



**UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN**

**FAKULTAS TEKNIK**

**Program Studi Teknik Industri**

Kantor Pusat : Jl. Yudharta No. 07 (Pesantren Ngalah) Sengonagung Purwosari  
Pasuruan Telp./Fax. 0340-611186

**SURAT TUGAS MENGAJAR**

Nomor: 0312/S3/FT.UYP/I/02/2023

Berdasarkan kalender akademik tahun 2022-2023 bahwa penyelenggaraan perkuliahan semester Genap dimulai pada tanggal 13 Februari s/d 27 Juni 2023, 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 mata kuliah:

NO	Mata Kuliah	SKS	Semester	Program Studi
1	Lean Six Sigma	3	VIA	Teknik Industri
2	Lean Six Sigma	3	VIB	Teknik Industri
3	Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	3	IVA	Teknik Industri
4	Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	3	IVB	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 dibuat untuk dilaksanakan secara benar dan penuh dengan tanggung jawab.

Pasuruan, 01 Februari 2023

Kaprodi Teknik Industri



Achmad Misbah, ST., MT.

NIP. 0691101066



## 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](mailto:informasi@yudharta.ac.id)

### JURNAL PERKULIAHAN (A)

Nama dosen : MISBACH MUNIR, ST., MT  
 Matakuliah : Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja  
 Prodi : TEKNIK INDUSTRI  
 SKS : 3  
 Semester : 4 - 2022/2023

Pertemuan ke.	Tanggal	Pokok bahasan
1	16 Februari 2023	Ruang lingkup, pengertian, tujuan dan manfaat SMK3
2	23 Februari 2023	Regulasi terkait Implementasi k3
3	2 Maret 2023	Penerapan SMK3 PP 50/2012
4	9 Maret 2023	Interprestasi PP 50/2012
5	16 Maret 2023	Pengendalian resiko dan analisa kecelakaan kerja
6	23 Maret 2023	Praktek Implementasi K3 dan instrumennya
7	30 Maret 2023	Evaluasi pemahaman dan evaluasi mahasiswa terkait K3
8	5 April 2023	UTS
9	11 Mei 2023	Identifikasi Bahaya ( HIRA – Hazard Identification Risk Assessment )
10	19 Mei 2023	Method HAZOP( Hazard Operability & study )
11	25 Mei 2023	1.Mahasiswa di berikan pemahaman mengenai Teknik identifikasi bahaya Dengan metode 5W1H ( What, When, Who, Why, How ). Penjelasan macam-macam metode Identifikasi dalam K3 ( HIRA, HIRAOP,HIRACH,HAZOP,HAZID,FMEA)
12	8 Juni 2023	metode FMEA terhadap equipment 1.Definisi FMEA metodologi yang bertujuan untuk memungkinkan organisasi mengantisipasi kegagalan selama tahap desain dengan mengidentifikasi semua kemungkinan kegagalan dalam proses desain atau manufaktur.
13	15 Juni 2023	1.Sejarah FTA ( Fault Tree Analysis ) 2.Pemahaman diagram FTA ( Fault Tree Analysis ) digunakan untuk menganalisis akar penyebab kecelakaan Contoh ketetapan diagram FTA
14	22 Juni 2023	Presentasi Tugas kelompok dan Diskusi
15	23 Juni 2023	Penyajian Video terkait rambu-rambu K3 diperusahaan Contoh pelanggaran dan kecelakaan dan tahapan penanganannya

Bulan	? Hadir	? Hadir * SKS	TTD
Februari	2		
Mei	3		
Juni	4		
Maret	5		
April	1		

Pasuruan, 25 Juli 2023  
Dekan Fakultas Teknik



(Misbach Munir, ST., MT.)



**UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**REKAP NILAI**  
**SEMESTER GENAP - TAHUN AKADEMIK 2022/2023**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI (A)**

**Nama Dosen** : MISBACH MUNIR, ST., MT

**SKS** : 3

**Matakuliah** : Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja

**Semester** : 4 - A

No.	Nama	NIM	Nilai Akhir	Kehadiran
1.	MOHAMMAD TATHMAINUL QULUB	202169030001	A-	15
2.	YOGI PRATAMA WINATA	202169030003	A-	15
3.	MUKHLIS MAULANA	202169030004	B+	15
4.	ACHMAD MAULIDAN DZIKRI	202169030012	B+	15
5.	ACHMAD KHUSEN RIFA'I	202169030013	A-	15
6.	MUHAMMAD ALFAN SYAHRIL KIROM	202169030015	B+	15
7.	MOCH BAGUS HARDIKA	202169030019	B+	15
8.	ISLAMIA TUL RIZKIYAH	202169030023	A	15
9.	ABDUR RAHMAN WAHID	202169030025	B+	15
10.	FERIZKI ARDIANSAH	202169030029	B+	15
11.	MOCHAMAD AMIRUDDIN	202169030030	B+	15
12.	MUHAMMAD SYAIFUL RIZAL	202169030039	B+	15
13.	M. ANTON KURNIAWAN	202169030042	B+	15
14.	PUPUT WINDYARTI	202169030044	A-	15
<b>Jumlah Mahasiswa</b>				
<b>Paraf dosen pengampu</b>				

Pasuruan, 25 Juli 2023  
Dosen Pengampu,

(Misbach Munir, ST., MT.)