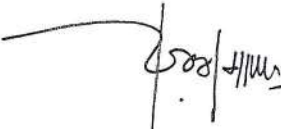

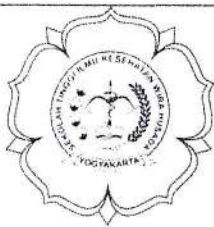


**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA HUSADA**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI BANK DARAH PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

**JURNAL PEMBELAJARAN**

MATA KULIAH	KODE	BOBOT ( SKS )	SEMESTER
K3 Lab Pelayanan Darah	TBD503	2 SKS = ( T= 1 ; P= 1 )	V
OTORISASI	Tim Dosen Pengampu	Koordinator Mata Kuliah	Ketua Program Studi
	1 Ariana Sumekar, S.K.M.M.Sc 2 Eva Runi Khristiani, S Si, MT	 [ Ariana Sumekar, S.K.M.M.Sc ]	 [ Eva Runi Khristiani, S Si, MT ]
NOMOR DOKUMEN			
REVISI KE			








**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA HUSADA YOGYAKARTA**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI BANK DARAH**  
**TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

**JURNAL PEMBELAJARAN**

MATA KULIAH	KODE	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TIM DOSEN PENGAMPU
K3 Pelayanan Lab Darah	TBD503	2 SKS (1 T; 1P)	V (Lima)	1. Ariana Sumekar, S.KM. M.Sc (Koord) 2. Eva Runi Kristiani, S.Si MT

PERT KE-	TGL /JAM	RENCANA PROGRAM SESUAI RPS	METODE	PELAKSANAAN				KEAKTIFAN MAHASISWA		PARAF DOSEN
				TANGGA L	JAM	MATERI	METODE	KESAN DOSEN	JML MHS HADIR	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1.	18-9-2024	1. Mendeskripsikan pengertian, fungsi dan manfaat alat laboratorium pelayanan darah 2. Mendeskripsikan desain laboratorium pelayanan darah	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	18-9-24	11-12 <sup>40</sup>	- Pengertian K3 - Pengertian, fungsi & alat lab yan darah	Diskusi Ceramah	lancar	8	 Ariana S
2.	25-9-2024	1. Definisi K3 2. Ruang lingkup 3. Penggolongan faktor bahaya di tempat kerja 4. Kasus faktor bahaya yang ada di tempat kerja 5. K3 RS	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	25-9-24	9-10 <sup>40</sup>	- RL K3 - faktor bahaya K3 pd lab. pelayanan darah - K3 RS	Diskusi Ceramah	lancar	8	 Ariana S

3.	2-10-2024	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pengertian Hazard</li> <li>Macam-macam potensi bahaya di laboratorium pelayanan darah</li> <li>Regulasi dan tata tertib operasional baku (SOP) pada Lab Pelayanan darah</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ceramah</li> <li>Diskusi</li> <li>Tanya jawab</li> </ol>	2-10-24	9-10 <sup>46</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Macam<sup>2</sup> hazard di lab pelayanan darah</li> <li>Regulasi x tata tertib / SOP Lab</li> </ol>	<p>Diskusi</p> <p>Ceramah</p>	lancar	8	 Ariana
4.	9-10-2024	<p>Kecelakaan kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>pengertian / batasan</li> <li>Sebab-sebab kecelakaan kerja</li> <li>Upaya Pengendalian kecelakaan kerja</li> </ol> <p>Penyakit Akibat Kerja :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Batasan PAK</li> <li>Sebab-sebab PAK</li> <li>Jenis-jenis PAK pada laboratorium pelayanan darah</li> </ol> <p>Upaya pengendalian PAK di tempat kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Needle Stick Injury (NSI)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Diskusi</li> <li>Tanya jawab</li> <li>Ceramah</li> </ol>	9-10-24	9-10 <sup>40</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kecelakaan kerja</li> <li>Sebab<sup>2</sup> Kec. Kerja di RS / BDRS</li> <li>Jenis<sup>2</sup> PAK yg ada di RS / Pelayanan darah</li> <li>Needle stick Injury (NSI)</li> </ul>	<p>Diskusi</p> <p>Ceramah</p>	lancar	8	 Ariana
5.	16-10-2024	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sistem kewaspadaan pada laboratorium</li> <li>Mengembangkan sistem perencanaan darurat laboratorium</li> <li>Kesiapsiagaan keadaan darurat</li> <li>Tanggung jawab keselamatan dan keamanan laboratorium</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Diskusi</li> <li>Tanya jawab</li> <li>Ceramah</li> </ol>	15-10-24	11.00 - 12.40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistem kewaspadaan pd laboratorium</li> <li>Mengembangkan Sistem perencanaan darurat Lab</li> <li>Tanggung jawab keselamatan &amp; Keamanan Lab</li> </ul>	<p>Diskusi</p> <p>Ceramah</p>	lancar	8	

