAN AKHIR SEMESTER	



# UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN (UNISLA) FAKULTAS TEKNIK

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211  
Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116  
E-mail : teknik@unisla.ac.id  
http://teknik.unisla.ac.id

## PRESENSI TATAP MUKA KELAS HARIAN (PTMHK) SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

### PROGRAM STUDI : TEKNIK SIPIL

Mata Kuliah : Metode Penelitian & Prop. TA  
Semester : VII (Tujuh)  
Dosen : Dwi Kartikasari, ST., MT. / 0727068903

Jumlah SKS : 2  
Kelas : B  
Ruang :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Pertemuan Ke - dan Tanggal															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	022010044	MUHAMMAD AGUS ZAKARIYAH	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
2	022010046	MUHAMMAD RIDWAN	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
3	022010053	TOMY SASMITO	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
4	022010056	AHMAD DAVA AFNAN ALY	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
5	022010059	DEWI ROHMAWATI	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
6	022010061	M. SAVALAS OKTAVANDI	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
7	022010062	MIFTAHUL AKHYAR YUWONO BASUKI	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
8	022010063	MISBAHUR ROHMAT AKBAR	V	V	X	X	V	V	V		X	X	X	V	V	V	X	
9	022010065	MOCH YOGI DIMAS FIRDAUS	X	V	V	V	V	X	X		X	V	V	V	V	X	X	
10	022010066	MOH. AKBAR ANDI HARTOYO	X	X	X	V	V	X	X		V	V	V	V	V	V	V	
11	022010068	MOH. HANDIKA LAUNUL AZHAR	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
12	022010069	MOHAMMAD DZULQARNAIN HAFID	V	V	X	V	V	V	V		V	V	V	V	X	X	V	
13	022010071	MUHAMMAD AINUL YAQIN	X	V	V	V	V	X	X		X	V	V	V	V	X	X	
14	022010072	MUHAMMAD ALFIAN NUR RIZQI	X	X	X	V	V	X	X		X	X	V	V	X	X	X	
15	022010073	MUHAMMAD SYAHRUL RAMDANIL HASANUDDIN	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
16	022010074	NOVAL HENDERATNO	V	V	X	V	V	V	V		V	V	V	V	X	X	V	
17	022010075	SITI APRILIA NURAYU MUSLIMAH	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
18	022010076	TEGUH FIRMAN SYAH	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
19	022010077	TEGUH PRASTIO	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
20	022010078	TITO TRI WAHYU ABADI	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
21	022010080	YOGA ARDIAN FERNANDA	X	V	V	V	V	X	X		X	V	V	V	V	X	X	
22	022010081	YOGA AZIZAN PRATAMA	X	X	X	V	V	X	X		X	X	V	V	X	X	X	
23	022010083	MOCHAMMAD SADDAM HUSSEIN ALFARIZY	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
24	022010085	AHMAD WAHYUDI	V	V	X	V	V	V	V		V	V	V	V	X	X	V	



# UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN (UNISLA) FAKULTAS TEKNIK

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211  
Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116  
E-mail : teknik@unisla.ac.id  
http://teknik.unisla.ac.id

25	022010086	MUHAMMAD TANGGUH AGUNG FIRMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V	
26	022010087	NUR ARINAL KHAQ	V	V	X	X	V	V	V		X	X	X	V	V	V	X	
27	022010088	FAJAR ILHAM	X	V	V	V	V	X	X		X	V	V	V	V	X	X	
28	022010090	ATIQOTI MINARIKA	V	V	V	V	V	V	V		X	X	V	V	X	V	V	
29	022010091	DINDA AYU LESTARI	V	V	V	V	V	V	V		X	V	V	V	V	V	V	
30	022010092	MILLENIANDA YOFAN ADITYA	V	V	V	V	V	V	V		X	X	V	V	X	V	V	
<b>PARAF DOSEN</b>																		
<b>PARAF MAHASISWA</b>																		

Lamongan, .....  
**Dosen Pengampu Mata Kuliah**

**DWI KARTIKASARI, ST., MT.**  
NIDN : 0727068903

**Perwakilan Mahasiswa**

**ATIQOTI MINARIKA**  
NIM : .022010090

**Mengetahui  
Wakil Dekan I**

**ISUGENG DWI HARTANTYO, ST, MT**  
NIDN. 0719058902

**Menyetujui & Mengesahkan  
Ketua Program Studi**

**DWI KARTIKASARI, ST., MT.**  
NIDN : 0727068903