

**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Ganjil 2020 - 2021

Mata kuliah : Perundang-undangan K3 (2 sks)

Ruang :

Kode : KKK352

Kelas : KJ101

Dosen : FIERDANIA YUSVITA

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 26-9-20	-		Sabtu 26-9-20	-	<p><b>Konsep Pengantar Perundang-undangan K3</b></p> <p>Topik perkuliahan sesi 1 membahas tentang <i>review</i> konsep dasar K3, alasan mengapa K3 harus dilaksanakan serta sejarah tingkat perkembangan K3 di Indonesia. Diharapkan dengan pembahasan ini dapat lebih memahami terkait aspek hukum dan pentingnya upaya perlindungan K3 pada pekerja melalui penerapan peraturan perundang-undangan terkait K3.</p>		26		
2	Sabtu 3-10-20	-		Sabtu 3-10-20	-	<p><b>Perkembangan K3 dan Konsep Kelembagaan K3 di Indonesia</b></p> <p>Pada perkuliahan kali ini kita akan membahas mengenai perkembangan K3 di Indonesia dan kelembagaan K3 di Indonesia. Dapat disimpulkan perkembangan K3 di Indonesia sejalan dengan berkembangnya berbagai peraturan terkait K3 di Indonesia. Tentunya untuk memastikan peraturan dijalankan perlu dilakukan kegiatan pengawasan berbagai norma K3. Amanah UU No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan kerja juga memaparkan terkait Panitia Pembina K3 (P2K3). Hal ini juga menandakan bahwasanya untuk memastikan K3 dijalankan dengan baik dan benar, selain adanya pengawasan K3 juga dibutuhkan lembaga K3. Selain P2K3, pada perkuliahan ini kita akan membahas tentang Dewan K3 Nsional/ Wilayah dan juga Perusahaan Jasa K3 (PJK3)</p>		39		
3	Sabtu 10-10-20	-		Sabtu 10-10-20	-	<p><b>PERATURAN PERUNDANGAN YANG MENGATUR PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (1)</b></p> <p>Pada perkuliahan kali ini, kita akan membahas tentang hirarki peraturan perundangan terkait K3 di Indonesia. Dalam hirarki perundang-undangan di Indonesia, hirarki tertinggi adalah UUD 1945, selanjutnya UU (UU No. 1 Tahun 1970, UU No. 13 Tahun 2003 tentang ketenagakerjaan), Peraturan Pemerintah, Peraturan Presiden, Peraturan Menteri, Surat Keputusan Bersama antar Kementerian sampai dengan Perjanjian Kerjasama. Topik ini akan dibagi dalam dua perkuliahan. Pada perkuliahan ketiga ini, subtopik utama adalah mengenai UU dan PP yang terkait dengan pelaksanaan K3.</p>		36		
4	Sabtu 17-10-20	-		Sabtu 17-10-20	-	<p><b>PERATURAN PERUNDANGAN YANG MENGATUR PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (2)</b></p> <p>Topik perkuliahan minggu ini merupakan kelanjutan dari topik minggu lalu. pada hirarki peraturan perundangan terkait K3 kali ini, kita akan membahas tentang Peraturan Pemerintah, Peraturan Menteri (Permen) baik Permenaker, Permenkes, atau peraturan menteri lainnya yang terkait dengan K3 seperti Peraturan Menteri PU ataupun ESDM. Peraturan yang tertulis dalam undang-undangan merupakan</p>		39		

