



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 : 663/I/55-201/01.02/IX/2023

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

Nama : AYU ISMI HANIFAH, M.Pd
NIDN : 0723029301
Jabatan : Dosen Tetap Prodi Teknik Informatika
Alamat : Jl. Veteran No. 53 A Lamongan 62211 Telp. (0322) 324 706

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

No.	Mata Kuliah	SKS	Semester	Program Studi
1	Bahasa Indonesia	2	I A	Teknik Informatika
2	Bahasa Indonesia	2	I B	Teknik Informatika
3	Matematika Diskrit	3	I B	Teknik Informatika
4	E-Commerce	3	V D	Teknik Informatika
5	Kewirausahaan	2	V D	Teknik Informatika
	Jumlah	12		

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 di mohon memberitahukan kepada bagian tata usaha dengan tembusan kepada Pembantu Dekan Bidang Akademik.
7. Untuk kegiatan laboratorium di mohon membuat jadwal terstruktur dan diberitahukan kepada Pembantu 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, 06 September 2023

a.n. Dekan,
Kaprod. Teknik Informatika



Agus Setia Budi, S.Kom., M.Kom.
NIDN. 0701087803