



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/Gasal/FIKES/UEU/IX/2022

Berdasarkan Surat Kesedian 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 : Asisten Ahli (150)
Alamat :

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 19 September 2022 sampai dengan tanggal 11 Februari 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	KJ001	Reguler-1 Jakarta
3	KKK352 Perundang-undangan K3	2	EU101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
4	KKK352 Perundang-undangan K3	2	EU001	Reguler-1 Bekasi

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 September 2022

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



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

NIP. 215020572

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : Perundang-undangan K3 (2 sks)

Ruang :

Kode : KKK352

Kelas : EU101

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

Prodi : Kesehatan Masyarakat

Semester : 5

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 19-9-22	20:40-22:20	Pengantar K3	Senin 19-9-22	20:40-22:20	<p style="color: blue; font-weight: bold;">Pengantar K3</p> <p>Pada perkuliahan pertama UUK3 kita akan me-review konsep dasar K3 dan kaitannya dengan UUK3. Secara umum, penerapan K3 dapat dilakukan melalui beberapa pendekatan yang pada akhirnya akan terintegrasi pada sebuah pendekatan sistem. Di antara beberapa pendekatan yang dapat kita lakukan, yang harus dan wajib kita ketahui adalah pendekatan perundang-undangan sebagai aspek legal atas segala program, perencanaan sampai dengan evaluasi dari implementasi K3 di sektor kerja kita masing2.</p>			30		
2	Senin 26-9-22	20:40-22:20		Senin 26-9-22	20:40-22:20	<p style="color: blue; font-weight: bold;">Kelembagaan K3 di Indonesia</p> <p>Lembaga K3 merupakan organisasi badan swasta nasional yang independen, non pemerintah dan bergerak di bidang pengelolaan K3. Adapun lembaga K3 yang ada di Indonesia saat ini adalah Dewan K3 Nasional (DK3N), Panitia Pembina K3 (P2K3), Perusahaan Jasa Keselamatan dan Kesehatan Kerja (PJK3). Selain lembaga K3, dalam UU No. 1 Tahun 1970 pasal 1 ayat 6 disebutkan bahwa ahli keselamatan kerja ialah tenaga teknis berkeahlian khusus dari luar Kementerian Tenaga Kerja yang ditunjuk oleh Menteri Tenaga Kerja untuk mengawasi ditaatinya Undang-undang ini.</p>			30		
3	Senin 3-10-22	20:40-22:20	PERATURAN PERUNDANGAN YANG MENGATUR PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (1)	Senin 3-10-22	20:40-22:20	<p style="color: blue; font-weight: bold;">PERATURAN PERUNDANGAN YANG MENGATUR PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (1)</p> <p>Upaya untuk penerapan K3 diwujudkan dalam undang-undang dan peraturan terkait dengan keselamatan dan kesehatan kerja sesuai tata urut (hirearki) peraturan yang ditetapkan dalam Ketetapan No. XX/MPRS/1966 yaitu undang-undang memuat ketentuan-ketentuan umum tentang K3 sedangkan peraturan pelaksana serta hal-hal lain yang berhubungan dengan K3 diatur dalam peraturan pemerintah, instruksi presiden, peraturan atau keputusan menteri.</p>			30		

