



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

SEMESTER : Semester Genap 2020 - 2021

Nama Mata Kuliah : Perundang-undangan K3

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

Kode MK dan Seksi : KKK352 (EU101)

Jadwal dan Ruang : Sabtu, 11:10 - 12:50 ()

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			27 Mar	03 Apr	10 Apr	17 Apr	24 Apr	01 Mei	08 Mei	12 Jun	19 Jun	26 Jun	03 Jul	10 Jul	17 Jul	24 Jul
1.	PURNAMA SYAWAL PRADANA	20170301276	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A
2.	AZWAR TRI OKTAVIANTO	20190301075	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	A
3.	ANGELIA WIDI YUNIARTI	20200301095	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4.	SRIKANDI ATMA LYEN	20200301096	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A
5.	ZOLANDA NURMAITA	20200301098	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6.	KARTIKA HAFIFAH ISMI	20200301099	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	A
7.	DYAN AYU KUESDYANRINI	20200301101	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A
8.	NURZHABRINA	20200301102	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9.	AMALIA FAHIRA DEWANTI	20200301103	H	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	A
10.	NOVIA LANJELA	20200301104	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11.	DENI IRFANTO	20200301105	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A
12.	FANI ANZELIKA PURBA	20200301114	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13.	SOPI LAILA	20200301119	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14.	ERNA SOFYANTI	20200301120	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A
15.	NURLITA SARI	20200301122	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16.	DEVI GULTOM	20200301123	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17.	USHLIFATUL JANNAH SETYADI	20200301124	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H
18.	ANNISA KHAIRANI	20200301126	A	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	A
19.	UCI MEGAWATI	20200301127	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20.	TIARA REKSA ANDINI	20200301129	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21.	REYZA EVIANA	20200301130	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22.	NANDA ALFIOLICA	20200301135	A	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A
23.	DWI UTAMI LESTARI	20200301137	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24.	SELLA RISKA ARIYANI	20200301138	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	A
25.	GAYUHITA PUTRI MAHARANI	20200301144	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26.	ANGELIA PROFITA ELSHADDAY	20200301148	A	H	H	A	A	H	H	A	A	H	H	A	A	H
27.	WINDA BOLA ADHIRAGA	20200301150	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28.	DEFI ARLIA	20200301151	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29.	ADELLA DWI AYU NINGSIH	20200301154	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30.	RENI SETYANINGRUM	20200301156	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
31.	VIKA WULANDARI	20200301163	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2020 - 2021

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	Sabtu 27-3-21	11:10- 12:50		Sabtu 27-3-21	11:10- 12:50	Pengantar K3 <i>Topik perkuliahan minggu ke-1 merupakan pengantar perkuliahan. Selain kontrak perkuliahan yang akan didiskusikan, terdapat topik lainnya yaitu mengenai review konsep K3 (pengertian, alasan mengapa harus ada K3 dsb). Diharapkan mahasiswa dapat mulai memahami pentingnya mempelajari perundang-undangan K3.</i>		25		
2	Sabtu 3-4-21	11:10- 12:50		Sabtu 3-4-21	11:10- 12:50	Konsep Kelembagaan K3 dan Kelembagaan K3 di Indonesia <i>Pada perkuliahan minggu ke-2, mahasiswa akan mempelajari tentang konsep perkembangan dan kelembagaan K3 di Indonesia. Perkembangan K3 di Indonesia seperti dijelaskan pada modul sebelumnya bahwa berdasarkan Buku Satu Abad Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia 1900-2000 milik Dewan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional (DK3N) perkembangan K3 di Indonesia terbagi menjadi 3 periode. Periode pertama yaitu pada jaman sebelum kemerdekaan (1900-1945); periode kedua setelah Indonesia merdeka sampai dengan ditetapkannya Undang-undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja; periode ketiga adalah setelah ditetapkannya undang-undang tersebut sampai dengan tahun 2000. Sedangkan terkait kelembagaan K3, pada perkuliahan ini kita akan dijelaskan bahwa 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.</i>		31		
3	Sabtu 10-4-21	11:10- 12:50		Sabtu 10-4-21	11:10- 12:50	PERATURAN PERUNDANGAN YANG MENGATUR PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (1) <i>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 jelashak, kewajiban dan wewenang dari mereka yang terkait dalam</i>		28		

						<p>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 kesucilaan, memperoleh perlakuan yang sesuai dengan harkat dan martabat manusia, serta nilai-nilai agama dan dapat menghasilkan produktivitas yang tinggi serta berkontribusi dalam pembangunan dan pertumbuhan ekonomi nasional yang berkesinambungan. Pada perkuliahan ini, kita akan berfokus terhadap hirarki peraturan perundangan di Indonesia dan membahas dua di antaranya yakni undang-undang dan peraturan pemerintah.</p>				
4	Sabtu 17-4-21	11:10- 12:50		Sabtu 17-4-21	11:10- 12:50	<p>PERATURAN PERUNDANGAN YANG MENGATUR PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (2)</p> <p>Topik perkuliahan minggu ini merupakan lanjutan dari sesi perkuliahan minggu lalu. Masih membahas terkait hirarki peraturan perundang-undangan, hanya saja minggu ini kita sudah merujuk pada Peraturan Teknis dari kementerian terkait, baik itu Kementerian Ketenagakerjaan ataupun Kementerian Kesehatan ataupun kementerian terkait lainnya. Peraturan perundangan K3 yang menjadi acuan kita dalam melaksanakan K3 mencakup konvensi dan rekomendasi dari ILO yang sebagian sudah diratifikasi dan keputusan atau pedoman dari WHO serta segala bentuk peraturan perundang di Indonesia.</p>		28		
5	Sabtu 24-4-21	11:10- 12:50		Sabtu 24-4-21	11:10- 12:50	<p>PENGAWASAN K3 LINGKUNGAN KERJA FISIK</p> <p>Berbagai upaya perlindungan keselamatan dan kesehatan kerja dilakukan demi terwujudnya sistem kerja yang aman dan sehat sehingga produktivitas kerja baik dan pada akhirnya proses kerja dapat berlangsung dengan optimal, salah satunya melalui upaya pengelolaan lingkungan kerja. Pengelolaan bahaya kesehatan di lingkungan kerja industri maupun pemenuhan persyaratan kesehatan lingkungan merupakan salah satu aspek penting dalam penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja seperti yang diamanatkan dalam Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang kesehatan, Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, dan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan.</p>		29		
6	Sabtu 1-5-21	11:10- 12:50		Sabtu 1-5-21	11:10- 12:50	<p>Konsep Pengawasan Lingkungan Kerja Kimia dan Biologi</p> <p>Produktivitas dan daya saing yang tinggi dari perusahaan salah satunya dapat tercapai karena tenaga kerja yang produktif secara stabil. Untuk mencapai itu maka keselamatan dan kesehatan tenaga kerja merupakan faktor penting bagi perusahaan. 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>		30		
7	Sabtu 8-5-21	11:10- 12:50		Sabtu 8-5-21	11:10- 12:50	<p>Konsep Pengawasan K3 Kesehatan Kerja</p> <p>Kesehatan kerja atau occupational health merupakan suatu aspek atau unsur kesehatan yang erat berhubungan dengan lingkungan kerja dan pekerjaan, yang secara langsung maupun tidak langsung dapat meningkatkan efisiensi dan produktivitas tenaga kerja. Pada perkuliahan kali ini kita akan coba membahas mengenai konsep kesehatan kerja, dasar hukum pengawasan kesehatan kerja, dan bentuk pelayanan kesehatan kerja.</p>		27		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ui

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ui



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2020 - 2021

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
8	Sabtu 12-6-21	11:10- 12:50		Sabtu 12-6-21	11:10- 12:50	<p style="text-align: center;">Konsep Pengawasan K3 Konstruksi</p> <p>Sektor konstruksi berperan penting pada pembangunan berbagai proyek strategis nasional Indonesia, khususnya beberapa tahun belakangan ini. Berbagai pembangunan yang menjadi fokus pemerintah tentu melibatkan berbagai tenaga kerja pada sektor konstruksi. Hal ini menjadi peluang meningkatkan kesejahteraan masyarakat yang terlibat sebagai pekerja di dalamnya. Harapannya dengan banyaknya peluang yang mampu meningkatkan peran serta masyarakat juga berdampak pada perekonomian Indonesia.</p> <p>Berdasarkan data statistik, kasus kecelakaan yang terjadi di tempat kerja dalam pekerjaan konstruksi sangat tinggi. Hal ini disebabkan karena masih banyak pengurus maupun tenaga kerja belum mengenal dan memahami peraturan K3 yang berkaitan dengan pekerjaan mereka. Dengan demikian perlu adanya upaya pengendalian, pembinaan, penyuluhan dan pelatihan tentang K3 dalam bidang konstruksi sehingga dapat dicapai kondisi dan lingkungan kerja yang aman</p>		26		
9	Sabtu 19-6-21	11:10- 12:50		Sabtu 19-6-21	11:10- 12:50	<p style="text-align: center;">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>		25		
10	Sabtu 26-6-21	11:10- 12:50		Sabtu 26-6-21	11:10- 12:50	<p style="text-align: center;">Pengawasan K3 Mekanik</p> <p>Seiring perkembangan industri maka penggunaan peralatan mekanik semakin meningkat, di satu sisi akibat penggunaan peralatan mekanik, maka potensi bahaya juga akan lebih meningkat terutama didasarkan pada kenyataan di lapangan bahwa banyak peralatan yang tidak layak dioperasikan. Guna mencegah dan menaggulangi terjadinya kecelakaan dan penyakit akibat kerja yang disebabkan karena penggunaan peralatan mekanik, maka diperlukan pengendalian, pembinaan dan pengawasan K3 mekanik.</p>		30		
11	Sabtu	11:10-		Sabtu	11:10-			29		

