



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 182920220  
Matakuliah : Biomedik 3  
Kelas : A  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Dosen Pengampu : Dr.Sunarti, S.KM.,M.Si.; Dr.Sunarti, S.KM.,M.Si.; Dr.Sunarti, S.KM.,M.Si.; Bekti Wulan Sari, S.Pi., M.Sc.; Bekti Wulan Sari, S.Pi., M.Sc.; Bekti Wulan Sari, S.Pi., M.Sc.  
Jumlah Peserta : 46  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	08 Maret 2024	Zat, campuran, unsur dan senyawa, Lambang unsur, nomor atom, Massa, struktur atom, Contoh-contoh molekul dan ion, Perbedaan molekul dengan senyawa dan campuran	45	Bekti Wulan Sari, S.Pi., M.Sc.
2	08 Maret 2024	Zat, campuran, unsur dan senyawa, Lambang unsur, nomor atom, Massa, struktur atom, Contoh-contoh molekul dan ion, Perbedaan molekul dengan senyawa dan campuran	45	Bekti Wulan Sari, S.Pi., M.Sc.
3	22 Maret 2024	Proses metabolisme karbohidrat, Enzim yang terlibat dalam metabolisme karbohidrat, Mekanisme pengontruksi glukosa dalam darah	46	Sunarti, Dr., S.KM.,M.Si.
4	19 April 2024	Proses metabolisme protein, biosintesis asam amino, katabolisme protein dan nitrogen, Konversi asam amino menjadi produk khusus	37	Bekti Wulan Sari, S.Pi., M.Sc.
5	26 April 2024	Pengertian enzim dan koenzim, Sifat-sifat enzim, Manfaat enzim, Model sisi aktif enzim, Faktor-faktor yang mempengaruhi aktivitas enzim, Enzim yang terlibat dalam proses pencernaan	42	Bekti Wulan Sari, S.Pi., M.Sc.
6	26 April 2024	Pengertian enzim dan koenzim, Sifat-sifat enzim, Manfaat enzim, Model sisi aktif enzim, Faktor-faktor yang mempengaruhi aktivitas enzim, Enzim yang terlibat dalam proses pencernaan	46	Bekti Wulan Sari, S.Pi., M.Sc.
7	02 Mei 2024	Proses metabolisme lipid, Enzim yg terlibat dalam metabolisme lipid, Pengangkutan dan penyimpanan lipid, Sintesis, pengangkutan, dan ekskresi kolesterol	46	Sunarti, Dr., S.KM.,M.Si.
8	14 Mei 2024	Mid semester	46	Sunarti, Dr., S.KM.,M.Si.
9	24 Mei 2024	Proses biosintesis nukleotida purin, Regulasi biosintesis nukleotida purin, Proses biosintesis nukleotida pirimidin, Regulasi biosintesis nukleotida pirimidin, Salah satu kelainan metabolisme purin : Gout	40	Bekti Wulan Sari, S.Pi., M.Sc.
10	15 Juni 2024	Pengertian vitamin, Fungsi dan kebutuhan Vitamin dalam tubuh, Vitamin larut dalam air, Vitamin larut dalam lemak, Mineral dalam tubuh, Proses absorpsi vitamin dan mineral, Proses metabolisme vitamin dan mineral	46	Sunarti, Dr., S.KM.,M.Si.

11	07 Juni 2024	Definisi Logam berat, Target organ oleh xenobiotik jenis logam berat, Mekanisme patofisiologi logam berat dalam tubuh	46	Sunarti, Dr., S.KM.,M.Si.
12	21 Juni 2024	Gambaran umum tentang oksidan dan radikal bebas, Proses pembentukan radikal bebas dalam tubuh dan sel, Reaksi perusakan oleh radikal bebas	46	Sunarti, Dr., S.KM.,M.Si.
13	28 Juni 2024	antioksidan	46	Sunarti, Dr., S.KM.,M.Si.
14	20 Juli 2024	UAS	46	Bekti Wulan Sari, S.Pi., M.Sc.
15	04 Juli 2024	Proses absorpsi, distribusi, metabolisme, ekskresi dan eliminasi obat dalam tubuh	46	Sunarti, Dr., S.KM.,M.Si.
16	05 Juli 2024	Proses respirasi, Peristiwa kimia-fisiologi yang mempengaruhi difusi oksigen dan karbondioksida, Proses pertukaran oksigen dan karbondioksida selama pernapasan, Proses pengaturan respiratorik dalam pengaturan asam-basa	42	Bekti Wulan Sari, S.Pi., M.Sc.

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