

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Ganjil 2020/2021

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Analis Kesehatan
 Mata Kuliah : 04024036 – Biokimia Lanjutan
 Kelas : 3A
 Dosen : D010455 – FATIMAH NISMA, Dra. M.Si

Jadwal Kuliah R. K 311 Rabu 10.31-11.20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 14 oktober 2020	Kontrak perkuliahan, Pendahuluan,	30		FATIMAH NISMA
2	Rabu 21 oktober 2020	Bioenergetika	34		FATIMAH NISMA
3	Rabu 28 oktober 2020	Enzim, jenis enzim, nama enzim, kegunaan enzim	31		FATIMAH NISMA
4	Rabu 4 November 2020	Enzim, faktor yang mempengaruhi kerja enzim	33		FATIMAH NISMA
5	Rabu 11 November 2020	Vitamin dan mineral sebagai Koenzim dan kofaktor	34		FATIMAH NISMA
6	Rabu 18 November 2020	Hormon, pendahuluan , jenis hormon, sistim kerja hormon, identifikasi hormon	33		FATIMAH NISMA
7	UTS				
8	Rabu 16 Desember 2020	Biosintesis karbohidrat	26		FATIMAH NISMA
9	Jumat 18 Desember 2020	Biosintesis karbohidrat	26		FATIMAH NISMA
10	Rabu 23 Desember 2020	Biosintesis asam amino dan protein	32		FATIMAH NISMA
11	Rabu 13 Januari 2021	Biosintesis asam amino dan protein	33		FATIMAH NISMA

12	Rabu 18 Januari 2021	Biosintesis lipid	32		FATIMAH NISMA
13	Jumat 20 Januari 2021	Biosintesis lipid	34		FATIMAH NISMA
14	Rabu 25 Januari 2021	review	25		FATIMAH NISMA
15	UAS				

Catatan

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 3 Februari 2021

Dosen ybs



Dra. Fatimah Nimsa. M.Si

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Analis Kesehatan
 Semester : Ganjil 2020/2021
 Mata Kuliah : Biokimia Lanjutan
 Kelas : 3A
 Dosen : FATIMAH NISMA, Dra.,M.Si.

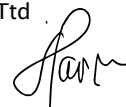
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1804034066	NIA NURREVI	80	80	68	59	68.00	B
2	1804034087	PUTRI BUANA SUKMA AII	80	80	55	76	70.90	B
3	1904034001	ADE RUWINAH	82	80	60	71	70.60	B
4	1904034003	ECA ADITIA RIFA	84	80	55	43	58.10	C
5	1904034005	QIFTIYAH ALFATHIA IOTHI AZZARA	85	81	65	61	68.60	B
6	1904034007	SITI NURHALIZA	85	82	43	61	62.20	C
7	1904034008	VINA AUDIA	85	82	50	73	69.10	B
8	1904034009	SITI ZULAEHA	85	80	60	68	69.70	B
9	1904034011	IKA HARIYANTI	85	82	68	73	74.50	B
10	1904034012	HASNITA	85	82	65	66	70.80	B
11	1904034013	GHALIZA DAFFANAYA	85	80	68	68	72.10	B
12	1904034015	RINARTI	85	82	45	74	68.00	B
13	1904034019	ALDI RIZKY PRATAMA	85	82	53	58	64.00	C
14	1904034021	SYAHRURRODHI RYAN KARTOSUMITRO	85	82	53	68	68.00	B
15	1904034023	AMRI PERYADI	70	82	58	71	69.20	B
16	1904034025	RIFKI YASKUR	70	80	58	58	63.60	C
17	1904034027	DEBY HAYATUNNUFUS	85	80	50	72	68.30	B
18	1904034029	PUTERI BALQUIST CHANDRA HOLILA	85	80	53	76	70.80	B
19	1904034031	ZATI AQMARINA	85	81	58	58	65.30	C
20	1904034033	AYU NUGRAINI	85	80	68	63	70.10	B
21	1904034035	AL HAADI DWI PUTRA	85	80	53	51	60.80	C
22	1904034037	PEPY PEBRIANTI	80	40	63	63	60.10	C
23	1904034039	ALVINA UTAMI PUTRI	85	82	63	71	72.20	B
24	1904034041	MALIKA PANDU NOVIANTO	60	40	60	72	60.80	C
25	1904034043	ARTICKA GIFTY ADHASARI	0	0		0		
26	1904034047	TITI MARDIANTI	70	40	60	55	55.00	D
27	1904034048	ALIFYA NUR HALIZAH	82	40	50	71	59.60	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Analis Kesehatan
 Semester : Ganjil 2020/2021
 Mata Kuliah : Biokimia Lanjutan
 Kelas : 3A
 Dosen : FATIMAH NISMA, Dra.,M.Si.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	1904034049	AMIROTUN NISA	85	85	78	73	78.10	B
29	1904034054	LIA FATICHATU MAULIDA	75	40	60	57	56.30	C
30	1904034055	PUSPITA	75	81	58	73	70.30	B
31	1904034056	ICHSAN ADI RIYANTO	70	80	55	63	64.70	C
32	1904034059	ZAMRONI NUR	80	81	55	81	73.10	B
33	1904034062	TANTRI	80	81	43	48	56.30	C
34	1904034063	UUNNOVITA SARI	78	82	65	71	72.10	B
35	1904034065	IMELDA KIRANA FARANTIKA	78	84	70	68	72.80	B
36	1904034067	SONIA RAMADHANI	72	80	50	58	61.40	C

Ttd.



FATIMAH NISMA, Dra.,M.Si.