

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat

SKU421 (2 sks) Semester II



Pengampu Mata Kuliah :

Dr. Azrimaidaliza, SKM, MKM (AZ)

Dr. Idral Purnakarya, SKM, MKM (IP)

Dr.Helmizar,SKM,M.Biomed (HM)

Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat

Fakultas Kesehatan Masyarakat

Universitas Andalas

Padang,TA 2017/2018



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI : ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS/PPs : KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	Bobot (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan	
Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat	SKU421	Mata Kuliah Peminatan	2	II	10 Januari 2018	
OTORITAS	Dosen Pengembang RPS		Koordinator Rumpun MK		Ka. Program Studi	
	Dr. Azrimaidaliza, SKM, MKM		Dr. Azrimaidaliza, SKM, MKM		Ade Suzana Eka Putri, SKM, M. Comm. Health Sc.,PhD	
Capaian Pembelajaran (CP)	CP Program Studi					
Catatan : S : Sikap P : Pengetahuan KU : Keterampilan Umum KK : Keterampilan Khusus	S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila.				
	S4	Berperan sebagai warga Negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada Negara dan bangsa.				
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri				
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri , bermutu dan terukur,				
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.				
	KK20	Kemampuan untuk menilai kebutuhan dan status gizi di setiap daur kehidupan				
	KK21	Kemampuan untuk melakukan berbagai kajian ilmiah masalah gizi				
	P3	Kemampuan untuk melakukan komunikasi				
	P4	Kemampuan untuk memahami budaya lokal				
	P6	Memahami dasar-dasar ilmu kesehatan masyarakat				
	CP Mata Kuliah					
	1	Menguasai dan mampu menjelaskan tentang karbohidrat				
	2	Menguasai dan mampu menjelaskan tentang protein				
	3	Menguasai dan mampu menjelaskan tentang lemak				
	4	Menguasai dan mampu menjelaskan tentang enrgi				
	5	Mampu menjelaskan mineral mikro				
	6	Mampu menjelaskan vitamin larut lemak				
7	Mampu menjelaskan vitamin larut air					
8	Mampu menjelaskan mineral makro					
9	Mampu menjelaskan kelompok rentan gizi					

Deskripsi Singkat Mata Kuliah		Pada mata kuliah ini membahas tentang sejarah perkembangan dan ruang lingkup ilmu gizi, pencernaan, absorbs dan metabolisme makanan dalam tubuh, pembagian zat gizi dan perannya dalam fungsi fisiologis tubuh, sumber zat gizi dalam makanan. kebutuhan masing-masing zat gizi, akibat kekurangan dan kelebihan zat gizi serta kelompok rentan gizi.
Materi Pembelajaran/Pokok Bahasan		<ol style="list-style-type: none"> 1. Karbohidrat 2. Protein 3. Lemak 4. Energi 5. Mineral mikro 6. Vitamin larut lemak 7. Vitamin larut air 8. Mineral makro 9. Kelompok rentan gizi
Pustaka	Utama	Prinsip dasar ilmu gizi. Sunita Almatsier, Gramedia
	Pendukung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ilmu Gizi. Ahmad Djaeni 2. Core Concept Biochemistry. Linder 3. Nutrition Applied Science 4. Public Health Nutrition 5. Gizi Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia Press

Media Pembelajaran	Perangkat lunak :	Perangkat keras :
		LCD & Projector
Team Teaching	1. Dr. Azrimaidaliza, SKM, MKM (AZ) 2. Dr. Idral Purnakarya, SKM, MKM (IP) 3. dr. Zulkarnain Agus, MPH, MSc (ZA)	
Assessment	1. Ujian Tengah Semester (UTS) : 35% 2. Ujian Akhir Semester (UAS) : 35 % 3. Tugas : 30 %	
Mata Kuliah Syarat		

Pelaksanaan Perkuliahan 2 sks

Mg ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar) dan Referensi	Metode Pembelajaran dan Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria (Indikator) Penilaian	Bobot Penilaian (%)	Dosen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Memperkenalkan kontrak perkuliahan yang akan dilaksanakan	Pendahuluan/Kuliah pengantar a. Gambaran singkat MK b. Kompetensi MK c. Sistem Evaluasi MK d. Buku referensi MK e. Ruang lingkup MK f. Sejarah Ilmu Gizi	Lecture and Discussion (contextual learning) Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan perkuliahan, metode, evaluasi dan sanksi Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft kontrak kuliah yang telah disusun Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit	Mahasiswa menelusuri materi-materi yang akan dibahas diperkuliahan secara mandiri	Kesepakatan tentang kontrak perkuliahan yang akan dilaksanakan	5	AZ
2	Menguasai dan mampu menjelaskan	Karbohidrat : a. Menjelaskan pengertian	Lecture and Discussion (contextual learning)	Mahasiswa membentuk kelompok/secara	a. Keterlibatan/partisipasi mahasiswa b. Ketepatan	5	AZ

	tentang karbohidrat	<p>karbohidrat</p> <p>b. Menjelaskan susunan karbohidrat</p> <p>c. Menjelaskan klasifikasi karbohidrat</p> <p>d. Menjelaskan fungsi karbohidrat</p> <p>e. menjelaskan sumber bahan makanan karbohidrat</p> <p>f. menjelaskan akibat kekurangan dan kelebihan karbohidrat</p>	<p>Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan perkuliahan, metode, evaluasi dan sanksi</p> <p>Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft kontrak kuliah yang telah disusun</p> <p>Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit</p>	<p>mandiri menelusuri referensi terkait topik yang dibahas, membuat makalah dan mempresentasikannya</p>	<p>tanggapan dan nalar mahasiswa dalam diskusi</p> <p>c. Keselarasan hasil diskusi dengan teori</p> <p>d. Ujian</p>		
3	Menguasai dan mampu menjelaskan tentang protein	<p>Protein :</p> <p>a. Menjelaskan pengertian protein</p> <p>b. Menjelaskan sifat-sifat protein</p> <p>c. Menjelaskan klasifikasi protein</p> <p>d. Menjelaskan fungsi protein</p> <p>e. Menjelaskan sumber bahan makanan protein</p> <p>f. Menjelaskan kebutuhan protein</p> <p>g. Menjelaskan akibat kelebihan dan kekurangan protein</p>	<p>Lecture and Discussion (contextual learning)</p> <p>Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan perkuliahan, metode, evaluasi dan sanksi</p> <p>Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft kontrak kuliah yang telah disusun</p> <p>Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit</p>	<p>Mahasiswa membentuk kelompok/secara mandiri menelusuri referensi terkait topik yang dibahas, membuat makalah dan mempresentasikannya</p>	<p>a. Keterlibatan/partisi pasi mahasiswa</p> <p>b. Ketepatan tanggapan dan nalar mahasiswa dalam diskusi</p> <p>c. Keselarasan hasil diskusi dengan teori</p> <p>d. Ujian</p>	5	AZ
4	Menguasai dan mampu menjelaskan tentang lemak	<p>Lemak :</p> <p>a. Menjelaskan pengertian lemak</p> <p>b. Menjelaskan sifat-sifat lemak</p>	<p>Lecture and Discussion (contextual learning)</p> <p>Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan</p>	<p>Mahasiswa membentuk kelompok/secara mandiri menelusuri referensi terkait topik</p>	<p>a. Keterlibatan/partisi pasi mahasiswa</p> <p>b. Ketepatan tanggapan dan nalar mahasiswa</p>	5	AZ