4	Senin 10-10-22	20:40-22:20	PERATURAN PERUNDANGAN YANG MENGATUR PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (2)	Senin 10-10-22	20:40-22:20	<p style="color: blue;">PERATURAN PERUNDANGAN YANG MENGATUR PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (2)</p> <p>Amanah Undang-undang yang berkaitan dengan K3 tertuang dalam berbagai aturan teknis baik di tingkat pemerintah, presiden, Kementerian kemudian menjadi acuan organisasi/perusahaan dalam menerapkan K3, baik dalam pembuatan standar internal perusahaan dan juga perjanjian kerja sama dengan pekerjanya</p>		33		
5	Senin 17-10-22	20:40-22:20	PENGAWASAN K3 LINGKUNGAN KERJA FISIK	Senin 17-10-22	20:40-22:20	<p style="color: blue;">PENGAWASAN K3 LINGKUNGAN KERJA FISIK</p> <p>Pengawasan norma K3 adalah serangkaian kegiatan yang dilakukan petugas untuk memastikan objek pengawasan sesuai standar dan regulasi yang berlaku. Pengawasan K3 lingkungan kerja berfokus terhadap berbagai bahaya yang ada di lingkungan kerja, salah satunya adalah bahaya fisik. Konsep Pengawasan yang dilakukan pada lingkungan kerja menerapkan konsep hygiene industri (AREP), dengan dasar hukum di antaranya adalah Permenaker No. 5 Tahun 2018 dan Permenkes No. 70 Tahun 2016</p>		29		
6	Senin 24-10-22	20:40-22:20	Konsep Pengawasan Lingkungan Kerja Kimia dan Biologi	Senin 24-10-22	20:40-22:20	<p style="color: blue;">Konsep Pengawasan Lingkungan Kerja Kimia dan Biologi</p> <p>Banyak faktor yang dapat meningkatkan keselamatan dan kesehatan tenaga kerja di antaranya adalah lingkungan kerja yang baik. Tanpa lingkungan kerja yang baik maka motivasi, keselamatan dan kesehatan tenaga kerja tidak akan menjadi baik apalagi meningkat. Faktor lingkungan kerja ini meliputi tempat kerja dan bahan-bahan serta peralatan yang ada. Bahan-bahan kimia seperti kebocoran cairan, tumpahan atau dampak bahan kimia dalam bentuk seperti debu, gas, cairan, asap dan fume dapat mencemari udara lingkungan kerja maupun lingkungan masyarakat.</p>		32		
7	Senin 31-10-22	20:40-22:20	Konsep Pengawasan K3 Kesehatan Kerja	Senin 31-10-22	20:40-22:20	<p style="color: blue;">Konsep Pengawasan K3 Kesehatan Kerja</p> <p>Pelaksanaan Kesehatan Kerja merupakan amanah dari UU No. 1 Tahun 1970 dan juga UU No. 36 Tahun 2009, di mana aturan teknisnya terdapat dalam Permenkes No. 88 Tahun 2019. Pengawasan norma kesehatan kerja memiliki rangkaian obyek pengawasan yang berkesinambungan dengan upaya penyelenggaraan kesehatan yang berupa upaya preventif, promotif, kuratif dan rehabilitatif.</p>		32		

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : Perundang-undangan K3 (2 sks)

Kode : KKK352

Prodi : Kesehatan Masyarakat

Kelas : EU101

Semester : 5

Ruang :

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

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 21-11-22	20:40-22:20	Konsep Pengawasan K3 Konstruksi	Senin 21-11-22	20:40-22:20	<p style="color: blue; font-weight: bold;">Konsep Pengawasan K3 Konstruksi</p> <p>Pengawasan Norma K3 Pada Sektor Konstruksi adalah sesuatu yang wajib, karena berdasarkan data kecelakaan kerja, sektor konstruksi merupakan salah satu sektor penyumbang kejadian kecelakaan kerja tertinggi di Indonesia. Sektor konstruksi adalah jenis industri yang unik dan kompleks sehingga penerapan K3 adalah sesuatu yang mutlak dilakukan</p>		31			
9	Senin 28-11-22	20:40-22:20	Konsep Pengawasan K3 Listrik	Senin 28-11-22	20:40-22:20	<p style="color: blue; font-weight: bold;">Konsep Pengawasan K3 Listrik</p> <p>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.</p>		31			
10	Senin 5-12-22	20:40-22:20	Pengawasan K3 Mekanik	Senin 5-12-22	20:40-22:20	<p style="color: blue; font-weight: bold;">Pengawasan K3 Mekanik</p> <p>Pengawasan Norma K3 Mekanik adalah serangkaian kegiatan pengawasan dan semua tindakan yang dilakukan oleh pengawas ketenagakerjaan atas pemenuhan pelaksanaan peraturan perundang-undangan terhadap obyek pengawasan K3 mekanik di tempat kerja. Acuan yang digunakan adalah Permenaker No. 8 Tahun 2020.</p>		32			
11	Senin 12-12-22	20:40-22:20	Pengawasan K3 Pesawat Uap dan Bejana Tekan	Senin 12-12-22	20:40-22:20	<p style="color: blue; font-weight: bold;">Pengawasan K3 Pesawat Uap dan Bejana Tekan</p> <p>Pemanfaatan pesawat uap dan bejana tekan (PUBT) telah berkembang pesat di berbagai proses industri, fasilitas umum bahkan pada lingkup rumah tangga. Tingginya resiko kecelakaan kerja di bidang Pesawat Uap dan Bejana Tekan (PUBT) membuat perusahaan semakin waspada akan bahaya yang mungkin ditimbulkan dari</p>		30			

						<i>kecelakaan kerja PUBT sehingga pengawasan norma K3 PUBT penting untuk dilaksanakan.</i>			
12	Senin 19-12- 22	20:40- 22:20	Konsep Pengawasan K3 Penanggulangan Kebakaran	Senin 19-12- 22	20:40- 22:20	<p style="text-align: center;">Konsep Pengawasan K3 Penanggulangan Kebakaran</p> <p><i>Masalah kebakaran beserta segala aspeknya dapat mengakibatkan berbagai macam kerugian dan penderitaan. Oleh karena itu, masalah ini memerlukan penanggulangan secara maksimal.</i></p> <p><i>Pembahasan mengenai pengawasan K3 penanggulangan kebakaran bertujuan untuk meningkatkan usaha-usaha penanggulangan kebakaran dengan segala akibatnya, dan merupakan pedoman untuk melaksanakan UU Keselamatan Kerja.</i></p>		31	
13	Senin 2-1-23	20:40- 22:20	Pengawasan Sistem Manajemen K3	Senin 2-1-23	20:40- 22:20	<p style="text-align: center;">Pengawasan Sistem Manajemen K3</p> <p><i>Sistem Manajemen K3 merupakan hal yang wajib diterapkan bagi perusahaan dengan jumlah pekerja 100 orang atau kurang dari 100 orang namun termasuk perusahaan dengan risiko tinggi. Pengawasan norma K3 terkait Sistem Manajemen K3 diatur pada Peraturan Pemerintah (PP) No. 50 Tahun 2012</i></p>		27	
14	Senin 9-1-23	20:40- 22:20	Konsep Dasar Audit Sistem Manajemen K3 Berdasarkan PP No. 50 Tahun 2012	Senin 9-1-23	20:40- 22:20	<p style="text-align: center;">Konsep Dasar Audit Sistem Manajemen K3 Berdasarkan PP No. 50 Tahun 2012</p> <p><i>Audit Sistem Manajemen K3 berdasarkan PP 50/2012 merupakan sebuah kegiatan melakukan evaluasi dan penilaian terhadap pemenuhan PP No. 50 Tahun 2012. Item2/ Poin2 implementasi ada pada Lmapiran Peraturan tersebut sehingga auditor internal pun dapat melakukan self-assessment jika diperlukan.</i></p>		29	



SEMESTER : Semester Ganjil 2022 - 2023

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

Kode MK dan Seksi : KKK352 (EU101)

Jadwal dan Ruang : Senin, 20:40 - 22:20

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 4, December 2010
ISSN: 0361-6878 • E-ISSN: 1540-5902 • 10.1215/03616878-35-4 © 2010 by The University of Chicago Press

