



Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu ]		Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa mampu memahami Pengantar BIPA	1. Definisi dan ruang lingkup BIPA 2. Sejarah dan perkembangan BIPA	<b>Kriteria:</b> kehadiran, keaktifan, kelengkapan unsur makalah; isi, bahasa, sistematika makalah. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah dan tanya-jawab 2x50 menit	-	<b>Materi:</b> Mahasiswa mampu memahami Pengantar BIPA <b>Pustaka:</b> Alwasilah, A. Chaedar. (2011).	7%
2	Mahasiswa mampu menganalisis Kebutuhan BIPA	1. Analisis kebutuhan 2. Pendekatan berbasis kompetensi	<b>Kriteria:</b> Objervasi BIPA Unesa Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	diskusi, penugasan. 2x50 menit	-	<b>Materi:</b> Mahasiswa mampu menganalisis Kebutuhan BIPA <b>Pustaka:</b> Richards, J.C. (2001).	7%
3	Mahasiswa mampu menganalisis Kebutuhan BIPA	1. Analisis kebutuhan 2. Pendekatan berbasis kompetensi	<b>Kriteria:</b> kehadiran, keaktifan, kelengkapan unsur makalah; isi, bahasa, sistematika makalah. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Praktikum	Observasi BIPA UNESA 2x50 menit	-	<b>Materi:</b> Mahasiswa mampu menganalisis Kebutuhan BIPA <b>Pustaka:</b> Alwasilah, A. Chaedar. (2011).	7%

  

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-5																

  

<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Menguasai aspek-aspek kurikulum BIPA dengan memanfaatkan konsep pengembangan kurikulum melalui kegiatan pertemuan kelas, pelatihan laboratoris, dan simulasi guna menghasilkan laporan hasil kajian kurikulum BIPA dan silabus BIPA untuk dipresentasikan dalam diskusi kelas dan pameran/gelar karya jurusan.
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b> 1. Alwasilah, A. Chaedar. (2011). 2. Richards, J.C. (2001). 3. Andriyanto, O. D., Hardika, M., Yulianto, B., Subandiyah, H., & Tjahjono, T. (2021). Tantangan dan strategi pembelajaran BIPA bagi pemelajar anak-anak di sekolah satuan pendidikan kerjasama. Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia Metalingua, 6(2), 59-66. <b>Pendukung :</b>
<b>Dosen Pengampu</b>	Prof. Dr. Syamsul Sodik, M.Pd. Prof. Dr. Suhartono, M.Pd.

4	Mahasiswa mampu merancang kurikulum	Standar kurikulum BIPA	<p><b>Kriteria:</b> kehadiran, keaktifan, kelengkapan unsur makalah; isi, bahasa, sistematika makalah. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Diskusi, penugasan 2x50 menit	- -	<p><b>Materi:</b> Mahasiswa mampu merancang kurikulum <b>Pustaka:</b> <i>Richards, J.C. (2001).</i></p>	5%
5	Mahasiswa mampu merancang kurikulum	Standar kurikulum BIPA	<p><b>Kriteria:</b> kehadiran, keaktifan, kelengkapan unsur makalah; isi, bahasa, sistematika makalah. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	presentasi, tanya jawab, dan diskusi proyek kurikulum 2x50 menit	- -	<p><b>Materi:</b> Mahasiswa mampu merancang kurikulum <b>Pustaka:</b> <i>Richards, J.C. (2001).</i></p> <p><b>Materi:</b> Mahasiswa mampu merancang kurikulum <b>Pustaka:</b> <i>Andriyanto, O. D., Hardika, M., Yulianto, B., Subandiyah, H., &amp; Tjahjono, T. (2021). Tantangan dan strategi pembelajaran BIPA bagi pemelajar anak-anak di sekolah satuan pendidikan kerjasama. Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia Metalingua, 6(2), 59-66.</i></p>	2%
6	Mahasiswa mampu menyusun rencana pembelajaran BIPA	Metode pengajaran interaktif	<p><b>Kriteria:</b> kehadiran, keaktifan, kelengkapan unsur makalah; isi, bahasa, sistematika makalah. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	presentasi dan diskusi 2x50 menit	- -	<p><b>Materi:</b> Mahasiswa mampu menyusun rencana pembelajaran BIPA <b>Pustaka:</b> <i>Richards, J.C. (2001).</i></p>	2%
7	Mahasiswa mampu mengimplementasikan strategi pembelajaran	Metode pengajaran interaktif	<p><b>Kriteria:</b> kehadiran, keaktifan, kelengkapan unsur makalah; isi, bahasa, sistematika makalah. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	presentasi dan diskusi 2x50 menit	- -	<p><b>Materi:</b> Mahasiswa mampu mengimplementasikan strategi pembelajaran <b>Pustaka:</b> <i>Alwasilah, A. Chaedar. (2011).</i></p>	2%
8	Mahasiswa mampu mengevaluasi kurikulum	Teknik evaluasi dan asesmen	<p><b>Kriteria:</b> kehadiran, keaktifan, performansi, isi, bahasa, sistematika Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	presentasi dan diskusi 2x50 menit	- -	<p><b>Materi:</b> Mahasiswa mampu mengevaluasi kurikulum <b>Pustaka:</b> <i>Alwasilah, A. Chaedar. (2011).</i></p>	20%

9	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	<p><b>Kriteria:</b> Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Tes</p>	daring	luring	<p><b>Materi:</b> Mahasiswa mampu mengevaluasi kurikulum <b>Pustaka:</b> <i>Alwasilah, A. Chaedar. (2011).</i></p>	2%
10	Mahasiswa mampu memahami implementasi teknologi terhadap kurikulum BIPA	Penggunaan teknologi dalam BIPA	<p><b>Kriteria:</b> kehadiran, keaktifan, performansi, isi, bahasa, sistematika. <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif</p>	Presentasi, Diskusi, dan penugasan 2x50 menit	-	<p><b>Materi:</b> Mahasiswa mampu memahami implementasi teknologi terhadap kurikulum BIPA <b>Pustaka:</b> <i>Richards, J.C. (2001).</i></p>	2%
11	Mahasiswa mampu memahami implementasi teknologi terhadap kurikulum BIPA	Penggunaan teknologi dalam BIPA	<p><b>Kriteria:</b> kehadiran, keaktifan, performansi, isi, bahasa, sistematika. <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif</p>	Presentasi, Diskusi, dan penugasan 2x50 menit	-	<p><b>Materi:</b> Mahasiswa mampu memahami implementasi teknologi terhadap kurikulum BIPA <b>Pustaka:</b> <i>Richards, J.C. (2001).</i></p>	2%
12	Mahasiswa mampu membuat proyek pengembangan	Efektifitas dan relevansi kurikulum yang dikembangkan	<p><b>Kriteria:</b> kehadiran, keaktifan, performansi, isi, bahasa, sistematika. <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Presentasi, Diskusi, dan penugasan 2x50 menit	-	<p><b>Materi:</b> Mahasiswa mampu membuat proyek pengembangan <b>Pustaka:</b> <i>Richards, J.C. (2001).</i></p>	2%
13	Mahasiswa mampu membuat proyek pengembangan	Efektifitas dan relevansi kurikulum yang dikembangkan	<p><b>Kriteria:</b> kehadiran, keaktifan, performansi, isi, bahasa, sistematika. <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Presentasi, Diskusi, dan penugasan 2x50 menit	-	<p><b>Materi:</b> Mahasiswa mampu membuat proyek pengembangan <b>Pustaka:</b> <i>Richards, J.C. (2001).</i></p>	2%
14	Mahasiswa mereview dan merefleksi pembelajaran	merefleksi dan mereview artikel yang dipublikasikan	<p><b>Kriteria:</b> kehadiran, keaktifan, performansi, isi, bahasa, sistematika. <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Presentasi, Diskusi, dan penugasan 2x50 menit	-	<p><b>Materi:</b> Mahasiswa mereview dan merefleksi pembelajaran <b>Pustaka:</b> <i>Alwasilah, A. Chaedar. (2011).</i></p>	4%

15	Mahasiswa mereview dan merefleksi pembelajaran	merefleksi dan mereview artikel yang dipublikasikan	<b>Kriteria:</b> kehadiran, keaktifan, performansi, isi, bahasa, sistematika. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	Presentasi, Diskusi, dan penugasan 2x50 menit	-	<b>Materi:</b> Mahasiswa mereview dan merefleksi pembelajaran <b>Pustaka:</b> <i>Alwasilah, A. Chaedar. (2011).</i>	4%
16	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	<b>Kriteria:</b> Kriteria nilai: Istimewa : 90 sd 100; Sangat baik : 76 sd 89; Rata-rata : 56 sd 75; Dibawah rata-rata: 0 sd 55  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Luring	Daring	<b>Materi:</b> Mahasiswa mereview dan merefleksi pembelajaran <b>Pustaka:</b> <i>Alwasilah, A. Chaedar. (2011).</i>	30%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	30%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	29%
3.	Penilaian Praktikum	3.5%
4.	Praktik / Unjuk Kerja	21.5%
5.	Tes	16%
		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, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
- 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.
- 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 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.
- 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.
- Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
- 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.
- 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.
- Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok 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.