		<ul style="list-style-type: none"> c. Menjelaskan klasifikasi lemak d. Menjelaskan fungsi lemak e. Menjelaskan sumber bahan makanan lemak f. Menjelaskan kebutuhan lemak g. Menjelaskan akibat kelebihan dan kekurangan lemak 	<p>perkuliahan, metode, evaluasi dan sanksi Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft kontrak kuliah yang telah disusun</p> <p>Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit</p>	<p>yang dibahas, membuat makalah dan mempresentasikannya</p>	<p>dalam diskusi</p> <ul style="list-style-type: none"> c. Keselarasan hasil diskusi dengan teori d. Ujian 		
5	Menguasai dan mampu menjelaskan energi	<p>Energi :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Menjelaskan pengertian energi dan panas b. Menjelaskan energi makanan c. Menjelaskan pengertian energi basal metabolisme d. Menjelaskan pengukuran energi basal metabolisme e. Menghitung energi basal metabolisme f. Menjelaskan kebutuhan energi total 	<p>Lecture and Discussion (contextual learning) Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan perkuliahan, metode, evaluasi dan sanksi Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft kontrak kuliah yang telah disusun</p> <p>Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit</p>	<p>Mahasiswa membentuk kelompok/secara mandiri menelusuri referensi terkait topik yang dibahas, membuat makalah dan mempresentasikannya</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Keterlibatan/partisipasi mahasiswa b. Ketepatan tanggapan dan nalar mahasiswa dalam diskusi c. Keselarasan hasil diskusi dengan teori d. Ujian 	5	AZ
6	Menguasai dan mampu menjelaskan tentang mineral mikro	<p>Mineral mikro :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Menjelaskan fungsi mineral mikro b. Menjelaskan sumber bahan makanan mineral mikro c. Menjelaskan akibat 	<p>Lecture and Discussion (contextual learning) Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan perkuliahan, metode, evaluasi dan sanksi</p>	<p>Mahasiswa membentuk kelompok/secara mandiri menelusuri referensi terkait topik yang dibahas, membuat makalah</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Keterlibatan/partisipasi mahasiswa b. Ketepatan tanggapan dan nalar mahasiswa dalam diskusi c. Keselarasan hasil 	5	IP

		kelebihan dan kekurangan mineral mikro	Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft kontrak kuliah yang telah disusun Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit	dan mempresentasikannya	diskusi dengan teori d. Ujian		
7	Review materi pertemuan 1 sampai 6		Lecture and Discussion (contextual learning) Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan perkuliahan, metode, evaluasi dan sanksi Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft kontrak kuliah yang telah disusun Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit	Mahasiswa membentuk kelompok/secara mandiri menelusuri referensi terkait topik yang dibahas, membuat makalah dan mempresentasikannya	a. Keterlibatan/partisipasi mahasiswa b. Ketepatan tanggapan dan nalar mahasiswa dalam diskusi c. Keselarasan hasil diskusi dengan teori d. Ujian	5	IP
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)						
9	Mampu menjelaskan tentang vitamin larut lemak (sesi 1)	Vitamin larut lemak : a. Menjelaskan pengertian vitamin larut lemak b. Menjelaskan sifat-sifat vitamin larut lemak c. Menjelaskan klasifikasi/penggolongan vitamin larut	Lecture and Discussion (contextual learning) Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan perkuliahan, metode, evaluasi dan sanksi Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft	Mahasiswa membentuk kelompok/secara mandiri menelusuri referensi terkait topik yang dibahas, membuat makalah dan mempresentasikannya	a. Keterlibatan/partisipasi mahasiswa b. Ketepatan tanggapan dan nalar mahasiswa dalam diskusi c. Keselarasan hasil diskusi dengan teori d. Ujian	5	IP

		<p>lemak</p> <p>d. Menjelaskan fungsi vitamin larut lemak</p> <p>e. Menjelaskan sumber bahan makanan vitamin larut lemak</p> <p>f. Menjelaskan akibat kelebihan dan kekurangan vitamin larut lemak</p>	<p>kontrak kuliah yang telah disusun</p> <p>Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit</p>				
10	Mampu menjelaskan tentang vitamin larut lemak (sesi 2)	<p>Vitamin larut lemak :</p> <p>a. Menjelaskan pengertian vitamin larut lemak</p> <p>b. Menjelaskan sifat-sifat vitamin larut lemak</p> <p>c. Menjelaskan klasifikasi/penggolongan vitamin larut lemak</p> <p>d. Menjelaskan fungsi vitamin larut lemak</p> <p>e. Menjelaskan sumber bahan makanan vitamin larut lemak</p> <p>f. Menjelaskan akibat kelebihan dan kekurangan vitamin larut lemak</p>	<p>Lecture and Discussion (contextual learning)</p> <p>Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan perkuliahan, metode, evaluasi dan sanksi</p> <p>Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft kontrak kuliah yang telah disusun</p> <p>Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit</p>	<p>Mahasiswa membentuk kelompok/secara mandiri menelusuri referensi terkait topik yang dibahas, membuat makalah dan mempresentasikannya</p>	<p>a. Keterlibatan/partisipasi mahasiswa</p> <p>b. Ketepatan tanggapan dan nalar mahasiswa dalam diskusi</p> <p>c. Keselarasan hasil diskusi dengan teori</p> <p>d. Ujian</p>	5	IP
11	Menguasai dan mampu menjelaskan Vitamin larut air	<p>Vitamin larut air :</p> <p>a. Menjelaskan pengertian vitamin larut air</p> <p>b. Menjelaskan sifat-sifat vitamin larut air</p>	<p>Lecture and Discussion (contextual learning)</p> <p>Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan perkuliahan, metode,</p>	<p>Mahasiswa membentuk kelompok/secara mandiri menelusuri referensi terkait topik yang dibahas,</p>	<p>a. Keterlibatan/partisipasi mahasiswa</p> <p>b. Ketepatan tanggapan dan nalar mahasiswa dalam diskusi</p>	5	IP

		<ul style="list-style-type: none"> c. Menjelaskan klasifikasi/penggolongan vitamin larut air d. Menjelaskan fungsi vitamin larut air e. Menjelaskan kebutuhan vitamin larut air f. Menjelaskan sumber bahan makanan vitamin larut air g. Menjelaskan akibat kelebihan dan kekurangan vitamin larut air h. Menjelaskan suplementasi dan fortifikasi vitamin larut air 	<p>evaluasi dan sanksi Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft kontrak kuliah yang telah disusun</p> <p>Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit</p>	<p>membuat makalah dan mempresentasikannya</p>	<ul style="list-style-type: none"> c. Keselarasan hasil diskusi dengan teori d. Ujian 		
12	Menguasai dan mampu menjelaskan mineral mikro (Sesi 1)	<p>Mineral makro :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Menjelaskan fungsi mineral makro b. Menjelaskan sumber bahan makanan mineral makro c. Menjelaskan akibat kelebihan dan kekurangan mineral makro 	<p>Lecture and Discussion (contextual learning) Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan perkuliahan, metode, evaluasi dan sanksi Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft kontrak kuliah yang telah disusun</p> <p>Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit</p>	<p>Mahasiswa membentuk kelompok/secara mandiri menelusuri referensi terkait topik yang dibahas, membuat makalah dan mempresentasikannya</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Keterlibatan/partisipasi mahasiswa b. Ketepatan tanggapan dan nalar mahasiswa dalam diskusi c. Keselarasan hasil diskusi dengan teori d. Ujian 	5	HM

13	Menguasai dan mampu menjelaskan mineral makro (Sesi 2)	Mineral makro : a. Menjelaskan fungsi mineral makro b. Menjelaskan sumber bahan makanan mineral makro c. Menjelaskan akibat kelebihan dan kekurangan mineral makro	Lecture and Discussion (contextual learning) Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan perkuliahan, metode, evaluasi dan sanksi Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft kontrak kuliah yang telah disusun Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit	Mahasiswa membentuk kelompok/secara mandiri menelusuri referensi terkait topik yang dibahas, membuat makalah dan mempresentasikannya	a. Keterlibatan/partisipasi mahasiswa b. Ketepatan tanggapan dan nalar mahasiswa dalam diskusi c. Keselarasan hasil diskusi dengan teori d. Ujian	5	HM
14	Mampu menjelaskan tentang kelompok rentan gizi	Kelompok rentan gizi : a. Menjelaskan definisi kelompok rentan gizi b. Menjelaskan fisiologi kelompok rentan gizi c. Menjelaskan kebutuhan gizi kelompok rentan gizi	Lecture and Discussion (contextual learning) Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan perkuliahan, metode, evaluasi dan sanksi Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft kontrak kuliah yang telah disusun Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit	Mahasiswa membentuk kelompok/secara mandiri menelusuri referensi terkait topik yang dibahas, membuat makalah dan mempresentasikannya	a. Keterlibatan/partisipasi mahasiswa b. Ketepatan tanggapan dan nalar mahasiswa dalam diskusi c. Keselarasan hasil diskusi dengan teori d. Ujian	5	HM
15	Diskusi kelompok kelompok rentan gizi		Lecture and Discussion (contextual learning)	Mahasiswa membentuk kelompok/secara	a. Keterlibatan/partisipasi mahasiswa b. Ketepatan	5	HM

	review mata kuliah		<p>Dosen : Menjelaskan tentang pelaksanaan perkuliahan, metode, evaluasi dan sanksi</p> <p>Mahasiswa : Memberikan masukan dan saran dari draft kontrak kuliah yang telah disusun</p> <p>Alokasi Waktu : 1 x tatap muka 100 menit</p>	<p>mandiri menelusuri referensi terkait topik yang dibahas, membuat makalah dan mempresentasikannya</p>	<p>tanggapan dan nalar mahasiswa dalam diskusi</p> <p>c. Keselarasan hasil diskusi dengan teori</p> <p>d. Ujian</p>		
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)						

