



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

JURNAL PERKULIAHAN (B)

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	18 Februari 2023	Ruang lingkup, pengertian, tujuan dan manfaat SMK3
2	25 Februari 2023	Regulasi terkait k3
3	4 Maret 2023	Penerapan SMK3 PP 50/2012
4	11 Maret 2023	Implementasi PP 50/2012
5	18 Maret 2023	Pengendalian resiko dan identifikasi kecelakaan kerja
6	25 Maret 2023	Praktek implementasi K3
7	1 April 2023	Instrumen dan analisa monitoring K3
8	8 April 2023	uts
9	13 Mei 2023	Identifikasi Bahaya (HIRA – Hazard Identification Risk Assessment)
10	20 Mei 2023	Method HAZOP(Hazard Operability & study)
11	27 Mei 2023	.Mahasiwa 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	3 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	10 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	17 Juni 2023	Presentasi Tugas kelompok dan Diskusi
15	24 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	4		
April	2		



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 (B)

Nama Dosen : MISBACH MUNIR, ST., MT **SKS** : 3
Matakuliah : Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja **Semester** : 4 - B

No.	Nama	NIM	Nilai Akhir	Kehadiran
1.	AKHMAD SADELI	202169030006	A-	15
2.	MOCH. RAMADANI	202169030007	A-	15
3.	MUHAMMAD ILHAM ALFIANSYAH	202169030008	E	15
4.	NUR CHAULAH	202169030018	A-	15
5.	HAMZAH MUHAMMAD AGIL	202169030020	A-	15
6.	JUNAJDI SUPRAPTO	202169030026	B+	15
7.	JOHAN TRI WAHYUDI	202169030028	E	15
8.	MUHAMAD AFANDI	202169030032	E	15
9.	SELA AMBARWATI	202169030035	A-	15
10.	MUHAMMAD SAIFULLAH NASIK	202169030036	A-	15
11.	ALIF YORGI KUSUMA	202169030037	E	15
12.	FAKTHA IMANUDDIN	202169030041	B+	15
13.	AGUNG SETIA BUDI	202169030045	E	15
14.	AHMAD EFENDI	202169030046	E	15
15.	SAIFUL ANWAR	202169030047	B+	15
16.	MOHAMMAD RIZAL ARDIANSYAH	202169030049	B+	15
17.	ABDUL GHOFAR	202169030051	B+	15
18.	ADHA ALFIOLITA	202169030055	E	15
19.	TRI FIGUR FUAD	202169030057	A-	15
20.	WIWIN SRI LESTARI	202169030058	A-	15
21.	MUHAMMAD RIFA'I	202169030059	E	15
22.	KEVIN SEPTA NUGROHO	202169030060	E	15
23.	CAHYANTI	202169030062	E	15
Jumlah Mahasiswa				
Paraf dosen pengampu				

Pasuruan, 25 Juli 2023
Dosen Pengampu,

(Misbach Munir, ST., MT.)