Kode Dokumen



# Universitas Negeri Surabaya Fakultas Ilmu Pendidikan Program Studi S2 Pendidikan Anak Usia Dini

# **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH	(MK)		KODE		Rumpun MK		вов	OT (s	ks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Kesehatan dan Gizi AUD			8610703018		Mata Kuliah Wajib Program Studi		T=2	P=1	ECTS=6.72	3	10 Januari 2022
OTORISASI			Pengembang RPS	,		Koo	rdina	tor RI	ИK	Koordinator Program Studi	
			Prof. Dr. Hj. Rachma Hasibuan, M. Kes			Prof. Dr. Hj. Rachma Hasibuan, M.Kes				Dr. Ruqoyyah Fitri, S.Ag., M.Pd.	
Model Pembelajaran	Project Based	Learning	ırning								
Capaian	CPL-PRODI y	ang dibe	ebankan pada MK								
Pembelajaran (CP)	CPL-7	Mensi berba	sintesis teori-teori pendidikan dan pembelajaran anak usia dini dan melakukan penelitian anak dengan agai pendekatan yang inovatif; (Keterampilan Khusus) (profile 1);								
	CPL-8	pembe menci	Mengimplementasikan manajemen mutu dan menerapkan berbagai sumber belajar multi moda untuk mendukung pembelajaraan anak usia dini sesuai jiwa eduPioneers yang memiliki keterampilan, semangat, dan visi untuk menciptakan perubahan positif dalam pendidikan anak usia dini di tingkat lokal, nasional, dan internasional. (Keterampilan Khusus) (profile 2 dan 3)								
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)										
	CPMK - 1	Mahasiswa mampu mengambil keputusan dengan tepat berdasarkan hasil berpikir kritis dengan menganalisis informasi dan data serta mengadvokasi kebijakan, hukum dan perlindungan pada anak usia dini pada tingkat lokal dan nasional berbasis keilmuan dan riset									
	CPMK - 2	inform	siswa mampu mengambil keputusan dengan tepat berdasarkan hasil berpikir kritis dengan menganalisis iasi dan data serta mengadvokasi kebijakan, hukum dan perlindungan pada anak usia dini pada tingkat lokal asional berbasis keilmuan dan riset								
	СРМК - 3	belaja: penye	asiswa mampu menguasai konsep pengembangan kurikulum, pertumbuhan dan perkembangan anak, teori jar, seni kreativitas, model dan strategi pembelajaran serta asesmen anak usia dini dalam pengelolaan yelenggaraan PAUD, yang dianalisis melalui berbagai kegiatan studi dan riset literasi digital untuk menghasilkan getahuan ilmiah dan praktik yang inovatif yang menjunjung nilai kemanusiaan								
	CPMK - 4	belaja: penye	Mahasiswa mampu menguasai konsep pengembangan kurikulum, pertumbuhan dan perkembangan anak, teo pelajar, seni kreativitas, model dan strategi pembelajaran serta asesmen anak usia dini dalam pengelolaa penyelenggaraan PAUD, yang dianalisis melalui berbagai kegiatan studi dan riset literasi digital untuk menghasilka pengetahuan ilmiah dan praktik yang inovatif yang menjunjung nilai kemanusiaan							m pengelolaan	
	CPMK - 5	nasion	Mahasiswa mampu berpikir kritis untuk mengkaji kebijakan,hukum, dan perlindungan anak dalam konteks lasional dan global sebagai upaya memecahkan berbagai permasalahan serta kendala yang dihadapi anak lini sepanjang rentang tumbuh kembangnya								
	CPMK - 6	nasion	Mahasiswa mampu berpikir kritis untuk mengkaji kebijakan,hukum, dan perlindungan anak dalam konteks nasional dan global sebagai upaya memecahkan berbagai permasalahan serta kendala yang dihadapi anal lini sepanjang rentang tumbuh kembangnya						konteks lokal, Idapi anak usia		