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Nama MataKuliah : DASAR ILMU GIZI KESEHATAN MASYARAKAT
 Kelas : SKU335/2014/II/A3
 Dosen : Helmizar
 Semester : Genap 2017/2018

No	No. BP	Nama Mahasiswa	Program Studi	Nilai	Pengubah Nilai	Tanggal Update
1	1511212016	WINI DESTRI DERI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
2	1611216073	ULFIATMI PUTRI ARMA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
3	1711211005	RENI NOVITA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
4	1711211012	HAQQI ISMAH LATIFAH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	A-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
5	1711211016	YESSI ANDARA REZA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
6	1711211019	NADIA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
7	1711211020	SHINDY SINTIA SORAYA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
8	1711211024	ALIF LAILA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
9	1711211028	APRI LIANISA PUTRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
10	1711211031	SUCI YULIA SAPUTRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
11	1711212004	MUHAMMAD ILHAM	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
12	1711212019	DETRI MAYANG SARI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
13	1711212023	SHINTA ZULYA SHOLEHA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
14	1711212029	MELSI EKA PUTRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
15	1711212031	TIARA AMANDA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	A-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
16	1711212039	ELSI S OKTRIA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	BL	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
17	1711212047	DELFI ADRIANI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
18	1711212048	HUKMA SHABI YYA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
19	1711212049	YUNINDA NUR SHADRINA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
20	1711212051	HANIFATUN NABILAH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
21	1711212052	YULIA ARUM SEKARINI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
22	1711212056	IRENE SANDRA OLIVIA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
23	1711213005	GHAİYARATUL HALI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
24	1711213017	SYAHRI FAH AIMA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
25	1711213028	AURIA LADY AFIFAH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
26	1711213039	GITA ANDRI YANI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15

27	1711213041	ANNISA NURUL IZZA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
28	1711213044	SUCI DWI ANANDA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
29	1711213045	DEVIA SRI WAHYUNI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
30	1711216003	OVARIA SUWANDI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
31	1711216005	AYU KOMALA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
32	1711216008	SUCI AMALIA PURNAMA SARI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
33	1711216010	WELSA RIANA FITRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
34	1711216011	ZELLA ENGELYA OTIVA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
35	1711216013	ASMARA RAHAYU ERLINDA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
36	1711216015	ELGA APRODITA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
37	1711216018	MARTHA FRISCI LIA SITIO	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
38	1711216020	SILVINA DASRUL	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
39	1711216022	FENNY ANDRIANI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
40	1711216023	JENNY FAHLEVI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
41	1711216025	MUSTIKA RAMADANI ILYAS	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
42	1711216026	MAHFUZHATUL KHAI RIYAH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
43	1711216032	VINA KURNIA SAFI TRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
44	1711216033	EFRI DA YANTI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
45	1711216034	PRICILIA SEPTIANA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
46	1711216035	DWI INTAN VANESHA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	BL	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
47	1711216036	RINI SUSANTI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
48	1711216037	KESY VALENSIA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
49	1711216038	YOLY MARLINA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
50	1711216040	AYU PERMATA SARI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
51	1711216045	TEDY KURNIAWAN	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
52	1711216047	KURNIA MALASARI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
53	1711216049	MEGAH INDRIANTI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
54	1711216050	DENISHA MAYSHORRA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
55	1711216051	INDAH MELATI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
56	1711216053	SOVIA REALOLINA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	BL	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
57	1711216057	FITRI TIFANI AGUSMAN,A.MD.KL	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15

58	1711216060	ELIZA NOFRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
59	1711216061	RUDY FAHLEVI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
60	1711216062	NAHDIATI MARWI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
61	1711216063	ROSIDAH ZAHRA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
62	1711216065	NADIA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15
63	1711219003	RIVALDO ALEXANDER YIGI BALOM	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	BL	Azrimaidaliza	2018-06-20 11:45:15

Dosen : Helmizar