



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Ilmu Pendidikan
Program Studi S2 Pendidikan Luar Biasa**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK		BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan															
BACA TULIS BRAILLE BERBASIS ICT		8611702035	Mata Kuliah Wajib Program Studi		T=2	P=0	ECTS=4.48	2															
OTORISASI		Pengembang RPS			Koordinator RMK			Koordinator Program Studi															
				Prof. Dr. Siti Masitoh, M.Pd.															
Model Pembelajaran	Case Study																						
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																						
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																						
	CPMK - 1	Memahami Baca Tulis Braille yang berbasis ICT																					
	Matrik CPL - CPMK																						
		CPMK																					
		CPMK-1																					
		Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																					
Deskripsi Singkat MK																							
	Utama :																						
	1. Yayasan Mitra Netra ,(2004). Program MiBee Braille Conventer 4 (MBC 4) . Jakarta. 2. Yayasan Mitra Netra, (2004). Petunjuk Penggunaan MiBee Braille Conventer 4 (MBC 4) . Jakarta. 3. Muhammad Shohib, (2012). Pedoman Membaca dan Menulis Alqur'an Braille. Jakarta : Badan Litbang dan Diklat Kementerian Agama RI. 4. Didi Tarsidi, 2010. Belajar Braille . Bandung, Universitas Pendidikan Indonesia Sekolah Pasca-Sarjana . 5. Didi Tarsidi, 2010. Modul Pembelajaran Sistem Tulisan Singkat Braille dan Bahasa Inggris . Bandung, FIP –UPI. 6. Sharon E Smaldino, dkk, 2005. Instructional Technology and Media For Learning . Ohio, By Pearson Education, Inc. 7. Barbara B.Seels, dkk, 1994. Instructional Technology : The Definition and Domains Of the Field . Washington, DC, The Publication Sales Department. 8. Menteri Pendidikan Nasional, 2000. Sistem Braille Indonesia Bidang Kimia. Jakarta : Depdikbud. 9. Menteri Pendidikan Nasional, 2001. Sistem Braille Indonesia Bidang Matematika. Jakarta : Depdikbud. 10. Menteri Pendidikan Nasional, 2001. Sistem Braille Indonesia Bidang Fisika. Jakarta : Depdikbud.																						
	Pendukung :																						
Dosen Pengampu	Dr. H. Pamuji, M.Kes.																						
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)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	(5)	(6)	(7)	(8)														

1	Memahami kompetensi, deskripsi, sekuensi materi mata kuliah baca tulis braille berbasis ICT	<p>1.Menjelaskan kompetensi, deskripsi, sekuensi materi mata kuliah baca tulis braille berbasis ICT</p> <p>2.Memahami kompetensi, deskripsi, sekuensi materi mata kuliah baca tulis braille berbasis ICT</p>	<p>Kriteria:</p> <p>1.4: menyebut dan menjelaskan 4 CP dengan dengan tepat</p> <p>2.3: hanya menyebut dan menjelaskan dengan tepat 3 CP</p> <p>3.2: menyebut dan menjelaskan dengan tepat 2 CP</p> <p>4.1: mneyebut dan menjelaskan 1 CP</p> <p>5.0: tidak menjawab</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	Saintifik Kolaboratif 2 X 50		<p>Materi: · Memahami pembelajaran braille dengan menggunakan program MiBee Braille Converte versi 4 di Komputer Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang matematika</p> <p>Pustaka: Didi Tarsidi, 2010. Modul Pembelajaran Sistem Tulisan Singkat Braille dan Bahasa Inggris . Bandung, FIP – UPI.</p>	3%
2	Memahami teori instructional tecnology dan strategi belajar braille serta alat-alat dalam baca tulis braille	Menjelaskan instructional tecnology dan strategi belajar braille serta alat-alat dalam baca tulis braille	<p>Kriteria:</p> <p>1.4: menyebut dan menjelaskan 5 macam bentuk pembelajaran dengan tepat</p> <p>2.3: hanya menyebut dan menjelaskan dengan tepat 3 macam bentuk pembelajaran</p> <p>3.2: menyebut dan menjelaskan dengan tepat 2 macam bentuk pembelajaran</p> <p>4.1: menyebut dan menjelaskan 1 macam bentuk pembelajaran</p> <p>5.0: tidak menjawab.</p> <p>6.4: menjelaskan 3 alat yang digunakan untuk baca tulis braille dengan benar.</p> <p>7.3: menjelaskan 2 alat yang digunakan untuk baca tulis braille dengan benar.</p> <p>8.2: menjelaskan 1 fenomena dan problematika pembelajaran ATN dengan benar alat yang digunakan untuk baca tulis braille dengan benar.</p> <p>9.1: menjelaskan salah.</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	Saintifik Kolaboratif 3 X 50		<p>Materi: Menjelaskan instructional tecnology dan strategi belajar braille serta alat-alat dalam baca tulis braille</p> <p>Pustaka: Muhammad Shohib, (2012). Pedoman Membaca dan Menulis Alqur'an Braille. Jakarta : Badan Litbang dan Diklat Kementerian Agama RI.</p>	2%

3	Memahami teori instructional technology dan strategi belajar braille serta alat-alat dalam baca tulis braille	Menjelaskan instructional technology dan strategi belajar braille serta alat-alat dalam baca tulis braille	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4: menyebut dan menjelaskan 5 macam bentuk pembelajaran dengan tepat 2.3: hanya menyebut dan menjelaskan dengan tepat 3 macam bentuk pembelajaran 3.2: menyebut dan menjelaskan dengan tepat 2 macam bentuk pembelajaran 4.1: menyebut dan menjelaskan 1 macam bentuk pembelajaran 5.0: tidak menjawab. 6.4: menjelaskan 3 alat yang digunakan untuk baca tulis braille dengan benar. 7.3: menjelaskan 2 alat yang digunakan untuk baca tulis braille dengan benar. 8.2: menjelaskan 1 fenomena dan problematika pembelajaran ATN dengan benar alat yang digunakan untuk baca tulis braille dengan benar. 9.1: menjelaskan salah. <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	Saintifik Kolaboratif 3 X 50		<p>Materi: Menjelaskan instructional technology dan strategi belajar braille serta alat-alat dalam baca tulis braille</p> <p>Pustaka: Didi Tarsidi, 2010. Belajar Braille . Bandung, Universitas Pendidikan Indonesia Sekolah Pasca-Sarjana .</p>	2%
4	Menkonstruksi tulisan abjad braille ke dalam kata dan kalimat sederhana dengan menggunakan reglet dan stylus	Mendeskripsikan tulisan abjad braille ke dalam kata dan kalimat sederhana dengan menggunakan reglet dan stylus	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4: menjelaskan 3 alat yang digunakan untuk baca tulis braille dengan benar. 2.3: menjelaskan 2 alat yang digunakan untuk baca tulis braille dengan benar. 3.2: menjelaskan 1 fenomena dan problematika pembelajaran ATN dengan benar alat yang digunakan untuk baca tulis braille dengan benar. 4.1: menjelaskan salah. <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Portofolio</p>	1. Saintifik Kolaboratif 3 X 50		<p>Materi: Mendeskripsikan tulisan abjad braille ke dalam kata dan kalimat sederhana dengan menggunakan reglet dan stylus</p> <p>Pustaka: Sharon E Smaldino, dkk, 2005. Instructional Technology and Media For Learning . Ohio, By Pearson Education, Inc.</p>	2%

5	Menkonstruksi tulisan braille matematika dalam mengenal lambang bilangan, desimal, pecahan dan operasi hitung dengan menggunakan reglet A4 dan stylus, serta mentranslate tulisan braille ke tulisan awas	<ul style="list-style-type: none"> · Menyusun tulisan braille matematika dalam mengenal lambang bilangan · Menyusun tulisan braille matematika dalam bilangan desimal dan pecahan · Mentransfer tulisan braille ke tulisan awas dan sebaliknya 	<p>Kriteria: 4: hasil paparan setiap individu dalam menulis huruf braille dan translate braille ke tulisan awas</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Portofolio</p>	1. Saintifik2. Kolaboratif 3 X 50		<p>Materi: Menkonstruksi tulisan braille matematika dalam mengenal lambang bilangan, desimal, pecahan dan operasi hitung dengan menggunakan reglet A4 dan stylus, serta mentranslate tulisan braille ke tulisan awas</p> <p>Pustaka: Didi Tarsidi, 2010. Belajar Braille . Bandung, Universitas Pendidikan Indonesia Sekolah Pasca-Sarjana .</p>	2%
6	Menkonstruksi tulisan braille matematika dalam mengenal lambang bilangan, desimal, pecahan dan operasi hitung dengan menggunakan reglet A4 dan stylus, serta mentranslate tulisan braille ke tulisan awas	<ul style="list-style-type: none"> · Menyusun tulisan braille matematika dalam mengenal lambang bilangan · Menyusun tulisan braille matematika dalam bilangan desimal dan pecahan · Mentransfer tulisan braille ke tulisan awas dan sebaliknya 	<p>Kriteria: 4: hasil paparan setiap individu dalam menulis huruf braille dan translate braille ke tulisan awas</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif</p>	1. Saintifik2. Kolaboratif 3 X 50		<p>Materi: · Menyusun tulisan braille matematika dalam mengenal lambang bilangan · Menyusun tulisan braille matematika dalam bilangan desimal dan pecahan · Mentransfer tulisan braille ke tulisan awas dan sebaliknya</p> <p>Pustaka: Didi Tarsidi, 2010. Modul Pembelajaran Sistem Tulisan Singkat Braille dan Bahasa Inggris . Bandung, FIP – UPI.</p>	2%
7	Menkonstruksi tulisan braille matematika dalam mengenal lambang bilangan, desimal, pecahan dan operasi hitung dengan menggunakan reglet A4 dan stylus, serta mentranslate tulisan braille ke tulisan awas	<ul style="list-style-type: none"> · Menyusun tulisan braille matematika dalam mengenal lambang bilangan · Menyusun tulisan braille matematika dalam bilangan desimal dan pecahan · Mentransfer tulisan braille ke tulisan awas dan sebaliknya 	<p>Kriteria: 4: hasil paparan setiap individu dalam menulis huruf braille dan translate braille ke tulisan awas</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Portofolio</p>	1. Saintifik2. Kolaboratif 3 X 50		<p>Materi: Menkonstruksi tulisan braille matematika dalam mengenal lambang bilangan, desimal, pecahan dan operasi hitung dengan menggunakan reglet A4 dan stylus, serta mentranslate tulisan braille ke tulisan awas</p> <p>Pustaka: Didi Tarsidi, 2010. Belajar Braille . Bandung, Universitas Pendidikan Indonesia Sekolah Pasca-Sarjana .</p>	2%
8	UTS	UTS	<p>Kriteria: UTS</p> <p>Bentuk Penilaian : Tes</p>	UTS 3 X 50		<p>Materi: Semua materi 1-7</p> <p>Pustaka: Yayasan Mitra Netra, (2004). Petunjuk Penggunaan Mibee Braille Converter 4 (MBC 4) . Jakarta.</p>	10%

9	<ul style="list-style-type: none"> · Memahami pembelajaran braille dengan menggunakan program Mibee Braille Conventer versi 4 di Komputer Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang matematika 	<ul style="list-style-type: none"> Menerapkan program MBC 4 dengan menggunakan keyboard pada 6 abjad dalam menulis braille . Mengkombinasikan 6 abjad dalam keyboard untuk menulis braille sebagai cara membelajarkan bidang matematika penjumlahan, pengurangan dan perkalian Mengkombinasikan 6 abjad dalam keyboard untuk menulis braille sebagai cara membelajarkan bidang matematika geometri 	<p>Kriteria:</p> <p>1.4: benar isi dan sistematikanya 2.3: benar isi, ada kekurangan dalam sistematika, ATAU benar sistematika salah isi 3.2: isi sebagian benar, dan sebagian benar sistematika 4.1: sebagian benar dan salah sistematika ATAU benar sistematika dan salah isi.</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>1.Saintifik2. Kolaboratif 3 X 50</p>		<p>Materi: · Memahami pembelajaran braille dengan menggunakan program Mibee Braille Conventer versi 4 di Komputer Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang matematika</p> <p>Pustaka: <i>Sharon E Smaldino, dkk, 2005. Instructional Technology and Media For Learning . Ohio, By Pearson Education, Inc.</i></p>	5%
10	<ul style="list-style-type: none"> · Memahami pembelajaran braille dengan menggunakan program Mibee Braille Conventer versi 4 di Komputer Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang matematika 	<ul style="list-style-type: none"> Menerapkan program MBC 4 dengan menggunakan keyboard pada 6 abjad dalam menulis braille . Mengkombinasikan 6 abjad dalam keyboard untuk menulis braille sebagai cara membelajarkan bidang matematika penjumlahan, pengurangan dan perkalian Mengkombinasikan 6 abjad dalam keyboard untuk menulis braille sebagai cara membelajarkan bidang matematika geometri 	<p>Kriteria:</p> <p>1.4: benar isi dan sistematikanya 2.3: benar isi, ada kekurangan dalam sistematika, ATAU benar sistematika salah isi 3.2: isi sebagian benar, dan sebagian benar sistematika 4.1: sebagian benar dan salah sistematika ATAU benar sistematika dan salah isi.</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>1.Saintifik2. Kolaboratif 3 X 50</p>		<p>Materi: · Memahami pembelajaran braille dengan menggunakan program Mibee Braille Conventer versi 4 di Komputer Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang matematika</p> <p>Pustaka: <i>Barbara B.Seels, dkk, 1994. Instructional Technology : The Definition and Domains Of the Field . Washington, DC, The Publication Sales Department.</i></p>	5%
11	Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang Seni Budaya dan Prakarya (SBDP)	Mendeskripsikan gambar-gambar yang digunakan dalam bidang studi Seni Budaya dan Prakarya (SBDP)	<p>Kriteria:</p> <p>1.4: benar isi dan sistematikanya 2.3: benar isi, ada kekurangan dalam sistematika, ATAU benar sistematika salah isi 3.2: isi sebagian benar, dan sebagian benar sistematika 4.1: sebagian benar dan salah sistematika ATAU benar sistematika dan salah isi.</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>· Saintifik Kolaboratif 3 X 50</p>		<p>Materi: · Memahami pembelajaran braille dengan menggunakan program Mibee Braille Conventer versi 4 di Komputer Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang matematika</p> <p>Pustaka: <i>Sharon E Smaldino, dkk, 2005. Instructional Technology and Media For Learning . Ohio, By Pearson Education, Inc.</i></p>	10%

