



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI

Alamat : Jl. Wonosari Km. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan,
Bantul. Telp./Fax. : 02744353276
Email : info@stikesmadani.ac.id
Website : stikesmadani.ac.id

REKAP MATERI KULIAH Semester : Genap 2023/2024

Program Studi : FARMASI - DIII Reguler
Mata Kuliah : Prkt. Kimia Farmasi (FPB405)
Nama Kelas : FAR4
Dosen : apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	Rencana: 2024-02-13 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Asistensi Pokok Bahasan: Asistensi Praktikum Keterangan: Peraturan praktikum Format penulisan Laporan CPL Pembelajaran
2	Rencana: 2024-02-20 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Struktur kimia Pokok Bahasan: Struktur Kimia Keterangan: Penggunaan aplikasi ChemDraw
3	Rencana: 2024-02-27 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Identifikasi senyawa obat Pokok Bahasan: Identifikasi senyawa obat golongan alkohol Keterangan: Analisis kualitatif alkohol meliputi uji fisik dan kimia menggunakan reagen
4	Rencana: 2024-03-05 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Identifikasi senyawa obat Pokok Bahasan: Identifikasi senyawa obat golongan fenol Keterangan: Analisis kualitatif fenolik meliputi uji fisik dan kimia menggunakan reagen
5	Rencana: 2024-03-12 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Identifikasi senyawa obat Pokok Bahasan: Identifikasi senyawa obat golongan asam Keterangan: Analisis kualitatif senyawa obat golo. asam meliputi uji fisik dan kimia menggunakan reagen
6	Rencana: 2024-03-19 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Identifikasi senyawa obat Pokok Bahasan: Identifikasi senyawa obat golongan sulfonamida Keterangan: Analisis kualitatif sulfonamida meliputi uji fisik dan kimia menggunakan reagen
7	Rencana: 2024-03-26 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Identifikasi senyawa golongan sulfonamida Pokok Bahasan: Identifikasi senyawa sulfonamida Keterangan: Analisis kualitatif gol.sulfonamida meliputi uji fisik dan kimia menggunakan reagen

8	Rencana: 2024-04-23 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Responsi Pokok Bahasan: Responsi Keterangan: Responsi I
9	Rencana: 2024-04-30 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Identifikasi golongan antibiotik Pokok Bahasan: Identifikasi obat antibiotik Keterangan: Analisis kualitatif kloramfenikol, amoxicillin dan ampicillin meliputi uji fisik dan kimia menggunakan reagen
10	Rencana: 2024-05-07 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Identifikasi senyawa obat Pokok Bahasan: Identifikasi obat golongan antibiotik Keterangan: Analisis kualitatif erythromycin, rifampicin, tetrasiklin meliputi uji fisik dan kimia menggunakan reagen
11	Rencana: 2024-05-14 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Identifikasi senyawa obat Pokok Bahasan: Identifikasi obat gol. karbohidrat Keterangan: Analisis kualitatif karbohidrat meliputi uji fisik dan kimia menggunakan reagen
12	Rencana: 2024-05-21 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Identifikasi senyawa obat Pokok Bahasan: Identifikasi obat golongan hormon Keterangan: Analisis kualitatif obat kortikosteroid meliputi uji fisik dan kimia menggunakan reagen
13	Rencana: 2024-05-28 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Identifikasi senyawa obat Pokok Bahasan: Identifikasi obat golongan barbiturat Keterangan: Analisis kualitatif obat golongan barbiturat meliputi uji fisik dan kimia menggunakan reagen
14	Rencana: 2024-06-04 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Identifikasi senyawa obat Pokok Bahasan: Identifikasi obat antihistamin Keterangan: Analisis kualitatif antihistamin meliputi uji fisik dan kimia menggunakan reagen
15	Rencana: 2024-06-11 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: identifikasi senyawa obat Pokok Bahasan: identifikasi vitamin Keterangan: Analisis kualitatif vitamin meliputi uji fisik dan kimia menggunakan reagen
16	Rencana: 2024-06-18 Pelaksanaan: 2024-08-09	Tema: Responsi Pokok Bahasan: Responsi II Keterangan: Responsi II

Dosen Pengampu

Bantul, 26 Agustus 2024

apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
NIDN: 0520078801

NIDN: