



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN FAKULTAS TEKNIK

Kantor Pusat :

Jl. Yudharta No. 07 (Pesantren Ngalah) Sengonagung Purwosari Pasuruan Telp./ Fax. 0343-611186
e-mail: fakultasteknik@yudharta.ac.id

SURAT TUGAS MENGAJAR

Nomor : 0070/S3/FT.UYP/I/09/2023

Berdasarkan kalender akademik tahun 2023-2024 bahwa penyelenggaraan perkuliahan semester Ganjil dimulai pada tanggal 25 September 2023 s/d 28 Januari 2024, maka yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **Misbach Munir, ST., MT.**

Jabatan : Dekan Fakultas Teknik

Memberikan tugas kepada :

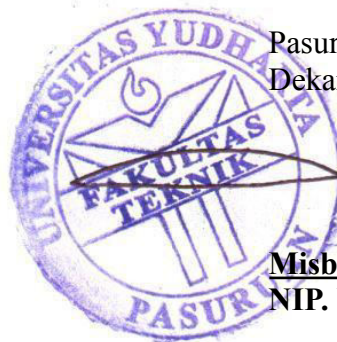
Nama : **Mohammad Effendi, ST., M.MT**

Untuk menjalankan fungsi sebagai Dosen Pengampu:

NO	Mata Kuliah	SKS	Semester	Program Studi
1	Komputasi Dinamika Fluida	3	VIIA	Teknik Mesin
2	Komputasi Dinamika Fluida	3	VIIB	Teknik Mesin
3	Mekanika Fluida 1	2	IIIB	Teknik Mesin
4	Mekatronika	2	VIIA	Teknik Mesin
5	Mekatronika	2	VIIB	Teknik Mesin
6	Reliabilitas dan Perawatan	3	VIIA	Teknik Mesin
7	Reliabilitas dan Perawatan	3	VIIB	Teknik Mesin

Berhubung terbatasnya ruang dan waktu perkuliahan, maka kami mohon Bapak/Ibu dosen pengampu mata kuliah untuk melaksanakan perkuliahan sesuai dengan waktu dan ruang yang telah ditentukan.

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan secara benar dan bertanggung jawab, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.



Pasuruan, 20 September 2023
Dekan Fakultas Teknik

Misbach Munir, ST., MT.
NIP. Y. 0690201015



Universitas Yudharta Pasuruan

Jl. Yudharta No.07 (Pesantren Ngalah) senganagung Purwosari, Pasuruan, Jawa Timur 67162

Tel/Fax : (0343) 61186, Site : <https://www.yudharta.ac.id>, Email : informasi@yudharta.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN

Nama dosen : MOHAMMAD EFFENDI, ST., M.MT
 Matakuliah : MEKATRONIKA
 Prodi : TEKNIK MESIN
 SKS : 2
 Semester : 7 - 2023/2024

Pertemuan ke.	Tanggal	Pokok bahasan
1	7 Oktober 2023	Pendahuluan : Sejarah perkembangan dan pengertian mektronika
2	14 Oktober 2023	Teknik pengendalian : open and close loop control
3	21 Oktober 2023	Komponen dasar sistem otomatis
4	28 Oktober 2023	Komponen dasar sistem otomatis - lanjutan
5	4 November 2023	Motor Listrik
6	11 November 2023	Motor listrik - lanjutan
7	18 November 2023	Pengenalan Teknik Digital
8	25 November 2023	UTS
9	2 Desember 2023	Bilangan binner dan okta
10	9 Desember 2023	Boolean diagram
11	16 Desember 2023	Teknologi Mikroelektrika
12	23 Desember 2023	Pneumatik dan hidrolik
13	6 Januari 2024	Pneumatik dan Hidrolik (lanjutan)
14	13 Januari 2024	Mikroelektrika sistem mekanis
15	20 Januari 2024	Aplikasi mekatronika
16	27 Januari 2024	UAS

Bulan	? Hadir	? Hadir * SKS	TTD
Oktober	4		
Desember	4		
Januari	4		
November	4		

Pasuruan, 30 Januari 2024

(Mohammad Effendi, S.T, M.MT)



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
FAKULTAS TEKNIK
REKAP NILAI
SEMESTER GANJIL- TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN (A)

Nama Dosen : MOHAMMAD EFFENDI, ST., M.MT

SKS : 2

Matakuliah : MEKATRONIKA

Semester : 7 - A

No.	Nama	NIM	Nilai Akhir	Kehadiran
1.	NOFAN FENDHIK NUR . C	201769020025	E	13
2.	MUHAMAD AINUR ROKHIM	202069020001	E	16
3.	ACHMAD RIHADATUL AISY	202069020002	B+	16
4.	M. ZAINURI	202069020003	E	16
5.	MUKHAMAD CHOIRI BAGUS PRAYOGO	202069020004	B+	16
6.	M. YAZID BUSTOMI	202069020005	E	16
7.	MOH. ARIF	202069020006	B+	16
8.	MUKHAMAD RIZKI HERLINGGA	202069020011	B+	16
9.	ALIP VIRGIAN THAMA DWI PANCA APREAL	202069020013	A-	16
10.	MUHAMMAD DANIAL ARIF	202069020019	E	16
11.	FARID AMMAR PRANATA	202069020023	E	16
12.	M. SYA'DULLOH	202069020026	E	16
13.	DERIFKI ALIF PRATAMA	202069020029	B+	16
14.	MUKHAMMAD LUQMANUL HAKIM	202069020030	A-	16
15.	MOH. RISKA TRIYANTO	202069020031	B+	16
16.	ABDUL HAMID AL FARIDI	202069020037	B+	16
Jumlah Mahasiswa				
Paraf dosen pengampu				

Pasuruan, 01 Februari 2024

Dosen Pengampu,

(Mohammad Effendi, S.T, M.MT)