12	<ul style="list-style-type: none"> Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang baca tulis Alqur'an Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang bahasa Inggris 	<ul style="list-style-type: none"> Mendeskripsi-kan dalam bidang baca tulis Alqur'an dengan menggunakan keyboard 6 titik di MBC 4 komputer Mendeskripsi-kan dalam bidang bahasa Inggris dengan menggunakan keyboard 6 titik di MBC 4 	<p>Kriteria:</p> <p>1.4: benar isi dan sistematikanya 2.3: benar isi, ada kekurangan dalam sistematika, ATAU benar sistematika salah isi 3.2: isi sebagian benar, dan sebagian benar sistematika 4.1: sebagian benar dan salah sistematika ATAU benar sistematika dan salah isi</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>1. Saintifik2. Kolaboratif 3 X 50</p>		<p>Materi: · Memahami pembelajaran braille dengan menggunakan program Mibee Braille Converte versi 4 di Komputer Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang matematika Pustaka: Didi Tarsidi, 2010. Modul Pembelajaran Sistem Tulisan Singkat Braille dan Bahasa Inggris . Bandung, FIP – UPI.</p>	10%
13	<ul style="list-style-type: none"> Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang baca tulis Alqur'an Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang bahasa Inggris 	<ul style="list-style-type: none"> Mendeskripsi-kan dalam bidang baca tulis Alqur'an dengan menggunakan keyboard 6 titik di MBC 4 komputer Mendeskripsi-kan dalam bidang bahasa Inggris dengan menggunakan keyboard 6 titik di MBC 4 	<p>Kriteria:</p> <p>1.4: benar isi dan sistematikanya 2.3: benar isi, ada kekurangan dalam sistematika, ATAU benar sistematika salah isi 3.2: isi sebagian benar, dan sebagian benar sistematika 4.1: sebagian benar dan salah sistematika ATAU benar sistematika dan salah isi</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>1. Saintifik2. Kolaboratif 3 X 50</p>		<p>Materi: · Memahami pembelajaran braille dengan menggunakan program Mibee Braille Converte versi 4 di Komputer Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang matematika Pustaka: Muhammad Shohib, (2012). Pedoman Membaca dan Menulis Alqur'an Braille. Jakarta : Badan Litbang dan Diklat Kementerian Agama RI.</p>	10%
14	<ul style="list-style-type: none"> Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang fisika Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang kimia 	<ul style="list-style-type: none"> Mendeskripsikan dalam bidang fisika dengan menggunakan keyboard 6 titik di MBC 4 program komputer Mendeskripsi-kan dalam bidang kimia dengan menggunakan keyboard 6 titik di MBC 4 program komputer 	<p>Kriteria:</p> <p>1.4: benar isi dan sistematikanya 2.3: benar isi, ada kekurangan dalam sistematika, ATAU benar sistematika salah isi 3.2: isi sebagian benar, dan sebagian benar sistematika 4.1: sebagian benar dan salah sistematika ATAU benar sistematika dan salah isi.</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>SaintifikKolaboratif 3 X 50</p>		<p>Materi: · Memahami pembelajaran braille dengan menggunakan program Mibee Braille Converte versi 4 di Komputer Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang matematika Pustaka: Didi Tarsidi, 2010. Modul Pembelajaran Sistem Tulisan Singkat Braille dan Bahasa Inggris . Bandung, FIP – UPI.</p>	10%
15	<ul style="list-style-type: none"> Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang fisika Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang kimia 	<ul style="list-style-type: none"> Mendeskripsikan dalam bidang fisika dengan menggunakan keyboard 6 titik di MBC 4 program komputer Mendeskripsi-kan dalam bidang kimia dengan menggunakan keyboard 6 titik di MBC 4 program komputer 	<p>Kriteria:</p> <p>1.4: benar isi dan sistematikanya 2.3: benar isi, ada kekurangan dalam sistematika, ATAU benar sistematika salah isi 3.2: isi sebagian benar, dan sebagian benar sistematika 4.1: sebagian benar dan salah sistematika ATAU benar sistematika dan salah isi.</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>SaintifikKolaboratif 3 X 50</p>		<p>Materi: · Memahami pembelajaran braille dengan menggunakan program Mibee Braille Converte versi 4 di Komputer Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang matematika Pustaka: Didi Tarsidi, 2010. Belajar Braille . Bandung, Universitas Pendidikan Indonesia Sekolah Pasca-Sarjana .</p>	10%

16	UJIAN SUMATIF	UJIAN SUMATIF	Kriteria: UJIAN SUMATIF Bentuk Penilaian : Tes	UJIAN SUMATIF 3 X 50		Materi: · Memahami pembelajaran braille dengan menggunakan program Mibee Braille Converte versi 4 di Komputer Mengaplikasikan MBC 4 dalam bidang matematika Pustaka: Muhammad Shohib, (2012). Pedoman Membaca dan Menulis Alqur'an Braille. Jakarta : Badan Litbang dan Diklat Kementerian Agama RI.	15%
----	---------------	---------------	---	-------------------------	--	---	-----

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Percentase
1.	Aktifitas Partisipatif	12%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	60%
3.	Penilaian Portofolio	3%
4.	Tes	25%
		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-CP 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 proposisional 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 25 Maret 2024

Koordinator Program Studi S2
Pendidikan Luar Biasa



Prof. Dr. Siti Masitoh, M.Pd.
NIDN 0010035705

UPM Program Studi S2
Pendidikan Luar Biasa



Dr. Asri Wijiastuti, M.Pd.
NIDN 0013106103



