



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 : 9  
Jumlah Pertemuan : 16

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