



## UNIVERSITAS BINAWAN

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata No. 25-30, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

**JURNAL PERKULIAHAN**  
**TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS 2021/2022 GASAL**





MATA KULIAH : K3 and Patient Safety

NAMA DOSEN : Desi Aryani, SE, MA

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : F20A2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 14 September 2021	18:40	21:10		Selesai	Kontrak belajar Ruang lingkup mata kuliah K3 Sejarah, revolusi industri dan K3 beserta arti, fungsi dan cakupan K3.	95% materi tersampaikan	(23 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	
2	Selasa, 21 September 2021	18:40	21:10		Selesai	Definisi dan pentingnya Hygiene dan sanitasi Implementasi Hygiene dan Sanitasi yang baik di Laboratorium.	95% materi tersampaikan	(23 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	
3	Selasa, 28 September 2021	18:40	21:10		Selesai	Hand Washing Pemakaian Jas Lab Aturan keselamatan di lab Pemakaian sarung tangan Desinfeksi meja lab (bench) Identifikasi jenis-jenis Hazard Risk Assesment terhadap setiap hazard di tempat kerja.	95% materi tersampaikan	(24 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	
4	Selasa, 5 Oktober 2021	18:40	21:10		Selesai	Observasi di setiap lab mengamati simbol2 hazard dan K3 Mendesain tanda-tanda hazard, K3 & Poster promosi K3. pengenalan Tanda dan label B3. Kategori, jenis, sifat, pengelolaan, dan penanggulangan B3	95% materi tersampaikan	(24 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	

5	Selasa, 12 Oktober 2021	18:40	21:10		Selesai	Pengenalan tentang APD dan perlengkapan K3 di laboratorium dan penggunaannya. Prinsip-prinsip dasar bekerja secara sehat dan aman di laboratorium.	95% materi tersampaikan	(23 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	
6	Selasa, 19 Oktober 2021	18:40	21:10		Selesai	Jenis-jenis limbah. Penanganan limbah B3 Penanganan limbah infeksius.	95% materi tersampaikan	(24 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	
7	Selasa, 26 Oktober 2021	18:40	21:10		Selesai	Pengenalan peralatan APD di Laboratorium dan penggunaannya Prinsip-prinsip dasar bekerja secara sehat dan aman di laboratorium.	95% materi tersampaikan	(24 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	
8	Selasa, 2 November 2021	18:40	21:10		Selesai	UTS	98% terealisasi	(24 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	



## UNIVERSITAS BINAWAN

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata No. 25-30, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

**JURNAL PERKULIAHAN**  
**TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS 2021/2022 GASAL**





MATA KULIAH : K3 and Patient Safety

NAMA DOSEN : Desi Aryani, SE, MA

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : F20A2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 9 November 2021	18:40	21:10		Selesai	Konsep, tujuan, dan relevansi keselamatan pasien pada pelayanan kesehatan. Kontrol infeksi. Bentuk-bentuk kesalahan di lab Studi kasus patient safety pada lab Pengenalan dan Jenis Kecelakaan Kerja. Penyebab dan sumber kecelakaan kerja. Pencegahan kecelakaan kerja.	95 % materi tersampaikan	(20 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	
10	Selasa, 16 November 2021	18:40	21:10		Selesai	Pengenalan Penyakit Akibat Kerja. Penyebab dan sumber Penyakit Akibat Kerja. Pencegahan Penyakit Akibat Kerja	95% materi tersampaikan	(24 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	
11	Selasa, 23 November 2021	18:40	21:10		Selesai	Prinsip dasar P3K P3K tertelan bahan kimia PK3 terkena bahan kimia (asam – basa). PK3 luka bakar	95% materi tersampaikan	(24 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	
12	Selasa, 30 November 2021	18:40	21:10		Selesai	Pengertian, fungsi dan metode Sterilisasi, Desinfeksi dan Dekontaminasi. Penerapan Sterilisasi, Desinfeksi dan Dekontaminasi di Lab.	95% materi tersampaikan	(21 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	

13	Selasa, 7 Desember 2021	18:40	21:10		Selesai	K3 Penggunaan listrik K3 penggunaan tabung gas Tujuan pencegahan kebakaran klasifikasi kebakaran bahan dan peralatan serta fasilitas penunjang Penanggulangan kebakaran	90% materi tersampaikan	(23 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	
14	Selasa, 14 Desember 2021	18:40	21:10		Selesai	Pengertian, tujuan dan sasaran Sistem Manajemen K3 Regulasi dan Penetapan kebijakan K3 di lingkungan kerja - Evaluasi SMK3	95% materi tersampaikan	(24 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	
15	Selasa, 21 Desember 2021	18:40	21:10		Selesai	Perencanaan K3 Penerapan K3 Manfaat penerapan MK3 Kebijakan dan administrasi SMK3 Pengelolaan SDM Pengelolaan Komunikasi Pengelolaan operasi Pemantauan dan evaluasi K3	95% materi tersampaikan	(24 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	
16	Selasa, 28 Desember 2021	18:40	21:10		Selesai	UAS	98% Terrealisasi	(24 / 24)	Desi Aryani, SE, MA	

Jakarta, 02 September 2023  
Ketua Prodi Teknologi Laboratorium Medis



Nicolaus Sri Widodo, S.Pd., M.Kes.  
NIDN. 0315126603





**UNIVERSITAS BINAWAN**

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata No. 25-30, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA  
TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
2021/2022 GASAL**

Mata kuliah : K3 and Patient Safety

Nama Kelas : F20A2

Dosen Pengajar : Desi Aryani, SE, MA

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	062011001	ANNISA ULHURIYAH	16		16			100
2	062011002	SRI WULANDARI	16		16			100
3	062011003	ANNISA ZAHRA SALSABILA	16		16			100
4	062011004	RIANTIKA LUTFIANA PUTRI	16		16			100
5	062011006	INGGIT ISMAYANTI	16		16			100
6	062011008	SITI NURJANAH	16		16			100
7	062011013	NOFI CHANTIKA SARI	16		16			100
8	062011016	ELINA RIZKY UTAMI	16	1	15			93.75
9	062011018	NUR AINI	16		16			100
10	062011020	YUNI AY YANI	16	1	15			93.75
11	062011024	MUTIARA DWI PUTRI	16	3	13			81.25
12	062011027	DYAH ADHENIA	16	1	15			93.75
13	062011030	DENDRY ASHARRUDIN	16		16			100
14	062011034	LUSI SULASTRI	16		16			100
15	062011039	VONY INDRIYANI	16	1	15			93.75
16	062011041	MUHAMMAD ALI AKBAR	16		16			100
17	062011043	KARTIKA DIANA PRIYADI	16		16			100

18	062011044	ANDRE ROBBY NURROCHMAN	16		16			100
19	062011049	VIVI ZUMROTIN	16		16			100
20	062011050	TANSA NONA MARIA	16		16			100
21	062011058	MUHAMMAD MA'SUM MUNDARI	16		15			93.75
22	062011060	DIANISIA NOVIANA SUDIAR	16		16			100
23	062011062	IKA AYU CAHYANI	16	3	13			81.25
24	062011064	GUS DWI ISYA LANGUN	16		16			100

Jakarta, 16 September 2023  
Ketua Prodi Teknologi Laboratorium Medis



Nicolaus Sri Widodo, S.Pd., M.Kes.  
NIP. 302260116

**UNIVERSITAS BINAWAN**

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata No. 25-30, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

**NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA**  
**PRODI : TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS**  
**PERIODE : 2021/2022 GASAL**

Mata kuliah : K3 and Patient Safety

Nama Kelas : F20A2


Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TLM2011320

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	062011001	ANNISA ULHURIYAH	71.20	B	✓		
2	062011002	SRI WULANDARI	75.20	B	✓		
3	062011003	ANNISA ZAHRA SALSABILA	71.20	B	✓		
4	062011004	RIANTIKA LUTFIANA PUTRI	88.80	A	✓		
5	062011006	INGGIT ISMAYANTI	73.60	B	✓		
6	062011008	SITI NURJANAH	70.40	B	✓		
7	062011013	NOFI CHANTIKA SARI	70.00	B	✓		
8	062011016	ELINA RIZKY UTAMI	76.18	B	✓		
9	062011018	NUR AINI	86.00	A	✓		
10	062011020	YUNI AY YANI	77.78	B	✓		
11	062011024	MUTIARA DWI PUTRI	86.12	A	✓		
12	062011027	DYAH ADHENIA	76.18	B	✓		
13	062011030	DENDRY ASHARRUDIN	89.60	A	✓		
14	062011034	LUSI SULASTRI	71.20	B	✓		
15	062011039	VONY INDRIYANI	71.38	B	✓		
16	062011041	MUHAMMAD ALI AKBAR	71.20	B	✓		
17	062011043	KARTIKA DIANA PRIYADI	74.40	B	✓		
18	062011044	ANDRE ROBBY NURROCHMAN	76.80	B	✓		
19	062011049	VIVI ZUMROTIN	85.60	A	✓		
20	062011050	TANSA NONA MARIA	80.00	A	✓		
21	062011058	MUHAMMAD MA'SUM MUNDARI	71.20	B	✓		
22	062011060	DIANISIA NOVIANA SUDIAR	93.60	A	✓		



23	062011062	IKA AYU CAHYANI	63.33	C	✓		
24	062011064	GUS DWI ISYA LANGUN	82.40	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>77.22</b>	<b>3.29</b>			
Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada <b>Rabu, 16 Februari 2022</b> oleh <b>dery</b>							
Tanggal Cetak : Sabtu, 16 September 2023, 20:11:09							
Paraf Dosen :  Desi Aryani, SE, MA							