



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Ilmu Pendidikan
Program Studi S2 Pendidikan Dasar**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan																																																																																																				
Pengembangan Kognitif	8612202097	Mata Kuliah Wajib Program Studi	T=2 P=0 ECTS=4.48	1	22 Agustus 2022																																																																																																				
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Koordinator Program Studi																																																																																																				
	Dr. Umi Anugerah Izzati, M.Psi, Psikolog		Dr. Umi Anugerah Izzati, M.Psi, Psikolog		Neni Mariana, S.Pd., M.Sc., Ph.D.																																																																																																				
Model Pembelajaran	Project Based Learning																																																																																																								
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																																																																																								
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																																																																																								
	CPMK - 1	Menjelaskan konsep dan implikasi perkembangan kognitif																																																																																																							
	CPMK - 2	Menjelaskan bidang pengembangan kognitif dan teori pengembangan kognitif menurut para ahli																																																																																																							
	CPMK - 3	Menjelaskan metode pembelajaran dan media pengembangan kognitif																																																																																																							
	CPMK - 4	Menjelaskan evaluasi dalam pengembangan pengembangan kognitif																																																																																																							
	Matrik CPL - CPMK																																																																																																								
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;">CPMK</td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;">CPMK-1</td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;">CPMK-2</td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;">CPMK-3</td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;">CPMK-4</td></tr> </table>					CPMK	CPMK-1	CPMK-2	CPMK-3	CPMK-4																																																																																															
	CPMK																																																																																																								
	CPMK-1																																																																																																								
CPMK-2																																																																																																									
CPMK-3																																																																																																									
CPMK-4																																																																																																									
Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																																																																																									
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CPMK</th> <th colspan="16">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> </thead> <tbody> <tr><td>CPMK-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CPMK-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CPMK-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CPMK-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>					CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	CPMK-1																	CPMK-2																	CPMK-3																	CPMK-4																
CPMK	Minggu Ke																																																																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																									
CPMK-1																																																																																																									
CPMK-2																																																																																																									
CPMK-3																																																																																																									
CPMK-4																																																																																																									
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini mengkaji tentang hakikat pengembangan kognitif, teori-teori pengembangan kognitif, metode dan alat evaluasi pengembangan kognitif, serta penerapan pengembangan kognitif pada anak usia dini.																																																																																																								
Pustaka	Utama :																																																																																																								
	1. Lerner, R (2015) Handbook of child psychology and developmental science. Seven edition 2. Hapsari, I (2016) Psikologi Perkembangan Anak. Jakarta : Indeks																																																																																																								
	Pendukung :																																																																																																								
1. Piaget, J Inhelder B (2016) Psikologi Anak, Pustaka Pelajar																																																																																																									
Dosen Pengampu	Dr. Umi Anugerah Izzati, M.Psi., Psikolog.																																																																																																								
Penilaian			Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]																																																																																																						

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)					Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Memahami pengembangan kognitif	Menjelaskan ruang lingkup pengembangan kognitif	Kriteria: 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		Materi: Konsep pengembangan kognitif Pustaka: <i>Hapsari, I (2016) Psikologi Perkembangan Anak. Jakarta : Indeks</i>	3%
2	Memahami konsep dan implikasinya pengembangan kognitif	Menjelaskan konsep dan implikasi dalam pengembangan kognitif	Kriteria: 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		Materi: Konsep dan implikasinya pengembangan kognitif Pustaka: <i>Hapsari, I (2016) Psikologi Perkembangan Anak. Jakarta : Indeks</i>	2%
3	Memahami bidang pengembangan kognitif 1	1.Menjelaskan bidang pengembangan kognitif auditory 2.Menjelaskan bidang pengembangan kognitif visual 3.Menjelaskan bidang pengembangan kognitif taktil	Kriteria: 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		Materi: Bidang pengembangan kognitif auditory, visual dan taktil Pustaka: <i>Hapsari, I (2016) Psikologi Perkembangan Anak. Jakarta : Indeks</i>	5%
4	Memahami bidang pengembangan kognitif 2	1.Menjelaskan bidang pengembangan kognitif kinestetik 2.Menjelaskan bidang pengembangan kognitif aritmatika 3.Menjelaskan bidang pengembangan kognitif geometri 4.Menjelaskan bidang pengembangan kognitif sains	Kriteria: 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		Materi: Bidang pengembangan kognitif kinestetik, aritmatika, geometri, dan sains Pustaka: <i>Lerner, R (2015) Handbook of child psychology and developmental science. Seven edition</i>	3%
5	Memahami teori pengembangan kognitif Vygotsky	1.Mendalami teori pengembangan kognitif Vygotsky 2. Mengimplementasikan teori pengembangan kognitif Vygotsky	Kriteria: 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		Materi: Teori pengembangan kognitif Vygotsky Pustaka: <i>Lerner, R (2015) Handbook of child psychology and developmental science. Seven edition</i>	2%

6	Memahami teori pengembangan kognitif Vygotsky	<ol style="list-style-type: none"> 1.Mendalami teori pengembangan kognitif Piaget 2. Mengimplementasikan teori pengembangan kognitif Piaget 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		<p>Materi: Teori pengembangan kognitif Piaget</p> <p>Pustaka: Lerner, R (2015) <i>Handbook of child psychology and developmental science. Seven edition</i></p>	2%
7	Memahami teori pengembangan kognitif Jerome Bruner	<ol style="list-style-type: none"> 1.Mendalami teori pengembangan kognitif Jerome Bruner 2. Mengimplementasikan teori pengembangan kognitif Jerome Bruner 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		<p>Materi: Teori pengembangan kognitif Jerome Bruner</p> <p>Pustaka: Lerner, R (2015) <i>Handbook of child psychology and developmental science. Seven edition</i></p>	3%
8	Memahami teori pengembangan kognitif David Ausubel	<ol style="list-style-type: none"> 1.Mendalami teori pengembangan kognitif David Ausubel 2. Mengimplementasikan teori pengembangan kognitif David Ausubel 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		<p>Materi: Teori pengembangan kognitif David Ausubel</p> <p>Pustaka: Lerner, R (2015) <i>Handbook of child psychology and developmental science. Seven edition</i></p>	3%
9	UTS	UTS	<p>Kriteria: UTS</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	UTS 2 x 50		<p>Materi: Materi Pertemuan 1-7</p> <p>Pustaka: Hapsari, I (2016) <i>Psikologi Perkembangan Anak. Jakarta : Indeks</i></p>	20%
10	Memahami metode pembelajaran kognitif 1	<ol style="list-style-type: none"> 1.Mendalami metode pembelajaran kognitif auditory, visual, dan taktil 2.Menganalisis metode pembelajaran kognitif auditory, visual, dan taktil 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		<p>Materi: Metode pembelajaran kognitif auditory, visual dan taktil</p> <p>Pustaka: Piaget, J <i>Inhelder B (2016)</i> <i>Psikologi Anak, Pustaka Pelajar</i></p>	5%
11	Memahami metode pembelajaran kognitif 1	<ol style="list-style-type: none"> 1.Mendalami metode pembelajaran kognitif kinestetik, aritmatika, geometri, dan sains 2.Menganalisis metode pembelajaran kognitif kinestetik, aritmatika, geometri, dan sains 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif</p>	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		<p>Materi: Metode pembelajaran kognitif kinestetik, aritmatika, geometri, dan sains</p> <p>Pustaka: Piaget, J <i>Inhelder B (2016)</i> <i>Psikologi Anak, Pustaka Pelajar</i></p>	5%

12	Memahami media pengembangan kognitif	Mengeksplorasi media pengembangan kognitif	Kriteria: 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		Materi: Media pengembangan kognitif Pustaka: <i>Lerner, R (2015) Handbook of child psychology and developmental science. Seven edition</i>	5%
13	Memahami model Taksonomi Bloom ranah kognitif	1.Mendalami model Taksonomi Bloom ranah kognitif 2.Mempraktekkan model Taksonomi Bloom ranah kognitif	Kriteria: 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		Materi: Model Taksonomi Bloom ranah kognitif Pustaka: <i>Lerner, R (2015) Handbook of child psychology and developmental science. Seven edition</i>	5%
14	Memahami hakikat dan konsep permainan matematika dan sains	Mendalami hakikat dan konsep permainan matematika dan sains	Kriteria: 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		Materi: Hakikat dan konsep permainan matematika dan sains Pustaka: <i>Lerner, R (2015) Handbook of child psychology and developmental science. Seven edition</i>	2%
15	Memahami Evaluasi dalam pengembangan kognitif	Memberikan evaluasi dalam pengembangan kognitif	Kriteria: 1.Presentasi kelompok 2.Review dokumen makalah Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Student Centered, exposition Discovery learning, diskusi dan tanya jawab 2 x 50		Materi: Evaluasi dalam pengembangan kognitif Pustaka: <i>Lerner, R (2015) Handbook of child psychology and developmental science. Seven edition</i>	5%
16	UAS	UAS	Kriteria: UAS Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	UAS 2 x 50		Materi: Materi Pertemuan 9-15 Pustaka: <i>Hapsari, I (2016) Psikologi Perkembangan Anak. Jakarta : Indeks</i>	30%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	50%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	50%
		100%

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. **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 sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM= Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal

Koordinator Program Studi S2
Pendidikan Dasar



Neni Mariana, S.Pd., M.Sc.,
Ph.D.
NIDN 0021118101

UPM Program Studi S2
Pendidikan Dasar



NIDN



File PDF ini digenerate pada tanggal 31 Januari 2025 Jam 13:07 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa