



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 231770220
Matakuliah : Biologi Kesehatan
Kelas : A
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Irfan Yunianto, S.Si., M.Sc., Ph.D.; Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
Jumlah Peserta : 31
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	19 September 2024	Pengantar Penerapan Biomedis dalam Penyakit (Definisi dan ruang lingkup kajian penyakit dalam biomedis).	23	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
2	23 September 2024	HIV/AIDS (Epidemiologi dan Patofisiologi; Progresi infeksi HIV, respons imun, fase penyakit); Pengobatan dan Pendekatan Biomedis pada HIV/AIDS (ART (antiretroviral therapy), monitoring viral load)	26	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
3	30 September 2024	Pengobatan dan Pendekatan Biomedis pada HIV/AIDS (ART (antiretroviral therapy), monitoring viral load)	30	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
4	21 Oktober 2024	Toksikologi (Prinsip Dasar dan Aplikasi Pra Klinis, Toksin lingkungan, toksin makanan, pengaruhnya pada tubuh)	28	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
5	28 Oktober 2024	Toksikologi (Prinsip Dasar dan Aplikasi Pra Klinis, Toksin lingkungan, toksin makanan, pengaruhnya pada tubuh); Toksin dan Dampaknya pada Sistem Saraf (Neurotoksin, kerusakan saraf, penanganan klinis); Toksikologi dalam Pengobatan (Racun obat, interaksi obat, dan efek samping); Gangguan Paru-paru dan Toksin (Paparan racun dan dampaknya pada paru-paru: rokok, polusi)	29	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
6	28 Oktober 2024	Toksikologi (Prinsip Dasar dan Aplikasi Pra Klinis, Toksin lingkungan, toksin makanan, pengaruhnya pada tubuh); Toksin dan Dampaknya pada Sistem Saraf (Neurotoksin, kerusakan saraf, penanganan klinis); Toksikologi dalam Pengobatan (Racun obat, interaksi obat, dan efek samping); Gangguan Paru-paru dan Toksin (Paparan racun dan dampaknya pada paru-paru: rokok, polusi)	29	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
7	28 Oktober 2024	Toksikologi (Prinsip Dasar dan Aplikasi Pra Klinis, Toksin lingkungan, toksin makanan, pengaruhnya pada tubuh); Toksin dan Dampaknya pada Sistem Saraf (Neurotoksin, kerusakan saraf, penanganan klinis); Toksikologi dalam Pengobatan (Racun obat, interaksi obat, dan efek samping); Gangguan Paru-paru dan Toksin (Paparan racun dan dampaknya pada paru-paru: rokok, polusi)	24	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
8	05 November 2024	Ujian Tengah Semester	31	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.

