



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 : 12
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	05 Oktober 2023	Pengantar perkuliahan dan prinsip kerja obat	12	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
2	19 Oktober 2023	Reseptor dan interaksi obat reseptor	12	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
3	26 Oktober 2023	Macam macam reseptor	12	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
4	02 November 2023	obat yang bekerja pada reseptor kinase dan intrasel	12	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
5	21 September 2023	Pendahuluan Farmakologi Molekuler	12	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
6	03 Oktober 2023	Interaksi Obat	12	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
7	12 Oktober 2023	Interaksi Obat	12	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
8	21 Desember 2023	Enzim dan Kanal Ion	12	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
9	23 November 2023	Gastroprotective dari bahan alam dan mekanisme molekulernya	12	MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.
10	30 November 2023	Tanaman berkhasiat antidiabetes dan aksi molekulernya	11	MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.
11	07 Desember 2023	Aktivitas farmaskologi kunyit dan mekanisme molekuler	12	MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.
12	14 Desember 2023	Herbal untuk anti hipertensi dan mekanisme molekuler	12	MOCH. SAIFUL BACHRI, Dr. M.Si. Apt.
13	31 Oktober 2023	Mekanisme Kerja Obat	12	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
14	27 Desember 2023	Mekanisme Kerja Obat	12	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
15	20 Januari 2024	UAS	12	SUGIYANTO, Prof.Drs., SU., Ph.D., Apt.
16	10 November 2023	UTS	12	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.