



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SURAT TUGAS**No. 7250/ST-Mengajar/Genap/FIKES/UEU/III/2024**

Berdasarkan Surat Kesiapan 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 : GG. CIPELANG LEUTIK III, NO.22, RT/RW. 003/002

Untuk mengajar pada Semester Genap 2023 - 2024 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	PKK473 Proses Industri dan Manajemen Risiko	3	EU101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	PKM248 Urban Health	3	EU101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
3	PKM235 Komunikasi Kesehatan	3	EU101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
4	PKK471 Perundang-undangan K3	2	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

- Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
- 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/>;
- Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
- Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
- Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
- 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 2024

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



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

NIP. 215020572



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
 FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
 Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
 021 - 5674223 (huntings) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
 Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2023 - 2024

Mata kuliah : Perundang-undangan K3 (2 sks)

Ruang :

Kode : PKK471

Kelas : KJ101

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

Prodi : Kesehatan Masyarakat

Semester : 7

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	Rabu 20-3-24	20:30- 22:10	KONSEP KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3)	Rabu 20-3-24	20:30- 22:10	<p>Perkuliahan ke 1 : Konsep Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)</p> <p>Bekerja merupakan bagian dari kehidupan dan setiap orang memerlukan pekerjaan untuk mencukupi kebutuhan hidupnya dan/atau aktualisasi diri, namun dalam pekerjaannya berbagai potensi bahaya dan resiko di tempat kerja mengancam diri pekerja sehingga dapat menimbulkan kecelakaan, cedera atau gangguan kesehatan bahkan kecacatan dan kematian. Potensi bahaya dan resiko di tempat kerja antara lain bersumber dari system kerja atau proses kerja, penggunaan mesin/ alat dan bahan/material atau dari organisasi bahkan pekerja itu sendiri (perilaku kerja tidak aman dan perilaku hidup tidak sehat). K3 hadir untuk mengendalikan berbagai bahaya dan resiko tersebut, melalui berbagai pendekatan baik secara keilmuan ataupun pendekatan praktis.</p> <p>Hakekat dari K3 adalah bagaimana kita mengendalikan risiko agar tidak terjadi hal yang tidak diinginkan dan menimbulkan kerugian. Keselamatan dan kesehatan kerja tidak hanya terdiri dari ilmu keselamatan dan ilmu kesehatan namun juga terdiri dari berbagai ilmu lainnya seperti faktor manusia, engineering, ergonomi, hygiene industry dsb sehingga dapat disimpulkan bahwa Keselamatan dan Kesehatan Kerja adalah ilmu terapan yang bersifat multidisiplin, yang kaya dengan keragaman berbagai pendekatan menurut bidang keilmuan masing-masing dalam upaya mengendalikan resiko sakit dan celaka.</p>		5		
2	Rabu 27-3-24	20:30- 22:10	Hirearki Peraturan Perundangan K3 di Indonesia	Rabu 27-3-24	20:30- 22:10	<p>Perkuliahan ke 2</p> <p>Seperti yang telah berlaku di banyak negara, pelaksanaan keselamatan dan kesehatan kerja diwajibkan oleh peraturan perundang- undangan. Tujuan dari peraturan perundangan ini adalah memberikan kepastian hukum dalam pelaksanaan perlindungan pekerja untuk mendapatkan pekerjaan yang produktif dan layak, dengan demikian menjadi jelas hak, kewajiban dan wewenang dari mereka yang terkait dalam hubungan kerja, yaitu pekerja dan pemberi kerja. Diharapkan mereka dapat bermitra kerja secara harmonis, dapat menjamin perlindungan pekerja terhadap keselamatan dan kesehatan kerja, moral dan kesusilaan, memperoleh perlakuan yang sesuai dengan harkat dan martabat manusia, serta nilai-nilai agama</p>		5		

