

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH EPIDEMIOLOGI GIZI PROGRAM STUDI SARJANA GIZI



Dr, Sugiati, SP, MKM

PROGRAM STUDI SARJANA GIZI
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
2020

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Universitas/Institut	:	Muhammadiyah Jakarta
Fakultas	:	Kedokteran dan Kesehatan
Program Studi	:	Sarjana Gizi
Mata Kuliah	:	Epidemiologi Gizi
Bobot/Sks	:	2 sks
Kode Mata Kuliah	:	
Sifat	:	(1) Teori (2) Seminar (3) praktikum
Pra-Syarat (jika ada)	:	
Semester	:	Ganjil 2020/2021
Periode Kuliah	:	September-Januari 2020
Jumlah Pertemuan tatap muka	:	16 x 100 menit
Jadwal Kuliah	:	Selasa, 08.00 – 09.40
Ruang	:	Daring
Dosen Pengampu	:	Dr. Sugiati, SP, MKM Munaya Fauziah, SKM, M.Kes

A. DESKRIPSI

Mata kuliah ini membahas tentang Konsep epidemiologi gizi, Konsep Dasar Timbulnya Penyakit, Penentuan Tahapan Masalah Gizi, data statistik epidemiologi, desain penelitian epidemiologi, Investigasi Wabah, Screening Gizi pada berbagai kasus.

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)

Ranah	Capaian Pembelajaran Lulusan
Sikap	<ol style="list-style-type: none"> Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
Pengetahuan	<ol style="list-style-type: none"> Menguasai konsep teoritis dan prinsip dasar secara mendalam untuk bidang pengetahuan epidemiologi, biostatistik, kesehatan lingkungan/kesehatan kerja secara khusus, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah procedural
Keterampilan umum	<ol style="list-style-type: none"> Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan

	<p>inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.</p> <p>2. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi</p>
Keterampilan Khusus	<p>1. Mampu mengolah data dan menyajikan informasi kesehatan</p> <p>2. Memiliki kemampuan untuk menerapkan teknologi informasi di bidang kesehatan</p>

C. CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

CPMK	SUB-CPMK
1. Mahasiswa mampu menganalisis konsep Epid Gizi	<p>1.1. Mahasiswa mampu menguraikan ruang lingkup epidemiologi</p> <p>1.2. Mahasiswa mampu menguraikan konsep epidemiologi serta peran epidemiologi gizi dan kesehatan</p>
2. Mahasiswa mampu menganalisis Konsep Dasar Timbulnya Penyakit	<p>2.1. Mahasiswa mampu menjelaskan perkembangan Teori Terjadinya Penyakit</p> <p>2.2. Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Dasar Timbulnya Penyakit</p> <p>2.3. Mahasiswa mampu menjelaskan Rantai Penyebab Timbulnya Penyakit</p> <p>2.4. Mahasiswa mampu menjelaskan Model Timbulnya Penyakit</p>
3. Mahasiswa mampu menganalisis Penentuan Tahapan Masalah Gizi	<p>3.1. Mahasiswa mampu menjelaskan Riwayat Alamiah Penyakit Gizi</p> <p>3.2. Mahasiswa mampu menjelaskan Pemasalahan Gizi Ditinjau Dari Segi Epidemiologi</p> <p>3.3. Mahasiswa mampu menjelaskan Beberapa Pengertian tentang Gizi Determinan Yang Berpengaruh Terhadap Status Gizi</p> <p>3.4. Mahasiswa mampu menjelaskan Cara Penentuan Status Gizi</p>
4. Mahasiswa mampu menjelaskan desain penelitian epidemiologi	<p>4.1. Mahasiswa mampu menjelaskan Epidemiologi Observasional</p> <p>4.2. Mahasiswa mampu menjelaskan Epidemiologi Eksperimental</p> <p>4.3. Mahasiswa mampu menjelaskan Aplikasi Rancangan Penelitian dalam Epidemiologi Gizi.</p>
5. Mahasiswa mampu menganalisis data statistik epidemiologi	<p>5.1. Mahasiswa mampu menghitung dan menjelaskan Statistik Vital (<i>Maternal Mortality Ratio (MMR), Infant Mortality Rate (IMR),</i></p>

	<p><i>Crude Birth Rate (CBR), Crude Death Rate (CDR) dan mengidentifikasi sumber2 kesalahan dalam pengukuran angka kesakitan dan kematian</i></p> <p>5.2. Mahasiswa mampu menghitung dan menjelaskan Ukuran Epidemiologi (Prevalensi, Insiden, RR, OR)</p>
6. Mahasiswa mampu melakukan Screening Gizi pada berbagai kasus	<p>6.1. Mahasiswa mampu melakukan Screening <i>Pediatric Yorkhill Manultion Score</i></p> <p>6.2. Mahasiswa mampu melakukan Screening MST</p> <p>6.3. Mahasiswa mampu melakukan Screening MNA</p> <p>6.4. Mahasiswa mampu melakukan Screening SGA,</p> <p>6.5. Mahasiswa mampu melakukan Screening MUST</p>

