



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

SURAT TUGAS

Nomor : 28.1 /F.10-UMJ/II/2023

Dengan ini Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Jakarta memberi tugas kepada :

Nama	:	drg. Dihartawan, MKKK	
NID/NIDN	:	20.1526/ 0325107508	
Status	:	Dosen Biasa	
Sebagai	:	Penanggung Jawab Pengajaran MK	
Mata Kuliah	:	1. K3 Dasar (2 sks)	Kls A/B
		2. Toksikologi Industri (2 sks)	Kls A/D
		2. Manajemen Risiko (2 sks)	Kls A/D

Surat tugas ini berlaku untuk *Semester Genap* Tahun Akademik 2022/2023, dan akan dilakukan pelaksanaan evaluasi pada akhir semester.

Demikian surat tugas ini dikeluarkan untuk dilaksanakan sebagai amanah.

Jakarta, 08 Februari 2023

Dekan



Dr. Andriyani, M.Kes

NID/ NIDN. 20.130/ 0307036001



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jln. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat, Jakarta Selatan 15419

Telp : (021) 740-1894, 749-2862, Fax: (021) 743-0756

Homepage: www.umj.ac.id email: info@umj.ac.id

NOMOR

KODE K622093

NAMA DH

DOSEN

FAKULTAS:
KESEHATAN MASYARAKAT



**LAPORAN KEGIATAN PERKULIAHAN
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama Dosen : drg. Dihartawan, MKKK

Mata Kuliah : Toksikologi Industri

Semester : VI

Bobot Kredit : 2 SKS

Kelas : D

Waktu : 13.45-16.45





Ruang : E-learning UMJ & Zoom Meeting





Hari : Sabtu





CATATAN :





1. Setiap kali memberikan perkuliahan dimohon agar Dosen/Asisten Dosen mengisi Laporan Kegiatan Perkuliahan ini dan ditandatangani
2. Setelah diisi dimohon dikembalikan kepada Tata Usaha Fakultas untuk dicatat dan diproses seperlunya

**DAFTAR LAPORAN PERKULIAHAN
DIISI OLEH DOSEN**

KULIAH KE :	TGL	DARI JAM S/D JAM	MATERI YANG DIKULIAHKAN/DIBAHAS	KETERANGAN (bila ada) dan Tanda Tangan Dosen	
1	04 Mar 2023	13.45-15.15	<ul style="list-style-type: none"> - RPS dan Introduksi - Dasar Toksikologi Industri <ul style="list-style-type: none"> - Latar belakang - Istilah di dalam Toksikologi Industri - Faktor yang mempengaruhi toksisitas - Klasifikasi bahaya kimia - Batas Paparan 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK	
				Ketua Prodi	Ketua Kelas
2	04 Mar 2023	15.15-16.45	Toksikokinetik dan Toksikodinamik <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian Toksikokinetik - A.D.M.E - Route of Exposure dan Route of Elimination - Pengertian Toksikodinamik - Efek Akut, Kronik, Sub-Akut, Dose Related, dan efek lainnya 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK	
				Ketua Prodi	Ketua Kelas
3	11 Mar 2023	13.45-15.15	Konsep Dasar Penanganan Bahan Kimia Berbahaya di Tempat Kerja <ul style="list-style-type: none"> - 4 Basic Rules of Chemical Safety - The 8 Steps to Reducing Risks - Golden Rules for Safety in Lab 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK	
				Ketua Prodi	Ketua Kelas
4	11 Mar 2023	15.15-16.45	Pelarut Organik <ul style="list-style-type: none"> - Definisi Pelarut organik - Klasifikasi - Sifat fisik dan Kimia - Macam/jenis pelarut organik - Upaya Pengendalian 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK	
				Ketua Prodi	Ketua Kelas

KULIAH KE :	TGL	DARI JAM S/D JAM	MATERI YANG DIKULIAHKAN/DIBAHAS	KETERANGAN (bila ada) dan Tanda Tangan Dosen
5	18 Mar 2023	13.45-15.15	Logam Berat <ul style="list-style-type: none"> - Definisi/Pengertian Logam Berat - Arsen (kegunaan, efek , pajanan, pengendalian) - Timah Hitam (kegunaan, efek , pajanan, pengendalian) - Merkuri (kegunaan, efek , pajanan, pengendalian) - Cadmium (kegunaan, efek , pajanan, pengendalian) 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK
				Ketua Prodi
6	18 Mar 2023	15.15-16.45	Pestisida (Pengendalian ditempat kerja) <ul style="list-style-type: none"> - Definisi - Klasifikasi - Hal-hal yang perlu diperhatikan - Exposure - Prevention - First Aid - PPE 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK
				Ketua Prodi
7	25 Mar 2023	13.45-15.15	Pestisida (Pengendalian ditempat kerja).. lanjutan <ul style="list-style-type: none"> - Transportasi - Penyimpanan - Mixing/Loading - Application/Spraying - Penanganan Spillage (tumpahan) - Post-application - Disposal 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK
				Ketua Prodi
8	25 Mar 2023	-----	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK
				Ketua Prodi

