



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
FAKULTAS TEKNIK

Kantor Pusat :
Jl. Univ. Yudharta No. 07 Sengonagung Purwosari Pasuruan Fax. 0343-611186

SURAT TUGAS MENGAJAR

Nomor : 0107/S3/FT.UYP/1/09/2023

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 : **Achmad Misbah, ST., MT.**
Jabatan : Kaprodi Teknik Industri

Memberikan tugas kepada :

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

Untuk menjalankan fungsi sebagai Dosen Pengampu:

NO	Mata Kuliah	SKS	Semester	Program Studi
1	Pengetahuan Teknik Industri	3	IA	Teknik Industri
2	Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3)	3	VIIA	Teknik Industri
3	Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3)	3	VIIIB	Teknik Industri
4	Sistem Perancangan Kerja	3	IIIA	Teknik Industri
5	Sistem Perancangan Kerja	2	IIIB	Teknik Industri

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
Kaprodi Teknik Industri



Achmad Misbah, ST., MT.
NIP. Y. 0691101066



Universitas Yudharta Pasuruan

Jl. Yudharta No.07 (Pesantren Ngalah) sregonagung Purwosari, Pasuruan, Jawa Timur 67162
Tel/Fax : (0343) 61186, Site : <https://www.yudharta.ac.id>, Email : informasi@yudharta.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN

Nama dosen : MISBACH MUNIR, ST., MT
Matakuliah : Pengetahuan Teknik Industri
Prodi : TEKNIK INDUSTRI
SKS : 3
Semester : 1 - 2023/2024

Pertemuan ke.	Tanggal	Pokok bahasan
1	2 Oktober 2023	Selayang pandang dan prospek kerja bidang keilmuan Teknik industri
2	9 Oktober 2023	Perencanaan operasi dan pengawasan produksi- metode forecasting, EOQ, EPQ
3	16 Oktober 2023	Konsep produktifitas
4	23 Oktober 2023	Presentasi Tugas kelompok-(4 kelompok)_ Diskusi dan tanya jawab
5	30 Oktober 2023	konsep pengukuran kerja langsung
6	6 November 2023	Pengukuran work sampling
7	9 November 2023	Perencanaan dan Perancangan Fasilitas
8	16 November 2023	UTS
9	23 November 2023	Otomasi Industri
10	30 November 2023	Pengendalian Kualitas Statistik
11	7 Desember 2023	Lineer Programming
12	14 Desember 2023	Analisa SWOT
13	21 Desember 2023	Presentasi Tugas kelompok Terkait Analisa SWOT
14	4 Januari 2024	Model Antrian
15	11 Januari 2024	Pengendalian Kualitas proses dan produk
16	25 Januari 2024	Ujian Akhir Semester

Bulan	? Hadir	? Hadir * SKS	TTD
Oktober	5		
November	5		
Desember	3		
Januari	3		

pasuruan, 2024/02/06

(Misbach Munir, S.T., MT)

