



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER

Kode Dokumen:  
FM-UAD-PBM-07-03/R1

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah	Kode Mata Kuliah	Rumpun Mata Kuliah	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Kebencanaan II.B		Kebencanaan	2 SKS	4	7/03/2025
Pengesahan	Dosen Pengembangan RPS		Koordinator RMK		Kaprodi
	 dr. Rachma Greta Perdana Putri, M. Biomed		 dr. Muhammad Agita Hutomo, MMR		 dr. Nuni Ihsana, M. Biomed
Capaian Pembelajaran	<b>CPL-Prodi yang dibebankan pada mata kuliah</b>				
	CPL 10-P6	Menguasai prinsip-prinsip pencegahan, pengurangan risiko, tanggap bencana serta pemulihan/rehabilitasi dalam manajemen bencana dan kedokteran bencana			
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>				
	CPMK 1	Mahasiswa mampu menjelaskan respon bencana			
	CPMK 2	Mahasiswa mampu menjelaskan pemulihan pasca bencana dalam berbagai aspek			
	CPMK 3	Mahasiswa mampu menjelaskan proses evakuasi saat bencana			
	CPMK 4	Mahasiswa mampu menjelaskan simulasi bencana dengan metode <i>table top exercise (TTX)</i>			
	<b>Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>				
	Sub-CPMK 1	Mampu menjelaskan respon Bencana dan Early Recovery (transisi darurat)			
	Sub-CPMK 2	Mampu menjelaskan Health Emergency Operation Center (HEOC)			

	Sub-CPMK 3	Mampu menjelaskan Pemulihan Fungsi Sosial Masyarakat (Pendidikan dan Psikososial)																																																																	
	Sub-CPMK 4	Mampu menjelaskan Pemulihan Fungsi Sosial Masyarakat (Ekonomi)																																																																	
	Sub-CPMK 5	Mampu menjelaskan Pemulihan Fungsi Sosial Masyarakat (Hunian)																																																																	
	Sub-CPMK 6	Mampu menjelaskan Pemulihan Sistem Kesehatan Pasca Bencana (Puskesmas)																																																																	
	Sub-CPMK 7	Mampu menjelaskan Pemulihan Sistem Kesehatan Pasca Bencana (Rumah Sakit)																																																																	
	Sub-CPMK 8	Mampu menjelaskan Pemulihan Sistem Kesehatan Pasca Bencana (Sistem Kesehatan Daerah)																																																																	
	Sub-CPMK 9	Mampu menjelaskan Peningkatan Kapasitas Pasca Pemulihan: Penerapan Build Back Better																																																																	
	Sub-CPMK 10	Mampu menjelaskan proses evakuasi																																																																	
	Sub-CPMK 11	Mampu melakukan TTX Pra Hospital (Briefing simulasi TTX pra RS )																																																																	
	Sub-CPMK 11	Mampu melakukan TTX Pra Hospital (Evaluasi Simulasi Pra Rumah Sakit (TTX))																																																																	
	<b>Korelasi CPMK terhadap Sub-CPMK</b>																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CPMK 1</th> <th>CPMK 2</th> <th>CPMK 3</th> <th>CPMK 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sub-CPMK 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sub-CPMK 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sub-CPMK 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sub-CPMK 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sub-CPMK 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sub-CPMK 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sub-CPMK 7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sub-CPMK 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sub-CPMK 9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sub-CPMK 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sub-CPMK 11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sub-CPMK 12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	CPMK 4	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																																																															
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																																																																			
<b>Deskripsi singkat mata kuliah</b>	Mata kuliah Kebencanaan II.B merupakan kelanjutan dari mata kuliah kebencanaan pada semester sebelumnya. Mata kuliah ini memiliki topik utama <i>pemulihan pasca bencana</i> dengan bahan kajian meliputi respon Bencana dan early recovery (transisi darurat), Health Emergency Operation Center (HEOC), pemulihan pasca bencana dalam berbagai aspek, proses evakuasi, serta simulasi bencana dengan metode TTX.																																																																		

<b>Bahan Kajian:</b> Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Respon Bencana dan Early Recovery (transisi darurat)</i></li> <li>2. <i>Health Emergency Operation Center (HEOC)</i></li> <li>3. <i>Pemulihan Fungsi Sosial Masyarakat (Pendidikan dan Psikososial)</i></li> <li>4. <i>Pemulihan Fungsi Sosial Masyarakat (Ekonomi)</i></li> <li>5. <i>Pemulihan Fungsi Sosial Masyarakat (Hunian)</i></li> <li>6. <i>Pemulihan Sistem Kesehatan Pasca Bencana (Puskesmas)</i></li> <li>7. <i>Pemulihan Sistem Kesehatan Pasca Bencana (Rumah Sakit)</i></li> <li>8. <i>Pemulihan Sistem Kesehatan Pasca Bencana (Sistem Kesehatan Daerah)</i></li> <li>9. <i>Peningkatan Kapasitas Pasca Pemulihan: Penerapan Build Back Better</i></li> <li>10. <i>Kuliah pengantar praktikum evakuasi</i></li> <li>11. <i>Simulasi Intrahospital dengan Table Top Exercise (TTX)</i></li> </ol>		
<b>Pustaka</b>	<b>Utama:</b>		
	1.		
	<b>Pendukung</b>		
<b>Dosen Pengampu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. dr. Ahmad Muttaqin Alim, Sp.An., EMDM</li> <li>2. dr. Adi Indra Wijaya, Sp.An .,MMR</li> <li>3. dr. Tri Yunanto Anang Arliono, Sp.EM</li> <li>4. dr. Bayu Praditya Indarto</li> <li>5. Dinkes Bantul</li> <li>6. Dinkes DIY</li> <li>7. PSMPB UAD</li> <li>8. MDMC</li> </ol>		
<b>Mata Kuliah Prasyarat</b>	-		

Mgg	Kemampuan yang diharapkan (Sub-CPMK)	Bahan kajian/Materi pembelajaran	Bentuk, metode pembelajaran dan pengalaman belajar	Waktu (menit)	Penilaian		
					Teknik	Indikator	Bobot (%)
2	Mampu menjelaskan <i>Respon Bencana dan Early Recovery (transisi darurat)</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tahap respon bencana (Early Recovery)</li> <li>2. Kegiatan dalam Early Recovery Menuju Recovery penuh</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi &amp; tanya jawab</li> </ul>	2x50'	MCQ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu menjelaskan tahap respon bencana (Early Recovery)</li> </ol>	5,21%

Mgg	Kemampuan yang diharapkan (Sub-CPMK)	Bahan kajian/Materi pembelajaran	Bentuk, metode pembelajaran dan pengalaman belajar	Waktu (menit)	Penilaian		
					Teknik	Indikator	Bobot (%)
	(dr. Ahmad Muttaqin Alim, Sp.An., EMDM)  Rabu, 19 Maret 2025 Pukul 14.50 – 16.30 WIB (Online)	3. Standar bantuan kemanusiaan  NB: mohon dapat menuliskan referensi materi kuliah pada akhir slide				2. Mampu menjelaskan Kegiatan dalam Early Recovery Menuju Recovery penuh  3. Mampu menjelaskan Standar bantuan kemanusiaan	
3	Mampu menjelaskan Health Emergency Operation Center (HEOC)  (dr. Tri Yunanto Anang Arliono, Sp.EM)  Rabu, 09 April 2025 Pukul 15.15 – 17.00 WIB	1. Definisi HEOC 2. Kedudukan HEOC 3. Struktur organisasi HEOC 4. Peran dan fungsi HEOC 5. Aktivasi HEOC dan Kemitraan  NB: mohon dapat menuliskan referensi materi kuliah pada akhir slide	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ceramah</li> <li>● Diskusi &amp; tanya jawab</li> </ul>	2x50'	MCQ	1. Mampu menjelaskan definisi HEOC 2. Mampu menjelaskan kedudukan HEOC 3. Mampu menjelaskan Struktur organisasi HEOC 4. Peran dan fungsi HEOC	5,21%
4	Mampu menjelaskan pemulihan Fungsi Sosial Masyarakat (Pendidikan dan Psikososial)  PSMPB UAD (Muhammad Nur Syuhada, S.Psi., M.Psi)  Rabu, 16 April 2025 Pukul 15.15 – 17.00 WIB	1. Dampak Psikososial Bencana 2. Pengelolaan dan Proses Pemulihan Psikososial 3. Resiliensi Komunitas dan Program Dukungan Psikososial  NB: mohon dapat menuliskan referensi materi kuliah pada akhir slide	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ceramah</li> <li>● Diskusi &amp; tanya jawab</li> </ul>	2x50'	MCQ	1. Mampu menjelaskan Dampak Psikososial Bencana 2. Mampu menjelaskan Pengelolaan dan Proses Pemulihan Psikososial 3. Mampu menjelaskan resiliensi komunitas dan program dukungan psikososial	5,21%

Mgg	Kemampuan yang diharapkan (Sub-CPMK)	Bahan kajian/Materi pembelajaran	Bentuk, metode pembelajaran dan pengalaman belajar	Waktu (menit)	Penilaian		
					Teknik	Indikator	Bobot (%)
5	Mampu menjelaskan <i>Pemulihan Fungsi Sosial Masyarakat (Ekonomi)</i>  MDMC (Ibu Wahyu Heniwati, S.E, M.M)  Rabu, 23 April 2025 Pukul 15.15 – 17.00 WIB	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dampak bencana pada sektor ekonomi</li> <li>2. Menghitung kerugian</li> <li>3. Manajemen Pemulihan ekonomi</li> </ol> NB: mohon dapat menuliskan referensi materi kuliah pada akhir slide	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi &amp; tanya jawab</li> </ul>	2x50'	MCQ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu menjelaskan dampak bencana pada sektor ekonomi</li> <li>2. Mampu menjelaskan menghitung kerugian</li> <li>3. Mampu menjelaskan manajemen pemulihan ekonomi</li> </ol>	5,21%
6	Mampu menjelaskan <i>Pemulihan Fungsi Sosial Masyarakat (Hunian)</i>  MDMC (Bp. Darmawan)  Rabu, 30 April 2025 Pukul 15.15 – 17.00 WIB	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dampak bencana pada bangunan</li> <li>2. Menilai kerusakan bangunan</li> <li>3. Manajemen Penyelenggaraan Hunder, Huntara dan Huntap.</li> </ol> NB: Mohon dapat menuliskan referensi materi kuliah pada akhir slide.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi &amp; tanya jawab</li> </ul>	2x50'	MCQ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu menjelaskan dampak bencana pada bangunan</li> <li>2. Mampu menjelaskan menilai kerusakan bangunan</li> <li>3. Mampu menjelaskan manajemen Penyelenggaraan Hunder, Huntara dan Huntap.</li> </ol>	5,21%
7	Mampu menjelaskan <i>Pemulihan Sistem Kesehatan Pasca Bencana (Puskesmas)</i>  (Dinkes Bantul)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dampak Bencana dalam bidang kesehatan di Puskesmas</li> <li>2. RHA di Puskesmas</li> <li>3. Langkah Pemulihan sistem kesehatan di Puskesmas</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi &amp; tanya jawab</li> </ul>	2x50'	MCQ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu menjelaskan dampak Bencana dalam bidang kesehatan di Puskesmas</li> <li>2. Mampu menjelaskan RHA di Puskesmas</li> <li>3. Mampu menjelaskan langkah Pemulihan sistem kesehatan di Puskesmas</li> </ol>	5,21%

