



**Universitas Negeri Surabaya  
Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan  
Program Studi S1 Gizi**

Kode Dokumen

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK	BOBOT (skt)			SEMESTER	Tgl Penyusunan																																
Asuhan Gizi Terstandar		1321102063		T=2	P=0	ECTS=3.18	4	28 November 2024																																
OTORISASI		Pengembang RPS			Koordinator RMK		Koordinator Program Studi																																	
		.....			.....		Amalia Ruhana, S.P., M.P.H.																																	
Model Pembelajaran	Case Study																																							
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																							
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																							
	Matrik CPL - CPMK																																							
	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 80%;">CPMK</td></tr></table>									CPMK																														
	CPMK																																							
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																								
Deskripsi Singkat MK	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><th rowspan="2" style="width: 15%;">CPMK</th><th colspan="15" style="text-align: center;">Minggu Ke</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th></tr></table>								CPMK	Minggu Ke															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK	Minggu Ke																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																								
Pustaka	Utama :																																							
	1. Handayani, D. et al. 2015. Nutrition Care Process (NCP). Graha Ilmu. Yogyakarta 2. Handayani, D., Kusumastuty, I. 2017. Diagnosis Gizi. UB Press. Malang 3. Kementerian Kesehatan. 2014. Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). Kemenkes. Jakarta																																							
	Pendukung :																																							
Dosen Pengampu	Prof. Dr. Rita Ismawati, S.Pd., M.Kes. Amalia Ruhana, S.P., M.P.H. Cleonara Yanuar Dini, S.Gz., Dietisien, M.Sc.																																							
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian			Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]			Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)																															
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)																																	

1	Memahami tentang pengertian Nutrition Care Process (NCP) secara umum	Menjelaskan tentang pengertian Nutrition Care Process secara umum	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : metode ceramah, diskusi, dan tanya jawab Model Pembelajaran : Kooperatif 2 X 50			0%
2	Memahami Skrining Gizi	1. Menjelaskan pengertian Skrining Gizi 2. Skrining Gizi dalam NCP 3. Menjelaskan International Dietetics & Nutrition Terminology (IDNT)	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : metode ceramah, diskusi, dan tanya jawab Model Pembelajaran : Kooperatif 2 X 50			0%
3	Menganalisis Pengkajian (Assessment) Gizi	1. Menjelaskan assessment antropometri 2. Menjelaskan assessment Biokimia 3. Menjelaskan assessment Clinical 4. Menjelaskan Assessment Dietary 5. Latihan kasus assesment	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : Problem Based Learning 4 X 50			0%
4	Menganalisis Pengkajian (Assessment) Gizi	1. Menjelaskan assessment antropometri 2. Menjelaskan assessment Biokimia 3. Menjelaskan assessment Clinical 4. Menjelaskan Assessment Dietary 5. Latihan kasus assesment	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : Problem Based Learning 4 X 50			0%
5	Menganalisis Diagnosis Gizi	1.Menjelaskan Domain Problem Gizi 2.Menjelaskan Domain Etiologi Gizi 3.Menjelaskan Domain Sign Symptom 4.Latihan kasus Diagnosis Gizi	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : Problem Based Learning 6 X 50			0%
6	Menganalisis Diagnosis Gizi	1.Menjelaskan Domain Problem Gizi 2.Menjelaskan Domain Etiologi Gizi 3.Menjelaskan Domain Sign Symptom 4.Latihan kasus Diagnosis Gizi	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : Problem Based Learning 6 X 50			0%
7	Menganalisis Diagnosis Gizi	1.Menjelaskan Domain Problem Gizi 2.Menjelaskan Domain Etiologi Gizi 3.Menjelaskan Domain Sign Symptom 4.Latihan kasus Diagnosis Gizi	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : Problem Based Learning 6 X 50			0%

<b>8</b>	Ujian Tengah Semester			2 X 50			0%
<b>9</b>	Menganalisis Intervensi Gizi	1.Menjelaskan tentang komponen intervensi gizi 2.Menjelaskan Pelaksanaan Intervensi Gizi 3.Menjelaskan Domain strategi Intervensi Gizi 4.Menjelaskan Edukasi Gizi dan Konseling Gizi 5.Contoh Intervensi Gizi	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : Problem Based Learning 4 X 50			0%
<b>10</b>	Menganalisis Intervensi Gizi	1.Menjelaskan tentang komponen intervensi gizi 2.Menjelaskan Pelaksanaan Intervensi Gizi 3.Menjelaskan Domain strategi Intervensi Gizi 4.Menjelaskan Edukasi Gizi dan Konseling Gizi 5.Contoh Intervensi Gizi	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : Problem Based Learning 4 X 50			0%
<b>11</b>	Menganalisis Monitoring dan Evaluasi Gizi	1.Menjelaskan Domain Monitoring dan Evaluasi 2.Contoh monitoring dan evaluasi	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : Problem Based Learning 2 X 50			0%
<b>12</b>	Menganalisis Monitoring dan Evaluasi Gizi	1.Menjelaskan Domain Monitoring dan Evaluasi 2.Contoh monitoring dan evaluasi	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : Problem Based Learning 2 X 50			0%
<b>13</b>	mampu menganalisis kasus NCP	Analisis kasus NCP	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : Problem Based Learning 2 X 50			0%
<b>14</b>	mampu menganalisis kasus NCP	Analisis kasus NCP	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : Problem Based Learning 2 X 50			0%
<b>15</b>	mampu menganalisis kasus NCP	Analisis kasus NCP	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mendapat nilai maksimal apabila menjawab dengan benar	Metode Pembelajaran : Problem Based Learning 2 X 50			0%
<b>16</b>							0%

**Rekap Persentase Evaluasi : Case Study**

No	Evaluasi	Persentase
		0%

**Catatan**

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata Kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CPMK Mata Kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposisional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.