



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MEDISTRA INDONESIA  
PROGRAM STUDI PROFESI NERS-PROGRAM STUDI ILMU  
KEPERAWATAN (S1)**

**PROGRAM STUDI PROFESI BIDAN – PROGRAM STUDI KEBIDANAN (S1)  
PROGRAM STUDI FARMASI (S1)-PROGRAM STUDI KEBIDANAN (D3)**

**A003\_002\_FM\_UPM 2021**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS-PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S1) REGULER  
VISI PROGRAM STUDI**

**Menjadi Program studi Ners yang Unggul dalam menghasilkan lulusan yang kompeten dan  
visioner serta mempunyai kemampuan dalam komunikasi regional di tahun 2036.**

**MISI**

1. Menyelenggarakan pendidikan Profesi Ners yang bermutu dan unggul dalam komunikasi terapeutik dalam tatanan layanan kesehatan berbasis kurikulum berbasis KKNI.
2. Mengembangkan penelitian yang berbasis komunikasi terapeutik dalam tatanan layanan kesehatan untuk menghasilkan kualitas pelayanan asuhan keperawatan.
3. Melaksanakan pengabdian masyarakat secara mandiri berbasis komunikasi terapeutik dalam tatanan layanan kesehatan.
4. Mampu menciptakan peluang dan inovatif dalam pelayanan keperawatan yang berbasis komunikasi terapeutik dalam tatanan layanan Kesehatan
5. Melaksanakan system tata kelola Pendidikan Profesi Ners yang humanis, demokratis, akuntabel dengan membudayakan komunikasi terapeutik dalam tatanan layanan kesehatan

MATA KULIAH	KODE MK: Kep 401	BOBOT (sks) : 4 sks (3T, 1P)	SEMESTER: VII	Tgl Penyusunan: 1 September 2021
Keperawatan dewasa sistem kardiovaskular, respirasi dan hematologi	<b>Dosen Pengembang RPS</b>  1. Ns. Lina Indrawati, M.Kep  2. Ns. Arahta M P. M.Kep  3. Ns. Lisnia Agusuna,	<b>Koordinator Mata Kuliah</b>    Ns. Lina Indrawati, M.Kep	<b>Ka PRODI</b>    Ns. Dinda Nur Fajri HB, M.Kep	<b>WK I</b>    

	M.Kep 			Dr. Lenny Irmawati, SST, M. Kes
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI</b>			
S9	Mampu melaksanakan praktik keperawatan dengan prinsip etis dan peka budaya di area keperawatan dewasa sesuai dengan kode etik perawat Indonesia			
P3	Menguasai tehnik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan dewasa yang di lakukan secara mandiri			
KU1	Bekerja di bidang keahlian pokok untuk jenis pekerjaan yang spesifik dan memiliki kompetensi kerja yang minimal setara dengan kompetensi kerja profesi			
KU2	Membuat keputusan yang independen dalam menjalankan pekerjaan profesinya berdasarkan pemikiran logis, kritis sistematis dan kreatif			
KU3	Memberikan asuhan keperawatan medikal bedah yang lengkap dan berkesinambungan yang menjamin keselamatan pasien sesuai standar asuhan keperawatan dan berdasarkan perencanaan keperawatan			
KK5	Mampu menegakkan diagnosis keperawatan dengan kedalaman dan keluasan terbatas berdasarkan analisis data, informasi dan hasil kajian dari berbagai sumber untuk menetapkan prioritas asuhan keperawatan			
<b>CPMK</b>				
CPMK1	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menstimulasi asuhan keperawatan dengan kasus gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi, pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis			
CPMK2	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengintegrasikan hasil-hasil penelitian ke dalam asuhan keperawatan dalam mengatasi masalah sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi			
CPMK3	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menstimulasi pengelolaan asuhan keperawatan pada sekelompok klien dengan gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis			
CPMK4	Mahasiswa mampu menjelaskan dan melaksanakan fungsi advokasi pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi pada klien dewasa.			
CPMK5	Mahasiswa mampu menjelaskan intervensi keperawatan pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi pada klien dewasa sesuai dengan standar yang berlaku dengan berfikir kreatif dan inovatif sehingga menghasilkan pelayanan yang efisien dan efektif.			
<b>Diskripsi Singkat MK</b>	Fokus mata ajar ini adalah pada pemenuhan kebutuhan klien dewasa dengan gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi. Pemberian asuhan keperawatan pada kasus gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi berdasarkan proses keperawatan dengan mengaplikasikan ilmu biomedik seperti biologi, histology, biokimia, anatomi, fisiologi, patofisiologi, ilmu keperawatan medikal bedah, ilmu penyakit dalam, farmakologi, bedah, nutrisi, dan rehabilitasi.			