9	25 November 2024	Patofisiologi Diabetes Mellitus (Mekanisme, gejala, komplikasi, dan terapi diabetes); Penerapan Biomedis dalam Penanganan Diabetes (Penggunaan insulin, teknologi monitoring glukosa); Penyakit Kardiovaskular (Patofisiologi dan Pengobatan, Hipertensi, penyakit jantung koroner, stroke); Pendekatan Terapi Biomedis pada Penyakit Kardiovaskular (Penggunaan statin, antikoagulan, teknologi jantung buatan); Kanker (Patofisiologi dan Mekanisme Penyebaran, Patogenesis kanker, metastasis, angiogenesis); Pendekatan Terapi Biomedis pada Kanker (Kemoterapi, radioterapi, imunoterapi)	24	Irfan Yuniarto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
10	02 Desember 2024	Patofisiologi Diabetes Mellitus (Mekanisme, gejala, komplikasi, dan terapi diabetes); Penerapan Biomedis dalam Penanganan Diabetes (Penggunaan insulin, teknologi monitoring glukosa); Penyakit Kardiovaskular (Patofisiologi dan Pengobatan, Hipertensi, penyakit jantung koroner, stroke); Pendekatan Terapi Biomedis pada Penyakit Kardiovaskular (Penggunaan statin, antikoagulan, teknologi jantung buatan); Kanker (Patofisiologi dan Mekanisme Penyebaran, Patogenesis kanker, metastasis, angiogenesis); Pendekatan Terapi Biomedis pada Kanker (Kemoterapi, radioterapi, imunoterapi)	24	Irfan Yuniarto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
11	09 Desember 2024	Patofisiologi Diabetes Mellitus (Mekanisme, gejala, komplikasi, dan terapi diabetes); Penerapan Biomedis dalam Penanganan Diabetes (Penggunaan insulin, teknologi monitoring glukosa); Penyakit Kardiovaskular (Patofisiologi dan Pengobatan, Hipertensi, penyakit jantung koroner, stroke); Pendekatan Terapi Biomedis pada Penyakit Kardiovaskular (Penggunaan statin, antikoagulan, teknologi jantung buatan); Kanker (Patofisiologi dan Mekanisme Penyebaran, Patogenesis kanker, metastasis, angiogenesis); Pendekatan Terapi Biomedis pada Kanker (Kemoterapi, radioterapi, imunoterapi)	21	Irfan Yuniarto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
12	23 Desember 2024	Patofisiologi Diabetes Mellitus (Mekanisme, gejala, komplikasi, dan terapi diabetes); Penerapan Biomedis dalam Penanganan Diabetes (Penggunaan insulin, teknologi monitoring glukosa); Penyakit Kardiovaskular (Patofisiologi dan Pengobatan, Hipertensi, penyakit jantung koroner, stroke); Pendekatan Terapi Biomedis pada Penyakit Kardiovaskular (Penggunaan statin, antikoagulan, teknologi jantung buatan); Kanker (Patofisiologi dan Mekanisme Penyebaran, Patogenesis kanker, metastasis, angiogenesis); Pendekatan Terapi Biomedis pada Kanker (Kemoterapi, radioterapi, imunoterapi)	27	Irfan Yuniarto, S.Si., M.Sc., Ph.D.

13	16 Desember 2024	Patofisiologi Diabetes Mellitus (Mekanisme, gejala, komplikasi, dan terapi diabetes); Penerapan Biomedis dalam Penanganan Diabetes (Penggunaan insulin, teknologi monitoring glukosa); Penyakit Kardiovaskular (Patofisiologi dan Pengobatan, Hipertensi, penyakit jantung koroner, stroke); Pendekatan Terapi Biomedis pada Penyakit Kardiovaskular (Penggunaan statin, antikoagulan, teknologi jantung buatan); Kanker (Patofisiologi dan Mekanisme Penyebaran, Patogenesis kanker, metastasis, angiogenesis); Pendekatan Terapi Biomedis pada Kanker (Kemoterapi, radioterapi, imunoterapi)	30	Irfan Yuniyanto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
14	30 Desember 2024	Patofisiologi Diabetes Mellitus (Mekanisme, gejala, komplikasi, dan terapi diabetes); Penerapan Biomedis dalam Penanganan Diabetes (Penggunaan insulin, teknologi monitoring glukosa); Penyakit Kardiovaskular (Patofisiologi dan Pengobatan, Hipertensi, penyakit jantung koroner, stroke); Pendekatan Terapi Biomedis pada Penyakit Kardiovaskular (Penggunaan statin, antikoagulan, teknologi jantung buatan); Kanker (Patofisiologi dan Mekanisme Penyebaran, Patogenesis kanker, metastasis, angiogenesis); Pendekatan Terapi Biomedis pada Kanker (Kemoterapi, radioterapi, imunoterapi)	28	Irfan Yuniyanto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
15	06 Januari 2025	Patofisiologi Diabetes Mellitus (Mekanisme, gejala, komplikasi, dan terapi diabetes); Penerapan Biomedis dalam Penanganan Diabetes (Penggunaan insulin, teknologi monitoring glukosa); Penyakit Kardiovaskular (Patofisiologi dan Pengobatan, Hipertensi, penyakit jantung koroner, stroke); Pendekatan Terapi Biomedis pada Penyakit Kardiovaskular (Penggunaan statin, antikoagulan, teknologi jantung buatan); Kanker (Patofisiologi dan Mekanisme Penyebaran, Patogenesis kanker, metastasis, angiogenesis); Pendekatan Terapi Biomedis pada Kanker (Kemoterapi, radioterapi, imunoterapi)	30	Irfan Yuniyanto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
16	16 Januari 2025	UAS	31	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.

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