



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
	Jumlah			4		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

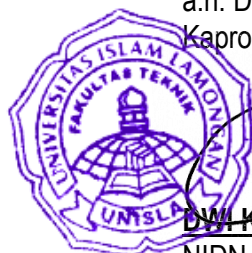
1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara 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
Jumlah				6		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

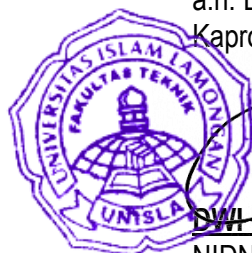
1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satu Acara Perkuliahan 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
	Jumlah			4		

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
Jumlah				6		

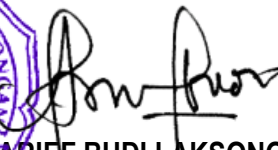
Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

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 Akdemik 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
Jumlah				6		

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
Jumlah				8		

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
Jumlah				6		

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
Jumlah				4		

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
Jumlah				6		

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
	Jumlah			4		

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
Jumlah				6		

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
Jumlah				9		

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
Jumlah				8		

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
Jumlah				8		

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
Jumlah				6		

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
Jumlah				4		

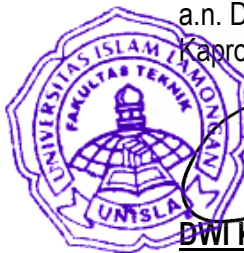
Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

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 Akademik 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
	Jumlah			10		

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
Jumlah				5		

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
Jumlah				6		

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



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

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
Jumlah				6		

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

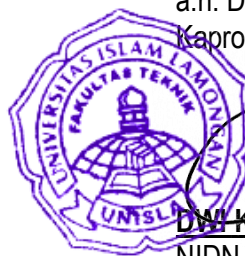
1. Perkuliahan efektif dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat Satuan Acara 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
Jumlah				6		

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 Mukhoyaroh, ST, MT.	C-201
	14.10 - 15.50					
TOTAL SKS				20		

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					
TOTAL SKS				20		

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 Mukhoyaroh, 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
TOTAL SKS				20		

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					
TOTAL SKS				18		

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					
TOTAL SKS				18		

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					
TOTAL SKS				16		

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
TOTAL SKS				16		

Mengetahui:
 Dekan Fakultas Teknik



ARI BUDI LAKSONO, ST., MT.
 NIDN. 0712027702

Lamongan, September 2023
 Kaprodi Teknik Sipil



DWI KARTIKASARI, ST., MT.
 NIDN. 0727068903

PROGRAM STUDY : TEKNIK SIPIL
MATA KULIAH : MANAJEMEN SUMBER DAYA AIR
SEMESTER : 3 B
DOSEN :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	UTS	UAS	TUGAS	ABSENSI	NILAI AKHIR	HURUF
1		ENDAH SRI HARIANI					-	E
2		ACHMAD FA'ID MATHLUBAL A'MAL	70	70	90	100.0	86	A
3		ADITYA GIBRAN SISWANTO	70	70	90	83.3	79	B
4		ADITYA NUR FIRDAUS					-	E
5		AKHMAD FAHMI SYAIFUDDIN					-	E
6		ALOUIS WAHYU SUDRAJAT	70	70	90	83.3	79	B
7		ANTON WIDODO	70	70	90	100.0	86	A
8		CAHYO INDRA IRAWAN	70	70	90	90.0	86	A
9		DUTA NAWAD ARUF	70	70	90	100.0	86	A
10		ESZA LUHUR G	70	70	90	100.0	86	A
11		FAJAR ADITYA	70	70	90	88.3	81	AB
12		FRAMANDA LEAN S	70	70	90	83.3	79	B
13		HABIBA MAULIDATUM M	70	70	90	83.3	79	B
14		HISMA RAYA	70	70	90	83.3	79	B
15		JHONATAN RAJASA RAMA PUTRA	70	70	90	100.0	86	A
16		LUKMAN HAKIM	70	70	90	83.3	79	B
17		DAFIN FARIANTO	70	70	90	100.0	86	A
18		MELLIANA YASMIN NADA	70	70	90	83.3	79	A
19		MOH OMAR FARUQ	70	70	90	105.0	88	A
20		MOHAMMAD ARYA PRATAMA	70	70	90	83.3	79	B
21		MUCH. JAWAHIRUL UMAM AL ANWARI	70	70	90	100.0	86	A
22		MUCHAMMAD OKKY PAMUNGKAS	70	70	90	100.0	86	A
23		MUHAMMAD DANNY PRATAMA	70	70	90	88.3	81	AB
24		MUHAMMAD MUZAKI LABIB	70	70	50	100.0	78	B
25		MUHAMMAD RIZAL DARMAWAN	70	70	90	83.3	79	B
26		MUHAMMAD SAID	70	70	90	83.3	79	B
27		RAHMAD NUR AGYLIA	70	70	90	83.3	79	B
28		RISKI RACHMATULLAH	70	70	90	105.0	88	A
29		RIZAL ARFIYANTO	70	70	90	83.3	79	B
30		SOKHIBUR RIDHA'	70	70	80	83.3	77	B
31		SITI ULFATUN NIMAH	70	70	90	88.3	81	AB
32		SUGIK FIRNANDA	70	70	90	100.0	86	A
33		SYAYID UBADILLAH IMRON	70	70	90	100.0	86	A
34		SYIFA DWI YUANISA	70	70	80	100.0	84	AB
35		TEDY EKO FIRMANSYAH	70	70	90	83.3	79	B
36		TEGAR BALADHIKA GERALDO	70		90	83.3	65	C
37		TRIO AGUNG PRASETYO	70	70	50	100.0	78	B
38		YUDHA SETIAWAN	70	70	90	83.3	79	B






