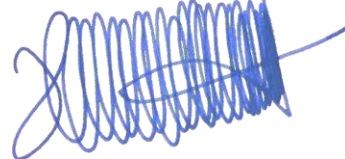




UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN

Kode Dokumen:
(diisi oleh admin PRODI)

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Akuntansi Biaya	EKA2102	Mata Kuliah Wajib Prodi	T=3	P=0	4	1 Januari 2024
OTORITAS/PENGESAHAN	Dosen Pengembangan RPS		Koordinator RMK		Ko PRODI	
	Tim Mata Kuliah Akuntansi Biaya		Dr. Mukhtaruddin, S.E., M.Si.		Dr. Muhammad Ichsan Hadjri, M.M. 	
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
	CPL1 (KU1)	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahlian manajemen				
	CPL2 (KU2)	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur pada bidang keahlian manajemen				
	CPL3 (KU3)	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni				
	CPL4 (KU4)	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi				
	CPL5 (KU5)	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data				
	CPL6 (KU6)	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya				
	CPL7 (KU7)	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya				

CPL8 (KU8)	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri											
CPL9 (KU9)	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi											
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)												
CPMK-1	Mampu memahami konsep Akuntansi biaya, konsep biaya dan informasi dalam akuntansi biaya											
CPMK-2	Mampu mengklasifikasi biaya manufaktur											
CPMK-3	Mampu menghitung harga pokok produksi dan harga pokok penjualan perusahaan manufaktur beserta pelaporannya											
CPMK-4	Mampu menghitung dan mengalokasikan biaya Overhead pabrik											
CPMK-5	Mampu menghitung dan menganalisis varian											
CPL Sub-CPMK												
Sub -CPMK1	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep akuntansi biaya (CPMK1)											
Sub-CPMK2	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem informasi akuntansi biaya dan konsep biaya (CPMK2)											
Sub-CPMK3	Mahasiswa mampu menghitung akumulasi biaya manufaktur (CPMK3)											
Sub-CPMK4	Mahasiswa mampu menghitung dan membuat laporan biaya pokok produksi dan biaya pokok penjualan berdasarkan pesanan (CPMK3)											
Sub-CPMK5	Mahasiswa mampu menghitung dan membuat laporan biaya pokok produksi dan biaya pokok penjualan berdasarkan pesanan lanjutan(CPMK3)											
Sub -CPMK6	Mahasiswa mampu menghitung dan membuat laporan biaya pokok produksi dan biaya pokok penjualan berdasarkan proses (CPMK3)											
Sub-CPMK7	Mahasiswa mampu menghitung dan membuat laporan biaya pokok produksi dan biaya pokok penjualan berdasarkan proses lanjutan (CPMK3)											
Sub-CPMK8	Mahasiswa mampu menghitung dan membuat laporan biaya produk bersama (CPMK3)											
Sub-CPMK9	Mahasiswa mampu menghitung dan membuat laporan biaya sampingan (CPMK3)											
Sub -CPMK10	Mahasiswa mampu membuat pengalokasian BOP (CPMK4)											
Sub -CPMK11	Mahasiswa mampu membuat departementalisasi BOP (CPMK4)											
Sub -CPMK12	Mahasiswa mampu menghitung biaya standard dan menganalisis varian (CPMK5)											
Korelasi CPMK terhadap Sub-CPMK												
	Sub-CPMK 1	Sub-CPMK 2	Sub-CPMK 3	Sub-CPMK 4	Sub-CPMK 5	Sub-CPMK 6	Sub-CPMK 7	Sub-CPMK 8	Sub-CPMK 9	Sub-CPMK 10	Sub-CPMK 11	Sub-CPMK 12
CPMK-1	√	√										
CPMK-2	√	√										
CPMK-3			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
CPMK-4			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Deskripsi Singkat MK	Dalam mata kuliah ini akan dibahas mengenai hubungan antara sistem akuntansi, perilaku manusia, dan efisiensi organisasi. Pendekatan yang digunakan dalam mata kuliah ini lebih bersifat deskriptif dalam menganalisa laporan keuangan dengan menggunakan biaya-biaya yang ada di dalam perusahaan. Mata kuliah ini mencakup aspek perilaku untuk bidang-bidang utama akuntansi seperti akuntansi manajemen, akuntansi keuangan, auditing, perpajakan, dan akuntansi sosial.
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui akuntansi biaya 2. Sistem informasi akuntansi biaya dan konsep biaya 3. Sistem biaya dan akumulasi biaya 4. Harga pokok berdasarkan pesanan 1 5. Harga pokok berdasarkan pesanan lanjutan 6. Harga pokok berdasarkan proses 1 7. Harga pokok berdasarkan proses lanjutan 8. Perhitungan biaya produk bersama 9. Perhitungan biaya produk sampingan 10. Pengalokasian BOP 11. Departementalisasi BOP 12. Kalkulasi Biaya standar dan analisis varian
Pustaka	<p>Utama</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. William K Carter, Akuntansi Biaya edisi 14, buku 1, Penerbit Salemba Empat, 2009 2. Cecily A Raiborn dan Michael R Kinney, Akuntansi Biaya: Dasar dan Perkembangan, Buku 1, edisi 7. Penerbit Salemba Empat, Jakarta, 2011 <p>Pendukung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. William M Lanen, Shannon W Anderson, Michael W Maher, Dasar-dasar Akuntansi Biaya, Buku 1, Edisi 4, Penerbit Salemba Empat, Jakarta 2017 2. Charles T Horngren, Srikant M Datar dan George Foster, Akuntansi Biaya: Dengan Pendekatan Manajerial, Penerbit Erlangga, Jakarta, 2012 3. Robert W Hilton and David A Platt, Managerial Accounting, McGRAW-Hill Irwin, New York, 2011
Dosen Pengampu	Tim Akuntansi Biaya

Mata Kuliah Prasyarat	Peng. Akuntansi II
Bobot Penilaian	AA100% = 20% AUT + 50% APM + 20% AUS+ 10%AL AA = angka akhir, AUT = angka ujian tengah semester, APM = angka proyek/studi kasus mandiri, AUS = angka ujian semester, AL= tugas/kuis

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Tugas
		Indikator	Kriteria & Tehnik	Luring (5)	Daring (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep akuntansi biaya (CPMK1)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan memahami konsep akuntansi biaya 	<p>Kriteria: Rubrik deskriptif kualitatif</p> <p>Bentuk: Nontest: Tanya jawab</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah & Diskusi, [TM: 1x(3 x 50')] 	<p>eLearning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEARNING UNSRI googleclassroom.com PRODI Platform Online 	Pengenalan Akuntansi Biaya; a. Konsep manajemen dan kontroler b. Peranan akuntansi biaya c. Akuntansi biaya dan teknologi William K Carter Bab 1	10	-
2	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem informasi akuntansi biaya dan konsep biaya (CPMK2)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan SIA akuntansi biaya 	<p>Kriteria: 1. Rubrik deskriptif kualitatif 2. Ketepatan memberikan contoh biaya</p> <p>Bentuk: Nontest: 1. Tanya jawab 2. Mengerjakan tugas aplikatif</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah & Diskusi, [TM: 1x(3 x 50')] 	<p>eLearning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEARNING UNSRI googleclassroom.com PRODI Platform Online 	Konsep biaya dan klasifikasi biaya; 1. Konsep biaya 2. Klasifikasi biaya William K Carter Bab 2	10	Tugas 1: mengerjakan tugas membedakan biaya

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Tugas
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (5)	Daring (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
3	Mahasiswa mampu menghitung akumulasi biaya manufaktur (CPMK3)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menghitung biaya manufaktur 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rubrik deskriptif kualitatif Ketepatan perhitungan <p>Bentuk non- test:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tanya jawab Mengerjakan tugas aplikatif 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah & Diskusi, [TM: 1x(3 x 50')] 	eLearning: <ul style="list-style-type: none"> ELEARNING UNSRI googleclassroom.com PRODI Platform Online 	Sistem perhitungan biaya dan akumulasi biaya; <ol style="list-style-type: none"> Aliran biaya Contoh perhitungan biaya produksi William K Carter Bab 4	7.5	Tugas 2: mengerjakan tugas menghitung biaya produksi
4	Mahasiswa mampu menghitung dan membuat laporan biaya pokok produksi dan biaya pokok penjualan berdasarkan pesanan (CPMK3)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menghitung harga pokok produksi berdasarkan pesanan Ketepatan membuat harga pokok penjualan berdasarkan pesanan Membuat laporan harga pokok pesanan 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rubrik deskriptif kualitatif Ketepatan perhitungan <p>Bentuk non- test:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tanya jawab Mengerjakan tugas aplikatif 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah & Diskusi, [TM: 1x(3 x 50')] 	eLearning: <ul style="list-style-type: none"> ELEARNING UNSRI googleclassroom.com PRODI Platform Online 	Perhitungan biaya berdasarkan pesanan; <ol style="list-style-type: none"> System dan contoh JOCS Cirri JOCS Aliran biaya JOCS Menghitung HPP William K Carter Bab 5	7.5	Tugas 3: mengerjakan tugas menghitung hpp

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Tugas
		Indikator	Kriteria & Tehnik	Luring (5)	Daring (6)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
5	Mahasiswa mampu menghitung dan membuat laporan biaya pokok produksi dan biaya pokok penjualan berdasarkan pesanan lanjutan (CPMK3)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menghitung harga pokok produksi berdasarkan pesanan Ketepatan membuat harga pokok penjualan berdasarkan pesanan Membuat laporan harga pokok pesanan 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rubrik deskriptif kualitatif Ketepatan perhitungan <p>Bentuk non- test:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tanya jawab Mengerjakan tugas aplikatif 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah & Diskusi, [TM: 1x(3 x 50')] 	<p>eLearning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEARNING UNSRI googleclassroom.com PRODI Platform Online 	<p>Perhitungan biaya berdasarkan pesanan;</p> <ol style="list-style-type: none"> Menghitung HPP Membuat laporan HPP <p>William K Carter, Cecily A Raiborn dan Michael R Kinney</p> <p>Bab 5</p>	5	Tugas 4: mengerjakan tugas menghitung HPP pesanan
6	Mahasiswa mampu menghitung dan membuat laporan biaya pokok produksi dan biaya pokok penjualan berdasarkan proses (CPMK3)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menghitung HPP proses Ketepatan membuat laporan HPP proses 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rubrik deskriptif kualitatif Ketepatan perhitungan <p>Bentuk non- test:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tanya jawab Mengerjakan tugas aplikatif 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah & Diskusi, [TM: 1x(3 x 50')] 	<p>eLearning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEARNING UNSRI googleclassroom.com PRODI Platform Online 	<p>Harga Pokok Proses;</p> <ol style="list-style-type: none"> Aliran biaya produk by proses Contoh biaya produk proses Menghitung HPP proses 1 <p>William K Carter, Cecily A Raiborn dan Michael R Kinney</p> <p>Bab 6</p>	5	Tugas 5: mengerjakan tugas menghitung HPP proses 1
7	TES 1							

8	Mahasiswa mampu menghitung dan membuat laporan biaya pokok produksi dan biaya pokok penjualan berdasarkan proses lanjutan(CPMK3)	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan,men gevaluasi dan kesesuaian tentang Teori Produksi 	Kriteria: Ketepatan, penguasaan, ketelitian dan ketajaman dalam mengevaluasi Bentuk non- test: Tanya-Jawab Latihan Soal	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah & Diskusi, [TM: 1x(3 x 50')] 	eLearning: <ul style="list-style-type: none"> • ELEARNING UNSRI • googleclassroom.com PRODI • Platform Online 	Harga pokok berdasarkan proses; 1. Perhitungan HPP proses lanjutan 2. Membuat laporan HPP Lanjutan William K Carter, Cecily A Raiborn dan Michael R Kinney Bab 6	5	Tugas 6: mengerjakan tugas menghitung HPP proses lanjutan
9	UTS / Evaluasi Tengah Semester: Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya (15%)							
10	Mahasiswa mampu menghitung dan membuat laporan biaya produk bersama (CPMK3)	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan membuat perhitungan biaya produk bersama • Ketepatan Membuat laporan 	Kriteria: 1. Rubrik deskriptif kualitatif 2. Ketepatan perhitungan Bentuk non- test: 1.Tanya jawab 2. Mengerjakan tugas aplikatif	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah & Diskusi, [TM: 1x(3 x 50')] 	eLearning: <ul style="list-style-type: none"> • ELEARNING UNSRI • googleclassroom.com PRODI • Platform Online 	Harga pokok bersama; 1. Karakteristik produk bersama 2. Alokasi biaya produk bersama 3. Metode alokasi biaya produk bersama William K Carter, Cecily A Raiborn dan Michael R Kinney Bab 8	5	Tugas 7: mengerjakan tugas menghitung HPP produk bersama
11	Mahasiswa mampu menghitung dan membuat laporan biaya produk bersama (CPMK3)	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan membuat perhitungan biaya produk sampingan • Ketepatan Membuat laporan biaya produk sampingan 	Kriteria: 1. Rubrik deskriptif kualitatif 2. Ketepatan perhitungan Bentuk non- test: 1.Tanya jawab 2. Mengerjakan tugas aplikatif	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah & Diskusi, [TM: 1x(3 x 50')] 	eLearning: <ul style="list-style-type: none"> • ELEARNING UNSRI • googleclassroom.com PRODI Platform Online 	Harga pokok bersama; 1. Karakteristik produk bersama 2. Alokasi biaya produk sampingan 3. Metode alokasi biaya produk sampingan William K Carter, Cecily A Raiborn dan Michael R Kinney Bab 8	7.5	Tugas 8: mengerjakan tugas menghitung HPP produk sampingan

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Tugas
		Indikator	Kriteria & Tehnik					
(1)	(2)	(3)	(4)	Luring (5)	Daring (6)	(7)	(8)	(9)
12	TES							
13	Mahasiswa mampu membuat pengalokasian BOP (CPMK4)	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan pemilihan tariff BOP • Ketepatan perhitungan BOP • Ketepatan pengalokasian tariff BOP • Ketepatan dalam merubah BOP 	Kriteria: <ol style="list-style-type: none"> 1. Rubrik deskriptif kualitatif 2. Ketepatan Pengalokasian tariff BOP Bentuk non- test: <ol style="list-style-type: none"> 1.Tanya jawab 2. Mengerjakan tugas aplikatif 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah & Diskusi, [TM: 1x(3 x 50’)] 	eLearning: <ul style="list-style-type: none"> • ELEARNING UNSRI • googleclassroom.com PRODI • Platform Online 	Overhead Pabrik; <ol style="list-style-type: none"> 1.Karakteristik BOP 2.Perhitungan BOP 3.BOP Aktual 4.Mengubah tarif BOP William K Carter, Cecily A Raiborn dan Michael R Kinney Bab 12	7.5	Tugas 9: mengerjakan tugas menghitung tariff alokasi BOP
14	Mahasiswa mampu membuat departementalisasi BOP (CPMK4)	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan penentuan BOP berdasarkan departemen • Ketepatan menghitung tariff departemen 	Kriteria: <ol style="list-style-type: none"> 1. Rubrik deskriptif kualitatif 2. Ketepatan perhitungan BOP Bentuk non- test: <ol style="list-style-type: none"> 1.Tanya jawab 2. Mengerjakan tugas aplikatif 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah & Diskusi, [TM: 1x(3 x 50’)] 	eLearning: <ul style="list-style-type: none"> • ELEARNING UNSRI • googleclassroom.com PRODI • Platform Online 	Departementalisasi BOP; <ol style="list-style-type: none"> 1. Jenis departemen 2. Jenis BOP 3. Mnghitung BOP William K Carter, Cecily A Raiborn dan Michael R Kinney Bab 13	5	Tugas 10: mengerjakan tugas menghitung BOP
15	Mahasiswa mampu menghitung biaya standard dan menganalisis varian (CPMK5)	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menghitung biaya standar • Ketajaman analisis varian 	Kriteria: <ol style="list-style-type: none"> 1.Rubrik deskriptif kualitatif 2.Ketepatan perhitungan 3. Ketajaman analisis Bentuk non- test: Tanya-Jawab Latihan Soal	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah & Diskusi, [TM: 1x(3 x 50’)] 	eLearning: <ul style="list-style-type: none"> • ELEARNING UNSRI • googleclassroom.com PRODI • Platform Online 	Biaya standar;perhitungan dan analisis varian <ol style="list-style-type: none"> 1. Standar vs budget’ 2. Sumber biaya 3. Jenis standar 4. Perhitungan 5. Analisis varian William K Carter, Cecily A Raiborn dan	5	Tugas 11: mengerjakan tugas menghitung biaya standard dan melakukan analisis varian

						Michael R Kinney Bab 19		
16	UAS / Evaluasi Akhir Semester: Melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa (15%)							

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. Kriteria 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. 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
8. 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.
9. Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
10. Bobot penilaian adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
11. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan Terstruktur, BM=Belajar Mandiri.