D. MATERI

PERTEMUAN	MATERI	SUB-MATERI
1	1.. Konsep Epid Gizi	1.1. Kontrak Kuliah 1.2. Sejarah Ruang lingkup epidemiologi 1.3. Konsep epidemiologi serta peran epidemiologi gizi dan kesehatan
2	2. Konsep Dasar Timbulnya Penyakit	2.1. Perkembangan Teori Terjadinya Penyakit 2.2. Konsep Dasar Timbulnya Penyakit 2.3. Rantai Penyebab Timbulnya Penyakit 2.4. Model Timbulnya Penyakit
3	3. Penentuan Tahapan Masalah Gizi	3.1. Riwayat Alamiah Penyakit Gizi 3.2. Pemasalahan Gizi Ditinjau Dari Segi Epidemiologi 3.3. Beberapa Pengertian tentang Gizi Determinan yang Berpengaruh Terhadap Status Gizi 3.4. Cara Penentuan Status Gizi
4 - 9	4. Desain penelitian epidemiologi	4.1. Epidemiologi Observasional 4.2. Epidemiologi Eksperimental 4.3. Aplikasi Rancangan Penelitian dalam Epidemiologi Gizi.
10-12	5. Data statistik epidemiologi	5.1. Statistik Vital (<i>Maternal Mortality Ratio (MMR), Infant Mortality Rate (IMR), Crude Birth Rate (CBR), Crude Death Rate (CDR)</i>) 5.2. mengidentifikasi sumber2 kesalahan dalam pengukuran angka kesakitan dan kematian 5.3. Ukuran Epidemiologi (Prevalensi, Insiden, RR, OR)
13-14	6. Mahasiswa mampu	6.6. Screening <i>Pediatric Yorkhill Manultion Score</i> 6.7. Screening MST

	melakukan Screening Gizi pada berbagai kasus	6.8. Screening MNA 6.9. Screening SGA, 6.10. Screening MUST
--	--	---

E. KEGIATAN PEMBELAJARAN (METODE)

Kegiatan perkuliahan ini dilakukan dengan menggunakan ceramah, curah pendapat, praktikum, pemberian tugas dan presentasi

F. TUGAS (TAGIHAN)

Tugas yang diberikan kepada mahasiswa adalah mampu memahami kondisi kesehatan di lingkungan dengan metode pendekatan statistik dan epidemiologi serta mampu menganalisis data-data kesehatan dan faham mengenai teknologi informasi yang berhubungan dengan kesehatan . mahasiswa mampu diminta untuk membuat laporan berupa proposal dan hasil dari pengolahan data

G. PENILAIAN

- **Metode:**
Tes tulis, portofolio, dll.
- **Instrumen**
Lembar/soal tes, lembar penilaian kinerja.
- **Komponen dan proporsi penilaian**

1. Tugas	40%
2. UTS	25%
3. UAS	35%
- **Kriteria penilain/kelulusan**
Mahasiswa dinyatakan lulus bila nilai akhir ≥ 60

H. PERATURAN (TATA TERTIB)

1. Hadir dalam perkuliahan tatap muka minimal 80% dari jumlah pertemuan ideal (lihat aturan akademik universitas).
2. Setiap mahasiswa harus aktif dan partisipatif dalam perkuliahan.
3. Hadir di kelas tepat waktu sesuai dengan waktu yang ditetapkan/disepakati.
4. Toleransi keterlambatan adalah adalah 10 menit. Jika melewati batas waktu toleransi maka boleh masuk tetapi diakhir mahasiswa mencatat kesimpulan dari materi hari tersebut.
5. Ada pemberitahuan jika tidak hadir dalam perkuliahan tatap muka.
6. Selama perkuliahan berlangsung, Handphone dalam posisi *off atau silent*.

7. Meminta izin (dengan cara mengangkat tangan) jika ingin berbicara, bertanya, menjawab, meninggalkan kelas atau keperluan lain.
8. Saling menghargai dan tidak membuat kegaduhan/gangguan/ kerusakan dalam kelas.
9. Tidak boleh ada plagiat dan bentuk-bentuk pelanggaran norma lainnya.

I. SUMBER (REFERENSI)

- 1.. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press
- 2.. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)
- 3.. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd Edition. Oxford University Press.
- 4.. Jurnal terkait
- 5.. Software and Manual C Survey Department of Epidemiology University of California, Los Angeles (UCLA) Los Angeles, CA 90095-1772 USA. 2007
- 6.. Epiritour an introduction to epidata entry
- 7.. Hastono Priyo S, Analisis Data dengan SPSS Fakultas Kesehatan Masyarakat UI,2006

RINCIAN RENCANA KEGIATAN (SATUAN ACARA PERKULIAHAN)

Capaian pembelajaran mata kuliah (CPMK):

1. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep epidemiologi gizi, Konsep Dasar Timbulnya Penyakit, Penentuan Tahapan Masalah Gizi, analisis data statistik epidemiologi, desain penelitian epidemiologi, screening Gizi pada berbagai kasus
2. Mahasiswa mampu melakukan pengukuran status kesehatan masyarakat (MMR, IMR, dll)
3. Mahasiswa mampu menganalisa dan menginterpretasikan data statistik epidemiologi gizi
4. Mahasiswa mampu melakukan screening gizi.

Pert.ke (tgl.)	Capaian Pembelajaran (sub-CPMK)	Indikator	Materi	Kegiatan pembelajaran (Metode)	Alokasi waktu	Sumber dan Media	Tagihan/ Penilaian
1	Mahasiswa mampu menganalisis konsep Epid Gizi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menguraikan ruang lingkup epidemiologi 2. Mahasiswa mampu menguraikan konsep epidemiologi serta peran epidemiologi gizi dan kesehatan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrak Kuliah 2. Sejarah Ruang lingkup epidemiologi 3. Konsep epidemiologi serta peran epidemiologi gizi dan kesehatan 	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1.. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press 2.. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES) 3.. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd Edition. Oxford University Press. 4.. Jurnal terkait 	Resume materi

						Media: PPT	
2	Mahasiswa mampu menganalisis Konsep Dasar Timbulnya Penyakit	<ol style="list-style-type: none"> 1.. Mahasiswa mampu menjelaskan perkembangan Teori Terjadinya Penyakit 2.. Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Dasar Timbulnya Penyakit 3.. Mahasiswa mampu menjelaskan Rantai Penyebab Timbulnya Penyakit 4.. Mahasiswa mampu menjelaskan Model Timbulnya Penyakit 	<p>Konsep Dasar Timbulnya penyakit</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perkembangan Teori Terjadinya Penyakit 2. Konsep Dasar Timbulnya Penyakit 3. Rantai Penyebab Timbulnya Penyakit 4. Model Timbulnya Penyakit 	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1.. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press 2.. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES) 3.. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd Edition. Oxford University Press. 4.. Jurnal terkait <p>Media: PPT</p>	Resume Istilah
3	Mahasiswa mampu menganalisis Penentuan Tahapan Masalah Gizi	1.Mahasiswa mampu menjelaskan Riwayat Alamiah	<p>Penentuan Tahapan Masalah Gizi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.. Riwayat alamiah 	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Supariasa. 2005. Penilaian Status Gizi. EGC, Jakarta 2. Gibson.2005, 	Resume Istilah

		<p>Penyakit Gizi</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan Pemasalahan Gizi Ditinjau Dari Segi Epidemiologi</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan Beberapa Pengertian tentang Gizi Determinan Yang Berpengaruh Terhadap Status Gizi</p> <p>4. Mahasiswa mampu menjelaskan Cara Penentuan Status Gizi)</p>	<p>Penyakit Gizi</p> <p>2.. Pemasalahan Gizi Ditinjau Dari Segi Epidemiologi</p> <p>3.. Beberapa Pengertian tentang Gizi Determinan yang berpengaruh Terhadap Status Gizi</p> <p>4.. Cara Penentuan Status Gizi</p>			<p>Principal of Nutritional Assesment. Oxford University. New York</p> <p>3. Harjatmo, Titus Priyo; M.Par'I, Holil; dan Wiyono, Sugeng. 2017. Penilaian Status Gizi. Kementerian Kesehatan: BPPSDMK</p> <p>4. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press</p> <p>5. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)</p> <p>6. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd Edition. Oxford</p>	
--	--	---	---	--	--	--	--

						University Press. 7. Jurnal terkait Media: PPT	
4	Mahasiswa mampu menjelaskan desain penelitian epidemiologi cross sectional	1. Mahasiswa mampu menjelaskan Epidemiologi Observasional Cross sectional	Desain penelitian epidemiolog Observasional – Cross sectional	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	1. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press 2. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES) 3. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3 rd Edition. Oxford Media: PPT	Resume Istilah
5	Mahasiswa mampu menjelaskan desain penelitian epidemiologi case control	Mahasiswa mampu menjelaskan Epidemiologi Observasional Case Control	Desain penelitian epidemiolog Observasional – Case Control	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	1. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press 2. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah	Resume Istilah

