



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 232340811
Matakuliah : Praktikum Farmakologi dan Toksikologi
Kelas : A4
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.; Dr. WAHYU WIDYANINGSIH, M.Si., Apt.
Jumlah Peserta : 16
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	05 Maret 2024	Asistensi dan general test	16	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
2	12 Maret 2024	Pretes Pengaruh Cara Pemberian terhadap Absorpsi Obat	16	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
3	19 Maret 2024	Pretest dan praktikum Pengaruh cara pemberian terhadap absorpsi obat	16	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
4	26 Maret 2024	Pretes dan praktikum analgetika dan antiinflamasi	16	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
5	03 April 2024	pretes dan praktikum ujia analgetika dan antiinflamasi	16	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
6	25 Maret 2024	Pengaruh Cara Pemberian terhadap Absorpsi Obat Uji Analgetik dan uji Anti inflamasi Uji Anti Diare/Laksansia dan uji Anti- Tukak Lambung Uji Sedatif dan Uji Stimulansia	16	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
7	25 Maret 2024	Pengaruh Cara Pemberian terhadap Absorpsi Obat Uji Analgetik dan uji Anti inflamasi Uji Anti Diare/Laksansia dan uji Anti- Tukak Lambung Uji Sedatif dan Uji Stimulansia	16	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
8	22 April 2024	Pengaruh Cara Pemberian terhadap Absorpsi Obat Uji Analgetik dan uji Anti inflamasi Uji Anti Diare/Laksansia dan uji Anti- Tukak Lambung Uji Sedatif dan Uji Stimulansia	16	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
9	29 April 2024	Pengaruh Cara Pemberian terhadap Absorpsi Obat Uji Analgetik dan uji Anti inflamasi Uji Anti Diare/Laksansia dan uji Anti- Tukak Lambung Uji Sedatif dan Uji Stimulansia	16	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
10	29 April 2024	Uji ketoksikan akut	16	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
11	06 Mei 2024	Uji ketoksikan akut	16	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
12	06 Mei 2024	Prinsip dasar farmakokinetik berupa analisa obat pada cairan hayati	16	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
13	06 Mei 2024	Prinsip dasar farmakokinetik berupa analisa obat pada cairan hayati	16	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
14	10 Juni 2024	Riset Eksata tentang aktifitas farmakodinamik suatu bahan uji	16	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.

15	24 Juni 2024	Riset Eksata tentang aktifitas farmakodinamik suatu bahan uji	16	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.
16	01 Juli 2024	Riset Eksata tentang aktifitas farmakodinamik suatu bahan uji	16	MOCH. SAIFUL BACHRI, Ph.D., M.Si., Apt.

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