**NILAI AKHIR**

Semester Ganjil 2022 - 2023

Kode : KKK352 Kelas : EU101 Dosen : FIERDANIA YUSVITA , S.Kep, Ns, M.K.K.K

Matakuliah : Perundang-undangan K3

Prodi : Kesehatan Masyarakat

No	N I M	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	tugasonline	quizonline	absensi	NA	Nilai Akhir	
			25 %	25 %	20 %	15 %	15 %		Angka	Huruf
1	20180401195	Muhammad Febriyanto	77	72	61	71,43	78,57	71,95	3,00	B
2	20190401176	Ayib Miftahul Rohman	75	68	53,4	57,14	78,57	66,79	2,70	B-
3	20190401180	Nurafni Dea Agustianty	84	83	76,9	94,29	100	86,27	4,00	A
4	20190401215	Nissa Ramadhana	0	0	49,5	47,14	57,14	25,54	0,00	E
5	20190401276	Ayu Unzila	80	0	29,4	27,14	35,71	35,31	0,00	E
6	20200401151	Ayya Ayuni	74	0	30,2	24,29	42,86	34,61	0,00	E
7	20200401154	Eka Rilmawah	70	0	45,2	38,57	64,29	41,97	0,00	E
8	20200401272	Ivan Suhendar	77	70	70	60	92,86	73,68	3,00	B
9	20200401286	Fransiscus Yudha Alfiandri	80	70	56	68,57	78,57	70,77	3,00	B
10	20200401288	Nataniel Richo Lincoln M	85	0	78,2	87,14	100	64,96	2,30	C+
11	20210301179	Nuruli Putri Melati	83	85	81,3	98,57	100	88,05	4,00	A
12	20210301181	Siska Eka Mawarni	80	80	79,6	100	100	85,92	4,00	A
13	20210301183	Misbahul Hayati	75	79	79,1	90	100	82,82	4,00	A
14	20210301184	Wafiqa Salsanabilla	78	83	77,8	100	100	85,81	4,00	A
15	20210301186	Okta Rosianna	81	84	79,2	98,57	100	86,88	4,00	A
16	20210301189	Lisa Rosalina	80	81	78,8	94,29	100	85,15	4,00	A
17	20210301192	Kartika	83	82	78,8	94,29	100	86,15	4,00	A
18	20210301197	Siti Nurhalizah	78	83	76,3	84,29	100	83,15	4,00	A
19	20210301199	Putri Ayu Rahmawati	85	83	79,2	88,57	100	86,13	4,00	A
20	20210301201	Ari Rekso Priambodo	80	79	70	82,86	92,86	80,11	4,00	A
21	20210301205	Roland Masala	82	80	77,1	100	100	85,92	4,00	A
22	20210301206	Restu anggoro Mukti	77	80	76,9	90	100	83,13	4,00	A
23	20210301207	Marco Fajar Setiawan	81	75	76,6	100	100	84,32	4,00	A
24	20210301209	Rinda Febriana Irmanto	75	80	74,9	95,71	100	83,09	4,00	A
25	20210301210	Santa Raisa Sihotang	77	75	76,3	87,14	100	81,33	4,00	A
26	20210301212	Sri Martha	77	73	77,9	95,71	100	82,44	4,00	A
27	20210301214	Muhammad Reza Adistiawan	78	81	80,2	97,14	100	85,36	4,00	A
28	20210301215	Anggun Sulistyowati	72	81	78,4	100	100	83,93	4,00	A
29	20210301216	Jeremia Victorius Silitonga	80	84	77,9	88,57	100	84,87	4,00	A
30	20210301219	Aprilia Ayu Nuraini	75	74	77,1	91,43	100	81,38	4,00	A
31	20210301220	Afrizal Fauzi	80	79	76,8	97,14	100	84,68	4,00	A
32	20210301224	Satrio Adi Nugroho	80	80	78,5	95,71	100	85,06	4,00	A
33	20210301234	Nabila Anwar Utami	77	83	78,3	92,86	100	84,59	4,00	A
34	20210401406	Rosanti Anugrah Nurjannah	0	0	30,8	40	35,71	17,52	0,00	E

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. 21101043

Jakarta, 29 Januari 2023.....

Dosen Pembina / Pengawas,

FIERDANIA YUSVITA , S.Kep, Ns, M.K.K.K
NIP. 7250