<b>Bahan Kajian (Materi pembelajaran)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi</li> <li>2. Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi</li> <li>3. Asuhan keperawatan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi</li> <li>4. Pendidikan kesehatan pada masalah gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi</li> <li>5. Upaya pencegahan primer, sekunder, dan tersier pada masalah gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi</li> <li>6. Hasil-hasil penelitian tentang penatalaksanaan gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi</li> <li>7. Tren dan issue terkait gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi</li> <li>8. Manajemen kasus pada gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi</li> <li>9. Peran dan fungsi perawat pada sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi</li> <li>10. Fungsi advokasi pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi klien dewasa.</li> <li>11. Intervensi keperawatan pada sistem sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, sistem Hematologi.</li> <li>12. Pemasangan infus, Terapi intra vena, Perekaman dan intrprstasi EKG, Nebulisasi/terapi inhalasi, fisioterapi dada.</li> <li>13. Tekhnik postural drainage, prosedur suctioning, terapi O2, Perawatan WSD, Perawatan Tracheastomi.</li> <li>14. Tekhnik pengambilan darah arteri dan interpretasi AGD, torniqet test, transfusi</li> </ol>
<b>Pustaka</b>	<p><b>Utama:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nanda Internasional. (2014). Nursing Diagnosis. Jakarta EGC</li> <li>2. Johnson, M., Moorhead, S., Bulechek, G.M., Butcher, H. K., Maas M. L. &amp; Swanson, S. (2012). NOC and NIC Linkages to NANDA-I &amp; Clinical Condition. USA: Elsevier.</li> <li>3. Moorhead, S. dkk. (2013).Nursing Outcomes Classification (NOC), Indonesian Edition. Indonesia: Mocomedia</li> <li>4. Black, J. M., &amp; Hawks, J. H. (2014). Keperawatan medikal bedah: Manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan. Singapore: Elsevier</li> <li>5. LeMone, P., Burke, K. M., &amp; Bauldoff, G. (2015). Buku ajar keperawatan medikal bedah. Jakarta: EGC</li> <li>6. Lewis, S. L., Dirksen, S. R., Heitkemper, M. M., Bucher, L., &amp; Camera, I. M. (2014). Medical surgical nursing: Assessment and management of clinical problems (8th ed.). St. Louis: Elsevier Mosby</li> <li>7. Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia</li> <li>8. Standar Luaran Keperawatan Indonesia</li> <li>9. Stándar Intervensi Keperawatan Indonesia</li> </ol>

--	--	--

Media Pembelajaran		Preangkat lunak: Edlink, SIAKAD		Perangkat keras : laptop					
Dosen Pengampu		Ns. Lina Indrawati, M.Kep							
Matakuliah syarat									
-	Sub-CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode Pembelajaran& Penugasan [ Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka / Sumber belajar]	Bobot Penilaian (%)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
0	Mampu memahami kontrak perkuliahan yang akan dijalankan					Sikap 10% Pengetahuan 40% Praktikum 50%			
1	Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, hematologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan tentang anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, hematologi</li> </ul>	Kriteria: Kehadiran, Kemampuan presentasi dan diskusi. Materi PPT dan makalah kelompok	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuliah :</li> <li>Presentasi Kelompok</li> <li>Penyampaian feedback oleh dosen</li> <li>Tugas :</li> <li>Presentasi Makalah [ T 150 menit P 170 menit]</li> </ul>	Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, hematologi pertimbangan legal etik	5			
2	Mahasiswa mampu menjelaskan patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan sistem pernafasan, Kardiovaskuler, sistem hematologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan tentang patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan sistem pernafasan, Kardiovaskuler, sistem hematologi</li> </ul>	Kriteria: Kehadiran, Kemampuan presentasi dan diskusi. Materi PPT dan makalah kelompok	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuliah :</li> <li>Presentasi Kelompok</li> <li>Penyampaian feedback oleh dosen</li> <li>Tugas :</li> <li>Presentasi Makalah</li> <li>[ T 150 menit P 170 menit]</li> </ul>	1. Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan sistem pernafasan, Kardiovaskuler, sistem hematologi	10			
3,4	-Mampu memperjelas konsep asuhan keperawatan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan menjelaskan Asuhan keperawatan,</li> </ul>	Kriteria: Kehadiran,	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuliah :</li> </ul>	1. Konsep Dekompensasi kordis	20			