	3-7-21	12:50		3-7-21	12:50	<p>Pengawasan K3 Pesawat Uap dan Bejana Tekan</p> <p><i>Sejak ditemukannya mesin uap oleh James Watt tahun 1760an maka penggunaan pesawat uap termasuk bejana tekan semakin meningkat dalam industri maupun manufaktur yang meningkatkan tingkat produksi industri. Namun dengan adanya peralatan atau sistem yang baru, juga menimbulkan potensi bahaya baru juga akibat penggunaan pesawat uap dan bejana tekan yang tidak terkendali. Selain Pesawat uap dan bejana tekan, operator pesawat uap juga merupakan sumber bahaya yang mana potensi bahaya ditimbulkan akibat penggunaan atau pengoperasian pesawat uap dan bejana tekan meliputi semburan api, air panas, gas, fluida, uap panas, debu, panas/suhu tinggi, bahaya kejut listrik, dan peningkatan tekanan atau peledakan.</i></p> <p><i>Pengawasan K3 pesawat uap dan bejana tekan merupakan serangkaian kegiatan pengawasan dan semua tindakan yang dilakukan oleh pegawai pengawas ketenagakerjaan atas pemenuhan pelaksanaan peraturan perundang-undangan terhadap obyek pengawasan K3 pesawat uap dan bejana tekan di tempat kerja atau perusahaan.</i></p>			
12	Sabtu 10-7-21	11:10- 12:50		Sabtu 10-7-21	11:10- 12:50	<p>Konsep Pengawasan K3 Penanggulangan Kebakaran</p> <p><i>Dalam melakukan penanggulangan serta pencegahan kebakaran dan ledakan di tempat kerjanya pengurus harus membentuk unit penanggulangan kebakaran / organisasi tanggap darurat kebakaran di tempat kerja sesuai dengan Kepmenaker No. Kep 186/Men/1999. Organisasi tanggap darurat kebakaran adalah satuan tugas yang mempunyai tugas khusus fungsional di bidang kebakaran. Petugas penanggulangan kebakaran adalah petugas yang ditunjuk dan disertai tugas tambahan untuk mengidentifikasi sumber bahaya dan melaksanakan upaya penanggulangan kebakaran unit kerjanya (Kepmen No. KEP.186/MEN/1999).</i></p>		28	
13	Sabtu 17-7-21	11:10- 12:50		Sabtu 17-7-21	11:10- 12:50	<p>Pengawasan Sistem Manajemen K3</p> <p><i>Pelaksanaan K3 sesuai Undang-undang No.1 Tahun 1970 secara eksplisit merupakan pelaksanaan K3 secara sistem. Sistem Manajemen K3 dikeluarkan sejak tahun 1996 melalui Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 05/Men/1996. Sistem Manajemen K3 ditegaskan kembali dalam UU Ketenagakerjaan No. 13 tahun 2003 pasal 87 yang berbunyi "Setiap perusahaan wajib menerapkan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja yang terintegrasi dengan sistem manajemen perusahaan". Pedoman penerapan Sistem Manajemen K3 diatur melalui Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen K3 yang ditetapkan pada tanggal 12 April 2012.</i></p>		28	
14	Sabtu 24-7-21	11:10- 12:50		Sabtu 24-7-21	11:10- 12:50	<p>Konsep Dasar Audit Sistem Manajemen K3 Berdasarkan PP No. 50 Tahun 2012</p> <p><i>Audit SMK3 adalah Pemeriksaan secara sistematis dan independen untuk menentukan suatu kegiatan dan hasil-hasil yang berkaitan sesuai dengan pengaturan yang direncanakan dan dilaksanakan secara efektif dan sesuai untuk mencapai kebijakan dan tujuan perusahaan. Unsur-unsur dalam pengertian audit SMK3 antara lain :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Alat untuk mengukur besarnya keberhasilan pelaksanaan dan penerapan SMK3 di tempat kerja 2) Pemeriksaan secara sistimatis 		19	