						peraturan yang sifatnya adalah gambaran umum, adapun arahan teknis diatur pada PP dan juga pada Permen.				
5	Sabtu 24-10-20	-		Sabtu 24-10-20	-	<p style="text-align: center;"><b>PENGAWASAN K3 LINGKUNGAN KERJA FISIK</b></p> <p>Untuk memastikan tempat kerja mematuhi dan melaksanakan peraturan perundang-undangan maka dilakukan kegiatan pengawasan sesuai dengan obyek pengawasan K3. Kegiatan ini dilakukan oleh pegawai pengawas yang ditunjuk dan juga berkeahlian khusus sesuai obyek pengawasan. Obyek pengawasan norma K3 meliputi beberapa hal di antaranya terkait lingkungan kerja, baik yang berkaitan dengan faktor fisik, biologi dan juga kimia. Pada sesi perkuliahan kali ini kita akan mempelajari terkait pengawasan lingkungan kerja fisik. Adapun peraturan terkait adalah Permenaker No. 5 Tahun 2018 ttg K3 Lingkungan Kerja dan Permenkes No. 70 Tahun 2016 ttg Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Industri.</p>		36		
6	Sabtu 31-10-20	-		Sabtu 31-10-20	-	<p style="text-align: center;"><b>PENGAWASAN K3 LINGKUNGAN KERJA FAKTOR KIMIA DAN BIOLOGI</b></p> <p>Jika pada minggu lalu kita telah membahas tentang pengawasan K3 pada lingkungan kerja khususnya terkait faktor fisik, maka pada minggu ini kita akan melanjutkan pembahasan terkait faktor pengawasan K3 Lingkungan Kerja faktor kimia dan biologi. Acuan peraturan yang diterapkan tetap mengacu pada Permenaker No. 5 Tahun 2018 dan juga Permenkes No. 70 Tahun 2016.</p>		37		
7	Sabtu 7-11-20	-		Sabtu 7-11-20	-	<p style="text-align: center;"><b>Konsep Pengawasan K3 Kesehatan Kerja</b></p> <p>Jika kita membicarakan terkait kesehatan kerja, tentu banyak peraturan perundangan yang menyertainya, baik di dalam UU No. 1 Tahun 1970, UU No. 36 Tahun 2009 maupun peraturan perundangan sektoral dan bidang teknis. begitupun peraturan terkait kompetensi ahli kesehatan kerja dan profesi di bidang kesehatan kerja (dokter perusahaan dsb). Pada topik ini, ruang lingkupnya lebih terkait dengan pelayanan kesehatan kerja sesuai dengan PP No. 88 tahun 2019 sebagai peraturan teknis UU Kesehatan.</p>		33		

**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Ganjil 2020 - 2021

Mata kuliah : Perundang-undangan K3 (2 sks)

Ruang :

Kode : KKK352

Kelas : KJ101

Dosen : FIERDANIA YUSVITA

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 28-11-20	-		Sabtu 28-11-20	-	<p style="text-align: center;"><b>Konsep Pengawasan K3 Konstruksi</b></p> <p>Kegiatan konstruksi merupakan kegiatan yang kompleks. Proses kerja yang berjangka, target yang harus tercapai, dan melibatkan SDM yang banyak dengan berbagai karakteristik tentu saja membutuhkan penerapan K3 di dalamnya. Pengawasan K3 konstruksi yang dimaksud pada perkuliahan ini adalah K3 Konstruksi Bangunan sebagaimana penjelasan pada Permenakertrans No. 1 Tahun 1980. Selain itu, penjelasan mengenai konsep K3 kegiatan konstruksi secara umum juga terdapat pada UU No. 2 Tahun 2017 tentang jasa konstruksi.</p>		33		
9	Sabtu 5-12-20	-		Sabtu 5-12-20	-	<p style="text-align: center;"><b>Konsep Pengawasan K3 Listrik</b></p> <p>Listrik saat ini sudah menjadi kebutuhan primer, termasuk dalam proses kerja industri. Dalam konsep keilmuan K3, listrik merupakan salah satu bahaya yang masuk dalam kelompok safety hazard, sehingga memastikan K3 Listrik berjalan dengan optimal merupakan sebuah keharusan. Untuk memastikan segala hal yang berhubungan dengan K3 Listrik berjalan sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku diperlukan kegiatan pengawasan K3 Listrik. adapun kegiatan ini merupakan amanah UU No. 1 Tahun 1970 ttg keselamatan kerja dan juga peraturan teknis pada Permenaker No. 12 Tahun 2015 tentang K3 Listrik.</p>		35		
10	Sabtu 12-12-20	-		Sabtu 12-12-20	-	<p style="text-align: center;"><b>Pengawasan K3 Mekanik</b></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>		37		
11	Sabtu 19-12-20	-		Sabtu 19-12-20	-	<p style="text-align: center;"><b>Pengawasan K3 Pesawat Uap dan Bejana Tekan</b></p> <p>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</p>		33		

						<p>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. Agar kecelakaan tidak timbul dalam kerja yang menggunakan pesawat uap maupun bejana tekan, maka pemahaman tentang pesawat uap dan bejana tekan serta syarat-syarat K3 adalah sangat penting supaya dapat melakukan pengawasan K3 pada pesawat uap dan bejana tekan, sehingga topik perkuliahan kita pada sesi ini terkait dengan pengawasan K3 pada pesawat uap dan bejana tekan.</p>				
12	Sabtu 9-1-21	-		Sabtu 9-1-21	-	<p style="text-align: center;"><b>Konsep Pengawasan K3 Penanggulangan Kebakaran</b></p> <p>Kebakaran merupakan api yang tidak dikehendaki, tidak dapat dikendalikan dan selalu merugikan. Kebakaran merupakan peristiwa yang cukup sering terjadi dalam dunia industri, tidak hanya yang melibatkan proses industri di dalamnya, hal ini juga kerap kali terjadi pada bangunan dan perkantoran sehingga memastikan sistem proteksi (aktif dan pasif) dalam kondisi siap digunakan serta terbentuknya sistem penanggulangan kebakaran (baik itu unit penanggulangan kebakaran serta simulasi kebakaran dsb) merupakan kewajiban setiap tempat usaha. segala bentuk kegiatan tersebut tentu saja diatur dalam perundang-undangan, di antaranya adalah Keputusan Menteri Tenaga Kerja No. 186 Tahun 1999.</p>		36		
13	Sabtu 16-1-21	-		Sabtu 16-1-21	-	<p style="text-align: center;"><b>Pengawasan Sistem Manajemen K3</b></p> <p>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.</p>		35		
14	Sabtu 23-1-21	-		Sabtu 23-1-21	-	<p style="text-align: center;"><b>Konsep Dasar Audit Sistem Manajemen K3 Berdasarkan PP No. 50 Tahun 2012</b></p> <p>Audit Sistem Manajemen K3 (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. Tujuan audit adalah untuk memeriksa atau menguji kesesuaian sistem secara sistematis; menilai efektifitas penerapan sistem manajemen di perusahaan serta memberi masukan kepada pihak manajemen dalam rangka pengembangan secara terus menerus. Pelaksanaan audit SMK3 merujuk pada PP No. 50 Tahun 2012</p>		35		

**Nama Mata Kuliah** : Perundang-undangan K3 **Dosen** : FIERDANIA YUSVITA (7250)  
**Kode MK dan Kelas** : KKK 352 (KJ101)  
**Jadwal dan Ruang** : Sabtu, 11:10 - 12:50 ()  
**Jumlah Mahasiswa** : 41  
**Semester** : SEMESTER GANJIL 2020 - 2021

Untuk mengisi absensi, diharuskan mengisi jurnal pada pertemuan yang diinginkan. Untuk mengisi jurnal perkuliahan klik [di sini](#).

Upload File Scan Absensi Sebagai Bukti Absen Manual

Upload :  No file chosen

Pengisian Absensi Kuliah Kelompok 1 

No.	NIM	Nama	Perkuliahan Ke													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			26 Sep	03 Okt	10 Okt	17 Okt	24 Okt	31 Okt	07 Nov	28 Nov	05 Des	12 Des	19 Des	09 Jan	16 Jan	23 Jan
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.	20160301320	MIFFAH FARID	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
2.	20160301424	VALERY AJENG SAPUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	20160301435	LARAS DEWI UNTARI	I	H	H	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	
4.	20170301018	MARELIA MONITA	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	
5.	20170301085	HAPY NURBAETI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	
6.	20170301121	DANUR GALIH JULIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	20170301177	DEWI MARLINA ROMAULI PANJAITAN	H	H	H	H	H	H	A	A	A	H	H	H	H	
8.	20180301171	ERNI DWI SETYA NINGSIH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	20180301173	LINI OKTAVIYANI CANIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	20180301204	METTA IDELIA	H	H	H	H	A	H	A	A	A	A	A	A	A	
11.	20180301224	ANDYS JANUARNI ANWAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12.	20180301228	ALAM SURYA ABDI	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	
13.	20180301243	INSYAFIA AMALIA KHUSNUL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14.	20180301244	LARA MEITA LOKITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
15.	20180301253	JUVENTHIA VALLENSCHIA PAPULING	H	H	H	H	A	H	H	A	H	H	A	H	H	
16.	20180301257	GITA KARTIKA	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
17.	20180301263	TULUS MARUDUT MANALU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18.	20180301264	YANUARIRIFAN AKBARI	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
19.	20180301268	ELSA TIARA WATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
20.	20180301269	MUHAMMAD	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	A	H	H	

TAUFICK																
21.	20180301283	BAJENTA EVANGELISTA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22.	20190301269	EKA PUSPITA	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23.	20190301272	AL FATH HERLAMBANG	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24.	20190301274	SINTIA PARSAULINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25.	20190301278	NENDEN RATNASARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26.	20190301279	RICKY SITOANG	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A
27.	20190301281	ICHSAN KALBUADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28.	20190301283	MERI H HASIBUAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29.	20190301284	ROYAL AENI	H	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A
30.	20190301291	MARIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
31.	20190301292	RYANA SYAFIRA RAMADHANI	I	H	H	H	H	A	H	A	H	H	I	H	I	H
32.	20190301294	SILVIA MAYA SAFITRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33.	20190301296	SARI RAHAYU SIAHAAN	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
34.	20190301297	NOVIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
35.	20190301303	MUHAMMAD ARFAN EKAPUTRA	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
36.	20190301304	ERSA ARZAKIA	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
37.	20190301306	ADI IRWAN	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
38.	20190301309	FAJAR DWI LARASATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
39.	20190301310	ITA YUNARTI	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
40.	20190301327	NAHDIAH MAS ULA	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
41.	20190301331	MENTARI NOVITRI	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Simpan



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 Ganjil 2020 - 2021

**Kode** : KKK352 **Kelas** : KJ101 **Dosen** : FIERDANIA YUSVITA  
**Matakuliah** : Perundang-undangan K3  
**Prodi** : Kesehatan Masyarakat


No	N I M	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	absensi	tugasonline	quizonline	NA	Nilai Akhir	
			25 %	30 %	10 %	20 %	15 %		Angka	Huruf
1	20160301320	Miftah Farid	70	0	21,43	0	0	19,64	0,00	E
2	20160301424	Valery Ajeng Saputri	83	85,6	100	80,57	81,43	84,75	4,00	A
3	20160301435	Laras Dewi Untari	72	90	85,71	67,93	30	71,66	3,00	B
4	20170301018	Marelia Monita	81	78	92,86	72,5	70	77,94	3,70	A-
5	20170301085	Hapy Nurbaeti	72	85	92,86	72,36	67,14	77,33	3,70	A-
6	20170301121	Danur Gali Julianto	90	90	100	80,79	80	87,66	4,00	A
7	20170301177	Dewi Marlina Romauli Panjaitan	75	82	78,57	59,07	47,14	70,09	3,00	B
8	20180301171	Erni Dwi Setya Ningsih	75,6	82	100	76,29	91,43	82,47	4,00	A
9	20180301173	Lini Oktaviyani Cania	82	76	100	77,71	92,86	82,77	4,00	A
10	20180301204	Metta Idelia	80	0	35,71	21,43	0	27,86	0,00	E
11	20180301224	Andys Januari Anwar	82	73	100	76,57	81,43	79,92	3,70	A-
12	20180301228	Alam Surya Abdi	85	80	85,71	69,07	58,57	76,42	3,30	B+
13	20180301243	Insyafia Amalia Khususul	83	78	100	75,71	85,71	82,15	4,00	A
14	20180301244	Lara Meita Lokita	75	78	100	66,07	40	71,36	3,00	B
15	20180301253	Juventhia Vallenschia Papuling	72	72	78,57	56,5	55,71	67,12	2,70	B-
16	20180301257	Gita Kartika	73	87	100	77,71	65,71	79,75	3,70	A-
17	20180301263	Tulus Marudut Manalu	76,2	80	100	80,07	88,57	82,35	4,00	A
18	20180301264	Yanuarrihan Akbari	0	0	21,43	0	0	2,14	0,00	E
19	20180301268	Elsa Tiara Wati	87	80	100	78	87,14	84,42	4,00	A
20	20180301269	Muhammad Taufick	85	87	78,57	55,86	85,71	79,24	3,70	A-
21	20180301283	Bajenta Evangelista	85	85	100	76,29	84,29	84,65	4,00	A
22	20190301269	Eka Puspita	72	72	100	76,43	65,71	74,75	3,30	B+
23	20190301272	Al Fath Herlambang	81	80	100	80,36	91,43	84,03	4,00	A
24	20190301274	Sintia Parsaulina	76,2	75	100	71,93	97,14	80,51	4,00	A
25	20190301278	Nenden Ratnasari	81	70	100	73,79	74,29	77,15	3,70	A-
26	20190301279	Ricky Sitohang	75	75,6	85,71	65,14	80	75,03	3,30	B+
27	20190301281	Ichsan Kalbuadi	80	80	100	80,43	87,14	83,16	4,00	A
28	20190301283	Meri H Hasibuan	78,6	75	100	78,64	92,86	81,81	4,00	A
29	20190301284	Royal Aeni	84	0	35,71	17,07	18,57	30,77	0,00	E
30	20190301291	Maria	65	70	100	75,43	81,43	74,55	3,30	B+
31	20190301292	Ryana Syafira Ramadhani	65	70	85,71	53,14	40	62,45	2,30	C+
32	20190301294	Silvia Maya Safitri	82	80	100	78,64	78,57	82,02	4,00	A
33	20190301296	Sari Rahayu Siahaan	80	84	100	79,07	95,71	85,37	4,00	A
34	20190301297	Novia	78	73	100	76,57	81,43	78,92	3,70	A-
35	20190301303	Muhammad Arfan Ekaputra	83	78	92,86	71,36	77,14	79,28	3,70	A-
36	20190301304	Ersa Arzakia	80,6	80	100	77,36	78,57	81,41	4,00	A
37	20190301306	Adi Irwan	75,8	85	100	78,86	81,43	82,43	4,00	A
38	20190301309	Fajar Dwi Larasati	85	77	100	79,07	97,14	84,73	4,00	A
39	20190301310	Ita Yunarti	73,5	83	100	77,64	74,29	79,95	3,70	A-
40	20190301327	Nahdiah Mas Ula	65,6	70	100	68,71	27,14	65,21	2,70	B-
41	20190301331	Mentari Novitri	75,8	65	100	77,86	90	77,52	3,70	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**  
 NIP. 6981

Jakarta, 26 Februari 2021

Dosen Pembina / Pengawas,

  
**FIERDANIA YUSVITA**  
 NIP. 7250

