

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/A2
 Dosen : Helmizar
 Semester : Genap 2017/2018

No	No. BP	Nama Mahasiswa	Program Studi	Nilai	Pengubah Nilai	Tanggal Update
1	1511211049	Muhammad Rinaldo	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
2	1711211002	INDAH TIANSY	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
3	1711211004	SHINTIA FEBRIANI SAFITRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
4	1711211006	DILLI FORTUNA ARIANTI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
5	1711211008	BABY ALISKA RAMADHANI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
6	1711211010	MIFTAHUL KHAIRIN NISAK	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
7	1711211018	SITI KHODIJAH RANGKUTI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
8	1711211022	PRAYOGA WAGESTI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
9	1711211026	FITRIA RAHMI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
10	1711211030	WILDA SAFITRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
11	1711211036	INTAN HASRI YONA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
12	1711211042	IZZATUL MARDIAH SAINI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
13	1711212002	AURORA ALIFA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
14	1711212006	SALSABILA SYIFA SYAUQI YAH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
15	1711212008	RAHMI UMAREFI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
16	1711212010	INTAN RAHMA SARI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
17	1711212012	ANNISA AFRI TIKA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
18	1711212014	ULYA AZIZI SUKMA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
19	1711212015	NINDY FADHILLA A	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
20	1711212016	SYAFA TASYA SALSABILA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
21	1711212018	RANDY RAMADHAN	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
22	1711212020	ANNISA FITRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	A-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
23	1711212024	ADELLIA RAMADHANTI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
24	1711212025	NURUL IZZA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
25	1711212026	MESTIKA REZKI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
26	1711212028	ULFA FADHILA FARHAN	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59

27	1711212030	WELLYA ANDRIANI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
28	1711212032	MUHAMMAD FADHIL	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
29	1711212034	VEBI ADIVA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	D	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
30	1711212035	ULFAH WINANDA PUTRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
31	1711212036	MAISARAH AGITA SEPRIANTO	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
32	1711212038	BELLA SEPTAPIRA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
33	1711212040	ABDUL HAQ	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
34	1711212042	ATIKA FEBRIA PUTRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
35	1711212044	MIKE RASYADI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
36	1711212046	HANUM SALSA LAILA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	A-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
37	1711212050	DINDA AULIA RINEFI PUTRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
38	1711212053	IFFAH AFALLAH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
39	1711212054	AULIA HABIBI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
40	1711212055	SORAYA PERMATA SUJANA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	A-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
41	1711213002	DINI HANIFAH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
42	1711213004	TIYA IRNAWATI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
43	1711213006	MIFTAHUL HIKMAH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
44	1711213008	PUTRI OCTAPIA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
45	1711213010	RAISA SALSABILA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
46	1711213011	NUR INTAN RAHMI ANDAFIA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
47	1711213012	SARI YULANDA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
48	1711213014	DIVA FEBRI SIA ALFER	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
49	1711213016	SASKIA PUTRI ANANDA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
50	1711213018	ZUHRAH SYARTIKA FITRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
51	1711213020	FADHILLA PUJA SRIDEFI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
52	1711213022	DEVHANI FITRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
53	1711213026	SHARFINA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	A-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
54	1711213029	ZIKRI WAHYU RIZAL	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
55	1711213030	NIKMATUL HAYATI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
56	1711213032	SHELSA IRFA ZADZKIA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
57	1711213034	NADYA VEBRI ELNA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59

58	1711213036	DESRI RESFI TA	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
59	1711213038	YONIKA SARI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
60	1711213040	NABILA FARDIAN PUTRI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
61	1711213042	ALVI SYAHRIN	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B-	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
62	1711216044	SUCI YATI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	B	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
63	1711216056	YULZA ERI TA, AMTG	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59
64	1711216064	LUSI ANGGRAINI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	C+	Azrimaidaliza	2018-06-20 07:34:59

Dosen : Helmizar