3) *Audit dilakukan secara independen*

4) *Audit SMK3 dilakukan oleh Badan Audit independen*

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ui

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ui



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 2020 - 2021

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	absensi	tugasonline	quizonline	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	20 %	20 %	25 %	25 %		Angka	Huruf
1	20170301276	Purnama Syawal Pradana	85,71	54,3	20	74	72,5	60,06	2,00	C
2	20190301075	Azwar Tri Oktavianto	78,57	65	41,43	85	75	69,14	3,00	B
3	20200301095	Angelia Widi Yuniarti	92,86	75,6	71,43	71	78	75,94	3,30	B+
4	20200301096	Srikandi Atma Lyen	85,71	63,5	37,14	73	80	66,95	2,70	B-
5	20200301098	Zolanda Nurmaita	92,86	55,8	67,14	79	79	73,37	3,00	B
6	20200301099	Kartika Hafifah Ismi	78,57	37,7	10	72	65	51,65	1,00	D
7	20200301101	Dyan Ayu Kuesdyanrini	92,86	71,2	80	70	83	77,78	3,70	A-
8	20200301102	Nurzhabrina	100	71,5	81,43	80	75	79,34	3,70	A-
9	20200301103	Amalia Fahira Dewanti	78,57	64,5	47,14	85	79	71,19	3,00	B
10	20200301104	Novia Lanjela	100	80,2	84,29	74	75	80,15	4,00	A
11	20200301105	Deni Irfanto	92,86	80,4	57,14	75	75	74,29	3,30	B+
12	20200301114	Fani Anzelika Purba	100	64,4	81,43	82	75	78,42	3,70	A-
13	20200301119	Sopi Laila	100	80	92,86	78	77	83,32	4,00	A
14	20200301120	Erna Sofyanti	92,86	72,1	87,14	83	85	83,13	4,00	A
15	20200301122	Nurlita Sari	100	65,3	40	81	85	72,56	3,00	B
16	20200301123	Devi Gultom	100	75,7	84,29	72	88	82	4,00	A
17	20200301124	Ushlifatul Jannah Setyadi	92,86	79,1	88,57	83	87	85,32	4,00	A
18	20200301126	Annisa Khairani	78,57	72	84,29	78	84	79,62	3,70	A-
19	20200301127	Uci Megawati	100	83,8	78,57	74	79	80,72	4,00	A
20	20200301129	Tiara Reksa Andini	100	70,1	84,29	68	77	77,13	3,70	A-
21	20200301130	Reyza Eviana	100	81	91,43	78	78	83,49	4,00	A
22	20200301135	Nanda Alfolica	78,57	80,5	74,29	70	77	75,57	3,30	B+
23	20200301137	Dwi Utami Lestari	100	79,6	97,14	85	78	86,1	4,00	A
24	20200301138	Sella Riska Ariyani	85,71	78,2	44,29	80	78	72,57	3,00	B
25	20200301144	Gayuhita Putri Maharani	100	70,7	90	76	77	80,39	4,00	A
26	20200301148	Angelia Profita Elshadday	50	0	17,14			8,43	0,00	E
27	20200301150	Winda Bola Adhiraga	100	81,7	84,29	81	90	85,95	4,00	A
28	20200301151	Defi Arlia	92,86	81,7	77,14	80	85	82,3	4,00	A
29	20200301154	Adella Dwi Ayu Ningsih	100	79,7	88,57	67	78	79,9	3,70	A-
30	20200301156	Reni Setyaningrum	100	79,3	72,86	79	85	81,43	4,00	A
31	20200301163	Vika Wulandari	14,29	7,7	10			4,97	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,

Kepala Program Studi

PUTRI HANDAYANI, SKM, M.K.K.K.
 NIP. 211010431

Jakarta, 19 Agustus 2021.....

Dosen Pembina / Pengawas,

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