Mgg	Kemampuan yang diharapkan (Sub-CPMK)	Bahan kajian/Materi pembelajaran	Bentuk, metode pembelajaran dan pengalaman belajar	Waktu (menit)	Penilaian		
					Teknik	Indikator	Bobot (%)
	Rabu, 07 Mei 2025 Pukul 15.15 – 17.00 WIB	<ol style="list-style-type: none"> <li>Regulasi pemulihan sistem kesehatan pasca bencana di Puskesmas</li> <li>Analisa kerusakan struktural dan non struktural di Puskesmas</li> <li>Aktivasi</li> </ol> <p>NB: Mohon dapat menuliskan referensi materi kuliah pada akhir slide.</p>				<ol style="list-style-type: none"> <li>Mampu menjelaskan regulasi pemulihan sistem kesehatan pasca bencana di Puskesmas</li> <li>Mampu menjelaskan analisa kerusakan struktural dan non struktural di Puskesmas</li> <li>Mampu menjelaskan aktivasi</li> </ol>	
8	<p>Mampu menjelaskan Pemulihan Sistem Kesehatan Pasca Bencana (Rumah Sakit)</p> <p>Dept. Kebencanaan FK UAD (dr. Adi Indra Wijaya, MMR, Sp. An-TI)</p> <p>Rabu, 14 Mei 2025 Pukul 15.15 – 17.00 WIB</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dampak Bencana dalam bidang kesehatan di RS</li> <li>RHA di RS</li> <li>Langkah Pemulihan sistem kesehatan di RS</li> <li>Regulasi pemulihan sistem kesehatan pasca bencana di RS</li> <li>Analisa kerusakan struktural dan non struktural di RS</li> <li>Aktivasi</li> </ol> <p>NB: Mohon dapat menuliskan referensi materi kuliah pada akhir slide.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ceramah</li> <li>Diskusi &amp; tanya jawab</li> </ul>	2x50'	MCQ	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mampu menjelaskan dampak bencana dalam bidang kesehatan di RS</li> <li>Mampu menjelaskan RHA di RS</li> <li>Mampu menjelaskan langkah pemulihan sistem kesehatan di RS</li> <li>Mampu menjelaskan regulasi pemulihan sistem kesehatan pasca bencana di RS</li> <li>Mampu menjelaskan analisa kerusakan struktural dan non struktural di RS</li> <li>Mampu menjelaskan aktivasi</li> </ol>	5,21%
<b>Ujian Tengah Semester (UTS)</b>							
9	Mampu menjelaskan Pemulihan Sistem Kesehatan Pasca Bencana (Sistem Kesehatan Daerah)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dampak Bencana dalam bidang kesehatan di Daerah</li> <li>RHA di Daerah</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ceramah</li> <li>Diskusi &amp; tanya jawab</li> </ul>	2x50'	MCQ	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mampu menjelaskan dampak bencana dalam bidang kesehatan di Daerah</li> <li>Mampu menjelaskan RHA di Daerah</li> </ol>	5,21%

Mgg	Kemampuan yang diharapkan (Sub-CPMK)	Bahan kajian/Materi pembelajaran	Bentuk, metode pembelajaran dan pengalaman belajar	Waktu (menit)	Penilaian		
					Teknik	Indikator	Bobot (%)
	(Dinkes DIY)  Rabu, 28 Mei 2025 Pukul 15.15 – 17.00 WIB	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Langkah Pemulihan sistem kesehatan di Daerah</li> <li>4. Regulasi pemulihan sistem kesehatan pasca bencana di Daerah</li> <li>5. Analisa kerusakan struktural dan non struktural di Daerah</li> <li>6. Aktivasi</li> </ol> <p>NB: Mohon dapat menuliskan referensi materi kuliah pada akhir slide.</p>				<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Mampu menjelaskan langkah pemulihan sistem kesehatan di Daerah</li> <li>4. Mampu menjelaskan regulasi pemulihan sistem kesehatan pasca bencana di Daerah</li> <li>5. Mampu menjelaskan analisa kerusakan struktural dan non struktural di Daerah</li> <li>6. Mampu menjelaskan aktivasi</li> </ol>	
10	Peningkatan Kapasitas Pasca Pemulihan: Penerapan Build Back Better  (MDMC (Budi Santoso, S. Psi., M. KM)  Rabu, 04 Juni 2025 Pukul 15.15 – 17.00 WIB	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian Kapasitas, Pemulihan, Build back better.</li> <li>2. Upaya peningkatan kapasitas SDM</li> <li>3. Upaya peningkatan kapasitas sosial ekonomi</li> <li>4. Upaya peningkatan kapasitas budaya</li> </ol> <p>NB: Mohon dapat menuliskan referensi materi kuliah pada akhir slide.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ceramah</li> <li>● Diskusi &amp; tanya jawab</li> </ul>	2x50'	MCQ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu menjelaskan Pengertian Kapasitas, Pemulihan, Build back better.</li> <li>2. Mampu menjelaskan upaya peningkatan kapasitas SDM</li> <li>3. Mampu menjelaskan upaya peningkatan kapasitas sosial ekonomi</li> <li>4. Mampu menjelaskan upaya peningkatan kapasitas budaya</li> </ol>	5,21%
11	Kuliah pengantar praktikum evakuasi  Dept. Kebencanaan FK UAD (dr. Bayu Praditya Indarto)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jenis Evakuasi</li> <li>2. Syarat Evakuasi</li> <li>3. Prinsip Evakuasi</li> <li>4. Evakuasi korban tunggal</li> <li>5. Evakuasi korban masal</li> <li>6. Evakuasi korban kondisi khusus</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ceramah</li> <li>● Diskusi &amp; tanya jawab</li> </ul>	1x50'	MCQ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu menjelaskan jenis evakuasi</li> <li>2. Mampu menjelaskan syarat evakuasi</li> <li>3. Mampu menjelaskan prinsip evakuasi</li> </ol>	2,6%