						<p>Kesehatan (FORIKES)</p> <p>3. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd Edition. Oxford</p> <p>Media: PPT</p>	
6	Mahasiswa mampu menjelaskan desain penelitian epidemiologi Cohort	Mahasiswa mampu menjelaskan Epidemiologi Observasional Cohort	Desain penelitian epidemiologi Observasional - cohort	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	<p>1. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press</p> <p>2. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)</p> <p>3. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd Edition. Oxford</p> <p>Media: PPT</p>	Resume Istilah
7	Mahasiswa mampu menjelaskan desain penelitian epidemiologi Eksperimen	Mahasiswa mampu menjelaskan Epidemiologi Eksperimen	Desain penelitian epidemiologi Eksperimen	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	<p>1. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press</p> <p>2. Suartana, IMR & Suirooka, IP.</p>	Resume Istilah

						<p>2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)</p> <p>3. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd Edition. Oxford</p> <p>Media: PPT</p>	
8	UTS						
9	Mahasiswa mampu menjelaskan desain penelitian epidemiologi Quasi Eksperimen	Mahasiswa mampu menjelaskan Epidemiologi Quasi Eksperimen	Desain penelitian epidemiologi Quasi Eksperimen	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	<p>1. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press</p> <p>2. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)</p> <p>3. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd Edition. Oxford</p>	Resume Istilah

						Media: PPT	
10	Mahasiswa mampu menjelaskan desain penelitian epidemiologi Uji Diagnostik	Mahasiswa mampu menjelaskan Epidemiologi Uji Diagnostik	Desain penelitian epidemiologi Uji Diagnostik	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press 2. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES) 3. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd Edition. Oxford <p>Media: PPT</p>	Resume Istilah
11	Mahasiswa mampu menganalisis data statistik epidemiologi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menghitung dan menjelaskan Statistik Vital (<i>Maternal Mortality Ratio (MMR), Infant Mortality Rate (IMR), Crude Birth Rate</i>) 	<p>Data statistik epidemiologi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Statistik Vital (<i>Maternal Mortality Ratio (MMR), Infant Mortality Rate (IMR), Crude Birth Rate (CBR), Crude Death Rate</i>) 	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press 2. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES) 	Resume Istilah

		<p>(CBR), Crude Death Rate (CDR)</p> <p>2. Mahasiswa mampu menentukan sumber kesalahan dalam pengukuran angka kesakitan dan kematian</p>	<p>(CDR)</p> <p>2. Sumber2 kesalahan dalam pengukuran angka kesakitan dan kematian</p>			<p>3. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd Edition. Oxford</p> <p>Media: PPT</p>	
12	Mahasiswa mampu menganalisis data statistik epidemiologi (Prevalensi, Insiden, RR, OR)	Mahasiswa mampu menghitung dan menjelaskan Ukuran Epidemiologi (Prevalensi, Insiden, RR, OR)	Data statistik epidemiologi Ukuran Epidemiologi (Prevalensi, Insiden, RR, OR)	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	<p>1. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press</p> <p>2. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)</p> <p>3. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd Edition. Oxford</p> <p>Media: PPT</p>	Resume Istilah

13	Mahasiswa mampu melakukan Screening Gizi pada berbagai kasus	Mahasiswa mampu melakukan Screening Gizi pada berbagai kasus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Screening <i>Pediatric Yorkhill Manultion Score</i> 2. Screening MST 	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press 2. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES) 3. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd Edition. Oxford 4. Jurnal terkait <p>Media: PPT</p>	Resume Istilah
14	Mahasiswa mampu melakukan Screening Gizi pada berbagai kasus	Mahasiswa mampu melakukan Screening Gizi pada berbagai kasus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Screening MNA 2. Screening SGA, 	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press 2. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES) 3. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd 	Resume Istilah

						<p>Edition. Oxford</p> <p>4. Jurnal terkait</p> <p>Media: PPT</p>	
15	Mahasiswa mampu melakukan Screening Gizi pada berbagai kasus	Mahasiswa mampu melakukan Screening Gizi pada berbagai kasus	Screening MUST	Ceramah dan diskusi	2 x 50 menit	<p>1. Adriani M.2016. Epidemiologi Gizi. Airlangga University Press</p> <p>2. Suartana, IMR & Suirooka, IP. 2018. Epidemiologi Gizi. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)</p> <p>3. Willet, W. 2013. Nutritional Epidemiology 3rd Edition. Oxford</p> <p>4. Jurnal terkait</p> <p>Media: PPT</p>	Resume Istilah
16	UAS						

PETUNJUK TUGAS

Mata kuliah	:	Epidemiologi Gizi
Semester	:	5
SKS	:	2
Tugas Pertemuan	:	1
Tujuan Tugas	:	Mahasiswa mampu memahami konsep epidemiologi gizi
Waktu Pelaksanaan	:	Dikerjakan setelah pemberian materi dan tugas oleh dosen pengampu
Waktu Penyerahan	:	3 hari setelah setiap pertemuan mata kuliah berlangsung
Uraian tugas	:	Setiap mahasiswa (individu) akan diberikan tugas mengenai konsep epidemiologi oleh dosen
Kriteria penilaian	:	Kemampuan memahami konsep epidemiologi gizi

