BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL 2024/2025

MATA KULIAH

: FUNDAMENTAL BIOMEDICAL SCIENCE II

(FBS II)

KODE MATA KULIAH

NAMA DOSEN PROGRAM STUDI : MD101

: dr. Mila Anisa, MMRS.

: Kedokteran

SEMESTER : GANJIL

KELAS : KED-1A WAKTU

: Kamis / 08:40 - 12:00

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