

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : K3 & Lingkungan

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Ariman, ST.MT. /

Rahardjo Samiono, Ir. MT.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	18220002	Wisnu Pratama	100	48	85	56	0	0	67.5	B-
2	20220001	Muhammad Agung Rahmansyah	100	68	80	68	0	0	74.8	B+
3	20220002	Fazlur Rahim	100	60	70	0	0	0	0	
4	20220004	Muhammad Rafly Juliansyah	100	65	80	56	0	0	69.4	B
5	20220007	Fazryan Dwicahya	100	65	85	62	0	0	73.3	B+
6	20220009	Abyan Syafiq Andana Putra	100	61	80	50	0	0	66.2	B-

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	2	C+	0	D+	0
A-	0	B	1	C	0	D	0
		B-	2	C-	0	E	0

Jakarta, 6 February 2022

Dosen Pengajar





Ariman, ST.MT.



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN

Mata Kuliah/ kode	:	K3 & Lingkungan / 223008	Semester	:	3
Dosen	:	1.Ariman ST, MT 2.Rahardjo Samiono, Ir, MT	SKS	:	2
Hari	:	Kamis	Kelas	:	A
Jam	:	13:00-14:40	Ruang	:	PJJ

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	Kamis, 23 September 2021	1.Kondisi ketenaga-kerjaan (SDM) Indonesia saat ini 2.Kebutuhan SDM era globalisasi, khususnya terbukanya kesepakatan MEA (Masyarakat Ekonomi Asean) 3.Sertifikasi Kompetensi sebagai persyaratan kerja, khususnya bidang K3 4.Lembaga-lembaga yang mempunyai kewenangan dalam bidang kompetensi profesi 5.Skema kompetensi Ahli K3 (re: SKKNI Kepmenaker No. 42/MEN/III/2008)	6	
2.	Kamis, 30 September 2021	1.Membedakan istilah bahaya, insiden dan kecelakaan kerja. 2.Jenis undang-undang. 3.Beragam Peraturan menteri ketenaga kerjaan 4.Keputusan Dirjen ketenaga kerjaan	6	
3.	Kamis, 07 Oktober 2021	1.Membedakan istilah: bahaya, insiden dan accident. 2.Menjelaskan teori & konsep K3 versi Bird dan Heinrich. 3.Menjelaskan penyebab kecelakaan. 4.Menjelaskan Langkah-langkah penanggulangan kecelakaan kerja.	6	
4.	Kamis, 14 Oktober 2021	1.Meningkatkan efektifitas perlindungan keselamatan dan kesehatan kerja yang terencana, terukur, terstruktur, dan terintegrasi; 2.Mencegah dan mengurangi kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja dengan melibatkan unsur manajemen, pekerja/buruh, dan/atau serikat pekerja/serikat buruh;. 3.Menciptakan tempat kerja yang aman, nyaman, dan efisien untuk mendorong produktivitas.	6	
5.	Kamis, 21 Oktober 2021	1.Untuk membekali peserta dengan pengetahuan mengidentifikasi bahaya terkait dengan fasilitas, peralatan, proses kerja dan di tempat kerja; 2.Mampu menilai risiko yang terkait dengan bahaya-bahaya tersebut; 3.Memberikan rekomendasi langkah-langkah pengendalian risiko dimaksud dalam berbagai standar format yang ditetapkan oleh perusahaan	6	

6.	Kamis, 28 Oktober 2021	<p>1.Ukuran kemungkinan kerugian terhadap keselamatan umum, harta benda, jiwa manusia dan lingkungan yang dapat timbul dari sumber bahaya tertentu yang terjadi pada pekerjaan konstruksi;</p> <p>2.proses manajemen terhadap risiko yang dimulai dari kegiatan mengidentifikasi bahaya, menilai tingkat risiko dan mengendalikan risiko.</p> <p>3.Penilaian Tingkat Risiko K3 konstruksi dapat dilakukan dengan memadukan nilai kekerapan/frekuensi terjadinya peristiwa bahaya K3 dengan keparahan/kerugian/dampak kerusakan yang ditimbulkannya.</p>	6	
7.	Kamis, 04 November 2021	Memahami, mendefinisikan, menjelaskan, perkuliahan dari tatap muka 1 sampai dengan tatap muka ke 6.	6	
8.	Kamis, 11 November 2021	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	6	

DOSEN PENGAJAR,



(Ariman ST, MT)



BERITA ACARA PERKULIAHAN
[PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN]
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019-2020
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTROISI - PTI - ISTN

Mata Kuliah :
Dosen :

K3 & LINGKUNGAN
RAHARDJO, S.
ADI HAN,
RABU,
08.00 - 09.40.

Semester :

SKS : 2 SKS
KATAS : A
Kelas :

Hari :
Jam :

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML. HARI Hadir	TANGGA TANGGAL DOSEN
1		Kontaminasi lingkungan		
2		Kontaminasi lingkungan		
3				
4				
5				
6				
7				
8		UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		
9	18/11/21	POLUSI UDARA.	6	4



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020-2021
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTROSA - FTI-ISTN.

Mata Kuliah : K3 & LINGKUNGAN
Dosen : RANAR DJO. S.
ALIMAN
Hari : RABU
Jam : 08.00 - 09.40

Semester :
SKS : 2 SKS
Kelas : A
Ruang :

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
10	24/12	PENCEMARAN AIR JNB. SOAL. POLUSI UDARA	5	f
11	1/12	PENCEGAHAN & PENANGANAN PENCEMARAN TANAH JNB. SOAL. PENCEMARAN AIR	4	f
12	8/12	EKOSYSTEM KEMUDUPAN JNB. PENCEMARAN TANAH	6	f
13	15/12	CARA PENCEMARAN & PENANGANAN PENCEMARAN LIMBAH B3 JNB. EKOSYSTEM KEMUDUPAN	4	f
14	22/12	PENANGANAN GLOIBAL & PERUBAH JNB. PENCEMARAN LIMBAH B3	12/14 5	f
15	29/12	BENTUK MANGKAWAN LINGKUNGAN JNB. PENANGANAN GLOIBAL	6	f
16		UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		

Dosen Mengajar

(Ranar Djo. S.)