Mata kuliah	:	Epidemiologi Gizi
Semester	:	-5
SKS	:	2
Tugas Pertemuan	:	2
Tujuan Tugas	:	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar timbulnya penyakit
Waktu Pelaksanaan	:	Dikerjakan setelah pemberian materi dan tugas oleh dosen pengampu
Waktu Penyerahan	:	3 hari setelah setiap pertemuan mata kuliah berlangsung
Uraian tugas	:	Setiap mahasiswa (individu) akan diberikan tugas mengenai konsep dasar timbulnya penyakit
Kriteria penilaian	:	Kemampuan memahami konsep dasar timbulnya penyakit

Mata kuliah	:	Epidemiologi Gizi
Semester	:	5
SKS	:	2
Tugas Pertemuan	:	4, 9
Tujuan Tugas	:	Mahasiswa mampu memahami penggunaan desain penelitian epidemiologi secara tepat
Waktu Pelaksanaan	:	Dikerjakan setelah pemberian materi dan tugas oleh dosen pengampu
Waktu Penyerahan	:	3 hari setelah setiap pertemuan mata kuliah berlangsung
Uraian tugas	:	Setiap mahasiswa (individu) akan diberikan tugas merirysun summary mengenai desain penelitian epidemiologi
Kriteria penilaian	:	Kemampuan memahami konsep dan penggunaan desain penelitian epidemiologi

Mata kuliah	:	Epidemiologi Gizi
Semester	:	5
SKS	:	2
Tugas Pertemuan	:	10, 12
Tujuan Tugas	:	Mahasiswa mampu memahami data statistik epidemiologi
Waktu Pelaksanaan	:	Dikerjakan setelah pemberian materi dan tugas oleh dosen pengampu
Waktu Penyerahan	:	3 hari setelah setiap pertemuan mata kuliah berlangsung
Uraian tugas	:	Setiap mahasiswa (individu) akan diberikan tugas mengenai data statistik epidemiologi
Kriteria penilaian	:	Kemampuan memahami data statistik epidemiologi

Mata kuliah	:	Epidemiologi Gizi
Semester	:	5
SKS	:	2
Tugas Pertemuan	:	13, 14
Tujuan Tugas	:	Mahasiswa mampu melakukan screening gizi pada berbagai kasus
Waktu Pelaksanaan	:	Dikerjakan setelah pemberian materi dan tugas oleh dosen pengampu
Waktu Penyerahan	:	3 hari setelah setiap pertemuan mata kuliah berlangsung
Uraian tugas	:	Setiap mahasiswa (individu) akan diberikan tugas mengenai screening gizi pada berbagai kasus
Kriteria penilaian	:	Kemampuan memahami dan melakukan screening gizi pada berbagai kasus

Jakarta, 10 Februari 2021

Mengetahui,
Kaprosdi



Dr. Sugiatmi, SP, MKM

Dosen,

Dr. Sugiatmi, SP, MKM

BERITA ACARA PERKULIAHAN
MATA KULIAH EPIDEMIOLOGI GIZI
PROGRAM STUDI SARJANA GIZI
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TA 2020/2021

Timestamp	Mata Kuliah	Mata Kuliah	Jenis Kegi	Pertemuan	Tanggal	Jam Mulai	Jam Selesai	Materi yang dibahas	Nama Dosen	JML MHSW HADIR	Nama Mahasiswa yang tidak hadir (jika ada)
9/22/2020 9:32:51	Epidemiologi gizi	Kuliah		1	9/22/2020	8:00:00 AM	9:18:00 AM	Penjelasan RPS, kontrak kuliah, Pengantar Epidemiologi Gizi (sejarah, ruang lingkup, definisi, tujuan, kegunaan epidemiologi gizi)	Dr. Sugiatmi, SP, MKM	46	-
9/29/2020 9:42:52	Epidemiologi gizi	Kuliah		2	9/29/2020	8:10:00 AM	9:35:00 AM	Konsep Dasar Timbulnya Penyakit (Teori, konsep Dasar, Rantai Penyebab, Model Penyebab timbulnya Penyakit)	Dr. Sugiatmi, SP, MKM	46	-
10/6/2020 9:41:22	Epidemiologi gizi	Kuliah		3	10/6/2020	8:05:00 AM	10:35:00 AM	Tahapan Penentuan Masalah Gizi	Dr. Sugiatmi, SP, MKM	46	-
11/3/2020 10:55:44	Epidemiologi gizi	Kuliah		5	11/3/2020	8:10:00 AM	9:00:00 AM	Presentasi klpk 1 desain penelitian cross sectional	Dr. Sugiatmi, SP, MKM	36	10 ijin mengikuti summer course di IPB
11/3/2020 10:58:51	Epidemiologi gizi	Kuliah		6	11/3/2020	9:00:00 AM	9:50:00 AM	Presentasi klpk 2 Desain Penelitian Case Control	Dr. Sugiatmi, SP, MKM	36	10, ijin mengikuti summer course di IPB
11/6/2020 10:58:43	Epidemiologi gizi	Kuliah		7	11/6/2020	10:00:00 AM	10:50:00 AM	Presentasi klpk 3 Desain studi Kohort	Dr. Sugiatmi, SP, MKM	46	-
11/11/2020 10:32:04	Epidemiologi gizi	Kuliah		8	11/10/2020	8:00:00 AM	9:00:00 AM	Presentasi klpk 4 dan 5. Desain Studi Quasi Eksperimen dan Uji Klinis	Dr. Sugiatmi, SP, MKM	46	-
11/24/2020 9:23:48	Epidemiologi gizi	Kuliah		10	11/24/2020	8:05:00 AM	9:10:00 AM	Maternal Mortality Rate, Infant Mortality Rate	Dr. Sugiatmi, SP, MKM	46	-
12/1/2020 13:02:40	Epidemiologi gizi	Kuliah		10	12/1/2020	8:05:00 AM	9:20:00 AM	Angka Kelahiran (CBR) dan angka Kematian (CDR)	Dr. Sugiatmi, SP, MKM	45	Wulan Sari
12/10/2020 11:03:46	Epidemiologi gizi	Kuliah		12	12/9/2020	8:10:00 AM	9:20:00 AM	Identifikasi Bias dan Ukuran Epidemiologi (presentasi kelompok)	Dr. Sugiatmi, SP, MKM	46	-
12/16/2020 11:55:38	Epidemiologi gizi	Kuliah		12	12/15/2020	8:30:00 AM	10:30:00 AM	Ukuran Epidemiologi (Telaah artikel)	Dr. Sugiatmi, SP, MKM	46	-
12/23/2020 7:19:17	Epidemiologi gizi	Kuliah		13	12/22/2020	8:05:00 AM	9:15:00 AM	Screening	Dr. Sugiatmi, SP, MKM	45	An Wibowo
12/29/2020 9:47:50	Epidemiologi gizi	Kuliah		14	12/29/2020	8:40:00 AM	9:40:00 AM	Skринing dan Rapid survei Gangguan Gizi	Dr. Sugiatmi, SP, MKM	46	-

Jakarta, 10 Februari 2021

Mengetahui,
Kaprosdi



Dr. Sugiatmi, SP, MKM

Dosen,

Dr. Sugiatmi, SP, MKM

DAFTAR HADIR PERKULIAHAN
MATA KULIAH EPIDEMIOLOGI GIZI
PROGRAM STUDI SARJANA GIZI, FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TA 2020/2021

