



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 224510920  
Matakuliah : Farmakologi Molekuler  
Kelas : A  
Program Studi : Farmasi  
Dosen Pengampu : Prof.Drs.SUGIYANTO, SU., Ph.D., Apt.; MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.; Dr.WAHYU WIDYANINGSIH, M.Si., Apt.  
Jumlah Peserta : 20  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	07 Maret 2024	Prof Giyanto : Pengantar dan prinsip kerja obat	20	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
2	14 Maret 2024	Obat yang bekerja pada kanal ion	20	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
3	26 Maret 2024	obat yang bekerja pada enzim	20	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
4	29 Maret 2024	Prof Giyanto : Obat yang bekerja pada reseptor terganggu protein	20	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
5	04 April 2024	Pengantar dan prinsip kerja obat	20	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
6	25 April 2024	macam Reseptor dan interaksi obat reseptor	20	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
7	02 Mei 2024	Presentasi penugasan macam macam obat pada tiap jenis reseptor	20	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
8	08 Juni 2024		20	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
9	13 Juni 2024	Uji antihiperlipidemia dan mekanisme molekuler	20	MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.
10	14 Juni 2024	antioksidan	20	MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.
11	15 Juni 2024	bahan alam untuk uji antihiperlipidemia dan mekanisme molekuler	20	MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.
12	20 Juni 2024	Uji anti kanker dan mekanisme molekuler	20	MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.
13	03 Juni 2024		20	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
14	07 Juni 2024		20	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
15	15 Juni 2024		20	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
16	30 Mei 2024		20	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.