

BERITA ACARA PERKULIAHAN

SEMESTER GANJIL 2024/2025

MATA KULIAH	: FUNDAMENTAL BIOMEDICAL SCIENCE II (FBS II)	SEMESTER	: GANJIL
KODE MATA KULIAH	: MD101	KELAS	: KED-1A
NAMA DOSEN	: dr. Mila Anisa, MMRS.	WAKTU	: Kamis / 08:40 - 12:00
PROGRAM STUDI	: Kedokteran	RUANG	: Ruang Tutorial 01

Pertemuan Ke-	Tanggal	Materi Perkuliahan dalam RPS	Aktual Materi Perkuliahan yang Diberikan	Kesesuaian Dengan Silabus	Kehadiran	Approve Ketua Kelas	Tgl Absen
1	05-09-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi pada sistem neurobehavior dan sistem indera khusus	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	07-10-2024
2	12-09-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi pada sistem neurobehavior dan sistem indera khusus	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	08-10-2024
3	19-09-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi pada sistem neurobehavior dan sistem indera khusus	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	08-10-2024

Pertemuan Ke-	Tanggal	Materi Perkuliahan dalam RPS	Aktual Materi Perkuliahan yang Diberikan	Kesesuaian Dengan Silabus	Kehadiran	Approve Ketua Kelas	Tgl Absen
4	26-09-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi pada sistem neurobehavior dan sistem indera khusus	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	08-10-2024
5	03-10-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi yang berhubungan dengan sistem endokrin dan metabolisme.	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	09-11-2024
6	10-10-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan biokimia yang berhubungan dengan sistem endokrin dan metabolisme.	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	09-11-2024
7	17-10-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan biokimia yang berhubungan dengan sistem endokrin dan metabolisme.	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	09-11-2024

Pertemuan Ke-	Tanggal	Materi Perkuliahan dalam RPS	Aktual Materi Perkuliahan yang Diberikan	Kesesuaian Dengan Silabus	Kehadiran	Approve Ketua Kelas	Tgl Absen
8	24-10-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi pada sistem neurobehavior dan sistem indera khusus	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	09-11-2024
9	31-10-2024	Mahasiswa mampu untuk menjelaskan anatomi yang berhubungan dengan sistem gastrointestinal	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	07-12-2024
10	07-11-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan fisiologi pada sistem gastrointestinal	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	07-12-2024
11	14-11-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan biokimia pada sistem gastrointestinal	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	07-12-2024
12	21-11-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan biologi sel pada sistem gastrointestinal	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	07-12-2024

Pertemuan Ke-	Tanggal	Materi Perkuliahan dalam RPS	Aktual Materi Perkuliahan yang Diberikan	Kesesuaian Dengan Silabus	Kehadiran	Approve Ketua Kelas	Tgl Absen
13	28-11-2024	Mahasiswa mampu untuk menjelaskan anatomi yang berhubungan dengan sistem genitourinaria	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	25-12-2024
14	05-12-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan fisiologi pada sistem genitourinari	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	25-12-2024
15	12-12-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan biokimia pada sistem genitourinaria	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	25-12-2024
16	19-12-2024	Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi pada sistem neurobehavior dan sistem indera khusus	sesuai	Sesuai	10 / 10	✓	25-12-2024