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
	CPMK	
	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
Deskripsi Singkat MK	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.	
Bahan Kajian (Materi pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Pengembangan dan pengelolaan sumber daya air. 3. Siklus hidrologi tertutup dan terbuka. 4. Air permukaan dan air tanah. 5. Potensi air dunia dan Indonesia. 6. Pengertian sumber daya air. 7. Infrastruktur keairan. 8. Sistem pengendalian banjir. 9. Sistem drainase. 10. Sistem pengelolaan konservasi air. 11. Sistem aliran air tanah. 12. Sistem pengelolaan kekeringan. 	

	13. Sistem air bersih.	
Pustaka	Utama:	
	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> .
	Pendukung:	
	1. Jurnal, prosiding dll	
Media Pembelajaran	Perangkat lunak:	Perangkat keras :
	MS Office	LCD & Projector
Dosen Pengampu	Dwi Kartikasari, S.T., M.T.	
Matakuliah syarat	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	Kreteria: Rabrik deskriptif Bentuk non-test: •Tulisan makalah •memaparkan pengertian, siklus hidrologi dan persediaan air	Pendahuluan 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	Kreteri: Rubrik deskriptif Bentuk test: memaparkan unsur pendukung PSDA dan Infrastruktur Keairan	<ul style="list-style-type: none"> Unsur-unsur pendukung sumber daya air. Infrastruktur Keairan: Daerah Aliran Sungai, Wilayah sungai, Cekungan air tanah (CAT), Komponen sumber daya air alami dan <i>artificial</i> 	Kuliah Diskusi Presentasi	
5-7	Mampu mengidentifikasi sistem pengendalian banjir, sistem drainase dan sistem pengelolaan	Ketepatan dalam mendeskripsikan sistem pengendalian banjir, sistem drainase dan	Kreteri: Rubrik deskriptif Bentuk test: sistem pengendalian	<ul style="list-style-type: none"> Sistem Pengendalian Banjir: penyebab, metode pengendalian, <i>action plan</i>, contoh kasus 	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"> • Sistem Drainase: fungsi, sistem jaringan, bentuk saluran terbuka dan tertutup, bangunan drainase, permasalahan dalam pengelolaan drainase • Sistem Pengelolaan Konservasi Air: Strategi perencanaan konservasi air dan tanah, Pengendalian erosi dan sedimentasi, Contoh perhitungan erosi DAS 	Diskusi	
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)					
9,10	Memahami prinsip dasar metode konservasi air dan sistem aliran air tanah	Kesesuaian untuk perencanaan konservasi air dan sistem aliran air tanah	Kreteri: Rubrik deskriptif Bentuk test: prinsip dasar metode konservasi air dan sistem aliran air tanah	<ul style="list-style-type: none"> • Metode konservasi air: Agronomis, Mekanis, Kimia • Sistem Aliran Air Tanah: Akuifer lembah, <i>Perched Aquifers</i>, <i>Alluvial Aquifers</i> 	Kuliah	15
				Diskusi		
11-13	1. Mampu mengidentifikasi masalah kekeringan.	Kesesuaian dalam menjabarkan pengelolaan kekeringan dan sistem air bersih	Kreteri: Rubrik deskriptif Bentuk test: menjabarkan pengelolaan kekeringan dan sistem air bersih	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem Pengelolaan Kekeringan: Latar belakang, Daerah rawan kekeringan, Strategi pengelolaan masalah kekeringan 	Kuliah	20

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

PERANGKAT PEMBELAJARAN

MANAJEMEN SUMBER DAYA AIR



Disusun Oleh:

RIO RAHMA DHANA, ST., MT.

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