



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 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 : 6
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	05 Oktober 2023	Pengantar perkuliahan dan prinsip kerja obat	6	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
2	19 Oktober 2023	Reseptor dan interaksi obat reseptor	6	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
3	26 Oktober 2023	macam macam reseptor	6	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
4	02 November 2023	Obat yang bekerja pada reseptor kinase dan intrasel	6	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
5	21 September 2023	Pendahuluan Farmakologi Molekuler	6	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
6	03 Oktober 2023	Interaksi Obat	6	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
7	12 Oktober 2023	Interaksi Obat	6	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
8	21 Desember 2023	Enzim dan Kanal Ion	6	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
9	23 November 2023	Mekanisme Kerja Obat pada Syaraf Otonom	6	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
10	30 November 2023	Tanaman berkhasiat anti diabetes dan aksi molekulernya	6	MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.
11	07 Desember 2023	Aktivitas farmakologi kunyit dan mekanisme molekuler	6	MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.
12	14 Desember 2023	Hetbal untuk anti hipertensi dan mekanisme molekuler	6	MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.
13	21 Desember 2023	Mekanisme Kerja Obat	6	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
14	27 Desember 2023	Mekanisme kerja obat pada sistem syaraf otonom	6	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
15	27 Desember 2023	UAS	6	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
16	10 November 2023	UTS	6	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.