

Pekan ke-	Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar	Pokok-Pokok Materi	Dosen	Tanggal
1	Mahasiswa dapat memahami fungsi ilmu farmasetika	Pendahuluan Farmasetika dasar, Definisi Farmasetika, Ilmu Farmasetika, Sejarah Farmasetika, Bentuk-bentuk sediaan farmasi	apt. Angga Prawira K., MARS	18&20 Feb
2	Mahasiswa dapat memahami kelengkapan resep	Resep dan bahasa Latin, Administrasi resep berdasarkan peraturan yang berlaku, Analisa kelengkapan resep, Pengertian bahasa Latin	Dr. apt. Norisca Aliza Putriana, M.Farm.	25&27 Feb
3	Mahasiswa dapat memahami perhitungan dosis obat pada resep	Dosis Obat, Rumus menghitung dosis obat pada resep untuk penderita usia bayi, anak, dan dewasa	Dr. apt. Soraya Ratnawulan Mita, M.Si.	4&6 Maret
4	Mahasiswa dapat memahami bentuk dan pembuatan sediaan padat	Sediaan padat (Pulvis, Pulveres, Kapsul, Tablet), Metode ekstraksi dan sediaan galenik padat	Prof. Dr. apt. Dolih Gozali, MS	11&13 Maret
5	Mahasiswa dapat memahami bentuk dan pembuatan sediaan semisolid	Sediaan semisolid (Salep, Pasta), Metode maserasi dan sediaan galenik semisolid	Dr. apt. Insan Sunan K., M.Si.	16&17 Maret (Semua jadwal daring)
6	Mahasiswa dapat memahami bentuk dan pembuatan sediaan semisolid lanjutan	Krim	Dr. apt. Norisca Aliza, M.Farm.	25-27 Maret (Semua jadwal daring)
7	Mahasiswa dapat memahami bentuk dan pembuatan sediaan semisolid lanjutan	Gel	Dr. apt. Dolih Gozali, MS	1&3 April (Daring)
8	UTS	-	Semua dosen	6-10 April
9	Mahasiswa dapat memahami bentuk dan pembuatan sediaan likuid	Sediaan likuid (Larutan, Elikzir, Sirup, Emulsi, Suspensi), Metode ekstraksi dan sediaan galenik likuid	Prof. Dr. apt. Sriwidodo, M.Si.	15&17 April
10	Mahasiswa dapat memahami bentuk dan pembuatan sediaan likuid lanjutan	Emulsi	Dr. apt. Insan Sunan K., M.Si.	22&24 April
11	Mahasiswa dapat memahami bentuk dan pembuatan sediaan likuid lanjutan	Suspensi	Dr. apt. Soraya Ratnawulan Mita, M.Si.	29 April & 1 Mei (Daring)
12	Mahasiswa dapat memahami bentuk sediaan farmasi selain yang disebutkan dan pembuatannya	Sedian Inhalasi, Suppositoria, Ovula, Enema, Gargarisma, Douche, Draught	apt. Angga Prawira K., MARS	6&8 Mei
13	Mahasiswa dapat menerapkan konsep Farmasetika dalam bentuk Practice Based Learning (PBL)	Resep mengandung obat golongan Narkotika dan Psikotropika	Semua dosen	13&15 Mei (Daring)
14	Mahasiswa dapat menerapkan konsep Farmasetika dalam bentuk PBL	Resep untuk pasien anak	Semua dosen	20&22 Mei
15	Mahasiswa dapat menerapkan konsep Farmasetika dalam bentuk PBL	Resep mengandung obat golongan antibiotika	Semua dosen	27&29 Mei
16	UAS	-	Semua dosen	1-5 Juni