6.	23-10-2024	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pengertian</li> <li>Proses dekontaminasi alat lab</li> <li>Langkah dan prosedur sterilisasi alat lab Tujuan sterilisasi alat lab</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Diskusi</li> <li>Tanya jawab Ceramah</li> </ol>	16-10-24	9-10 10-40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proses Dekontaminasi</li> <li>Sterilisasi Reagen</li> </ul>	Diskusi Ceramah		8	 EVA R.K
7.	30-10-2024	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pengertian dan penggolongan limbah Lab pelayanan darah (17 langkah sebagai good practise)</li> <li>Pencegahan terjadinya limbah Langkah-langkah penanganan limbah medis, reduksi bahaya dan pembuangan limbah (waste disposal)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Diskusi</li> <li>Tanya jawab Ceramah</li> </ol>	16-10-24	10.40 12.20	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pengertian Limbah <ul style="list-style-type: none"> <li>Limbah Medis.</li> <li>Pengolahan Limbah</li> </ul> </li> <li>Pencegahan</li> <li>Penanganan Limbah</li> </ol>	Diskusi Ceramah		8	 EVA R.K
SUMATIF I										
PRAKTIK										

Mengetahui  
Program Studi



[ Eva Rini Kristiani, S.Si. MT ]

Mengetahui  
Koordinator Mata Kuliah

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



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA HUSADA YOGYAKARTA

WIRA HUSADA YOGYAKARTA COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

Jl. Babarsari, Glendongan, Tambak Bayan, Catur Tunggal, Depok, Sleman 55281 Telp. (0274) 485110, 485113 Fax. (0274) 485110  
 Website: www.stikeswirahusada.ac.id Email: info@stikeswirahusada.ac.id

## DAFTAR PRESENSI KULIAH

Mata Kuliah : Kesehatan dan Keselamatan Kerja Laboratorium Pelayanan Darah Program Studi : TEKNOLOGI BANK DARAH - D3 Reguler  
 Kode MK/SKS : TBD503/2 Semester/TA : Gasal 2024/2025  
 Nama Kelas : Semester V Dosen : Ariana Sumekar, S.K.M., M.Sc.,  
 Eva Runi Khristiani, S.Si., MT.

No.	Nama	NIM	Tatap Muka Ke / Tanggal															
			1	2	3 ✓	4 ✓	5 ✓	6 ✓	7 ✓	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18/9/24	25/9/24	2/10/24	9/10/24	15/10/24	16/10	16/10									
<b>MAHASISWA</b>																		
1	MUHA IRTIYANI	D3TBD2200007	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>									
2	NIA RAHMAWATI	D3TBD2200008	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>									
3	DWI PUTRI RAHMATIA PAULUS	D3TBD2200010	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>									
4	MUHAMMAD FAIZ SUBCHAN	D3TBD2200012	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>									
5	KAROLINA DHAMBO	D3TBD2200016	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>									
<b>DOSEN PENGAJAR</b>																		
1	Ariana Sumekar, S.K.M., M.Sc.	0521128301	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>									
2	Eva Runi Khristiani, S.Si., MT.	0524097302	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>	<i>Handwritten</i>									

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

LINA CHAERINI  
 RISTA MARTINA  
 AULYA DWI

D3TBD2200009  
 D3TBD2200014  
 D3TBD2200011

*Handwritten signatures and initials*

Yogyakarta, 13 September 2024

*Handwritten signature*  
 Ariana Sumekar

NIDN: .....