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	Alamat Email	22 Sep 2020	29 Sep	20 6 Oct 2020	20 Oct	203 Nov	203 Nov	206 Nov	2020 10 Nov	20 17 Nov	20 24 Nov	20 1 Dec	202 8 Dec	202 15 Dec	202 22 Dec	202 29 Dec	202 26 Jan	20: H	S	I	A	Taken ses	Points	Perentang
1	AIRIENA VIANDA	2018770001	2018770001@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
2	ALDA AYU SHALSABILLA	2018770002	2018770002@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	14	0	0	0	14 28 / 28	100,0
3	ANISA AZZAHRA	2018770003	2018770003@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	14	0	0	0	14 28 / 28	100,0
4	ANNIDA NISAULFIYA N.H	2018770004	2018770004@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	I (1/2)	I (1/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	14	0	2	0	16 30 / 32	93,8
5	ANNISA FEBRIYANI	2018770005	2018770005@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
6	ANYA TALITA AZRA	2018770006	2018770006@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	I (1/2)	I (1/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	14	0	2	0	16 30 / 32	93,8
7	AULIA DEA SALSABILAH	2018770008	2018770008@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
8	AULIA GHIFARI FITRIA SABIL	2018770009	2018770009@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
9	AULIA NAKHLAH NARAPATI	2018770010	2018770010@student.umj.ac.id	?	H (2/2)	?	?	?	?	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	?	?	?	H (2/2)	H (2/2)	6	0	0	0	6 12 / 12	100,0
10	AWALIA KHOERUNISA	2018770011	2018770011@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	15	0	0	0	15 30 / 30	100,0
11	BELA APRILIA	2018770012	2018770012@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
12	BELLA ARANDA PUTRI	2018770013	2018770013@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	15	0	0	0	15 30 / 30	100,0
13	CAHYA NADILA ISTIQOMAH	2018770014	2018770014@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
14	DESI FADIA SYABANI RIDWAN	2018770015	2018770015@student.umj.ac.id	?	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	14	0	0	0	14 28 / 28	100,0
15	DESI ROHMALIA	2018770016	2018770016@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
16	DEVI WASTITI ARI	2018770017	2018770017@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	15	0	0	0	15 30 / 30	100,0
17	DIAH AYU TRILESTARI	2018770018	2018770018@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	15	0	0	0	15 30 / 30	100,0
18	DYAH IZMAH AZYZAH	2018770020	2018770020@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
19	ERICKA NURUL BAHRIAH	2018770021	2018770021@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
20	FEBY ELVIRA	2018770022	2018770022@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	I (1/2)	I (1/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	14	0	2	0	16 30 / 32	93,8
21	FRIESCA AYUDYA ARYANTI	2018770023	2018770023@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
22	HAMIDAH FAUZHAH	2018770025	2018770025@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	14	0	0	0	14 28 / 28	100,0
23	HASNITA NADHIROH	2018770026	2018770026@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
24	HENDRA LESMANA	2018770027	2018770027@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
25	ILLAVINA	2018770028	2018770028@student.umj.ac.id	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	I (1/2)	I (1/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	12	0	2	0	14 26 / 28	92,9
26	KARMLA EFANITA	2018770030	2018770030@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
27	KHOFIKAH TRI MILIASARI	2018770031	2018770031@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
28	KHOFIKA ILYA SURYANI	2018770032	2018770032@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	15	0	0	0	15 30 / 30	100,0
29	MUTIARA FADHILLAH	2018770033	2018770033@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	S (1/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	15	1	0	0	16 31 / 32	96,9
30	NADYA SARASWATI	2018770034	2018770034@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	14	0	0	0	14 28 / 28	100,0
31	NAISA AMINI	2018770035	2018770035@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	14	0	0	0	14 28 / 28	100,0
32	NECHITA DINDA FEBYITA	2018770036	2018770036@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
33	NKEN DWI RAHMAWATI	2018770037	2018770037@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
34	NURUL AZIZAH TRI YULIARTI	2018770038	2018770038@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	13	0	0	0	13 26 / 26	100,0
35	RAHMI	2018770039	2018770039@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	13	0	0	0	13 26 / 26	100,0
36	RENISA HILDA YULIANTI	2018770040	2018770040@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
37	SABRINA WUJAYA	2018770041	2018770041@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	I (1/2)	I (1/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	14	0	2	0	16 30 / 32	93,8
38	SARAH ALFIAH	2018770042	2018770042@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	?	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	12	0	0	0	12 24 / 24	100,0
39	SINTA NUR ANNISA	2018770043	2018770043@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
40	TASYA GUMALA ELYANDRI	2018770044	2018770044@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	13	0	0	0	13 26 / 26	100,0
41	ARI WIBOWO	2018770007	2018770007@student.umj.ac.id	?	H (2/2)	H (2/2)	?	?	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	11	0	0	0	11 22 / 22	100,0
42	WULAN SARI	2018770045	2018770045@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	A (0/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	14	0	0	1	15 28 / 30	93,3
43	ZAHRA SYAHDAH	2018770046	2018770046@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	16 32 / 32	100,0
44	ZIZI HARISATUNNASYITOH	2018770047	2018770047@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	I (1/2)	I (1/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	14	0	2	0	16 30 / 32	93,8
45	ZULFIKAR ALI AKBAR	2018770048	2018770048@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	I (1/2)	I (1/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	14	0	2	0	16 30 / 32	93,8
46	ZULMA FARA PANADIA	2018770049	2018770049@student.umj.ac.id	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	I (1/2)	I (1/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	14	0	2	0	16 30 / 32	93,8

Jakarta, 10 Februari 2021

Mengetahui,
Kaprosdi



FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII No. 46, Jakarta Pusat
DAFTAR HADIR DAN NILAI PESERTA UJIAN AKHIR SEMESTER

PROGRAM STUDI SARJANA GIZI

Tahun Akademik : Ganjil 2020/2021

Jenjang : S1
Kode Mata Kuliah : GZR5242
Mata Kuliah : Epidemiologi Gizi
SMT/SKS/Kelas : 5/2/A

Hari/Tanggal : Senin, 18 Januari 2021
Jam : 13.00-14.30
Ruang : E-learning
Dosen : Dr. Sugiati, SP, MKM