						dan dapat menghasilkan produktivitas yang tinggi serta berkontribusi dalam pembangunan dan pertumbuhan ekonomi nasional yang berkesinambungan.				
3	Rabu 3-4-24	20:30- 22:10	Konsep dan Implementasi Undang-undang Ketenagakerjaan No. 13 Tahun 2003	Rabu 3-4-24	20:30- 22:10	Perkuliahan ke 3 Pemerintah telah mengeluarkan Peraturan Pemerintah No. 6 Tahun 2023 sebagai pengganti UU Cipta Kerja No. 2 Tahun 2022 namun keberadaan regulasi ini tidak menghapus keberadaan UU Ketenagakerjaan No. 13 Tahun 2003 sehingga dalam membahas K3 pada tenaga kerja masih relevan menggunakan peraturan tersebut.		5		
4	Rabu 24-4-24	20:30- 22:10	PRODUK PERUNDANGAN K3: KEMENTERIAN KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA	Rabu 24-4-24	20:30- 22:10	Perkuliahan ke 4 Banyak peraturan perundangan terkait K3 yang diterbitkan oleh Kementerian Ketenagakerjaan, khususnya berkaitan dengan K3 secara umum maupun keselamatan kerja. Hal penting yang harus diperhatikan adalah bahwa produk peraturan dapat terus mengalami revisi namun yang tidak berubah adalah kerangka berpikir kita dalam memahami dan menjadikan regulasi tersebut sebagai rujukan dalam implementasi K3.		5		
5	Rabu 1-5-24	20:30- 22:10		Rabu 1-5-24	20:30- 22:10	Perkuliahan ke 5 Kementerian Kesehatan mengambil peran sebagai regulator berkaitan dengan kesehatan kerja. Terdapat beberapa produk peraturan Kementerian kesehatan yang dapat menjadi rujukan pada pelaksanaan K3. Adapun UU Kesehatan terbaru adalah UU No. 17 Tahun 2023 yang mana penjelasan tentang kesehatan kerja ada di bagian ke-15 dan dimulai dari pasal 98. Pada pelaksanaan teknisnya ada beberapa peraturan yang penjelasannya hamper sama dengan produk kementerian ketenagakerjaan, seperti penjelasan K3 Lingkungan Kerja yang terdapat pada Permenaker No. 5 Tahun 2018 dan Permenkes No. 70 Tahun 2016. Semua produk peraturan tersebut dapat menjadi rujukan dalam pelaksanaan K3.		5		
6	Rabu 8-5-24	20:30- 22:10		Rabu 8-5-24	20:30- 22:10	Perkuliahan ke 6 Sektor konstruksi merupakan salah satu sektor kerja tertinggi penyumbang kecelakaan akibat kerja di Indonesia. Kompleksitas aspek penyebab terjadinya berbagai insiden menerangkan bahwa pengawasan K3 konstruksi harus betul-betul dilaksanakan oleh seluruh stakeholder yang berkecimpung pada industri konstruksi.		5		
7	Rabu 15-5-24	20:30- 22:10		Rabu 15-5-24	20:30- 22:10	Perkuliahan ke 7 Konsep Pengawasan K3 Kesehatan Kerja Pengawasan norma K3 kesehatan kerja merujuk pada serangkaian kegiatan untuk memastikan penerapan K3 sesuai dengan UU Kesehatan No. 36 Tahun 2009 dan Permenkes No. 88 Tahun 2019		0		



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2023 - 2024

Mata kuliah : Perundang-undangan K3 (2 sks)

Ruang :

Kode : PKK471

Kelas : KJ101

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

Prodi : Kesehatan Masyarakat

Semester : 7

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	Rabu 5-6-24	20:30- 22:10		Rabu 5-6-24	20:30- 22:10	Perkuliahan ke 8 Rumah Sakit sebagai institusi pelayanan kesehatan bagi masyarakat merupakan tempat kerja yang memiliki risiko tinggi terhadap keselamatan dan kesehatan sumber daya manusia rumah sakit, pasien, pendamping pasien, pengunjung, maupun lingkungan rumah sakit sehingga penerapan keselamatan dan kesehatan kerja rumah sakit (K3RS) merupakan hal yang mutlak berkaitan dengan mutu pelayanan, SDM terkait dan juga karakteristik khusus Rumah Sakit		0		
9	Rabu 12-6-24	20:30- 22:10		Rabu 12-6-24	20:30- 22:10	Konsep Pengawasan K3 Listrik Perkembangan kelistrikan cukup pesat dalam kehidupan manusia modern saat ini. Listrik sudah menjadi kebutuhan primer hampir di seluruh tatanan kehidupan masyarakat. Begitupun dengan di industri, listrik menjadi bagian yang tidak terpisahkan dalam setiap proses kerja di dalamnya. Sehingga memastikan keselamatan listrik menjadi prioritas utama bagi seluruh pihak yang terlibat di sebuah tempat kerja.		5		
10	Rabu 19-6-24	20:30- 22:10		Rabu 19-6-24	20:30- 22:10	Perkuliahan ke 10 Pengawasan K3 Mekanik Dalam setiap sektor industri, terdapat proses mekanik seperti proses angkat angkut, memindahkan satu material dst sehingga pengawasan norma K3 mekanik mutlak diperlukan.		5		
11	Rabu 26-6-24	20:30- 22:10		Rabu 26-6-24	20:30- 22:10	Perkuliahan ke 11 Pengawasan K3 Pesawat Uap dan Bejana Tekan Keselamatan kerja pada saat bekerja merupakan hal utama yang harus diterapkan pada saat bekerja. Hal ini bertujuan untuk menjamin para pekerjanya supaya lebih aman pada saat melakukan aktifitas pekerjaan. Selain itu Kesehatan pada saat bekerja juga menjadi pertimbangan akan terwujudnya keselamatan pada saat bekerja. Dari kedua hal tersebut (Keselamatan dan Kesehatan) merupakan suatu hal yang tidak bisa dilepaskan pada saat melakukan suatu pekerjaan. Penerapan K3 dapat menjangkau semua bidang dan lini, termasuk di bagian pesawat uap dan bejana tekan		5		

