



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 224521820
Matakuliah : Farmasetika Molekuler
Kelas : A
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Dr.IIS WAHYUNINGSIH, M.Si., Apt.; Dr.WAHYU WIDYANINGSIH, M.Si., Apt.; Nuri Ari Efiana, S.F., M.Sc. Apt.
Jumlah Peserta : 1
Jumlah Pertemuan : 14

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	30 Maret 2024	Transport melalui membrane sel (membrane sel, jenis transport, protein transport, protein canal, Glucose Transporters, Vitamin Transporters, Fatty Acid Transporters, dan transporter yang lain)	1	IIS WAHYUNINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
2	05 April 2024	Transport melalui membrane sel (membrane sel, jenis transport, protein transport, protein canal, Glucose Transporters, Vitamin Transporters, Fatty Acid Transporters, dan transporter yang lain)	1	IIS WAHYUNINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
3	12 April 2024	Transport melalui membrane sel (membrane sel, jenis transport, protein transport, protein canal, Glucose Transporters, Vitamin Transporters, Fatty Acid Transporters, dan transporter yang lain)	1	IIS WAHYUNINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
4	19 April 2024	Transport melalui membrane sel (membrane sel, jenis transport, protein transport, protein canal, Glucose Transporters, Vitamin Transporters, Fatty Acid Transporters, dan transporter yang lain)	1	IIS WAHYUNINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
5	27 April 2024	permeation study using Caco 2 cells	1	Nuri Ari Efiana, S.F., M.Sc. Apt.
6	03 Mei 2024	Selection of Caco 2 cell and application on permeability study discussion and presentation	1	Nuri Ari Efiana, S.F., M.Sc. Apt.
7	03 Mei 2024	Selection of Caco 2 cell and application on permeability study discussion and presentation	1	Nuri Ari Efiana, S.F., M.Sc. Apt.
8	31 Mei 2024	barrier in oral drug transport	1	Nuri Ari Efiana, S.F., M.Sc. Apt.
9	13 Juni 2024	intestinal transport mechanism of drug ,	1	Nuri Ari Efiana, S.F., M.Sc. Apt.
10	22 Juni 2024	effect of carrier properties on the intestinal transport mechanism of drug, discussion and presentation	1	Nuri Ari Efiana, S.F., M.Sc. Apt.
11	25 Juni 2024	overcoming the barrier of drug transport	1	Nuri Ari Efiana, S.F., M.Sc. Apt.

12	21 Juni 2024	Mekanisme transport dalam penghantaran obat menembus barrier otak bagaimana mengatasinya problem transportnya	1	IIS WAHYUNINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
13	28 Juni 2024	Mekanisme transport dalam penghantaran obat menembus barrier otak bagaimana mengatasinya problem transportnya	1	IIS WAHYUNINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
14	05 Juli 2024	Mekanisme transport dalam penghantaran obat menembus barrier otak bagaimana mengatasinya problem transportnya	1	IIS WAHYUNINGSIH, Dr., M.Si., Apt.

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