	<p>sistem Kardiovaskuler:</p> <p>Dekompensasi kordis, Hipertensi dan Aritmia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mampu memperjelas pendidikan kesehatan pada kasus Dekompensasi kordis, Hipertensi dan Aritmia</li> <li>- Mampu memperjelas konsep upaya pencegahan primer, sekunder, tersier pada kasus Dekompensasi kordis, Hipertensi dan Aritmia</li> <li>- Mampu mengaplikasikan hasil penelitian dalam jurnal terkait kasus Dekompensasi kordis, Hipertensi dan Aritmia</li> </ul>	<p>pendidikan kesehatan,pencegahan primer,sekunder, tersier pada kasus Dekompensasi kordis, Hipertensi dan Aritmia</p>	<p>Kemampuan presentasi dan diskusi.</p> <p>Materi PPT dan makalah kelompok</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Presentasi Kelompok</li> <li>● Penyampaian feedback oleh dosen</li> <li>● Tugas :</li> <li>● Presentasi Makalah [ T 150 menit P 170 menit]</li> </ul>	<p>2. Konsep Hipertensi</p> <p>3. Konsep Aritmia</p> <p>4. Konsep Infark miokard</p> <p>5. Faktor risiko , patofisiologi, manifestasi, komplikasi, asuhan keperawatan : Promosi kesehatan, Pengkajian, Diagnosis Keperawatan menggunakan NANDA NIC NOC atau SDKI, SIKI, SLKI, asuhan berbasis komunitas</p> <p>6. Pengkajian, Diagnosis Keperawatan menggunakan NANDA NIC NOC, atau SDKI, SLKI dan SIKI asuhan berbasis komunitas</p>	
5,6	<p>Mampu memperjelas konsep asuhan keperawatan sistem hematologi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mampu memperjelas pendidikan kesehatan pada kasus Leukemia, Anemia dan DHF</li> <li>- Mampu memperjelas konsep upaya pencegahan primer, sekunder, tersier pada kasus Leukemia, Anemia dan DHF</li> <li>- Mampu mengaplikasikan hasil penelitian dalam jurnal terkait Leukemia, Anemia dan DHF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan tentang asuhan keperawatan ,pendidikan kesehatan,pencegahan primer,sekunder, tersier pada kasus Leukemia, Anemia dan DHF</li> </ul>	<p>Kriteria:</p> <p>Kehadiran, Kemampuan presentasi dan diskusi.</p> <p>Materi PPT dan makalah kelompok</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah :</li> <li>● Presentasi Kelompok</li> <li>● Penyampaian feedback oleh dosen</li> <li>● Tugas :</li> <li>● Presentasi Makalah [ T 150 menit P 170 menit]</li> </ul>	<p>1. Konsep Leukemia</p> <p>2. Konsep Anemia</p> <p>3. Konsep DHF</p> <p>4. Faktor risiko , patofisiologi, manifestasi, komplikasi, asuhan keperawatan : Promosi kesehatan, Pengkajian, Diagnosis Keperawatan menggunakan NANDA NIC NOC, asuhan berbasis komunitas</p> <p>5.Pengkajian, Diagnosis Keperawatan menggunakan NANDA NIC NOC, atau SDKI, SLKI dan SIKI asuhan berbasis</p>	20

					komunitas	
7	Mampu mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus gangguan sistem hematologi	Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan serta mampu mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus gangguan sistem hematologi	Kriteria: Tugas eksplorasi Bentuk Test : OSCA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah :</li> <li>• Presentasi Kelompok</li> <li>• Penyampaian feedback oleh dosen</li> <li>• Tugas :</li> <li>• Presentasi Makalah</li> <li>• Demonstrasi</li> <li>• Lab skill</li> </ul> <p style="color: blue; font-weight: bold;">[ T 150 menit P 170 menit]</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teknik pengambilan darah arteri dan interpretasi AGD</li> <li>2. Tourniquet test</li> <li>3. Transfusi</li> </ol>	10
<b>UTS</b>						
9	Mampu menelaah lebih jauh isu dan tren serta manajemen kasus pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, hematologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan isu dan tren serta manajemen kasus gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler dan sistem hematologi.</li> </ul>	Kriteria: Kehadiran, Kemampuan presentasi dan diskusi. Materi PPT dan makalah kelompok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah :</li> <li>• Presentasi Kelompok</li> <li>• Penyampaian feedback oleh dosen</li> </ul> <p style="color: blue; font-weight: bold;">[ T 150 menit P 170 menit]</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Issu e dan tren di area kep dewasa pada sistem hematologi, kardiovaskular dan respirasi</li> <li>2. Manajemen kasus pada gangguan sistem hematologi, kardiovaskular dan respirasi</li> </ol>	5
10,11	Mampu memperjelas konsep asuhan keperawatan sistem pernafasan : Pneumonia PPOK , Asma dan paru  - mampu memperjelas pendidikan kesehatan pada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjelaskan asuhan keperawatan, pendidikan kesehatan,pencegahan primer,sekunder, tersier pada kasus Pneumonia PPOK , Asma dan paru</li> </ul>	Kriteria: Kehadiran, Kemampuan presentasi dan diskusi. Materi PPT dan makalah kelompok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah :</li> <li>• Presentasi Kelompok</li> <li>• Penyampaian feedback oleh dosen</li> <li>• Tugas :</li> <li>• Presentasi Makalah</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep Pneumonia</li> <li>2. Konsep PPOK</li> <li>3. Asma</li> <li>4. Ca Paru</li> <li>5. Faktor risiko , patofisiologi, manifestasi, komplikasi, asuhan keperawatan : Promosi</li> </ol>	10