KULIAH KE :	TGL	DARI JAM S/D JAM	MATERI YANG DIKULIAHKAN/DIBAHAS	KETERANGAN (bila ada) dan Tanda Tangan Dosen	
9	01 Apr 2023	13.45-15.15	Hygiene Industri dalam Toksikologi Industri <ul style="list-style-type: none"> - Pendahuluan - Anticipation - Recognition - Controling - Peran Ventilasi dalam Toksikologi Industri - Jenis2 Ventilasi 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK	
				Ketua Prodi	Ketua Kelas
10	01 Apr 2023	15.15-16.45	MSDS dan Labeling <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian MSDS - Hal-hal yang terdapat dalam MSDS - Hazard Class - Pengelolaan MSDS - Pengertian Labeling - Informasi dasar Labeling - Kode Risiko dan Kode Keselamatan 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK	
				Ketua Prodi	Ketua Kelas
11	08 Apr 2023	13.45-15.15	Medical Surveillance & Monitoring Biologis <ul style="list-style-type: none"> - Tujuan Surveillance - Surveillance indicator - Hazards Kesehatan - Pengertian Biological monitoring - Manfaat Biological monitoring 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK	
				Ketua Prodi	Ketua Kelas
12	08 Apr 2023	15.15-16.45	APD/PPE <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian APD - Jenis/Macam Alat Pelindung Diri - Pelindung Pernapasan - Pelindung Tubuh dan Kaki - Pelindung Tangan - Cuci tangan dan Krim Pelindung - Pelindung Mata dan Wajah - Pelindung Telinga 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK	
				Ketua Prodi	Ketua Kelas

KULIAH KE :	TGL	DARI JAM S/D JAM	MATERI YANG DIKULIAHKAN/DIBAHAS	KETERANGAN (bila ada) dan Tanda Tangan Dosen
13	15 Apr 2023	13.45-15.15	Emergency Respon Bahan Kimia <ul style="list-style-type: none"> - Upaya Pencegahan Tumpahan (Spill) - Chemical Spill Kit - Compressed Gas Leaks - Medical Emergency - Tingkatan Kedaruratan - P3K - Personal Decontamination - Eye Washer & Emergency Shower 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK Ketua Prodi Ketua Kelas
14	15 Apr 2023	15.15-16.45	Hazardous Waste Handling <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian - Penanganan - Pencatatan - Penyimpanan - Pembuangan - Pengkategorian limbah berbahaya 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK Ketua Prodi Ketua Kelas
15	22 Apr 2023	13.45-15.15	Controlling Chemical Exposure <ul style="list-style-type: none"> - 4 macam metode control - Kontrol bahan kimia berdasarkan bentuknya - Hazard Komunikasi (MSDS) - Substitusi bahan kimia berbahaya - Isolasi bahan kimia berbahaya - Penerapan ventilasi (exhaust) - Housekeeping 	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK Ketua Prodi Ketua Kelas
16	22 Apr 2023	---	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	Dosen  drg. Dihartawan, MKKK Ketua Prodi Ketua Kelas



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

ISI PRESENSI MAHASISWA KESEHATAN MASYARAKAT 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : K622093 - TOKSIKOLOGI INDUSTRI

Nama Kelas : D

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA															
			4 Mar 2023	4 Mar 2023	11 Mar 2023	11 Mar 2023	18 Mar 2023	18 Mar 2023	25 Mar 2023	25 Mar 2023	1 Apr 2023	1 Apr 2023	8 Apr 2023	8 Apr 2023	15 Apr 2023	15 Apr 2023	22 Apr 2023	22 Apr 2023
1	20201010170008	Maitsaa Shabrina	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2	20211010170001	CHERLY ANINDITYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3	20211010170002	DORAS NATAR IRWANDI SITUMEANG	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4	20211010170003	NADHIFAH SALSABILA TEMASPRABA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5	20211010170004	NIRMALA PAMUNGKAS SIWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6	20211010170005	POPI ANDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7	20211010170006	SARAH DYANTI FITRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8	20211010170007	SUWARSILANINGSIH NAOTIKASARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuh Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : KESEHATAN MASYARAKAT

PERIODE : 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : TOKSIKOLOGI INDUSTRI

Nama Kelas : D

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : K622093

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20201010170008	Maitsaa Shabrina	85.00	80.00	77.00	80.30	A-	✓		
2	20211010170001	CHERLY ANINDITYA	85.00	78.00	67.00	75.70	B+	✓		
3	20211010170002	DORAS NATAR IRWANDI SITUMEANG	85.00	78.00	67.00	75.70	B+	✓		
4	20211010170003	NADHIFAH SALSABILA TEMASPRABA	85.00	88.00	83.00	85.10	A	✓		
5	20211010170004	NIRMALA PAMUNGKAS SIWI	85.00	78.00	73.00	78.10	B+	✓		
6	20211010170005	POPI ANDANI	85.00	95.00	90.00	90.00	A	✓		
7	20211010170006	SARAH DYANTI FITRA	85.00	80.00	77.00	80.30	A-	✓		
8	20211010170007	SUWARSILANINGSIH NAOTIKASARI	85.00	85.00	80.00	83.00	A-	✓		

Tanggal Cetak : Sabtu, 22 Juli 2023, 21:59:26

Paraf Dosen :

drg D Hartawan, M.K.K.K