



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Kedokteran
Program Studi S1 Keperawatan**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

		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									✓	✓			✓					
CPMK-6											✓							
Deskripsi Singkat MK	Fokus mata ajar ini adalah pada pemenuhan kebutuhan klien dewasa dengan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler, dan hematologi serta gangguan pemenuhan kebutuhan aktifitas dan latihan, persepsi dan sensori serta neuro behavior. Pemberian asuhan keperawatan pada kasus gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler, dan hematologi berdasarkan proseskeperawatan dengan mengaplikasikan ilmu biomedik seperti biologi, histologi, biokimia,anatomii, fisiologi, patofisiologi, ilmu keperawatan medikal bedah, ilmu penyakit dalam, farmakologi, bedah dan rehabilitasi. Gangguan dari system tersebut meliputi gangguan peradangan, kelainan degenerative, trauma, yang termasuk dalam 10 kasus terbesar baik lokal, regional, nasional dan internasional. Lingkup bahasan mulai dari pengkajian sampai dengan evaluasi asuhan terhadap klien. Intervensi keperawatan meliputi terapi Modalitas Keperawatan pada berbagai kondisi termasuk terapi komplementer. Proses pembelajaran dilakukan melalui kuliah pakar, collaborative learning (CL) dan Belajar Berdasarkan Masalah (BDM), dan praktik laboratorium.																	
Pustaka	Utama :																	
	1. Sharon L Lewis .2011.Medical Surgical Nursing Assement and of clinical Problems Elsevier Mosby 2. Susanne C. Smeitzer; Brunner dan Suddarth. 2002.Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Vol 1; EGC 3. Ganong, W. F., 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta : EGC 4. Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta : EGC, 1022 5. Charlene Reeves; Joko Setyono. 2001. Keperawatan Medikal Bedah; Salemba Medika 6. Priscilla Lemone; Karen M. Burke; Gerene Bauldoff. 2015. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah vol. 1 ed. 5; EGC 7. Ari Sutjahyo. 2015. Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Dalam; Airlangga University Press 8. Editor Siti Setiati...[et al.]. 2014. Ilmu Penyakit Dalam : Buku Ajar Jil. 1 ed. 6; Interna Publishing 9. Sudoyo, Aru W. dkk. 2009. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid III Edisi V.Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam																	
	Pendukung :																	
	1. Mark H. Swartz. 2010. Buku Ajar Diagnostik Fisik.Jakarta; EGC																	
Dosen Pengampu																		
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)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)											
1	1.mahasiswa mampu menjelaskan pengertian, anatomi, fisiologi pada sistem pernafasan 2.Mahasiswa mampu menjelaskan patofisiologi pada pada gangguan sistem pernafasan 3.Mahasiswa mampu melakukan simulasi pengkajian pada sistem pernafasan	1.ketepatan dalam menjelaskan pengertian, anatomi, fisiologi pada sistem pernafasan 2.Ketepatan dalam menjelaskan patofisiologi pada pada gangguan sistem pernafasan 3.Ketepatan dalam menjelaskan melakukan simulasi pengkajian pada sistem pernafasan	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum 3x50', 1x170'		Materi: menjelaskan anatomi dan fisiologi Pustaka: Ganong, W. F., 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta : EGC	5%											

2	1.mahasiswa mampu menjelaskan gangguan pernafasan atas 2.mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan pernafasan atas	1. Ketepatan dalam menjelaskan gangguan pernafasan atas 2.ketepatan dalam menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan pernafasan atas	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum 3x50', 1x170'		Materi: menjelaskan anatomi dan fisiologi Pustaka: <i>Ganong, W. F., 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta : EGC</i>	5%
3	1.Mahasiswa mampu menjelaskan gangguan pernafasan bawah 2.Mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan pernafasan bawah	1. Ketepatan dalam menjelaskan gangguan pernafasan bawah 2.ketepatan dalam menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan pernafasan bawah	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum 3x50', 1x170'		Materi: menjelaskan anatomi dan fisiologi Pustaka: <i>Ganong, W. F., 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta : EGC</i> Materi: menjelaskan asuhan keperawatan Pustaka: <i>Priscilla Lemone; Karen M. Burke; Gerene Bauldoff. 2015. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah vol. 1 ed. 5; EGC</i>	5%

4	<p>1.Mahasiswa mampu menjelaskan infeksi pernafasan</p> <p>2.Mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada infeksi pernafasan</p>	<p>1. Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan infeksi pernafasan</p> <p>2.Ketepatan Mahasiswa menjelaskan asuhan keperawatan pada infeksi pernafasan</p>	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum 3x50', 1x170'</p>		<p>Materi: menjelaskan anatomi dan fisiologi</p> <p>Pustaka: <i>Ganong, W. F., 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta : EGC</i></p>	<p>Materi: menjelaskan asuhan keperawatan</p> <p>Pustaka: <i>Priscilla Lemone; Karen M. Burke; Gerene Bauldoff. 2015. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah vol. 1 ed. 5; EGC</i></p>		5%
---	---	--	---	---	--	--	---	--	----

5	<p>1.Mahasiswa mampu menjelaskan pada gangguan pernafasan kronis</p> <p>2.Mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan pernafasan kronis</p>	<p>1. Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan pada gangguan pernafasan kronis</p> <p>2.Ketepatan Mahasiswa menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan pernafasan kronis</p>	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum 3x50', 1x170'</p>		<p>Materi: menjelaskan anatomi dan fisiologi</p> <p>Pustaka: <i>Ganong, W. F., 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta : EGC</i></p> <p>Materi: menjelaskan asuhan keperawatan</p> <p>Pustaka: <i>Priscilla Lemone; Karen M. Burke; Gerene Bauldoff. 2015. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah vol. 1 ed. 5; EGC</i></p> <p>Materi: menjelaskan fisiologi</p> <p>Pustaka: <i>Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta : EGC, 1022</i></p>	5%
---	--	---	---	---	--	--	----

6	<p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian anatomi, fisiologi pada sistem kardiovaskuler</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan patofisiologi pada gangguan sistem kardiovaskuler</p> <p>3. Mahasiswa mampu melakukan simulasi pengkajian pada sistem kardiovaskuler</p>	<p>1. Ketepatan menjelaskan pengertian, anatomi, fisiologi pada sistem kardiovaskuler</p> <p>2. Ketepatan mahasiswa menjelaskan patofisiologi pada gangguan sistem kardiovaskuler</p> <p>3. Ketepatan mahasiswa melakukan simulasi pengkajian pada sistem kardiovaskuler</p>	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum 3x50', 1x170'</p>		<p>Materi: menjelaskan anatomi dan fisiologi</p> <p>Pustaka: <i>Ganong, W. F., 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta : EGC</i></p> <p>Materi: menjelaskan asuhan keperawatan</p> <p>Pustaka: <i>Priscilla Lemone; Karen M. Burke; Gerene Bauldoff. 2015. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah vol. 1 ed. 5; EGC</i></p> <p>Materi: menjelaskan fisiologi</p> <p>Pustaka: <i>Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta : EGC, 1022</i></p>	5%
---	---	--	---	---	--	--	----

7	<p>1.Mahasiswa mampu menjelaskan gangguan irama jantung</p> <p>2.Mahasiswa mampu menjelaskan Asuhan keperawatan pada gangguan irama jantung</p>	<p>1.Ketepatan menjelaskan gangguan irama jantung</p> <p>2.Ketepatan mahasiswa menjelaskan Asuhan keperawatan pada gangguan irama jantung</p>	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum 3x50', 1x170'</p>		<p>Materi: menjelaskan anatomi dan fisiologi</p> <p>Pustaka: <i>Ganong, W. F., 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta : EGC</i></p> <p>Materi: menjelaskan asuhan keperawatan</p> <p>Pustaka: <i>Priscilla Lemone; Karen M. Burke; Gerene Bauldoff. 2015. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah vol. 1 ed. 5; EGC</i></p> <p>Materi: menjelaskan fisiologi</p> <p>Pustaka: <i>Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta : EGC, 1022</i></p>	5%
---	---	---	---	---	--	--	----

8	<p>1.mahasiswa mampu dalam menjelaskan anatomi, fisiologi, patofisiologi, dan pengkajian sistem pernafasan</p> <p>2.mahasiswa mampu menjelaskan gangguan dan asuhan keperawatan sistem pernafasan atas</p> <p>3.mahasiswa mampu menjelaskan gangguan dan asuhan keperawatan sistem pernafasan bawah</p> <p>4.mahasiswa mampu menjelaskan infeksi pernafasan dan asuhan keperawatan pada infeksi pernafasan</p> <p>5.mahasiswa mampu menjelaskan tentang gangguan pernafasan kronis dan asuhan keperawatan pada gangguan pernafasan kronis</p> <p>6.mahasiswa mampu dalam menjelaskan anatomi, fisiologi, patofisiologi, dan pengkajian sistem kardiovaskuler</p> <p>7.mahasiswa mampu menjelaskan gangguan irama jantung dan asuhan keperawatan pada gangguan irama jantung</p>	<p>1.ketepatan dalam menjelaskan anatomi, fisiologi, patofisiologi, dan pengkajian sistem pernafasan</p> <p>2.ketepatan dalam menjelaskan gangguan dan asuhan keperawatan sistem pernafasan atas</p> <p>3.ketepatan dalam menjelaskan gangguan dan asuhan keperawatan sistem pernafasan bawah</p> <p>4.ketepatan dalam menjelaskan infeksi pernafasan dan asuhan keperawatan pada infeksi pernafasan</p> <p>5.ketepatan dalam menjelaskan tentang gangguan pernafasan kronis dan asuhan keperawatan pada gangguan pernafasan</p> <p>6.ketepatan dalam menjelaskan anatomi, fisiologi, patofisiologi, dan pengkajian sistem kardiovaskuler</p> <p>7.ketepatan dalam menjelaskan gangguan irama jantung dan asuhan keperawatan pada gangguan irama jantung</p>	<p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Tes</p>					15%
---	---	--	---	--	--	--	--	-----

9	1.Mahasiswa mampu menjelaskan gangguan konduksi jantung 2.mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan konduksi jantung	1.Ketepatan mahasiswa menjelaskan gangguan konduksi jantung 2.ketepatan mahasiswa mampu menjelaskan Asuhan keperawatan pada gangguan konduksi jantung	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Penilaian Praktikum	Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum 3x50', 1x170'		Materi: menjelaskan terkait ilmu penyakit dalam Pustaka: Ari Sutjahjo. 2015. Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Dalam; Airlangga University Press Materi: menjelaskan tentang fisiologi Pustaka: Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta : EGC, 1022	5%
10	1.Mahasiswa mampu menjelaskan congestive hearth failure 2.Mahasiswa mampu menjelaskan Asuhan keperawatan pada congestive hearth failure	1.Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan congestive heart failure 2.ketepatan mahasiswa mampu menjelaskan Asuhan keperawatan pada congestive hearth failure	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum 3x50', 1x170'		Materi: menjelaskan terkait ilmu penyakit dalam Pustaka: Ari Sutjahjo. 2015. Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Dalam; Airlangga University Press Materi: menjelaskan tentang fisiologi Pustaka: Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta : EGC, 1022	5%

11	<p>1.Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian anatomi, fisiologi pada sistem hematologi</p> <p>2.Mahasiswa mampu menjelaskan patofisiologi pada gangguan sistem hematologi</p> <p>3.Mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan sistem hematologi</p>	<p>1.ketepatan dalam menjelaskan pengertian, anatomi, fisiologi pada sistem hematologi</p> <p>2.ketepatan dalam menjelaskan patofisiologi pada gangguan sistem hematologi</p> <p>3.Ketepatan mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan sistem hematologi</p>	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Praktikum</p>	<p>Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum 3x50', 1x170'</p>		<p>Materi: menjelaskan terkait ilmu penyakit dalam</p> <p>Pustaka: Ari Sutjahjo. 2015. Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Dalam; Airlangga University Press</p> <hr/> <p>Materi: menjelaskan tentang fisiologi</p> <p>Pustaka: Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta : EGC, 1022</p> <hr/> <p>Materi: buku ajar keperawatan medikal bedah</p> <p>Pustaka: Priscilla Lemone; Karen M. Burke; Gerene Bauldoff. 2015. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah vol. 1 ed. 5; EGC</p>	5%
----	--	---	---	---	--	---	----

12	<p>1.Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian anatomi, fisiologi pada sistem hematologi</p> <p>2.Mahasiswa mampu menjelaskan patofisiologi pada gangguan sistem hematologi</p>	<p>1.ketepatan dalam menjelaskan pengertian, anatomi, fisiologi pada sistem hematologi</p> <p>2.ketepatan dalam menjelaskan patofisiologi pada gangguan sistem hematologi</p>	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum</p> <p>3x50', 1x170'</p>		<p>Materi: menjelaskan terkait ilmu penyakit dalam</p> <p>Pustaka: Ari Sutjahjo. 2015. Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Dalam; Airlangga University Press</p> <hr/> <p>Materi: menjelaskan tentang fisiologi</p> <p>Pustaka: Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta : EGC, 1022</p> <hr/> <p>Materi: buku ajar keperawatan medikal bedah</p> <p>Pustaka: Priscilla Lemone; Karen M. Burke; Gerene Bauldoff. 2015. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah vol. 1 ed. 5; EGC</p>	5%
----	--	---	---	--	--	---	----

13	<p>1.Mahasiswa mampu menjelaskan patofisiologi pada gangguan sistem hematologi</p> <p>2.Mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan sistem hematologi</p>	<p>1.ketepatan dalam menjelaskan patofisiologi pada gangguan sistem hematologi</p> <p>2.Ketepatan mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan sistem hematologi</p>	<p>Kriteria: Rubrik Penilaian</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <p>Aktifitas Partisipatif</p>	<p>Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum 3x50', 1x170'</p>		<p>Materi: menjelaskan terkait ilmu penyakit dalam</p> <p>Pustaka: Ari Sutjahjo. 2015. Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Dalam; Airlangga University Press</p> <hr/> <p>Materi: menjelaskan tentang fisiologi</p> <p>Pustaka: Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta : EGC, 1022</p> <hr/> <p>Materi: buku ajar keperawatan medikal bedah</p> <p>Pustaka: Priscilla Lemone; Karen M. Burke; Gerene Bauldoff. 2015. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah vol. 1 ed. 5; EGC</p>	5%
----	--	--	---	---	--	---	----

14	Mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan sistem hematologi (pengkajian, analisa data, diagnosa keperawatan)	Ketepatan mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan sistem hematologi (pengkajian, analisa data, diagnosa keperawatan)	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum 3x50', 1x170'		Materi: menjelaskan terkait ilmu penyakit dalam Pustaka: Ari Sutjahjo. 2015. Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Dalam; Airlangga University Press	5%
----	---	---	---	--	--	--	----

15	Mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan sistem hematologi (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan)	Ketepatan mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan sistem hematologi (intervensi, implementasi, evaluasi)	Kriteria: Rubrik Penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, Case study, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum 3x50', 1x170'		Materi: menjelaskan terkait ilmu penyakit dalam Pustaka: Ari Sutjahjo. 2015. Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Dalam; Airlangga University Press	5%
16	1.mahasiswa mampu menjelaskan gangguan konduksi jantung, congestive hearth failure dan asuhan keperawatan pada konduksi jantung dan CHF 2.Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian anatomi, fisiologi pada sistem hematologi 3.Mahasiswa mampu menjelaskan patofisiologi pada gangguan sistem hematologi 4.Mahasiswa mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada gangguan sistem hematologi	1.ketepatan dalam menjelaskan gangguan konduksi jantung, congestive hearth failure dan asuhan keperawatan pada konduksi jantung dan CHF 2.ketepatan dalam menjelaskan anatomi, fisiologi, patofisiologi, dan asuhan keperawatan pada sistem hematologi	Kriteria: rubrik penilaian Bentuk Penilaian : Tes				20%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	60%
2.	Penilaian Praktikum	10%
3.	Tes	35%
		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 proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.