## Matrik CPL - CPMK

	1	
CPMK	CPL-7	CPL-8
CPMK-1	1	<b>*</b>
CPMK-2	1	<b>&gt;</b>
CPMK-3	1	<b>&gt;</b>
CPMK-4	1	<b>&gt;</b>
CPMK-5	1	1
CPMK-6	1	<b>*</b>

Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)

CPMK	Minggu Ke															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK-1				1	1	1	1		1	1	1	1	1			
CPMK-2		1														
CPMK-3																
CPMK-4			1											1	1	
CPMK-5																
CPMK-6	1							1								1

### Deskripsi Singkat MK

Mengkaji tentang hakekat keluarga yang mencakup pengertian, tujuan, peran, tanggung jawab keluarga, kajian tentang perilaku anak serta interaksi sosial edukatif orang tua dan anak, pengenalan pola-pola pengasuhan anak usia dini (AUD), jenis-jenis stimulasi fisik, psikis dan sosial pada anak usia dini (AUD), teori dan praktek pengasuhan anak, perawatan dan pengasuhan anak (asih, asah, asuh), kemampuan mendeteksi dini secara sederhana pengetahuan dasar kesehatan dan penyakit, kemananan dan keselamatan anak, serta merencanakan dan menilai komposisi makanan untuk anak dan mengembangkan pengenalan etika dalam makan dan sosialisasi makanan sehat, serta cara memberikan stimulasi yang tepat dengan memanfaatkan berbagai teknologi sesuai dengan tahap perkembangan AUD.

#### Pustaka

#### Utama:

- 1. Adriani, Merryana. 2014. Gizi dana Kesehatan Balita . Jakarta: Prenada Media.
- 2. Byrd Bredbenner, Carol, dkk. 2009
- Catur, Adi Annis. 2012. Konsep Angka Kecukupan Gizi (AKG)-Recommended Daily Allowance (RDA). Surabaya: Departemen Gizi Kesehatan FKM Universitas Airlangga
- 4. Chamidah, Atien Nur. 2012. Status Gizi Anak Usia Dini . Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- 5. Engel, Joyce K. 2006. Pocket Guide Series Pediatric Assessment . Missouri: Mosby Elsevier.
- 6. Hasibuan, Rachma. 2017. Kesehatan, Gizi, Keamanan dan Keselamatan Anak Usia Dini . Surabaya: Unesa University Press.
- 7. Hay, William W, dkk. 2011. Current Diagnosis & Treatment Pediatric 20th Edition . New York: Mc Graw Hill Lange.
- 3. Ilingworth, Ronald S. 1979. The Normal Child (Some Problems of The Early Years and Their Treatment). New York: Churchill Livingstone
- 9. Muhammad, Kartono. 1993. P3K (Pertolongan Pertama pada Kecelakaan) . Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- 10. Piziali Nichol MD, Kathryn. Panduan Menyusui . Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- 11. Kemdikbud. 2015. Petunjuk Teknis Penyelenggaraan PAUD Holistik Integratif di Satuan PAUD . Jakarta: Kemdikbud.
- 12. Adriani, Merryana dan Wirjatmadi, Bambang. 2012. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan . Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- 13. Nicola Graines. 2005. Brain Foods for Kids. Jakarta: Erlangga.
- 14. Ningrum, Mallevi Agustin. 2016. Pola Pengasuhan Anak Usia Dini . Surabaya: Unesa University Press.
- 15. Ningrum, Mallevi Agustin. 2017. Permasalahan dan Bimbingan AUD. Surabaya: Unesa University Press.
- 16. Devi, Nirmala. 2010. Nutrition and Food (Gizi untuk Keluarga) . Jakarta: Kompas.
- 17. Noe'man, Rani Razak. 2012. Amazing Parenting (Menjadi Orangtua Asyik, Membentuk Anak Hebat) . Jakarta: Noura Books.
- 18. Soegeng, Santosa dan Anne, Ranti Lies. 1996. Kesehatan dan Gizi . Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti.
- 19. Moehji, Sjahmien. 2002. Ilmu Gizi . Jakarta: Erlangga.
- 20. Dowshen, Steven A, dkk. 2002. Panduan Kesehatan Balita . Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- 21. Almatsier, Sunita. 2006. Prinsip Dasar Ilmu Gizi . Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- 22. Santoso, Soegeng. 2008. Kesehatan dan Gizi . Jakarta: Universitas Terbuka.

