

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/partisi pasi 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/partipasi 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/A1
 Dosen : Helmizar
 Semester : Genap 2017/2018

No	No. BP	Nama Mahasiswa	Program Studi	Nilai	Pengubah Nilai	Tanggal Update
1	1411211060	ZULFIDA R	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
2	1511211011	WALINA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
3	1711211001	NABILLA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
4	1711211003	TASHA VEBRANTI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
5	1711211007	RUHILMI NISA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	A	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
6	1711211009	TESYA MULIA SAVER	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
7	1711211013	MIA FADILLAH MIRFAN	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
8	1711211014	ICHA WILMA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
9	1711211015	MAHESA PRATAMA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
10	1711211017	RAHMI FADILA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
11	1711211021	FARADITHA DWI ARYANI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
12	1711211023	SHERLYNA NARKOTOPA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
13	1711211025	FAJRI CE FEBRI LA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
14	1711211027	ELSA APRILLIA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
15	1711211032	ELSY AGUSNELI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
16	1711211033	ANJARWATI PANGESTU	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
17	1711211034	ELIN RASYITA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
18	1711211035	FAUZA EL IZZATI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
19	1711211037	EGI ADELWEISA FAHIRA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
20	1711211038	ATIKA ZAHIRA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
21	1711211039	SHINTA OCTA LYANA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
22	1711211040	LILI WULANDARI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
23	1711211041	MIVTAHURRAHIMAH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
24	1711211043	FEBBY MULA MARTA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
25	1711211044	DITYA AYUNDA SAHNAZ	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
26	1711212001	HAFIZA UTAMI SYUKRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58

27	1711212003	KHAI RUNNI SA YUZA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
28	1711212005	SYIFFA KURNIA FITRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
29	1711212009	SRI WAHYUNI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
30	1711212011	INANDA DWI PUTRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
31	1711212013	NURUL FITRIAH HANIFA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
32	1711212017	NIKMATALLIZRA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
33	1711212021	ULFA DWI RIWAYATI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
34	1711212033	INTAN SURYANI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	A-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
35	1711212037	KUNTUM KHAI RA UMMAH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
36	1711212041	ELMA RAJAB HERIZA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
37	1711212043	INDAH SYAVIRA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	A-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
38	1711212045	FAUZI AH HERMAWATY	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
39	1711212057	ZILHASRATI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
40	1711213001	HANNY OCTAVIANA EFFENDI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
41	1711213003	FINY MARSYAH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
42	1711213007	CYNTHIA CAHYA NOPIYANDI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	A-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
43	1711213009	ANNISA AYU LESTARI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
44	1711213013	ADI TYA MARCEL	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
45	1711213015	TRI XY DELINDA ALFI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	A-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
46	1711213019	RUELLA RIVENSKA MELIAN	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
47	1711213021	ANANDA IRMANIA ZSALSABI LA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
48	1711213023	STELLA APRI LENIA ENDES	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
49	1711213025	SULTHAN ALVIN FAIZ BARA MENTARI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	A-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
50	1711213027	RANI DELFI YANTI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
51	1711213031	ULFA HASANAH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
52	1711213033	ORINA VANDINI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
53	1711213035	SITI HADIST NABILLA MARTA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
54	1711213037	NETA SAFNA MAY SARAH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
55	1711213043	MUHAMMAD FAHREZI AL GHI FARI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
56	1711216004	ELSI VIRA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
57	1711219001	MARTINA VIAN HALAWA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58

58	1711219002	SINARSIH FEBRIANTI DAKHI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-19 23:16:58
----	------------	--------------------------	------------------------------	----	---------------	---------------------

Dosen : Helmizar