



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 224521920
Matakuliah : Individualisasi Terapi
Kelas : A
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
Jumlah Peserta : 4
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	07 Maret 2024	Perkenalan dengan datbase OMICS	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
2	14 Maret 2024	Implementasi Pengambilan data OMICS	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
3	21 Maret 2024	Perbedaan Concept of Individualized medicine, Personalized medicine dan precision medicine	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
4	11 April 2024	Pemaparan peran apoteker klinis dalam bidang genomic(Kompetensi Farmasis dalam aplikasi Individualisasi terapi masa kini)	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
5	25 April 2024	Potensi Pemanfaatan database genetic sejak era penemuan Human Genome Project untuk diintegrasikan dengan konsep individualisasi terapi	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
6	02 Mei 2024	mengidentifikasi penelitian terbaru (clinical evidence) bidang genomic sebagai dasar pemanfaatan individualisasi terapi	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
7	08 Mei 2024	mengidentifikasi penelitian terbaru (clinical evidence) bidang genomic sebagai dasar pemanfaatan individualisasi terapi	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
8	23 Mei 2024	Familiar dengan genomid database PamVar, CPIC Guidline, PharmGKB, 2. Potensi Pemanfaatan database genetic sejak era penemuan Human Genome Project untuk diintegrasikan dengan konsep individualisasi terapi	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
9	06 Juni 2024	(Dr Rina Mutiara M.Clin,Pharm) (level of recommendation, level of evidence for genomic guidline)pemanfaatan individualisasi terapi 4.Implikasi single nucleotide polymorphism dalam hubungannya dengan perkembangan suatu penyakit	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
10	06 Juni 2024	(Dr Rina Mutiara M.Clin,Pharm) Implikasi single nucleotide polymorphism dalam hubungannya dengan perkembangan suatu penyakit	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
11	13 Juni 2024	Rina Mutiara M.Clin,Pharm: Implikasi single nucleotide polymorphism dalam hubungannya dengan suatu respon obat (Pharmacogenetic)	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.

12	20 Juni 2024	Dr Rina Mutiara: Pemanfaatan informasi genetic untuk penerapannya pada konsep individualisasi terapi Pada penyakit: (a.rare disease, b. common disease, c. Kardiology, d.Neurology, e. kanker, f.nyeri, g.psikiatri, h.pediatric, i.geriatri)	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
13	20 Juni 2024	(Dr Rina Mutiara M.Clin,Pharm): emanfaatan informasi genetic untuk penerapannya pada konsep individualisasi terapi Pada penyakit: (a.rare disease, b. common disease, c. Kardiology, d.Neurology, e. kanker, f.nyeri, g.psikiatri, h.pediatric, i.geriatri)	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
14	27 Juni 2024	(Dr Rina Mutiara M.Clin,Pharm): emanfaatan informasi genetic untuk penerapannya pada konsep individualisasi terapi Pada penyakit: (a.rare disease, b. common disease, c. Kardiology, d.Neurology, e. kanker, f.nyeri, g.psikiatri, h.pediatric, i.geriatri)	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
15	03 Juli 2024	(Dr Rina Mutiara M.Clin,Pharm): emanfaatan informasi genetic untuk penerapannya pada konsep individualisasi terapi Pada penyakit: (a.rare disease, b. common disease, c. Kardiology, d.Neurology, e. kanker, f.nyeri, g.psikiatri, h.pediatric, i.geriatri)	4	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.

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