



## SURAT TUGAS

No. 7250/ST-Mengajar/Genap/FIKES/UEU/III/2023

Berdasarkan Surat Kesiediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, memberikan tugas kepada :

Nama : FIERDANIA YUSVITA , S.Kep, Ns, M.K.K.K  
No. Dosen / NIP : 7250 / 215080597  
NIDN / NIDK : 0321018803  
Jabatan Akademik : Lektor (200)  
Alamat : PERUMAHAN PURI DEPOK MAS BLOK QL NO. 37

Untuk mengajar pada Semester Genap 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 20 Maret 2023 sampai dengan tanggal 5 Agustus 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	KKK364 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2	EU101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	KKK352 Perundang-undangan K3	2	EU101	Paralel/Reguler-2 Jakarta

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

1. Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
2. Membuat bahan kuliah/praktikum berbasis konsep untuk 14 kali pertemuan dan di upload pada web pembelajaran Universitas Esa Unggul yaitu untuk bahan pembelajaran (teori) di <https://siakad.esaunggul.ac.id> dan modul kuliah praktikum di Repository Perpustakaan Universitas Esa Unggul <http://digilib.esaunggul.ac.id/>;
3. Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
4. Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
5. Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
6. Menerima honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Kemala Bangsa/Universitas Esa Unggul berdasarkan persyaratan dan kualifikasi yang dimiliki;

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dilaksanakan sebaik-baiknya.

Jakarta, 1 Maret 2023

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed.

NIP. 215020572

**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (2 sks)

Ruang :

Kode : KKK364

Kelas : EU101

Dosen : FIERDANIA YUSVITA , S.Kep, Ns, M.K.K.K

Prodi : Kesehatan Masyarakat

Semester : 6

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
1	Senin 20-3-23	19:30- 21:10	KontrakBelajar	Senin 20-3-23	19:30- 21:10	KontrakBelajar dan Pengantar Sistem Manajemen K3  Kesehatan dan keselamatan kerja (K3) merupakan sebuah ilmu dan program yang ditujukan untuk mengelola segala bentuk bahaya dan risiko di tempat kerja dengan tujuan meminimalisir kerugian. Terdapat beberapa pendekatan dalam penerapan K3, di antaranya adalah pendekatan sistem. Secara sederhana, pendekatan sistem manajemen K3 merupakan gabungan keseluruhan dari pendekatan hukum, pendekatan individu/ pekerja, pendekatan <i>engineering</i> dsb.		31		
2	Senin 27-3-23	19:30- 21:10	Pengantar SMK3	Senin 27-3-23	19:30- 21:10	Pengantar SMK3  Sistem Manajemen K3 merupakan bagian dari sistem manajemen secara keseluruhan sebagai salah satu bentuk komitmen organisasi/ perusahaan dalam melakukan pengelolaan bahaya dan risiko K3 di tempat kerja. Di Indonesia, dasar pelaksanaan teknis SMK3 terdapat pada PP No. 50 Tahun 2012 sedangkan acuan secara global mengikuti ISO 45001: 2018. Secara umum, SMK3 mengikuti konsep PDCA (plan-do-check-action) yang terurai dalam siklus-siklus yang saling berkesinambungan		32		
3	Senin 3-4-23	19:30- 21:10	KonsepDasar SMK3 : Elemen SMK3,SiklusPenerapan SMK3	Senin 3-4-23	19:30- 21:10	Konsep Dasar SMK3 : Elemen SMK3, Siklus Penerapan SMK3  Pembahasan tentang Sistem Manajemen K3 (SMK3) setidaknya merujuk pada PP No. 50 Tahun 2012. Mengacu pada peraturan tersebut, terdapat 12 elemen SMK3 yang harus kita ketahui bersama. Keduabelas elemen ini pada dasarnya menjabarkan siklus SMK3 mulai dari kebijakan/ komitmen hingga tinjauan berkelanjutan		32		
4	Senin 10-4-23	19:30- 21:10	Regulasi SMK3 di Indonesia berdasarkan PP No. 50 Tahun 2012	Senin 10-4-23	19:30- 21:10	Regulasi SMK3 di Indonesia berdasarkan PP No. 50 Tahun 2012  Penerapan Sistem Manajemen K3 di Indonesia bersifat wajib berdasarkan PP No 50 Tahun 2012. PP ini menggantikan Permenaker No. 5 Tahun 1996.		30		
5	Senin 17-4-23	19:30- 21:10	Regulasi SMK3 melalui pendekatan Internasional OHSAS 18001	Senin 17-4-23	19:30- 21:10	Regulasi SMK3 melalui pendekatan Internasional ISO 45001 : 2018  Standar penerapan Sistem Manajemen K3 secara global mengacu pada ISO 45001 : 2018. Penerapan ini sekaligus menghapuskan OHSAS 18001 sebagai acuan global terhadap pemenuhan SMK3.		29		
6	Senin 8-5-23	19:30- 21:10	Siklus Penerapan SMK3	Senin 8-5-23	19:30- 21:10	Siklus Penerapan SMK3  Siklus Penerapan SMK3 merupakan alur berkesinambungan yang terdiri dari kegiatan yang saling berkaitan dan merupakan uraian dari konsep PDCA (Plan, Do, Check, Action)		32		
7	Senin 15-5-23	19:30- 21:10	Elemen Kebijakan dan Komitmen dalam SMK3	Senin 15-5-23	19:30- 21:10	Elemen Kebijakan dan Komitmen dalam SMK3  Kebijakan dan Komitmen manajemen dan seluruh pekerja merupakan aspek penting dalam penerapan Sistem Manajemen K3. Dengan adanya komitmen yang kuat, teruatam dari top manajemen maka perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi sistem manajemen K3 akan berjalan dengan optimal.		30		

**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (2 sks)

Ruang :

Kode : KKK364

Kelas : EU101

Dosen : FIERDANIA YUSVITA , S.Kep, Ns, M.K.K.K

Prodi : Kesehatan Masyarakat

Semester : 6

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
8	Senin 5-6-23	19:30- 21:10	Elemen Perencanaan dalam SMK3	Senin 5-6-23	19:30- 21:10	Elemen Perencanaan dalam SMK3  Perencanaan merupakan siklus kedua pada rangkaian siklus penerapan Sistem Manajemen K3. Tahap ini meliputi manajemen risiko dan perencanaan pada SDM, anggaran, penyusunan program dsb.		28		
9	Senin 12-6-23	19:30- 21:10	Elemen Implementasi dan Evaluasi dalam SMK3	Senin 12-6-23	19:30- 21:10	Elemen Implementasi dan Evaluasi dalam SMK3  Pada siklus pelaksanaan/ implementasi SMK3, program yang sudah direncanakan diupayakan berjalan sesuai tabel perencanaan yang telah dibuat, pada tahap ini pengawasan diperlukan, selain itu pola berpikir taktis, dan sistematis dibutuhkan jika terjadi perubahan-perubahan di lapangan.  Pada tahap evaluasi, baik evaluasi jangka pendek atau panjang, audit internal dan eksternal dibutuhkan untuk menilai apakah program berjalan sesuai target dan output tercapai		28		
10	Senin 19-6-23	19:30- 21:10	Penerapan SMK3 di Industri Oil Gas	Senin 19-6-23	19:30- 21:10	Penerapan SMK3 di Industri Oil Gas  Sektor industri migas merupakan salah satu sektor dengan proses kerja yang kompleks mulai dari hulu hingga hilir sehingga penerapan sistem manajemen K3 merupakan sesuatu yang mutlak pada sektor migas. Dalam pelaksanaannya ada banyak kombinasi regulasi dan acuan yang menjadi dasar penerapan K3 di sektor migas.		30		
11	Senin 26-6-23	19:30- 21:10	Penerapan SMK3 di Industri Pertambangan	Senin 26-6-23	19:30- 21:10	Penerapan SMK3 di Industri Pertambangan  Sektor industri pertambangan merupakan industri yang memiliki proses kerja kompleks hingga pengelolaan bahaya dan risiko K3 pun melibatkan banyak hal, termasuk dalam penerapan SMK3. Penerapan SMK3 di sektor pertambangan diawasi langsung oleh Kementerian ESDM dalam sebuah sistem SMKP yang nantinya tetap akan ada koordinasi dengan Kementerian Ketenagakerjaan selaku penanggung jawab penerapan K3 di Indonesia		31		
12	Senin 3-7-23	19:30- 21:10	Penerapan SMK3 di Rumah Sakit	Senin 3-7-23	19:30- 21:10	Penerapan SMK3 di Rumah Sakit  Pada prinsipnya, penerapan SMK3 di Rumah sakit diatur secara umum pada PP No. 50 Tahun 2012, namun secara spesifik, pelaksanaan teknis SMK3 juga diatur dalam Permenkes RI No. 66 Tahun 2016 tentang Standar K3RS		29		
13	Senin 10-7-23	19:30- 21:10	Penerapan SMK3 di Industri Manufaktur	Senin 10-7-23	19:30- 21:10	Penerapan SMK3 di Industri Manufaktur  Industri manufaktur merupakan salah satu sektor kerja penyumbang kecelakaan kerja tertinggi di Indonesia. Proses kerja yang kompleks menjadi salah satu penyebab terjadinya berbagai jenis insiden pada industri manufaktur sehingga penerapan sistem manajemen K3 adalah sesuatu yang wajib dilaksanakan		29		
14	Senin 17-7-23	19:30- 21:10	Penerapan SMK3 di Industri Kimia/Farmasi	Senin 17-7-23	19:30- 21:10	Penerapan SMK3 di Industri Kimia/Farmasi  Proses kerja yang kompleks sampai jadinya sebuah produk pada industri kimia/ farmasi membutuhkan penerapan sistem manajemen K3 yang tepat sehingga dapat meminimalisir terjadinya insiden pada proses kerja serta para pekerja		28		





**NILAI AKHIR**

Semester Genap 2022 - 2023

Kode : KKK364 Kelas : EU101 Dosen : FIERDANIA YUSVITA , S.Kep, Ns, M.K.K.K

Matakuliah : Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Prodi : Kesehatan Masyarakat

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi		quizonline	tugasonline	UTS		UAS		NA	Nilai Akhir	
			10 %	15 %	20 %	25 %	30 %	Angka	Huruf				
1	20180301204	Metta Idelia	78,57	60	68,2	70	70	69	3,00	B			
2	20200301097	Rahmadi Arief	100	97,14	79,4	85	80	85,7	4,00	A			
3	20200301105	Deni Irfanto	78,57	84,29	53	75	78	73,25	3,00	B			
4	20210301159	Devi Eka Adriani	85,71	87,14	67,5	77	70	75,39	3,30	B+			
5	20210301172	Clara Elnisa Woro Hanadi	78,57	81,43	53,2	75	70	70,46	3,00	B			
6	20210301179	Nurul Putri Melati	100	98,57	76,3	83	82	85,4	4,00	A			
7	20210301181	Siska Eka Mawarni	100	98,57	77,9	80	79	84,07	4,00	A			
8	20210301183	Misbahul Hayati	100	97,14	76,7	80	72	81,51	4,00	A			
9	20210301184	Wafiq Salsanabilla	92,86	97,14	68,4	80	82	82,14	4,00	A			
10	20210301186	Okta Rosianna	100	98,57	77,5	80	79	83,99	4,00	A			
11	20210301189	Lisa Rosalina	100	98,57	77,6	85	80	85,56	4,00	A			
12	20210301191	Adella Destary	92,86	68,57	76,4	78	72	75,95	3,30	B+			
13	20210301192	Kartika	100	94,29	79,4	85	81	85,57	4,00	A			
14	20210301197	Siti Nurhalizah	100	97,14	77,9	81	75	82,9	4,00	A			
15	20210301199	Putri Ayu Rahmawati	92,86	95,71	78,7	78	72	80,48	4,00	A			
16	20210301201	Ari Rekso Priambodo	100	94,29	77,9	80	82	84,32	4,00	A			
17	20210301205	Roland Masala	100	95,71	79	85	80	85,41	4,00	A			
18	20210301206	Restu anggoro Mukti	100	91,43	78	85	78	83,96	4,00	A			
19	20210301207	Marco Fajar Setiawan	100	98,57	78,6	85	78	85,16	4,00	A			
20	20210301208	Febbya Mutiara Savitri	50	45,71	35,3	0	0	18,92	0,00	E			
21	20210301209	Rinda Febriana Irmanto	100	94,29	76,8	76	72	80,1	4,00	A			
22	20210301210	Santa Raisa Sihotang	100	97,14	77,1	84	82	85,59	4,00	A			
23	20210301212	Sri Martha	100	95,71	77,7	80	75	82,4	4,00	A			
24	20210301214	Muhammad Reza Adistiawan	100	97,14	79,6	80	85	85,99	4,00	A			
25	20210301215	Anggun Sulistyowati	100	95,71	79,2	80	80	84,2	4,00	A			
26	20210301216	Jeremia Victorius Silitonga	100	97,14	79,6	79	80	84,24	4,00	A			
27	20210301219	Aprilia Ayu Nuraini	100	94,29	67,7	79	75	79,93	3,70	A-			
28	20210301220	Afrizal Fauzi	100	97,14	77,6	80	78	83,49	4,00	A			
29	20210301224	Satrio Adi Nugroho	100	97,14	79,2	85	80	85,66	4,00	A			
30	20210301226	Adhitia Putra Caniago	92,86	75,71	69,8	80	80	78,6	3,70	A-			
31	20210301229	Cahyalla Trizadi Hars	85,71	84,29	61	85	75	77,16	3,70	A-			
32	20210301234	Nabila Anwar Utami	100	97,14	79,7	80	81	84,81	4,00	A			

Ket: PF = Performance TGS = Tugas

Saya menyatakan bahwa nilai yang tercetak di atas adalah BENAR dan dapat dipertanggungjawabkan. Dengan ini saya menetapkan bahwa nilai tersebut SAH dan merupakan NILAI AKHIR.

Mengetahui,

Ketua Program Studi

PUTRI HANDAYANI, SKM, M.KKK  
 NIP. 211010431

Jakarta, 13 Agustus 2023

Dosen Pembina / Pengawas,

FIERDANIA YUSVITA, S.Kep, Ns, M.K.K.K

NIP. 7250