

**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 : 7/02
 Jumlah Peserta : 54
 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.	- -	50	4	92.59%
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 -	52	2	96.3%
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 -	54	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	2	96.3%

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"> ● Definisi Environmental toxicology (Ecotoxicology) ● Faktor penyebab toksikologi lingkungan ● Contoh tok.lingkungan ● Pencemaran di Ekosistem Terrestrial dan Akuatik ● Bioindikator Ekosistem Perairan 	50	4	92.59%
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"> ● Deskriptif mengenai Toxicity Tests ● Dasar-dasar Uji Laboratorium dalam Toksikologi 	54	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"> ● Incidence of Acute Poisoning ● Prevention & Treatment of Poisoning ● Anti dotum 	51	3	94.44%
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"> ● Definisi biochemical toxicology ● Contoh kasus biochemical toksikologi ● Health hazzards of chemical ● Toksisitas pada Organ Hati & Ginjal ● Diagnosa Organ Hati & Ginjal 	54	0	100%
9	Pertemuan Ke-9 Senin, 19 Januari 2026 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 2	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	<ul style="list-style-type: none"> ● Deskriptif mengenai Toxicity Tests ● Dasar-dasar Uji Laboratorium dalam Toksikologi 	47	7	87.04%
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"> ● Incidence of Acute Poisoning ● Prevention & Treatment of Poisoning ● Anti dotum 	49	5	90.74%
11	Pertemuan Ke-11 Selasa, 20 Januari 2026 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 10	R.A. Dewinta Sukma Ananda, M.Biomed., Apt.	<ul style="list-style-type: none"> ● Health hazzards of chemical ● Toksisitas pada Organ Hati & Ginjal ● Diagnosa Organ Hati & Ginjal 	54	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	54	0%
13	Pertemuan Ke-13 Selasa, 20 Januari 2026 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 10	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 -	43	11	79.63%
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 mahluk hidup -	50	4	92.59%
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	2	96.3%

Mengetahui, Ketua Program Studi
FARMASI



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