	<p>kasus Pneumonia PPOK , Asma dan paru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mampu memperjelas konsep upaya pencegahan primer, sekunder, tersier pada kasus Pneumonia PPOK , Asma dan paru</li> <li>- Mampu mengaplikasikan hasil penelitian dalam jurnal terkait Pneumonia PPOK , Asma dan paru</li> </ul>			<p>[ T 150 menit P 170 menit]</p>	<p>kesehatan, Pengkajian, Diagnosis Keperawatan menggunakan NANDA NIC NOC, atau SDKI, SIKI, SLKI asuhan berbasis komunitas</p>	
12	Mampu melaksanakan fungsi advokasi pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, hematologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan peran dan fungsi perawat dan fungsi advokasi pada gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler dan sistem hematologi.</li> <li>● </li> </ul>	<p>Kriteria:</p> <p>Kehadiran, Kemampuan presentasi dan diskusi.</p> <p>Materi PPT dan makalah kelompok</p>	<p>Kuliah :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentasi Kelompok</li> <li>• Penyampaian feedback oleh dosen</li> </ul> <p>[ T 150 menit P 170 menit]</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. peran dan fungsi perawat</li> <li>2. Fungsi advokasi pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, sistem kardiovaskuler, hematologi pada klien dewasa</li> <li>3. Discharge Planning sesuai dengan kasus pada sistem diatas</li> </ol>	5
13	Mampu mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus gangguan sistem kardiovaskuler	<p>Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan serta mampu mendemonstrasikan intervensi keperawatan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● pada kasus gangguan</li> </ul>	<p>Kriteria:</p> <p>Kehadiran, Kemampuan presentasi dan diskusi.</p> <p>Materi PPT dan makalah kelompok</p> <p>Tugas</p>	<p>Kuliah :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentasi Kelompok</li> <li>• Penyampaian feedback oleh dosen</li> </ul> <p>Presentasi Kelompok</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demonstrasi ;</li> <li>• labskill</li> </ul> <p>[ T 150 menit P 170</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Pemasangan infus</b></li> <li>2. Terapi Intra vena</li> </ol> <p>Perekaman dan interpretasi EKG</p>	5

		Kardiovaskuler	eksplorasi Bentuk Test : OSCA	<b>[menit]</b> -		
14,15	Mampu mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus gangguan sistem pernafasan	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan serta mampu mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus gangguan Pernafasan</li> </ul>	Kriteria: Kehadiran, Kemampuan presentasi dan diskusi. Materi PPT dan makalah kelompok Tugas eksplorasi Bentuk Test : OSCA	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah :</li> <li>● Presentasi Kelompok</li> <li>● Penyampaian feedback oleh dosen</li> </ul> Presentasi Kelompok <ul style="list-style-type: none"> <li>● Demontrasi ;</li> <li>● labskill</li> </ul> <b>[ T 150 menit P 170 menit]</b> -	1.Nebulisasi/ terapi inhalasi 2. Ambulasi dini 3.Teknik fisioterapi dada 4.Teknik postural Drainage 5. Prosedur Suctioning 6.Terapi 02 7. Perawatan WSD 8. Perawatan tracheostomi	10
<b>OSCA dilaksanakan 02 Desember s.d 22 Desember 2021 (Pengambilan darah Arteri, Pemasangan Infus, dan nebulisasi)</b>						
16	<b>UAS / Evaluasi Akhir Semester: Melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa dilaksanakan 17 januari s.d 26 Januari 2022</b>					

**Keterangan Tugas Presentasi kelompok:**

1. Kelompok 1: askep infark miokard (bu lina)
2. Keompok 2: askep gagal jantung (bu lina)
3. Kelompok 3 : askep Ca paru (bu arabta)
4. Kelompok 4: askep PPOK (bu arabta)
5. Kelompok 5: askep leukimia (bu lisna a)
6. Kelompok 6: askep anemia ( bu lisna a)

Untuk waktu presentasi dsesuaikan dengan jadwal bersama dengan pembimbing dosennya.

**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 matakuliah 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. 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.
6. 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.