



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**

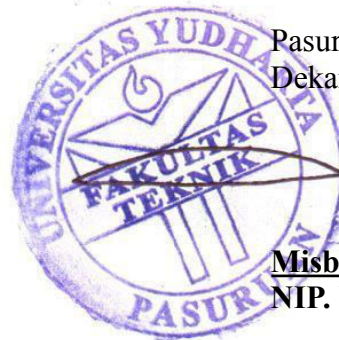
Untuk menjalankan fungsi sebagai Dosen Pengampu:

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	6 Oktober 2023	Pendahuluan : Sejarah perkembangan dan pengertian mektronika
2	13 Oktober 2023	Teknik pengendalian : open and close loop control
3	20 Oktober 2023	Komponen dasar sistem otomatis
4	27 Oktober 2023	Komponen dasar sistem otomatis - lanjutan
5	3 November 2023	Motor listrik
6	10 November 2023	Motor listrik - lanjutan
7	17 November 2023	Pengenalan teknik digital
8	24 November 2023	UTS
9	1 Desember 2023	Bilangan binner dan okta
10	8 Desember 2023	Bolean Diagram
11	15 Desember 2023	Teknologi mikroelektrika
12	22 Desember 2023	Teknologi Mikroelektrika
13	5 Januari 2024	Pneumatik dan Hidrolik
14	12 Januari 2024	Mikroelektrika sistem mekanis
15	19 Januari 2024	Aplikasi mekatronika
16	26 Januari 2024	UAS

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

Pasuruan, 29 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 (B)

Nama Dosen : MOHAMMAD EFFENDI, ST., M.MT **SKS** : 2
Matakuliah : MEKATRONIKA **Semester** : 7 - B

No.	Nama	NIM	Nilai Akhir	Kehadiran
1.	MUHAMMAD ABDUL GHOFAR	202069020010	A-	16
2.	JOKO HADI SAPUTRA	202069020012	B+	16
3.	ANGGI HANAFI	202069020016	A-	16
4.	LUKMAN HAKIM	202069020017	A-	16
5.	RIZKY ALDIMAS OCTAVIANTO	202069020018	B+	16
6.	AKHMAD KHAKIKI	202069020020	B+	16
7.	ANDHRYAKHAS PURWITO	202069020024	B+	16
8.	MOCHAMMAD RIZAL	202069020025	B+	16
9.	MOHAMAD FUAD	202069020027	B+	16
10.	ABD. ROZAQ AMIN	202069020028	A-	16
11.	MUHAMAD SULTONI AULIYAK	202069020032	A-	16
12.	TAUFIK SUHERMAN	202069020033	E	16
13.	AKHMAD HASBUL FU'AD	202069020035	A-	16
Jumlah Mahasiswa				
Paraf dosen pengampu				

Pasuruan, 01 Februari 2024
Dosen Pengampu,

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