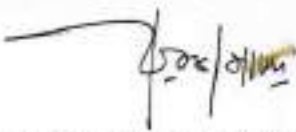

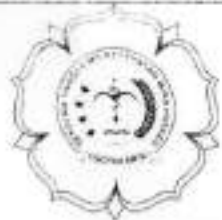


**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA HUSADA
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT PROGRAM SARJANA
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

JURNAL PEMBELAJARAN

MATA KULIAH	KODE	BOBOT (SKS)	SEMESTER
Hygiene Lingkungan Kerja	MKD 230306	2 SKS = (T= 2 ; P= 0)	III
OTORISASI	Tim Dosen Pengampu	Koordinator Mata Kuliah	Ketua Program Studi
	1 Ariana Sumekar, S.K.M., M.Sc. 2 Sugiman, SE, MPH	 [Ariana Sumekar, S.K.M., M.Sc.]	 [Dewi Ariyani Wulandari, S KM, M PH]
NOMOR DOKUMEN			
REVISI KE			



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA HUSADA YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT (S1)
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

JURNAL PEMBELAJARAN (LINTAS JALUR)

MATA KULIAH	KODE	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TIM DOSEN PENGAMPU
HIGIENE LINGKUNGAN KERJA (HLK)	MKD 230306	2 SKS (2 T; 0 P)	III (TIGA)	Dosen : 1. Ariana Sumekar, S.KM., M.Sc (AS) 2. Sugiman, SE. M.PH (SGM)

PERT KE-	TGL /JAM	RENCANA PROGRAM SESUAI RPS	METODE	PELAKSANAAN				KEAKTIFAN MAHASISWA		PARAF DOSEN
				TANGGAL	JAM	MATERI	METODE	KESAN DOSEN	JML MHS HADIR	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	19-9-2024	a. Definisi HLK b. Faktor Lingkungan Kerja c. Tipe Kontaminasi / polutan di lingkungan kerja	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	19/9 '24	9-10 ⁴⁰	- RPS - Konsep/definisi HLK - Tipe polutan di lingkr krj.	- Ceramah - Diskusi	lancar		AS \$
2.	26-9-2024	a. Ruang lingkup HLK b. Tugas seorang HLK dan upaya dalam HLK c. Nilai Ambang Batas (Treshold Limit Value) d. Mengenal Potensi Bahaya di tempat kerja (<i>Recognition of Health Hazard</i>) e. Prosedur identifikasi sumber bahaya ditempat kerja f. Metode Pencegahan Bahaya di tempat kerja	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	26/9 '24	9-10 ⁴⁰	- RL HLK - Tugas HLK - NAB - Identifikasi, penilaian, evaluasi, rekomendasi	- Ceramah - Diskusi	lancar		AS \$ Ariana

3.	3-10-2024	a. Konsep bahaya b. Konsep identifikasi bahaya c. NAB Pencegahan bahaya di tempat kerja	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	3-10-24	9-10 ⁴⁰	- Pengendalian Bahaya di tempat kerja	Diskusi ceramah	lancar		AS \$ -
4.	10-10-2024	a. Jenis dan sumber b. NAB factor kimia c. Dampak kesehatan pada pekerja d. Pengendalian dampak bahaya factor kimia	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	10-10-24	9-10 ⁴⁰	- Paparan bahan kimia di tempat kerja - Pencegahan	- Diskusi - Kuis	lancar		AS \$ -
5.	17-10-2024	a. Pengertian b. Penimbunan debu dalam paru-paru c. Diagnosa Pneumokoniosis d. Terapi dan pencegahan pada pneumoconiosis	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	17-10-24	9-10 ⁴⁰	- Debu di tempat kerja - Penimbunan debu di paru - pencegahan	- Diskusi - Ceramah	lancar		AS \$ -
6.	24-10-2024	a. Pengertian dermatosis akibat kerja b. Sebab-sebab dermatosis akibat kerja c. Diagnosa dan pencegahannya	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	24/10-24	9-10 ⁴⁰	- Dermatitis - Sebab-sebab - Diagnosa & pencegahannya	Diskusi Ceramah	lancar		AS \$ -
7.	31-10-2024	a. Pengertian, jenis, sumber dan NAB kebisingan b. Cara pengukuran kebisingan (penentuan titik, alat, prosedur kerja, dan analisis data hasil pengukuran). c. Dampak kesehatan fisik dan psikologis kebisingan bagi tenaga kerja. Cara pengukuran ketajaman pendengaran (alat, prosedur, pembacaan hasil).	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	31-10-24	9-10 ⁴⁰	- Kebisingan - NAB Kebisingan - Dampak kebisingan	Diskusi Ceramah	lancar		AS \$ -

SUMATIF I (4 November 2024-16 November 2024)

8	21-11-2024	Heat stress (Tekanan Panas) a. Gangguan penyakit akibat tekanan panas b. Dampak kesehatan tekanan panas pada pekerja c. Pengendalian dampak tekanan panas	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	28/11	09.00 - 10.40	teknis peng	cerah du	cer		SGM lu
9	28-11-2024	a. Pengertian, jenis, sumber dan NAB getaran b. Cara pengukuran getaran (penentuan titik, alat, prosedur kerja, dan analisis data hasil pengukuran). c. Dampak getaran fisik dan psikologis kebisingan bagi tenaga kerja. d. Cara pengukuran ketajaman pendengaran (alat, prosedur, pembacaan hasil).	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	5/12	09.00 - 10.40	Getaran	cerah du	back		SGM lu
10	5-12-2024	a. Jenis, sumber dan kebutuhan pencahayaan b. Peraturan perundangan bidang pencahayaan. c. Bidang pekerjaan potensial timbul PAK akibat pencahayaan d. Dampak kesehatan akibat pencahayaan yang kurang baik e. Pengukuran pencahayaan lingkungan dan bidang kerja	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	12/12	09.00 - 10.40	Pencahayaan	cerah du	lantai		SGM lu
11.	12-12-2024	a. Jenis dan sumber radiasi b. Peraturan perundangan Kenukliran dan pengendalian dampak radiasi. c. Bidang pekerjaan potensial terpapar radiasi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	19/12	09.00	Radiasi	cerah du	back		SGM lu

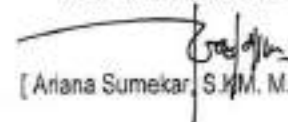
		Dampak radiasi pada tenaga kerja							
12	19-12-2024	a. Pengertian ventilasi industry b. Manfaat ventilasi industry c. Macam-macam ventilasi industri	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	30/12	07.18	ventilasi udara	ceramah diskusi	baik	SGM A
13	26-12-2024	a. Water Supply b. Pembuangan kotoran dan sampah c. Sanitasi makanan d. Pencegahan dan pembasmian Vektor dan Rodent e. Perlengkapan fasilitas sanitasi Ketata Rumahtangga	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	2/1	9.30	Water supply sanitasi kotoran	ceramah diskusi	baik	SGM A
14	20-2025	a. Potensi Bahaya Faktor Biologi b. Pengendalian Potensi Bahaya Faktor Biologi c. Metode Analisis Pada Pemantauan Biologi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	2/1	12.30 - 14.00	Potensi bahaya biologi	ceramah diskusi	baik	SGM A
SUMATIF II									

Mengetahui
Ketua Program Studi



[Dewi Ariyani Wulandari, S.KM. MPH]

Mengetahui
Koordinator Mata Kuliah



[Ariana Sumekar, S.KM, M.Sc]

Catatan :

- Hadir minimal 75% dari jumlah kehadiran
- Dosen & Mahasiswa harap mengisi daftar hadir setiap pertemuan

Yogyakarta, 20 November 2024


Ariana S. M.Sc.

NIDN: