

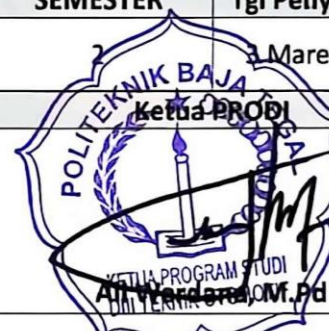


POLITEKNIK BAJA TEGAL
D3 TEKNIK OTOMOTIF

Kode
Dokumen

RPS-TSM

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Teknologi Sepeda Motor		KK206	MKK (Mata Kuliah Keilmuan dan Keterampilan)	T=1	P=1	2	1 Maret 2025
OTORISASI : PROGRAM STUDI TEKNIK OTOMOTIF		Pengembang RPS		Ketua LPM		Ketua PRODI	
		 Slamet Riyadi, M.T		 Atiel Nurindriani, M.Pd		 Ali Wardana, M.Pd	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK						
	CPL1	(Sikap – S1): Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius dalam menjalankan tugas sebagai teknisi/insinyur di bidang otomotif.					
	CPL2	(Sikap - S2): Menunjukkan sikap bertanggungjawab, disiplin, dan profesional atas pekerjaan di bidang perawatan dan perbaikan sepeda motor secara mandiri.					
	CPL3	(Pengetahuan - P1): Menguasai konsep teoritis tentang teknologi otomotif, meliputi sistem mesin, sistem pemindah tenaga, sistem kelistrikan, dan sistem chassis pada sepeda motor.					
	CPL4	(Pengetahuan - P2): Menguasai prinsip kerja, karakteristik, spesifikasi teknis komponen sepeda motor, serta standar dan regulasi keselamatan yang berlaku.					
	CPL5	(Keterampilan Khusus - KK1): Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data di bidang perawatan, diagnosa, dan perbaikan sistem sepeda motor.					
	CPL6	(Keterampilan Khusus - KK2): Mampu mengkomunikasikan hasil analisis dan rekomendasi perbaikan sistem sepeda motor secara lisan dan tertulis dengan baik dan sistematis.					
	CPL7	(Keterampilan Umum - KU1): Mampu menerapkan prosedur standar operasional dan melakukan diagnosa, perawatan, serta perbaikan pada berbagai sistem sepeda motor sesuai dengan buku pedoman (<i>service manual</i>).					

	CPL8	(Keterampilan Umum - KU2): Mampu menggunakan alat ukur dan alat diagnosa (<i>multimeter, compression tester, feeler gauge, timing light, scan tool</i>) dan menginterpretasikan data untuk diagnosa gangguan pada sepeda motor.													
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)														
	CPMK1	Mampu menjelaskan komponen utama, sistem, dan fungsi pada sepeda motor secara terintegrasi. (S2, P1, KU1)													
	CPMK2	Mampu menganalisis prinsip kerja, karakteristik, dan spesifikasi sistem mekanik, kelistrikan, dan kontrol pada sepeda motor. (P1, P2, KK2, KU1)													
	CPMK3	Mampu menerapkan prosedur perawatan, diagnosa, dan perbaikan sistem sepeda motor sesuai standar operasional prosedur menggunakan peralatan yang tepat. (KK1, KK2, KU1, KU2)													
	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)														
	Sub-CPMK1	Mampu menjelaskan sejarah, klasifikasi, dan identifikasi komponen utama sepeda motor.													
	Sub-CPMK2	Mampu menganalisis prinsip kerja motor 2-tak dan 4-tak serta perbandingan karakteristiknya.													
	Sub-CPMK3	Mampu menganalisis sistem bahan bakar konvensional (karburator) dan sistem injeksi bahan bakar (EFI) pada sepeda motor.													
	Sub-CPMK4	Mampu menganalisis sistem pendinginan (udara dan air) dan sistem pelumasan pada sepeda motor.													
	Sub-CPMK5	Mampu menganalisis sistem pemindah tenaga (kopling, transmisi, final drive) pada sepeda motor.													
	Sub-CPMK6	Mampu menganalisis sistem kemudi, suspensi, dan roda (ban) pada sepeda motor.													
	Sub-CPMK7	Mampu menganalisis sistem rem (cakram dan tromol) dan sistem pengereman ABS pada sepeda motor.													
	Sub-CPMK8	Mampu menganalisis sistem kelistrikan sepeda motor (sistem pengisian, sistem starter, dan sistem penerangan).													
	Sub-CPMK9	Mampu menganalisis sistem pengapian konvensional dan elektronik (CDI/TCI) pada sepeda motor.													
	Sub-CPMK10	Mampu menggunakan alat ukur (multimeter, compression tester, feeler gauge) dan scan tool untuk diagnosa sepeda motor injeksi.													
	Sub-CPMK11	Mampu menerapkan prosedur <i>tune-up</i> dan perawatan berkala sepeda motor sesuai buku pedoman.													
	Sub-CPMK12	Mampu mendiagnosa gangguan pada sistem mesin (kompresi, bahan bakar, pengapian) dan kelistrikan.													
	Sub-CPMK13	Mampu melakukan perbaikan dan setelan komponen sepeda motor (klep, rantai, rem, kopling) sesuai standar.													
	Sub-CPMK14	Mampu mempresentasikan hasil diagnosa, analisis, dan perbaikan sistem sepeda motor secara komprehensif.													
	Korelasi CPMK terhadap Sub-CPMK														
		Sub-CPMK1	Sub-CPMK2	Sub-CPMK3	Sub-CPMK4	Sub-CPMK5	Sub-CPMK6	Sub-CPMK7	Sub-CPMK8	Sub-CPMK9	Sub-CPMK10	Sub-CPMK11	Sub-CPMK12	Sub-CPMK13	Sub-CPMK14
	CPMK 1	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
	CPMK 2		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	CPMK 3						X	X	X	X	X	X	X	X	X
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah Teknologi Sepeda Motor membekali mahasiswa dengan pengetahuan dan keterampilan tentang prinsip kerja, konstruksi, dan perawatan sepeda motor. Fokus utama adalah pada sistem mesin (2-tak/4-tak), sistem bahan bakar (karburator & EFI), sistem pemindah tenaga, sistem kelistrikan, sistem pengapian, serta sistem <i>chassis</i> (suspensi, rem, roda). Mahasiswa akan mempelajari prosedur diagnosa, <i>tune-up</i> , dan														

	perbaikan komponen sepeda motor sesuai standar operasional prosedur menggunakan peralatan bengkel yang tepat. Melalui pendekatan teori, praktik, dan studi kasus, mahasiswa diharapkan mampu menjadi teknisi sepeda motor yang kompeten dan profesional.	
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	Bahan Kajian: Materi Pembelajaran 1. Pendahuluan: Sejarah, klasifikasi (moped, sport, cruiser, matic), VIN (<i>Vehicle Identification Number</i>), dan komponen utama sepeda motor. 2. Motor 2-Tak & 4-Tak: Prinsip kerja, langkah, diagram PV, perbandingan, dan komponen utama (blok silinder, piston, seher, klep). 3. Sistem Bahan Bakar Konvensional: Karburator (prinsip kerja, jenis, sistem starter, <i>tuning</i>). 4. Sistem Bahan Bakar Injeksi (EFI): Komponen (sensor, ECU, <i>injector</i> , <i>throttle body</i>), prinsip kerja, dan diagnosa. 5. Sistem Pendinginan & Pelumasan: Radiator, pompa air, minyak pelumas, sistem <i>pressure</i> , dan <i>dry/wet sump</i> . 6. Sistem Pemindah Tenaga: Kopling (manual dan sentrifugal), transmisi (manual dan CVT), <i>final drive</i> (rantai, <i>belt</i> , <i>shaft</i>). 7. <i>Chassis</i> (Suspensi & Kemudi): <i>Fork</i> (teleskopik, <i>upside-down</i>), suspensi belakang (<i>monoshock</i> , <i>swing arm</i>), <i>head bearing</i> , dan pengaturan geometri. 8. Sistem Roda & Ban: Jenis ban, ukuran, tekanan angin, dan prosedur <i>balancing</i> . 9. Sistem Rem: Rem cakram (<i>master silinder</i> , kaliper), rem tromol, dan prinsip ABS. 10. Sistem Kelistrikan: Baterai, sistem pengisian (alternator, <i>regulator/rectifier</i>), sistem starter (motor starter, relay). 11. Sistem Pengapian: Pengapian konvensional (platina, koil), CDI (<i>Capacitive Discharge Ignition</i>), TCI (<i>Transistor Controlled Ignition</i>). 12. Alat Ukur & Diagnosa: Multimeter, <i>compression tester</i> , <i>feeler gauge</i> , <i>timing light</i> , <i>scan tool</i> (untuk EFI). 13. Perawatan & <i>Tune-up</i> : Prosedur <i>tune-up</i> (setel klep, setel rantai, cek busi, cek kompresi, ganti oli), dan jadwal perawatan berkala. 14. Diagnosa Gangguan: Mengidentifikasi gejala, analisis sistem, dan <i>troubleshooting</i> pada mesin, kelistrikan, dan <i>chassis</i> .	
Pustaka	Utama :	
	1. Halderman, J. D. (2020). <i>Automotive Technology: Principles, Diagnosis, and Service</i> . 6th Ed. Pearson. (Chapter on Motorcycles) 2. Crouse, W. H., & Anglin, D. L. (2017). <i>Automotive Mechanics</i> . 11th Ed. McGraw-Hill. (Motorcycle Section) 3. Bell, A. (2018). <i>Performance Tuning in Theory and Practice</i> . Motorbooks. (Relevant chapters)	
	Pendukung :	
	4. Buku Pedoman Perbaikan Sepeda Motor (<i>Service Manual</i>) dari berbagai merek (Honda, Yamaha, Suzuki, Kawasaki). 5. Modul Praktikum Teknologi Sepeda Motor yang disusun Tim Pengajar. 6. Video tutorial perbaikan sepeda motor (channel otomotif terpercaya).	
Dosen Pengampu	Slamet Riyadi, M.T	
Matakuliah syarat	Termodinamika, Fisika Dasar, Mekanika Fluida.	

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Pengalaman Belajar Mahasiswa	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Sub-CPMK1: Mampu menjelaskan sejarah, klasifikasi, dan identifikasi komponen utama sepeda motor.	- Menjelaskan sejarah perkembangan sepeda motor. - Mengklasifikasikan jenis sepeda motor. - Mengidentifikasi komponen utama (mesin, <i>chassis</i>, kelistrikan).	Kriteria: Rubrik diskusi. Teknik: Tes lisan, observasi.	Kuliah Mimbar & Tanya Jawab TM: 2x50' Tugas: Identifikasi komponen sepeda motor di laboratorium. BM: 2x60'	1. Menyimak materi. 2. Mengamati sepeda motor. 3. Mengidentifikasi komponen. 4. Menyusun laporan identifikasi.	Pendahuluan & Komponen Sepeda Motor [1][2][3]	Sub-CPMK1: Mampu menjelaskan sejarah, klasifikasi, dan identifikasi komponen utama sepeda motor.	5%
2	Sub-CPMK2: Mampu menganalisis prinsip kerja motor 2-tak dan 4-tak serta perbandingan karakteristiknya.	- Menjelaskan prinsip kerja motor 2-tak. - Menjelaskan prinsip kerja motor 4-tak. - Membandingkan karakteristik (tenaga, konsumsi, emisi).	Kriteria: Rubrik tugas & kuis. Teknik: Penugasan terstruktur & kuis.	Kuliah & Problem Based Learning TM: 2x50' Tugas: Menggambar diagram langkah motor 2-tak & 4-tak. PT: 2x60'	1. Mempelajari siklus motor. 2. Menggambar diagram. 3. Menganalisis perbedaan. 4. Menyusun laporan.	Motor 2-Tak & 4-Tak [1][2][3]	Sub-CPMK2: Mampu menganalisis prinsip kerja motor 2-tak dan 4-tak serta perbandingan karakteristiknya.	5%
3	Sub-CPMK3: Mampu menganalisis sistem bahan bakar konvensional (karburator) dan sistem injeksi bahan bakar (EFI).	- Menjelaskan prinsip kerja karburator. - Menjelaskan prinsip kerja EFI. - Membedakan sistem karburator dan EFI.	Kriteria: Rubrik praktik & laporan. Teknik: Praktikum & penugasan.	Kuliah & Praktikum TM: 2x50' Praktikum: Pembongkaran dan pembersihan karburator. PT: 2x60'	1. Mempelajari sistem bahan bakar. 2. Membongkar karburator. 3. Mengidentifikasi komponen EFI. 4. Menyusun laporan.	Sistem Bahan Bakar (Karburator & EFI) [1][2][3]	Sub-CPMK3: Mampu menganalisis sistem bahan bakar konvensional (karburator) dan sistem injeksi bahan bakar (EFI).	5%
4	Sub-CPMK4: Mampu menganalisis sistem pendinginan (udara dan air) dan sistem pelumasan.	- Menjelaskan prinsip pendinginan udara & air. - Menjelaskan sistem pelumasan. - Mengidentifikasi komponen sistem.	Kriteria: Rubrik laporan. Teknik: Tugas analisis.	Kuliah & Discovery Learning TM: 2x50' Tugas: Menggambar skema sistem pendinginan air. PT: 2x60'	1. Mempelajari sistem pendinginan. 2. Mempelajari sistem pelumasan. 3. Mengidentifikasi komponen. 4. Menyusun laporan.	Sistem Pendinginan & Pelumasan [1][2][3]	Sub-CPMK4: Mampu menganalisis sistem pendinginan (udara dan air) dan sistem pelumasan.	5%
5	Sub-CPMK5: Mampu menganalisis sistem pemindah tenaga (kopling, transmisi, <i>final drive</i>).	- Menjelaskan prinsip kerja kopling. - Menjelaskan prinsip kerja transmisi manual & CVT. - Menganalisis <i>final drive</i> (rantai, belt).	Kriteria: Rubrik praktik & laporan. Teknik: Praktikum & penugasan.	Kuliah & Praktikum TM: 2x50' Praktikum: Pembongkaran dan pengukuran komponen kopling. PT: 2x60'	1. Mempelajari sistem transmisi. 2. Membongkar kopling. 3. Mengukur komponen. 4. Menyusun laporan.	Sistem Pemindah Tenaga [1][2][3]	Sub-CPMK5: Mampu menganalisis sistem pemindah tenaga (kopling, transmisi, <i>final drive</i>).	5%

6	Sub-CPMK6: Mampu menganalisis sistem kemudi, suspensi (<i>fork</i>), dan roda (ban).	- Menjelaskan prinsip kerja suspensi depan & belakang. - Menjelaskan sistem kemudi. - Menjelaskan jenis dan fungsi ban.	Kriteria: Rubrik praktik. Teknik: Praktikum & laporan.	Praktikum di Lab/Bengkel TM: 2x50' Praktikum: Pengukuran tekanan angin ban dan setelan suspensi. PT: 2x60'	1. Mempelajari sistem suspensi. 2. Mengukur tekanan ban. 3. Menyetel suspensi. 4. Menyusun laporan.	Chassis (Suspensi & Roda) [1][2][3]	Sub-CPMK6: Mampu menganalisis sistem kemudi, suspensi (<i>fork</i>), dan roda (ban).	5%
7	Sub-CPMK7: Mampu menganalisis sistem rem (cakram dan tromol) dan sistem pengereman ABS.	- Menjelaskan prinsip kerja rem cakram. - Menjelaskan prinsip kerja rem tromol. - Menjelaskan prinsip kerja ABS.	Kriteria: Rubrik laporan. Teknik: Tugas studi kasus.	Kuliah & Case Study TM: 2x50' Tugas: Mendiagnosa rem cakram yang kurang pakem. BM: 2x60'	1. Mempelajari sistem rem. 2. Menganalisis gejala. 3. Menentukan perbaikan. 4. Menyusun laporan.	Sistem Rem [1][2][3]	Sub-CPMK7: Mampu menganalisis sistem rem (cakram dan tromol) dan sistem pengereman ABS.	5%
8	Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengah Semester							20%
9	Sub-CPMK8: Mampu menganalisis sistem kelistrikan sepeda motor (sistem pengisian, starter, penerangan).	- Menjelaskan prinsip kerja sistem pengisian. - Menjelaskan prinsip kerja sistem starter. - Menganalisis sistem penerangan.	Kriteria: Rubrik praktik & laporan. Teknik: Praktikum & penugasan.	Kuliah & Praktikum TM: 2x50' Praktikum: Pengukuran tegangan dan arus sistem pengisian. PT: 2x60'	1. Mempelajari sistem kelistrikan. 2. Mengukur tegangan. 3. Mendiagnosa sistem. 4. Menyusun laporan.	Sistem Kelistrikan [1][2][3]	Sub-CPMK8: Mampu menganalisis sistem kelistrikan sepeda motor (sistem pengisian, starter, penerangan).	5%
10	Sub-CPMK9: Mampu menganalisis sistem pengapian konvensional dan elektronik (CDI/TCI).	- Menjelaskan prinsip kerja pengapian konvensional. - Menjelaskan prinsip kerja CDI. - Menjelaskan prinsip kerja TCI.	Kriteria: Rubrik laporan. Teknik: Tugas analisis.	Kuliah & Problem Based Learning TM: 2x50' Tugas: Menggambar rangkaian sistem CDI. PT: 2x60'	1. Mempelajari sistem pengapian. 2. Menggambar rangkaian. 3. Menganalisis komponen. 4. Menyusun laporan.	Sistem Pengapian [1][2][3]	Sub-CPMK9: Mampu menganalisis sistem pengapian konvensional dan elektronik (CDI/TCI).	5%
11	Sub-CPMK10: Mampu menggunakan alat ukur (multimeter, <i>compression tester</i> , <i>feeler gauge</i>) dan <i>scan tool</i> untuk diagnosa.	- Menggunakan multimeter. - Menggunakan <i>compression tester</i>. - Menggunakan <i>scan tool</i> EFI.	Kriteria: Rubrik praktik & laporan. Teknik: Praktikum pengukuran.	Praktikum di Lab TM: 3x50' Praktikum: Pengukuran kompresi dan pembacaan data ECU dengan <i>scan tool</i> . PT: 2x60'	1. Mempelajari prosedur pengukuran. 2. Melakukan pengukuran. 3. Menginterpretasikan data. 4. Menyusun laporan.	Alat Ukur & Diagnosa [1][2][3]	Sub-CPMK10: Mampu menggunakan alat ukur (multimeter, <i>compression tester</i> , <i>feeler gauge</i>) dan <i>scan tool</i> untuk diagnosa.	5%
12	Sub-CPMK11: Mampu menerapkan prosedur <i>tune-up</i> dan perawatan berkala sepeda motor.	- Melakukan <i>tune-up</i>. - Menerapkan jadwal perawatan. - Mengganti oli dan filter.	Kriteria: Rubrik praktik & produk. Teknik: Praktikum & <i>project</i> .	Praktikum & Project Based Learning TM: 3x50' Praktikum: Melakukan <i>tune-up</i> (setel klep, busi, rantai, ganti oli). PT: 3x60'	1. Mempelajari prosedur <i>tune-up</i> . 2. Melakukan <i>tune-up</i> . 3. Mencatat hasil. 4. Menyusun laporan.	Perawatan & <i>Tune-up</i> [1][2][3][4]	Sub-CPMK11: Mampu menerapkan prosedur <i>tune-up</i> dan perawatan berkala sepeda motor.	5%
13	Sub-CPMK12: Mampu mendiagnosa gangguan	- Mengidentifikasi gejala.	Kriteria: Rubrik laporan.	Studi Kasus & Problem Based Learning	1. Menerima data kasus.	Diagnosa Gangguan Mesin [1][2][3][4]	Sub-CPMK12: Mampu mendiagnosa gangguan pada	5%

	pada sistem mesin (kompresi, bahan bakar, pengapian).	- Mengukur kompresi. - Menganalisis sistem bahan bakar & pengapian.	Teknik: Tugas analisis kasus.	TM: 2x50' Tugas: Diagnosa kasus "Motor susah start" (bensin, kompresi, api). BM: 2x60'	2. Melakukan pengukuran. 3. Menentukan penyebab. 4. Menyusun laporan.		sistem mesin (kompresi, bahan bakar, pengapian).	
14	Sub-CPMK13: Mampu melakukan perbaikan dan setelan komponen sepeda motor (klep, rantai, rem, kopling) sesuai standar.	- Menyetel celah klep. - Menyetel kekencangan rantai. - Menyetel rem/kopling.	Kriteria: Rubrik praktik & produk. Teknik: Praktikum & <i>project</i> .	Praktikum & Project Based Learning TM: 3x50' Praktikum: Penyetelan celah klep dan kekencangan rantai. PT: 3x60'	1. Mempelajari standar setelan. 2. Melakukan penyetelan. 3. Memeriksa hasil. 4. Menyusun laporan.	Perbaikan & Setelan [1][2][3][4]	Sub-CPMK13: Mampu melakukan perbaikan dan setelan komponen sepeda motor (klep, rantai, rem, kopling) sesuai standar.	10%
15	Sub-CPMK14: Mampu mempresentasikan hasil diagnosa, analisis, dan perbaikan sistem sepeda motor secara komprehensif.	- Menyajikan data hasil perbaikan. - Menjelaskan kesimpulan. - Menjawab pertanyaan.	Kriteria: Rubrik presentasi. Teknik: Presentasi & demonstrasi.	Presentasi Proyek TM: 2x50' Tugas: Laporan akhir & presentasi. BM: 3x60'	1. Menyusun laporan. 2. Menyiapkan presentasi. 3. Mempresentasikan hasil. 4. Menerima masukan.	Presentasi & Dokumentasi [1][2][3][4]	Sub-CPMK14: Mampu mempresentasikan hasil diagnosa, analisis, dan perbaikan sistem sepeda motor secara komprehensif.	5%
16	Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester							20%

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 proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.