



## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan																																																																																
Teori Musik Lanjutan	9122102109		T=2	P=0	ECTS=3.18	2	15 November 2025																																																																																
OTORISASI	Pengembang RPS			Koordinator RMK			Koordinator Program Studi																																																																																
	.....			.....			AGUS SUWAHYONO																																																																																
Model Pembelajaran	Case Study																																																																																						
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																																																																						
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																																																																						
	CPMK - 1	Memiliki sikap etis, komunikatif, apresiatif, analitis, dan bekerjasama dalam esensi pembelajaran teori musik																																																																																					
	CPMK - 2	Memiliki kemampuan membaca dan menulis notasi, nada, tangga nada, dan simbol-simbol musik dengan tepat serta merancang, menyusun, mendiskusikan dan mempresentasikan hasil belajar kelompok di depan kelas yang meliputi materi kajian yang dipelajari dalam Teori Musik yang mencakup aspek Nada, Ritme, Harmoni, Melodi, Irama dan Dinamika																																																																																					
	CPMK - 3	Memiliki pengetahuan teori musik dasar meliputi notasi musik, nada, tangga nada, dan simbol-simbol yang digunakan dalam bermusik.																																																																																					
	CPMK - 4	Mampu mengembangkan teori musik kedalam pembelajaran musik																																																																																					
Matrik CPL - CPMK																																																																																							
	<table border="1"><tr><td>CPMK</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-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></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></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></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></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)																																																																																							
				Minggu Ke																																																																																			
				CPMK	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	Pengetahuan dan pemahaman wawasan teori musik dasar meliputi notasi, nada, tangga nada, dan simbol-simbol yang digunakan dalam bermusik.																																																																																						
Pustaka	<p>Utama :</p> <p>1. Istfanhari dan Nugroho, Widyo. 1996. Pengetahuan Dasar Musik. Surabaya: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Jawa Timur. 2. Harnum, Jonathan. 2001. Basic Music Theory: How to Read, Write, and Understand Written Music. Chicago: Sol-Ut Press. 3. Sukohardi, Al., Drs. 2011. Teori Musik Umum. Yogyakarta: Pusat Musik Liturgi. 4. Yuniaistuti, Yuyun. 2015. Teori Musik Tingkat Muda. Surabaya: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Jawa Timur.</p> <p>Pendukung :</p> <p>1. Mudjilah, H. S. (2010). Teori Musik 1. Yogyakarta: Universitas Negeri Fakultas Bahasa Dan Seni. 2. Iktia, G. (2017). Pengantar teori musik. Jurnal Ilmiah: Pro Film.</p>																																																																																						
Dosen Pengampu																																																																																							
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar	Penilaian				Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]						Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian																																																																										

	(Sub-CPMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring ( <i>offline</i> )	Daring ( <i>online</i> )	[ Pustaka ]	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mampu memahami teori musik dari para ahli	1.Mampu menyebutkan definisi musik dari para ahli musik 2.Mampu membandingkan definisi musik dari para ahli musik 3.Mampu menyimpulkan definisi musik dari para ahli	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam menguraikan dan mengembangkan instrumen penilaian Ketepatan menentukan jenis dan penamaan akhord Ketepatan dalam membaca ritme melalui media vokal dengan tempo cepat atau pun lambat Ketepatan dalam mengidentifikasi notasi balok melalui media	Ceramah konstruktivistik 2 X 50	Ceramah konstruktivistik 2 X 50	<b>Materi:</b> Mampu memahami teori musik dari para ahli <b>Pustaka:</b> <i>Isfanhari dan Nugroho, Widyo. 1996. Pengetahuan Dasar Musik. Surabaya: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Jawa Timur.</i>	5%
2	Mampu memahami teori musik dari para ahli	Mampu mempresentasikan hasil diskusi kelompok di depan kelas	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam menguraikan dan mengembangkan instrumen penilaian Ketepatan menentukan jenis dan penamaan akhord Ketepatan dalam membaca ritme melalui media vokal dengan tempo cepat atau pun lambat Ketepatan dalam mengidentifikasi notasi balok melalui media	Kooperatif 2 X 50	Kooperatif 2 X 50	<b>Materi:</b> Mampu memahami teori musik dari para ahli <b>Pustaka:</b> <i>Harnum, Jonathan. 2001. Basic Music Theory: How to Read, Write, and Understand Written Music. Chicago: Sol-Ut Press.</i>	5%
3	Mampu memahami unsur-unsur musik	1.Mampu menyebutkan unsur-unsur musik 2.Mampu menjelaskan unsur-unsur musik	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam menguraikan dan mengembangkan instrumen penilaian Ketepatan menentukan jenis dan penamaan akhord Ketepatan dalam membaca ritme melalui media vokal dengan tempo cepat atau pun lambat Ketepatan dalam mengidentifikasi notasi balok melalui media	Ceramah, Tanya Jawab 2 X 50	Ceramah, Tanya Jawab	<b>Materi:</b> Mampu memahami unsur-unsur musik <b>Pustaka:</b> <i>Harnum, Jonathan. 2001. Basic Music Theory: How to Read, Write, and Understand Written Music. Chicago: Sol-Ut Press.</i>	5%
4	Mampu mengidentifikasi bunyi dan nada serta memahami interval nada diatonis dalam musik	1.Mampu menjelaskan perbedaan antara bunyi dan nada 2.Mampu menganalisis interval nada diatonis dalam musik	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam menguraikan dan mengembangkan instrumen penilaian <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah, Diskusi, Tanya jawab 2 X 50	Ceramah, Diskusi, Tanya jawab 2 X 50	<b>Materi:</b> Mampu mengidentifikasi bunyi dan nada serta memahami interval nada diatonis dalam musik <b>Pustaka:</b> <i>Harnum, Jonathan. 2001. Basic Music Theory: How to Read, Write, and Understand Written Music. Chicago: Sol-Ut Press.</i>	5%
5	Mampu mengidentifikasi bunyi dan nada serta memahami interval nada diatonis dalam musik	1.Mampu menjelaskan perbedaan antara bunyi dan nada 2.Mampu menganalisis interval nada diatonis dalam musik	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam menguraikan dan mengembangkan instrumen penilaian <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah, diskusi, tanya jawab 2 X 50	Ceramah, diskusi, tanya jawab	<b>Materi:</b> Mampu mengidentifikasi bunyi dan nada serta memahami interval nada diatonis dalam musik <b>Pustaka:</b> <i>Sukohardi, Al., Drs. 2011. Teori Musik Umum. Yogyakarta: Pusat Musik Liturgi.</i>	5%

6	Mampu mengidentifikasi tempo serta memahami irama dalam musik	1.Mampu menyebutkan macam dan jenis tempo dalam musik 2.Mampu menganalisis dan mendeskripsikan irama dalam musik	<b>Kriteria:</b> Ketepatan menentukan jenis dan penamaan akor  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah Diskusi Tanya jawab 2 X 50	Ceramah Diskusi Tanya jawab 2 x 50	<b>Materi:</b> Mampu mengidentifikasi tempo serta memahami irama dalam musik <b>Pustaka:</b> <i>Sukohardi, Al., Drs. 2011. Teori Musik Umum. Yogyakarta: Pusat Musik Liturgi.</i>	5%
7	Mampu mengidentifikasi tempo serta memahami irama dalam musik	1.Mampu menyebutkan macam dan jenis tempo dalam musik 2.Mampu menganalisis dan mendeskripsikan irama dalam musik	<b>Kriteria:</b> Ketepatan menentukan jenis dan penamaan akor  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah Diskusi Tanya jawab 2 X 50	Ceramah Diskusi Tanya jawab 2 x 50	<b>Materi:</b> Mampu mengidentifikasi tempo serta memahami irama dalam musik <b>Pustaka:</b> <i>Yuniastuti, Yuyun. 2015. Teori Musik Tingkat Muda. Surabaya: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Jawa Timur.</i>	5%
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	<b>Kriteria:</b> Ketepatan menentukan jenis dan penamaan akor  <b>Bentuk Penilaian :</b> Tes	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) 2 X 50	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) 2 x 50	<b>Materi:</b> UTS <b>Pustaka:</b> <i>Isfanhari dan Nugroho, Widyo. 1996. Pengetahuan Dasar Musik. Surabaya: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Jawa Timur.</i>	10%
9	Mampu memahami dan mendeskripsikan dinamika dalam musik	Mampu menyebutkan macam dan jenis dinamika dalam musik	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam menguraikan dan mengembangkan instrumen penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah Diskusi Tanya jawab 2 X 50	Ceramah Diskusi Tanya jawab 2 x 50	<b>Materi:</b> Mampu memahami dan mendeskripsikan dinamika dalam musik <b>Pustaka:</b> <i>Isfanhari dan Nugroho, Widyo. 1996. Pengetahuan Dasar Musik. Surabaya: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Jawa Timur.</i>	5%
10	Mampu memahami dan mendeskripsikan dinamika dalam musik	Mampu menyebutkan macam dan jenis dinamika dalam musik	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam menguraikan dan mengembangkan instrumen penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah Diskusi Tanya jawab 2 X 50	Ceramah Diskusi Tanya jawab 2 x 50	<b>Materi:</b> Mampu memahami dan mendeskripsikan dinamika dalam musik <b>Pustaka:</b> <i>Sukohardi, Al., Drs. 2011. Teori Musik Umum. Yogyakarta: Pusat Musik Liturgi.</i>	5%
11	Mampu memahami dan mendeskripsikan harmoni lanjutan dalam musik	1.Mampu menyebutkan macam-macam akord primer dan sekunder dalam musik 2.Mampu menganalisis akord dominan seven	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam membaca ritme melalui media vokal dengan tempo cepat atau pun lambat Ketepatan dalam menghentifikasi notasi balok melalui media vokal  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah Diskusi Tanya jawab 2 X 50	Ceramah Diskusi Tanya jawab 2 x 50	<b>Materi:</b> Mampu memahami dan mendeskripsikan harmoni lanjutan dalam musik <b>Pustaka:</b> <i>Sukohardi, Al., Drs. 2011. Teori Musik Umum. Yogyakarta: Pusat Musik Liturgi.</i>	5%

12	Mampu memahami dan mendeskripsikan harmoni lanjutan dalam musik	1.Mampu menyebutkan macam-macam akord primer dan sekunder dalam musik 2.Mampu menganalisis akord dominan seven	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam membaca ritme melalui media vokal dengan tempo cepat atau pun lambat Ketepatan dalam mengidentifikasi notasi balok melalui media vokal  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah Diskusi Tanya jawab 2 X 50	Ceramah Diskusi Tanya jawab 2 x 50	<b>Materi:</b> Mampu memahami dan mendeskripsikan harmoni lanjutan dalam musik <b>Pustaka:</b> <i>Sukohardi, Al., Drs. 2011. Teori Musik Umum. Yogyakarta: Pusat Musik Liturgi.</i>	5%
13	Ketepatan dalam mengidentifikasi notasi balok melalui media vokal	1.Mampu menganalisis ritme dalam musik 2.Mampu mengaplikasikan ritme melalui media vokal 3.Mampu menerapkan ritme notasi balok dengan tempo lambat maupun cepat	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam membaca ritme melalui media vokal dengan tempo cepat atau pun lambatKetepatan dalam mengidentifikasi notasi balok melalui media vokal  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah Praktek Tanya jawab 2 X 50	Ceramah Praktek Tanya jawab 2 x 50	<b>Materi:</b> Mampu memahami dan mendeskripsikan harmoni lanjutan dalam musik <b>Pustaka:</b> <i>Harnum, Jonathan. 2001. Basic Music Theory: How to Read, Write, and Understand Written Music. Chicago: Sol-Ut Press.</i>	5%
14	Ketepatan dalam mengidentifikasi notasi balok melalui media vokal	1.Mampu menganalisis ritme dalam musik 2.Mampu mengaplikasikan ritme melalui media vokal 3.Mampu menerapkan ritme notasi balok dengan tempo lambat maupun cepat	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam membaca ritme melalui media vokal dengan tempo cepat atau pun lambatKetepatan dalam mengidentifikasi notasi balok melalui media vokal  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah Praktek Tanya jawab 2 X 50	Ceramah Praktek Tanya jawab 2 x 50	<b>Materi:</b> Ketepatan dalam mengidentifikasi notasi balok melalui media vokal <b>Pustaka:</b> <i>Isfanhari dan Nugroho, Widyo. 1996. Pengetahuan Dasar Musik. Surabaya: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Jawa Timur.</i>	5%
15	Mampu memahami, mengaplikasikan notasi dalam musik	1.Mampu menganalisis notasi balok dalam musik 2.Mampu mengaplikasikan notasi balok	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam membaca ritme melalui media vokal dengan tempo cepat atau pun lambatKetepatan dalam mengidentifikasi notasi balok melalui media vokal  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah behavioristik Tanya jawab 2 X 50	Ceramah behavioristik Tanya jawab 2 x 50	<b>Materi:</b> Mampu memahami, mengaplikasikan notasi dalam musik <b>Pustaka:</b> <i>Isfanhari dan Nugroho, Widyo. 1996. Pengetahuan Dasar Musik. Surabaya: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Jawa Timur.</i>	5%
16	Mampu memahami, mengaplikasikan notasi dalam musik	1.Mampu menganalisis notasi balok dalam musik 2.Mampu mengaplikasikan notasi balok	<b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam membaca ritme melalui media vokal dengan tempo cepat atau pun lambatKetepatan dalam mengidentifikasi notasi balok melalui media vokal  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	Ceramah behavioristik Tanya jawab 2 X 50	Ceramah behavioristik Tanya jawab 2 x 50	<b>Materi:</b> Mampu memahami, mengaplikasikan notasi dalam musik <b>Pustaka:</b> <i>Harnum, Jonathan. 2001. Basic Music Theory: How to Read, Write, and Understand Written Music. Chicago: Sol-Ut Press.</i>	20%

**Rekap Persentase Evaluasi : Case Study**

No	Evaluasi	Percentase
1.	Aktifitas Partisipatif	87,5%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	2,5%
3.	Tes	10%
		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. **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.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 5 Desember 2024

Koordinator Program Studi S1  
Musik

**UPM** Program Studi S1 Musik



AGUS SUWAHYONO  
NIDN 0006086908



NIDN 0007129101

File PDF ini digenerate pada tanggal 15 November 2025 Jam 17:01 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

