



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

## FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

### SURAT TUGAS

Nomor : 452 /F.10-UMJ/VIII/2022

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

Nama : Dr. Triana Srisantyorini, SKM, M.Kes  
NID/NIDN : 20.452/0326047102  
Status : Dosen Biasa  
Sebagai : Penanggung Jawab Pengajaran MK  
Mata Kuliah : 1. *Dasar Kesehatan Lingkungan II* (2 sks) Kls B  
2. *Analisis Kesehatan Lingkungan* (2 sks) Kls C  
3. *Analisis mengenai Dampak Lingkungan* (2 sks) Kls A

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

Demikian surat tugas ini dikeluarkan untuk dilaksanakan sebagai amanah.

Jakarta, 31 Agustus 2022

Dekan,



**Dr. Andriyani, M.Kes.**

NID/NIDN. 20.130/0307036001

Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat

Program Studi S2 Magister Kesehatan Masyarakat

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan, Cirendeu, Ciputat, Jakarta, Telp : 7470-1362



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

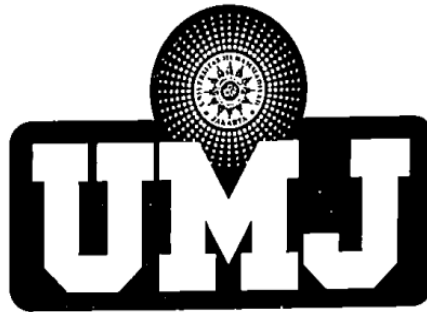
Jln.KH. Ahmad Dahlan, Ciputat Jakarta Selatan 15419  
Telp.: (021) 740-1894, 749-2862, Fax.: (021) 743-0756  
Homepage: www.umj.ac.id e-mail: info@umj.ac.id

NOMOR

KODE  
NAMA  
DOSEN

**FAKULTAS :**

KESEHATAN MASYARAKAT



*Enlightening, Empowering*

## LAPORAN KEGIATAN PERKULIAHAN Tahun Akademik 2022 / 2023

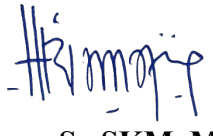
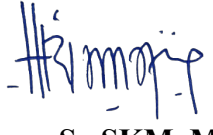
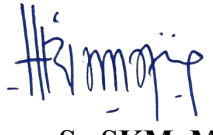
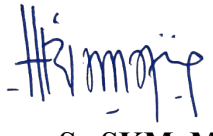
Nama Dosen : Dr. Triana Srisantyorini, SKM, M.Kes  
Mata Kuliah : Analisis Kualitas Lingkungan  
Semester : V  
Bobot Kredit : 2 SKS  
Kelas : C  
Waktu : 10.00 – 11.40  
Ruang : Online  
Hari : Selasa

NB : Setiap mata kuliah menggunakan buku presensi / Laporan tersendiri





### CATATAN:

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





**DAFTAR LAPORAN PERKULIAHAN  
DIISI OLEH DOSEN**

<b>KULIAH KE :</b>	<b>TGL</b>	<b>DARI JAM S/D JAM</b>	<b>MATERI YANG DIKULIAHKAN/DIBAHAS</b>	<b>KETERANGAN (bila ada) dan Tanda Tangan Dosen</b>	
<b>1</b>	<b>20/09/22</b>	<b>10.00 – 11.40</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction</li> <li>- Evaluasi</li> <li>- Materi</li> <li>- Kontrak Belajar</li> <li>- Pembagian Kelompok</li> </ul>	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>
<b>2</b>	<b>27/09/22</b>	<b>10.00 – 11.40</b>	Pengantar kualitas lingkungan : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pengertian analisis kualitas lingkungan</li> <li>▪ Tujuan dan manfaat analisis kualitas lingkungan</li> <li>▪ Istilah-istilah dalam kualitas lingkungan: Baku mutu lingkungan, NAB, Daily intake, TLV, NOAEL, LOAEL, Weekly intake</li> <li>▪ Nilai-nilai standar parameter lingkungan (Internasional &amp; Nasional)</li> </ul>	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>
<b>3</b>	<b>4/10/22</b>	<b>10.00 – 11.40</b>	Pengenalan instrument untuk analisa kualitas lingkungan : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian instrument</li> <li>• Jenis-jenis instrument standar untuk pengukuran sampel air, udara, dan makanan</li> <li>• Manfaat instrument Prinsip dan metode instrumen</li> </ul>	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>
<b>4</b>	<b>11/10/22</b>	<b>10.00 – 11.40</b>	Kinetika Bahan pencemar di lingkungan : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sumber pencemaran di lingkungan</li> <li>• Karakteristik bahan pencemar</li> <li>• Perubahan bentuk zat polutan</li> <li>• Mekanisme pergerakan bahan pencemar di tanah, air dan udara</li> </ul>	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>



**DAFTAR LAPORAN PERKULIAHAN  
DIISI OLEH DOSEN**

<b>KULIAH KE :</b>	<b>TGL</b>	<b>DARI JAM S/D JAM</b>	<b>MATERI YANG DIKULIAHKAN/DIBAHAS</b>	<b>KETERANGAN (bila ada) dan Tanda Tangan Dosen</b>	
5	18/10/22	10.00 – 11.40	Pengenalan dan penilaian parameter kualitas fisik, kimia, biologi air : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian titik sampling dan sampel air</li> <li>• Tujuan pengukuran sampel air</li> <li>• Parameter dan interpretasi kualitas fisik, kimia, biologi air (Peraturan Perundangan, Studi Kasus)</li> </ul>	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>
6	25/10/22	10.00 – 11.40	Pengenalan dan penilaian parameter kualitas fisik, kimia, biologi udara : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian titik sampling dan sampel udara</li> <li>• Tujuan pengukuran sampel udara</li> <li>• Parameter dan interpretasi kualitas fisik, kimia, biologi udara (Peraturan Perundangan, Studi Kasus)</li> </ul>	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>
7	01/11/22	10.00 – 11.40	Pengenalan dan penilaian parameter kualitas fisik, kimia, biologi makanan : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian titik sampling dan sampel makanan</li> <li>• Pengukuran sampel makanan</li> <li>• Parameter dan interpretasi kualitas makanan (Peraturan Perundangan, Studi Kasus)</li> </ul>	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>
8	15/11/22	10.00 – 11.40	Pengenalan dan penilaian parameter tempat-tempat umum : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian lingkungan TTU</li> <li>• Tujuan pengukuran kualitas lingkungan TTU</li> <li>• Parameter dan interpretasi kualitas lingkungan TTU</li> </ul>	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>

**DAFTAR LAPORAN PERKULIAHAN  
DIISI OLEH DOSEN**

<b>KULIAH KE :</b>	<b>TGL</b>	<b>DARI JAM S/D JAM</b>	<b>MATERI YANG DIKULIAHKAN/DIBAHAS</b>	<b>KETERANGAN (bila ada) dan Tanda Tangan Dosen</b>	
<b>9</b>	<b>22/11/22</b>	<b>10.00 – 11.40</b>	Analisis kualitas lingkungan tempat pembuangan akhir sampah : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian lingkungan tempat pembuangan akhir sampah</li> <li>• Tujuan pengukuran kualitas lingkungan tempat pembuangan akhir sampah</li> <li>• Parameter kualitas lingkungan tempat pembuangan akhir sampah</li> </ul>	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>
<b>10</b>	<b>29/11/22</b>	<b>10.00 – 11.40</b>	Surveillance vektor : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian surveillance vektor</li> <li>• Manfaat dan tujuan survey vector</li> <li>• Metode pengumpulan data survey vector</li> </ul>	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>
<b>11</b>	<b>6/12/22</b>	<b>10.00 – 11.40</b>	Biomonitoring dan indikator perubahan lingkungan : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian, tujuan dan manfaat biomonitoring</li> <li>• Penggunaan biomonitoring</li> <li>• Pengertian biomarker</li> <li>• Jenis biomarker</li> <li>• Tujuan pemeriksaan biomarker</li> </ul>	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>
<b>12</b>	<b>13/12/22</b>	<b>10.00 – 11.40</b>	Analisis Kualitas lingkungan pemukiman dan perkantoran : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian lingkungan pemukiman &amp; perkantoran</li> <li>• Tujuan pengukuran kualitas lingkungan pemukiman &amp; perkantoran</li> <li>• Parameter dan interpretasi kualitas lingkungan pemukiman &amp; perkantoran</li> </ul>	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>

**DAFTAR LAPORAN PERKULIAHAN  
DIISI OLEH DOSEN**

<b>KULIAH KE :</b>	<b>TGL</b>	<b>DARI JAM S/D JAM</b>	<b>MATERI YANG DIKULIAHKAN/DIBAHAS</b>	<b>KETERANGAN (bila ada) dan Tanda Tangan Dosen</b>	
<b>13</b>	<b>20/12/22</b>	<b>10.00 – 11.40</b>	Analisis Kualitas lingkungan pelayanan kesehatan <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian lingkungan pelayanan kesehatan</li> <li>• Tujuan pengukuran kualitas lingkungan pelayanan kesehatan</li> <li>• Parameter dan interpretasi kualitas lingkungan pelayanan kesehatan</li> </ul>	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>
<b>14</b>	<b>27/12/22</b>	<b>10.00 – 11.40</b>	Praktikum AKL	<b>Dosen</b>	
				 <b>Triana S., SKM, M.Kes</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>
				<b>Dosen</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>
				<b>Dosen</b>	
				<b>Ketua Prodi</b>	<b>Ketua Kelas</b>



FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
Jl. KH. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat - Jakarta Selatan 15419  
**DAFTAR HADIR KULIAH**

PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

Jenjang : S1  
Kode Mata Kuliah : L522176  
Mata Kuliah : ANALISIS KUALITAS LINGKUNGAN  
SMT/SKS/Kelas : 5/2/C

Tahun Akademik : Ganjil 2022/2023

Hari : Selasa  
Jam : 10.00 - 11.40  
Ruang : Goggle Meet  
Dosen : TRIANA SRISANTYORINI

NO	NIM	Nama	PERTEMUAN KE														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
			Tgl: 20/09/22	Tgl: 27/09/22	Tgl: 4/10/22	Tgl: 11/10/22	Tgl: 18/10/22	Tgl: 25/10/22	Tgl: 1/11/22	Tgl: 15/11/22	Tgl: 22/11/22	Tgl: 29/11/22	Tgl: 6/12/22	Tgl: 13/12/22	Tgl: 20/12/22	Tgl: 27/12/22	
1	2018710157	SEPTI WULANDARI	x	√	√	x	x	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2	20201010100081	DHELINA PUTRI AZAHRA	√	√	√	√	√	x	√	x	√	√	√	√	√	√	√
3	20201010100083	HANINDIA PUTRI	√	x	√	√	√	x	√	√	√	√	√	√	√	√	√
4	20201010100085	MAMAY YULIA	x	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
5	20201010100087	MUHAMMAD FIQIH UBAIDI	x	x	x	x	√	√	x	x	√	x	√	√	√	√	x
6	20201010100088	MUHAMMAD HANIF FADILLAH	√	√	√	√	√	√	√	√	√	A	√	√	√	√	√
7	20201010100091	NAJMAH AHMAD	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
8	20201010100093	NISA AULIA RAHMAH	√	√	√	x	√	√	x	x	√	√	√	√	√	√	√
9	20201010100100	MUIZZ AL BASHIR	√	√	√	√	√	x	√	√	√	√	√	?	√	√	√
10	20201010100101	SHAFWAN HAKIM	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
11	20201010100104	FUADUL HILMI	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
12	20201010100106	AULIA PUTRI SYAHADAH	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
13	20201010100108	MELLISA KASIM	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
14	20201010100110	IQBAL MAULANA HASANUDIN	√	√	√	√	√	√	?	√	√	√	√	√	√	√	√
15	20201010100112	SHAFI KEMALA FITRI	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	x	√	√	√
16	20201010100113	SITI ZULAIHA	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
17	20201010100116	YASMINE ADNINDYA SYAFIRA	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
18	20201010100117	ALIFIA PUTRI SALSABILA	√	√	√	√	√	√	√	√	√	A	√	√	√	√	√
19	20201010100123	TISA TIARA ASTRI	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	x	√	√	√
		Paraf Dosen															

Jakarta, 2023  
Dosen

TRIANA SRISANTYORINI



FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
Jl. KH. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat - Jakarta Selatan 15419  
DAFTAR HADIR DAN NILAI PESERTA UJIAN AKHIR SEMESTER

PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

Tahun Akademik : Ganjil 2022/2023

Jenjang : S1  
Kode Mata Kuliah : L522176  
Mata Kuliah : ANALISIS KUALITAS LINGKUNGAN  
SMT/SKS/Kelas : 5/2/C

Hari/Tanggal :  
Jam :  
Ruang :  
Dosen : TRIANA SRISANTYORINI

NO	NIM	NAMA	Tanda Tangan	Tugas 30%	UTS 35%	UAS 35%	RATA-RATA 100%	NILAI AKHIR
1	2018710157	SEPTI WULANDARI		0%	0%	0%	0%	E
2	20201010100081	DHELINA PUTRI AZAHRA		30	25,9	35	90,9	A
3	20201010100083	HANINDIA PUTRI		30	28,7	35	93,7	A
4	20201010100085	MAMAY YULIA		30	29,4	35	94,4	A
5	20201010100087	MUHAMMAD FIQIH UBAIDI		30	29,4	35	94,4	A
6	20201010100088	MUHAMMAD HANIF FADILLAH		30	29,4	35	94,4	A
7	20201010100091	NAJMAH AHMAD		30	28	35	93,0	A
8	20201010100093	NISA AULIA RAHMAH		30	28,7	35	93,7	A
9	20201010100100	MUIZZ AL BASHIR		30	28,7	35	93,7	A
10	20201010100101	SHAFWAN HAKIM		30	28,7	35	93,7	A
11	20201010100104	FUADUL HILMI		30	29,4	35	94,4	A
12	20201010100106	AULIA PUTRI SYAHADAH		30	29,4	35	94,4	A
13	20201010100108	MELLISA KASIM		30	30,1	35	95,1	A
14	20201010100110	IQBAL MAULANA HASANUDIN		30	29,4	35	94,4	A
15	20201010100112	SHAFA KEMALA FITRI		30	30,8	35	95,8	A
16	20201010100113	SITI ZULAIHA		30	30,8	35	95,8	A
17	20201010100116	YASMINE ADNINDYA SYAFIRA		30	29,4	35	94,4	A
18	20201010100117	ALIFIA PUTRI SALSABILA		30	25,9	35	90,9	A
19	20201010100123	TISA TIARA ASTRI		30	28	35	93,0	A

Jakarta,

2023

Dosen

TRIANA SRISANTYORINI

KET :

85.00 – 100.00 : A  
80.00 – 84.99 : A-  
75.00 – 79.99 : B+  
70.00 – 74.99 : B  
65.00 – 69.99 : B-  
60.00 – 64.99 : C+  
55.00 – 59.99 : C  
50.00 – 59.99 : C-  
45.00 – 49.99 : D  
0 – 44.99 : E