12	Rabu 3-7-24	20:30- 22:10		Rabu 3-7-24	20:30- 22:10	<p>Perkuliahan ke 12</p> <p>Konsep Pengawasan K3 Penanggulangan Kebakaran</p> <p>Kebakaran merupakan salah satu fenomena yang kerap kali terjadi, tidak hanya pada industri besar namun sampai industri rumah tangga sehingga pencegahan, penanganan dan juga pengendalian kebakaran perlu diawasi dalam sebuah norma K3. Terdapat berbagai regulasi mengenai pengawasan norma K3 Kebakaran mulai dari yang berkaitan dengan sistem proteksi dan juga tim penanggulangan kebakaran</p>	5		
13	Rabu 10-7-24	20:30- 22:10		Rabu 10-7-24	20:30- 22:10	<p>Perkuliahan ke 13</p> <p>Sistem Manajemen K3 merupakan sebuah bentuk obyektif dari pelaksanaan K3 di perusahaan sehingga dalam penyusunan konsep dan teknisnya turut diatur dalam regulasi yang berlaku di Indonesia. Penggambaran umum tentang sistem manajemen K3 diatur pada PP no. 50 Tahun 2012, pengawasan umum pun dilakukan oleh Kementerian Ketenagakerjaan namun teknis pelaksanaan dapat mengacu pada Kementerian terkait, contoh Kementerian ESDM untuk pertambangan, KemenPU untuk konstruksi dsb.</p>	5		
14	Rabu 17-7-24	20:30- 22:10		Rabu 17-7-24	20:30- 22:10	<p>Perkuliahan ke 14</p> <p>Konsep Dasar Audit Sistem Manajemen K3 Berdasarkan PP No. 50 Tahun 2012</p> <p>Pengawasan norma Pelaksanaan Audit SMK3 mengacu pada PP 50 No 2012. Hasil audit menunjukkan tingkat pemenuhan sebuah perusahaan terhadap penerapan K3.</p>	0		



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682310 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SEMESTER : Semester Genap 2023 - 2024

Nama Mata Kuliah : Perundang-undangan K3

Dosen : FIERDANIA YUSVITA , S.Kep, Ns, M.K.K.K (7250)

Kode MK dan Seksi : PKK471 (KJ101)

Jadwal dan Ruang : Rabu, 20:30 - 22:10 ()

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1 20 Mar	2 27 Mar	3 03 Apr	4 24 Apr	5 01 Mei	6 08 Mei	7 15 Mei	8 05 Jun	9 12 Jun	10 19 Jun	11 26 Jun	12 03 Jul	13 10 Jul	14 17 Jul
1.	ERVIN ELFRIDA LEKU	20220301187	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
2.	AYU FITRI PURWANTI	20230301102	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3.	BAGAS ALI AZHAR	20230301110	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4.	RIFQY HARITS MUNADIL	20230301144	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5.	AQIELA FADIA HAYA	20230301157	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
 FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
 Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
 021 - 5674223 (hunting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
 Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

NILAI AKHIR

Semester Genap 2023 - 2024

Kode : PKK471 **Kelas** : KJ101 **Dosen** : FIERDANIA YUSVITA , S.Kep, Ns,
 M.K.K.K

Matakuliah : Perundang-undangan K3

Prodi : Kesehatan Masyarakat

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi	quizonline	UTS	UAS	tugasonline	tugas1	NA	Nilai Akhir	
			10 %	10 %	25 %	25 %	20 %	10 %		Angka	Huruf
1	20220301187	Ervin Elfrida Leku	92,86	68,57	80	75	77,9	79	78,37	3,70	A-
2	20230301102	Ayu Fitri Purwanti	100	77,14	80	79	78,9	78	81,04	4,00	A
3	20230301110	Bagas Ali Azhar	100	78,57	80	79	78,5	80	81,31	4,00	A
4	20230301144	Rifqy Harits Munadil	100	80	80	80	80,5	72	81,3	4,00	A
5	20230301157	Aqiela Fadia Haya	92,86	84,29	81	75	79,3	79	80,48	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 HANAYANI, SKM, M.KKK

NIP. 211010431

Jakarta, 9 Agustus 2024.....

Dosen Pembina / Pengawas,

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

NIP. 7250