## Pendukung:

 Ningrum, M. A., Hasibuan, R., & Fitri, R. (2023). PAUD Holistik Integratif Berdimensi Profil Pelajar Pancasila. Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 7(1), 563-574.

## Dosen Pengampu

Prof. Dr. Hj. Rachma Hasibuan, M.Kes.

М		Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Pen	ilaian	Meto Penu	tuk Pembelajaran, ode Pembelajaran, ugasan Mahasiswa, Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran I Pustaka l	Bobot Penilaian (%)
		(Sub-CPINIK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	[ Fusiana ]	( /6)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

1	Pemahaman tentang hakikat sehat dan kesehatan	1.Mahasiswa mampu mendefinisikan pengertian sehat dan kesehatan     2.Mahasiswa mampu mengemukakan ciri-ciri anak sehat     3.Mahasiswa mampu menjelaskan pentingnya kesehatan bagi anak	Kriteria:  1.3 = Mahasiswa mampu menyimak dan memahami penjelasan dosen dengan sangat baik  2.2 = Mahasiswa mampu menyimak penjelasan dosen dengan baik  3.1 = Mahasiswa tidak mampu menyimak penjelasan dosen dengan baik  Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Luring 2x50	Materi: Hakikat dan ilmu gizi Pustaka: Adriani, Merryana dan Wirjatmadi, Bambang. 2012. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan . Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
2	Pemahaman tentang konsep dasar pengembangan anak usia dini secara holistik integratif	1.Mahasiswa mampu menjelaskan pengembangan AUD secara holistik integratif 2.Mahasiswa mampu menjelaskan program holistik integratif di lembaga PAUD 3.Mahasiswa mampu memahami layanan holistik integratif di lembaga PAUD	Kriteria:  1.3 = Mahasiswa mampu menjawab dan memahami pertanyaan dosen dengan sangat baik  2.2 = Mahasiswa mampu menjawab dan memahami pertanyaan dosen dengan baik  3.1 = Mahasiswa tidak mampu menjawab dan memahami pertanyaan dosen dengan baik  3.4 = Mahasiswa tidak mampu menjawab dan memahami pertanyaan dengan baik  Bentuk Penilaian :  Aktifitas Partisipasif	Luring 2x50	Materi: Program pengembangan PAUD HI Pustaka: Catur, Adi Annis. 2012. Konsep Angka Kecukupan Gizi (AKG)- Recommended Daily Allowance (RDA). Surabaya: Departemen Gizi Kesehatan FKM Universitas Airlangga  Materi: Program pengembangan PAUD HI Pustaka: 3. Catur, Adi Annis. 2012. Konsep Angka Kecukupan Gizi (AKG)- Recommended Daily Allowance (RDA). Surabaya: Departemen Gizi Kesehatan FKM Universitas Airlangga
3	Pemahaman tentang keamanan dan keselamatan anak	1.Mahasiswa mampu memahami materi tentang Pola Hidup Bersih dan Sehat (PBHS) 2.Mahasiswa mampu memahami dan mendiskusikan tentang pembinaan dan pelayanan kesehatan bagi anak	Kriteria: 1.3 = Mahasiswa mampu menyimak dan memahami penjelasan dosen dengan sangat baik 2.2 = Mahasiswa mampu menyimak penjelasan dosen dengan baik 3.1 = Mahasiswa tidak mampu menyimak penjelasan dosen dengan baik  Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Luring 2x50	Materi: Konsep keamanan dan keselamatan anak usia dini Pustaka: Hasibuan, Rachma. 2017. Kesehatan, Gizi, Keamanan dan Keselamatan Anak Usia Dini . Surabaya: Unesa University Press.

4	Domohomantantan	4.4.	Material -	1	1000000	F0.
4	Pemahaman tentang pengukuran antropometri bagi AUD	1.Mahasiswa dapat mengemukakan definisi pengukuran antropometri bagi AUD 2.Mahasiswa dapat menjelaskan cara mengukur tinggi badan, berat badan, lingkar lengan atas, lingkar kepala	Kriteria:  1.3 = Mahasiswa mampu melakukan praktikum dengan sangat baik  2.3 = Mahasiswa mampu melakukan praktikum dengan baik  Bentuk Penilaian :  Aktifitas Partisipasif	Luring 3x50	Materi: Mahasiswa mampu memahami dan mendiskusikan tentang pembinaan dan pelayanan kesehatan bagi anak Pustaka: Engel, Joyce K. 2006. Pocket Guide Series Pediatric Assessment . Missouri: Mosby Elsevier.	5%
5	Pemahaman tentang pengetahuan dasar kesehatan dan penyakit	1.Mahasiswa     dapat     menjelaskan     PHBS (     Perilaku Hidup     Bersih dan     Sehat )      2.Mahasiswa     mampu     mengemukakan     pembinaan dan     pelayanan     kesehatan bagi     anak	Kriteria:  Mahasiswa mampu memahami materi mengenai dasar kesehatan dan penyakit pada anak usia dini dengan baik  Bentuk Penilaian :  Aktifitas Partisipasif	Luring 2x50	Materi: Pemah aman kesehatan dan penyakit yang diderita oleh anak usia dini Pustaka: Soegeng, Santosa dan Anne, Ranti Lies. 1996. Kesehatan dan Gizi . Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti.	5%
6	Pemahaman tentang penerapan PHBS pada anak usia dini	1.Mahasiswa dapat menjelaskan peningkatan kesehatan melalui pembiasaan cuci tangan yang benar 2.Mahasiswa mampu menerapkan PHBS (Perilaku hidup bersih dan sehat) melalui pembiasaan cuci tangan	Kriteria:  Mahasiswa mampu memahami peningkatan kesehatan anak melalui deteksi dini dengan mengetahui penyakit pada anak dengan baik  Bentuk Penilaian :  Aktifitas Partisipasif	Luring 2x50	Materi: Penerapan PHBS pada anak usia dini Pustaka: Soegeng, Santosa dan Anne, Ranti Lies. 1996. Kesehatan dan Gizi . Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti.	5%
7	Pemahaman tentang peningkatan kesehatan melalui imunisasi	1.Menjelaskan definisi imunisasi dan manfaatnya     2.Menjelaskan macam-macam imunisasi     3.Menjelaskan jadwal pemberian imunisasi	Kriteria:  1.Mahasiswa mampu menyimak dan memahami penjelasan dosen dengan sangat baik  2.Mahasiswa mampu menyimak dan memahami penjelasan dosen dengan baik  3.Mahasiswa tidak mampu menyimak dan memahami penjelasan dosen dengan baik  3.Mahasiswa tidak mampu menyimak dan memahami penjelasan dosen dengan baik  Bentuk Penilaian:  Aktifitas Partisipasif	Luring 2x50	Materi: Peningkatan kesehatan anak melalui imunisasi Pustaka: Hasibuan, Rachma. 2017. Kesehatan, Gizi, Keamanan dan Keselamatan Anak Usia Dini . Surabaya: Unesa University Press.	5%

8	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai materi Kesehatan dan Gizi AUD dari pertemuan 1-7		Kriteria:  1.3 = Mahasiswa mampu menjawab dan memahami pertanyaan tes tulis dengan sangat baik  2.2 = Mahasiswa mampu menjawab dan memahami pertanyaan tes tulis dengan baik  Bentuk Penilaian : Tes	Luring 2x50	Materi: UTS Pustaka: Adriani, Merryana. 2014. Gizi dana Kesehatan Balita . Jakarta: Prenada Media.	15%
9	Pemahaman tentang peningkatan kesehatan melalui deteksi dini secara sederhana	Mahasiswa dapat menjelaskan penyakit-penyakit yang dialami AUD	Kriteria:  1.3 = Mahasiswa mampu menyimak dan memahami penjelasan dosen dengan sangat baik  2.2 = Mahasiswa mampu menyimak dan memahami penjelasan dosen dengan baik  3.1 = Mahasiswa tidak mampu menyimak dan memahami penjelasan dosen dengan baik  3.1 = Mahasiswa tidak mampu menyimak dan memahami penjelasan dosen dengan baik  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Luring 2x50	Materi: Penyakit- penyakit anak Pustaka: Adriani, Merryana dan Wirjatmadi, Bambang. 2012. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan . Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.	5%
10	Pemahaman tentang peningkatan kesehatan melalui deteksi dini secara sederhana	Mahasiswa dapat menjelaskan penyakit-penyakit yang dialami AUD	Kriteria:  1.3 = Mahasiswa mampu menyimak dan memahami penjelasan dosen dengan sangat baik  2.2 = Mahasiswa mampu menyimak penjelasan dosen dengan sangat baik  3.1 = Mahasiswa tidak mampu menyimak penjelasan dosen dengan baik  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Luring 2x50	Materi: Peningkatan kesehatan anak sejak dini Pustaka: Ningrum, Mallevi Agustin. 2016. Pola Pengasuhan Anak Usia Dini . Surabaya: Unesa University Press.	5%
11	Pemahaman pemberian ASI bagi tumbuh kembang AUD	Mahasiswa dapat menjelaskan pentingnya ASI bagi tumbuh kembang anak	Kriteria:  1.3 = Mahasiswa mampu menyimak dan memahami penjelasan dosen dengan sangat baik  2.2 = Mahasiswa mampu menyimak dan penjelasan dosen dengan baik  3.1 = Mahasiswa tidak mampu menyimak dan penjelasan dosen dengan baik  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Luring 2x50	Materi: ASI bagi anak usia dini Pustaka: Adriani, Merryana. 2014. Gizi dana Kesehatan Balita . Jakarta: Prenada Media.	5%

			T	,	,	-
12	Pemahaman tentang perencanaan dan penilaian komposisi makanan sehat untuk AUD dan mengembangkan pengenalan etika dalam makan dan sosialisasi makanan sehat	1.Mahasiswa mampu mengidentifikasi pola makan AUD     2.Mahasiswa mampu menjelaskan makanan sehat untuk AUD     3.Mahasiswa mampu merencanakan makanan bagi AUD dan keluarga	Kriteria:  1.3 = Mahasiswa mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan sangat baik  2.2 = Mahasiswa mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan baik  3.1 = Mahasiswa tidak mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan baik  8.1 = Mahasiswa tidak mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan baik  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Luring 2x50	Materi: Perencanaan makanan sehat bagi anak usia dini Pustaka: Catur, Adi Annis. 2012. Konsep Angka Kecukupan Gizi (AKG)- Recommended Daily Allowance (RDA) . Surabaya: Departemen Gizi Kesehatan FKM Universitas Airlangga	5%
13	Pemahaman tentang perencanaan dan penilaian komposisi makanan sehat untuk AUD dan mengembangkan pengenalan etika dalam makan dan sosialisasi makanan sehat	1.Mahasiswa mampu mengidentifikasi pola makan AUD 2.Mahasiswa mampu menjelaskan makanan sehat untuk AUD 3.Mahasiswa mampu merencanakan makanan bagi AUD dan keluarga	Kriteria:  1.Mahasiswa mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan sangat baik  2.Mahasiswa mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan baik  3.Mahasiswa tidak mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan baik  3.Mahasiswa tidak mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan baik  Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Luring 2x50	Materi: Pemahaman tentang perencanaan dan penilaian komposisi makanan sehat untuk AUD dan mengembangkan pengenalan etika dalam makan dan sosialisasi makanan sehat Pustaka: Catur, Adi Annis. 2012. Konsep Angka Kecukupan Gizi (AKG)- Recommended Daily Allowance (RDA) . Surabaya: Departemen Gizi Kesehatan FKM Universitas Airlangga	5%
14	Pemahaman tentang perencanaan dan penilaian komposisi makanan sehat untuk AUD dan mengembangkan pengenalan etika dalam makan dan sosialisasi makanan sehat	1.Mahasiswa mampu mengidentifikasi pola makanan AUD     2.Mahasiswa mampu menjelaskan makanan sehat untuk AUD     3.Mahasiswa mampu merencanakan makanan bagi AUD dan keluarga	Kriteria:  1.Mahasiswa mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan sangat baik  2.Mahasiswa mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan baik  3.Mahasiswa tidak mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan baik  3.Mahasiswa tidak mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan baik  Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project	Luring 2x50	Materi: Menu Makanan Sehat Untuk Anak Usia Dini Pustaka: Hasibuan, Rachma. 2017. Kesehatan, Gizi, Keamanan dan Keselamatan Anak Usia Dini . Surabaya: Unesa University Press.	5%

_	1		1	1	, ,		1
15	Penguasaan dalam melaksanakan praktek menyusun menu makanan sehat untuk anak usia 0-6 tahun	Mahasiswa dapat melaksanakan proses pengolahan menu makanan sehat untuk anak usia 0-6 tahun	Kriteria:  1.Mahasiswa mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan sangat baik  2.Mahasiswa mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan baik  3.Mahasiswa tidak mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan baik  Mahasiswa tidak mampu merencanakan dan membuat hasil karya dengan baik  Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Luring 2x50		Materi: Materi kesehatan dan gizi secara keseluruhan Pustaka: Ningrum, Mallevi Agustin. 2016. Pola Pengasuhan Anak Usia Dini . Surabaya: Unesa University Press.  Materi: Penguasaan dalam melaksanakan praktek menyusun menu makanan sehat untuk anak usia 0-6 tahun Pustaka: Adriani, Merryana. 2014. Gizi dana Kesehatan Balita . Jakarta: Prenada Media.	5%
16	Mahasiswa memahami dan menguasai seluruh materi Kesehatan dan Gizi AUD	Mahasiswa memiliki kemampuan dalam mengerjakan ujian akhir semester	Kriteria:  1.Mahasiswa mampu menjawab dan memahami pernyataan tes tulis dengan sangat baik  2.Mahasiswa mampu menjawab dan memahami pernyataan tes tulis dengan baik  3.Mahasiswa tidak mampu menjawab dan memahami pernyataan tes tulis dengan baik  3.Mahasiswa tidak mampu menjawab dan memahami pernyataan tes tulis dengan baik  Bentuk Penilaian:	Luring 2X50		Materi: UAS Pustaka: Chamidah, Atien Nur. 2012. Status Gizi Anak Usia Dini . Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.	15%

Rekap Persentase Evaluasi: Project Based Learning

	tap i oroontaoo Evaluadi i i rojoot Bacci	a =0a::g
No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	35%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	35%
3.	Tes	30%
		100%

## Catatan

- 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.
- 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, ketrampulan 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.
- Indikator penilalan 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. Kreteria Penilaian adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria 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 subpokok bahasan.
- Bobot penilaian adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
   TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

File PDF ini digenerate pada tanggal 10 April 2025 Jam 22:20 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa