

**JURNAL MENGAJAR DOSEN  
TAHUN AKADEMIK 2025/2026 GANJIL**

Mata Kuliah : FA108 - Toksikologi  
 Dosen Pengampu : Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.  
 Program Studi : FARMASI  
 Sem/Kelas : 7/01  
 Jumlah Peserta : 53  
 Tipe Pertemuan : Teori

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
1	Pertemuan Ke-1 Kamis, 02 Oktober 2025 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 10	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	- -	52	1	98.11%
2	Pertemuan Ke-2 Jumat, 03 Oktober 2025 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 10	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	kondisi efek toksik -	48	5	90.57%
3	Pertemuan Ke-3 Sabtu, 04 Oktober 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : HAR 301	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	● Hubungan antara Dosis dan respon ● Efek yang tidak diinginkan -	53	0	100%
4	Pertemuan Ke-4 Kamis, 09 Oktober 2025 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 10	Rizal Fauzi, M.Clin.Pharm., Apt.	● Definisi Environmental toxicology (Ecotoxicology) ● Faktor penyebab toksikologi lingkungan ● Contoh tok.lingkungan ● Pencemaran di Ekosistem Terrestrial dan Aquatik ● Bioindikator Ekosistem Perairan -	52	1	98.11%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
5	Pertemuan Ke-5 Jumat, 10 Oktober 2025 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 10	Rizal Fauzi, M.Clin.Pharm., Apt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Definisi Environmental toxicology (Ecotoxicology)</li> <li>● Faktor penyebab toksikologi lingkungan</li> <li>● Contoh tok.lingkungan</li> <li>● Pencemaran di Ekosistem Terrestrial dan Aquatik</li> <li>● Bioindikator Ekosistem Perairan</li> </ul>	45	8	84.91%
6	Pertemuan Ke-6 Sabtu, 11 Oktober 2025 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : HAR 301	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Deskriptif mengenai Toxicity Tests</li> <li>● Dasar-dasar Uji Laboratorium dalam Toksikologi</li> </ul>	53	0	100%
7	Pertemuan Ke-7 Kamis, 16 Oktober 2025 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 10	Apt. Tetie Herlina, M.Farm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Incidence of Acute Poisoning</li> <li>● Prevention &amp; Treatment of Poisoning</li> <li>● Anti dotum</li> </ul>	49	4	92.45%
8	Pertemuan Ke-8 Jumat, 17 Oktober 2025 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 10	R.A. Dewinta Sukma Ananda, M.Biomed., Apt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Definisi biochemical toxicology</li> <li>● Contoh kasus biochemical toksikologi</li> <li>● Health hazzards of chemical</li> <li>● Toksisitas pada Organ Hati &amp; Ginjal</li> <li>● Diagnosa Organ Hati &amp; Ginjal</li> </ul>	53	0	100%
9	Pertemuan Ke-9 Senin, 19 Januari 2026 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 10	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Deskriptif mengenai Toxicity Tests</li> <li>● Dasar-dasar Uji Laboratorium dalam Toksikologi</li> </ul>	53	0	100%
10	Pertemuan Ke-10 Senin, 19 Januari 2026 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : Elearning 10	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Incidence of Acute Poisoning</li> <li>● Prevention &amp; Treatment of Poisoning</li> <li>● Anti dotum</li> </ul>	47	6	88.68%
11	Pertemuan Ke-11 Selasa, 20 Januari 2026 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 2	R.A. Dewinta Sukma Ananda, M.Biomed., Apt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Health hazzards of chemical</li> <li>● Toksisitas pada Organ Hati &amp; Ginjal</li> <li>● Diagnosa Organ Hati &amp; Ginjal</li> </ul>	53	0	100%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
12	Pertemuan Ke-12 Selasa, 20 Januari 2026 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : Elearning 10	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	● Toksikisitas pestisida ● Diagnosa keracunan pestisida serta dampak bagi tubuh -	0	53	0%
13	Pertemuan Ke-13 Selasa, 20 Januari 2026 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 1	Apt. Tetie Herlina, M.Farm.	● Toksikologi industri, ● Limbah industri, ● Pengolahan limbah industri, ● baku mutu parameter pencemaran dari sebuah industri farmasi, ● Efek dari pencemaran limbah industri, Analisis kualitas air akibat limbah cair Industri Farmasi dan Industri Rumah Tangga -	49	4	92.45%
14	Pertemuan Ke-14 Rabu, 21 Januari 2026 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 10	Apt. Tetie Herlina, M.Farm.	● Bioakumulasi dan biomagnifikasi polutan, krisis kualitas udara global dan pengaruhnya terhadap makhluk hidup -	52	1	98.11%
15	Pertemuan Ke-15 Rabu, 21 Januari 2026 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : Elearning 10	R.A. Dewinta Sukma Ananda, M.Biomed., Apt.	Definisi Clinical toxicology, Contoh kasus clinical toksikology Definisi forensic toxicology, ● Contoh kasus forensic toksikologi -	52	1	98.11%

Mengetahui, Ketua Program Studi  
FARMASI



Rizal Fauzi, M.Clin.Pharm., Apt.  
17201820561