

YAYASAN PESANTREN LUHUR AL-AZHAR UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Unizar 20Turida, Sandubaya, Mataram83237 Telepon: (0370) 6175565 Fax: (0370) 6175146, Laman: www.

Formulir Kartu Rencana Studi (KRS)
 No Dok
 UZR-FRM-FMB-001

 Revisi
 00

 Tal Eff
 27 Mei 2019

 Halaman
 2 of 2

KARTU RENCANA STUDI (KRS) TAHUN AKADEMIK 2020/2021

Nama Mahasiswa

: Reni Adrianti

NIM

: 020.05.0007

Semester

: GANJIL/GENAP

MATA KULIAH YANG DIRENCANAKAN

0	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Nilai	SKSN
SEM	IESTER I				
1	11FM2	Pendidikan Agama Islam	2		
2	12FM2	Bahasa Arab	2		
3	13FM2	Pancasila	2		
4	14FM2	Bahasa Inggris	2		
5	15FM4	Biologi Dasar	4		
6	16FM3	Fisika Dasar	3		
7	17FM3	Kimia Dasar	3		
8	18FM3	Matematika Dasar	3	20.00	
9	19FM2	Bahasa Indonesia	2		
JUM	ILAH		23		
					-
SEM	ESTER II				
(1)	21FM2	Pendidikan Kewarganegaraan	2		
2	22FM2	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2		
3	23FM2	Biologi Sel	2		
(4)	24FM2	MIPA Islam	2		
(3)	25FM4	Ekologi Umum	4		
(6)	26FM3	Kimia Organik	3		
(7)	27FM2	Biofisika	2		
8	28FM3	Biodiversitas	3		
	LAH	Diodiversitas	20		
			20		
SEM	ESTER III				
1	31FM4	Taksonomi Tumbuhan	4		
2		Taksonomi Hewan			
2	32FM4	Struktur & Perkembangan	4		
3	33FM3	Tumbuhan I	3		
4	34FM3	Struktur & Perkembangan Hewan I	3		
5	35FM3	Biokimia	3		
		Biostatistik	3		
6	36FM3				
7	37FM2	Bioteknologi	2		
7			2 22		
7 JUM	37FM2 LAH	Bioteknologi			
7 JUM SEM	37FM2 LAH ESTER IV	Bioteknologi			
7 JUM	37FM2 LAH	Bioteknologi			
7 JUM SEM	37FM2 LAH ESTER IV	Struktur & Perkembangan Tumbuhan II Struktur & Perkembangan	22		
7 JUM SEM	37FM2 LAH ESTER IV 41FM3 42FM3	Struktur & Perkembangan Tumbuhan II Struktur & Perkembangan Hewan II	3		
7 JUM SEM 1	37FM2 LAH ESTER IV 41FM3 42FM3 43FM4	Struktur & Perkembangan Tumbuhan II Struktur & Perkembangan	3 3		
7 JUM SEM 1 2	37FM2 LAH ESTER IV 41FM3 42FM3 43FM4 44FM4 45FM4	Struktur & Perkembangan Tumbuhan II Struktur & Perkembangan Hewan II Fisiologi Tumbuhan Fisiologi Hewan Genetika	3 3 4		
7 JUM SEM 1 2 3 4 5 6	37FM2 LAH ESTER IV 41FM3 42FM3 43FM4 44FM4	Struktur & Perkembangan Tumbuhan II Struktur & Perkembangan Hewan II Fisiologi Tumbuhan Fisiologi Hewan	3 3 4 4		

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Nilai	SKS
SEM	ESTER V				
		D 11 6 1 D			
1	51FM3	Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan	3		
2	52FM3	Hidrobiologi	3		
3	53FM2	Evolusi	2		
4	54FM3	Biologi Laut	3		
5	55FM2	Kultur Jaringan	2		
6	56FM2	Imunologi	2		
7	57FM3	Parasitologi	3		
8	58FM2	Biologi Molekuler	2		
9	59FM2	Metodologi Penelitian	2	1	
JUM	LAH		22		
	ESTER VI				
1	61FM2	Rancangan Percobaan	2		
2	62FM2	AMDAL	2		
3	63FM3	Biokonservasi	3		
4	64FM2	Ekowisata	2		
5	65FM2	Kewirausahaan	2		
Mata	kuliah Pilih	han (WAJIB10 SKS)			
6	61FMP2	Etnobiologi	2		
7		Ekologi Pesisir dan Pantai	2		- 4
8	63FMP2	Mikrobiologi Lingkungan	2		
9	64FMP2	Mikrobiologi Pangan	2		
10	65FMP2	Bakteriologi	2		
11	66FMP2	Geologi	2		
	LAH	occiog.	23		
	ESTER VI	T	23		
SENI	ESTERVI		Г		
1	70UN4	KKN '	4		
2	71FM3	PKL	3		
Mata	kuliah Pili	nan (WAJIB10 SKS)			
3	71FMP2	Mikologi	2		
4	72FMP2		2		
5		Gizi dan Kesehatan Hewan	2		
6		Ekotoksikologi	2		
7		Restorasi Ekosistem Tropis	2		
8	76FMP2	Entomologi	2		
9	77FMP2	Biomonitoring	2	5	
JUM	LAH		21		
SEM	ESTER VI	Ц			
1		Seminar	2		
	82FM6	Skripsi	6		
2	LAH	OKITOSI	8		

SISLAM!