NO	NIM	NAMA	Tugas	UTS	UAS	RATA-RATA	NILAI AKHIR
			40%	25%	35%	100%	
1	2018770001	AIRIENA VIANIDA	88.00	55.00	75.00	75.20	B+
2	2018770002	ALDA AYU SHALSABILLA	86.00	58.33	56.67	68.82	B-
3	2018770003	ANISA AZZAHRA	88.00	58.33	76.67	76.62	B+
4	2018770004	ANNIDA NISAAULFIYA N.H	85.00	60.00	68.33	72.92	B
5	2018770005	ANNISA FEBRIYANI	88.00	56.67	75.00	75.62	B+
6	2018770006	ANYA TALITA AZRA	84.00	51.67	61.67	68.10	B-
7	2018770007	ARI WIBOWO	81.00	20.00	28.33	47.32	D
8	2018770008	AULIA DEA SALSABILAH	88.00	73.33	81.67	82.12	A-
9	2018770009	AULIA GHIFARI FITRIA SABIL	88.00	58.33	68.33	73.70	B
10	2018770010	AULIA NAKHLAH NARAPATI	83.00	60.00	65.00	70.95	B
11	2018770011	AWALIA KHOERUNNISA	88.00	75.00	78.33	81.37	A-
12	2018770012	BELA APRILIA	85.00	48.33	56.67	65.92	B-
13	2018770013	BELLA ARINDA PUTRI	86.00	61.67	75.00	76.07	B+
14	2018770014	CAHYA NADILA ISTIQOMAH	85.00	61.67	65.00	72.17	B
15	2018770015	DESI FADIA SYABANI RIDWAN	86.00	63.33	46.67	66.57	B-
16	2018770016	DESI ROHMALIA	88.00	86.67	81.67	85.45	A
17	2018770017	DEVI WASTITI ARI	88.00	50.00	55.00	66.95	B-
18	2018770018	DAH AYU TRILESTARI	84.00	68.33	63.33	72.85	B
19	2018770020	DYAH IZMAH AZYZAH	88.00	65.00	73.33	77.12	B+
20	2018770021	ERICKA NURUL BAHRIAH	88.00	68.33	80.00	80.28	A-
21	2018770022	FEBY ELVIRA	86.00	80.00	75.00	80.65	A-
22	2018770023	FRIESCA AYUDYA ARYANTI	86.00	81.67	73.33	80.48	A-
23	2018770025	HAMIDAH FAUZIAH	88.00	56.67	71.67	74.45	B
24	2018770026	HASNITA NADHIROH	88.00	51.67	55.00	67.37	B-
25	2018770027	HENDRA LESMANA	88.00	20.00	33.33	51.87	C-
26	2018770028	ILLAVINA	88.00	75.00	83.33	83.12	A-
27	2018770030	KARMILA EFIANITA	85.00	45.00	68.33	69.17	B-
28	2018770031	KHOFIFAH TRI MILIASARI	85.00	46.67	56.67	65.50	B-
29	2018770032	KHOFIPA ILYA SURYANI	82.00	46.67	61.67	66.05	B-
30	2018770033	MUTIARA FADHILLAH	84.00	70.00	70.00	75.60	B+
31	2018770034	NADYA SARASWATI	84.00	38.33	61.67	64.77	C+
32	2018770035	NAISA AMINI	88.00	48.33	58.33	67.70	B-
33	2018770036	NECHITA DINDA FEBYTIA	85.00	45.00	75.00	71.50	B
34	2018770037	NIKEN DWI RAHMAWATI	86.00	71.67	68.33	76.23	B+
35	2018770038	NURUL AZIZAH TRI YULIARTI	84.00	60.00	65.00	71.35	B
36	2018770039	RAHMI	88.00	65.00	53.33	70.12	B
37	2018770040	RENISA HILDA YULIANTI	88.00	43.33	66.67	69.37	B-
38	2018770041	SABRINA WIJAYA	86.00	85.00	80.00	83.65	A-
39	2018770042	SARAH ALFIAH	88.00	48.33	45.00	63.03	C+
40	2018770043	SINTA NUR ANNISA	86.00	71.67	66.67	75.65	B+
41	2018770044	TASYA GUMALA ELYANDRI	86.00	83.33	65.00	77.98	B+
42	2018770045	WULAN SARI	85.00	36.67	45.00	58.92	C
43	2018770046	ZAHRA SYAHIDAH	85.00	53.33	58.33	67.75	B-
44	2018770047	ZIZI HARISATUNNASYITOH	84.00	75.00	60.00	73.35	B
45	2018770048	ZULFIKAR ALI AKBAR	84.00	56.67	53.33	66.43	B-
46	2018770049	ZULMA FARA PANADIA	84.00	65.00	81.67	78.43	B+

Rentang Nilai

Huruf

Jakarta, 10 Februari 2021

85.00 - 100.00

A

Dosen Pengampu

80.00 - 84.99

A-

75.00 - 79.99

B+

70.00 - 74.99

B

65.00 - 69.99

B-

60.00 - 64.99

C+

55.00 - 59.99

C

50.00 - 54.99

C-

45.00 - 49.99

D

0 - 44.99

E

(Dr. Sugiati, SP, MKM)