Mgg	Kemampuan yang diharapkan (Sub-CPMK)	Bahan kajian/Materi pembelajaran	Bentuk, metode pembelajaran dan pengalaman belajar	Waktu (menit)	Penilaian		
					Teknik	Indikator	Bobot (%)
	Rabu, 11 Juni 2025 Pukul 15.15 – 17.00 WIB	NB: Mohon dapat menuliskan referensi materi kuliah pada akhir slide.				4. Mampu menjelaskan evakuasi korban tunggal 5. Mampu menjelaskan evakuasi korban masal 6. Mampu menjelaskan evakuasi korban kondisi khusus	
	Praktikum evakuasi Dibagi 2 kelompok, kelompok A1,A2: B1, B2 100 mnt klp A 100 mnt kelp b  Rabu, 18 Juni 2025 Pukul 15.15 – 17.00 WIB	1. Implementasi Teknik evakuasi tunggal, masal dan kondisi khusus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum</li> </ul>	2x100'	Responsi	Mampu menjelaskan Implementasi Teknik evakuasi tunggal, masal dan kondisi khusus	10%

12	Briefing simulasi TTX pra RS <b>MDMC (Budi Santoso, S. Psi., M. KM)</b> <b>Rabu, 25 Juni 2025</b> <b>Pukul 15.15 – 17.00</b> <b>WIB</b>	1. Pengertian TTX 2. Maksud TTX 3. Tujuan TTX 4. Penyelenggaraan TTX  NB: mohon dapat menuliskan referensi materi kuliah pada akhir slide	• Ceramah Diskusi & tanya jawab	2x50'	MCQ	1. Mampu menjelaskan pengertian TTX 2. Mampu menjelaskan maksud TTX 3. Mampu menjelaskan tujuan TTX 4. Mampu menjelaskan penyelenggaraan TTX	5,21%
13	Evaluasi Simulasi Pra Rumah Sakit (TTX) <b>MDMC (Budi Santoso, S. Psi., M. KM)</b> <b>Rabu, 2 Juli 2025</b> <b>Pukul 15.15 – 17.00</b> <b>WIB</b>	1. Evaluasi peserta 2. Evaluasi Penyelenggara 3. Evaluasi TTX yang sudah di buat 4. Langkah evaluasi TTX  NB: mohon dapat menuliskan referensi materi kuliah pada akhir slide	• Ceramah Diskusi & tanya jawab	2x50'	MCQ	1. Mampu melakukan evaluasi peserta 2. Mampu melakukan evaluasi penyelenggara 3. Mampu melakukan evaluasi TTX yang sudah di buat 4. Mampu melakukan langkah evaluasi TTX	5,21%
	Mampu melakukan Simulasi Pra Rumah Sakit (TTX) Kelp. A1, A2 Kelp. B1, B2  Direncanakan awal juni atau akhir mei 2025	1. Implementasi TTX dalam simulasi bencana Pra rumah sakit 2. Implementasi evaluasi dalam simulasi bencana Pra Rumah sakit	• Simulasi • Diskusi & tanya jawab Feedback	4x100	Responsi	1. Mampu mengimplementasikan TTX dalam simulasi bencana intra rumah sakit 2. Mampu mengimplementasikan evaluasi dalam simulasi bencana intra Rumah sakit	20%

**Ujian Akhir Semester (UAS)**

<b>Perhitungan SKS</b>			
Kuliah pakah 2 x50'	11x2	22x0,0625	1,375
Kuliah pakar 1x50'	1	1x0,0625	0,0625
Praktikum 1x100'	6	6x0,0625	0,375
Belajar mandiri			0,1875

<b>Total</b>			2 sks
--------------	--	--	-------

### Format Penilaian

Komponen	Rentang Nilai	% Bobot
UTS dan UAS	0 – 100	60%
Responsi	0 – 100	10%
TTX	0 – 100	20%
kehadiran		10%
	Total	100%

### Kriteria Evaluasi

Nilai		
Huruf	Bobot	Angka
A	4,00	$75 \leq n \leq 100$
A/B	3,50	$70 \leq n < 75$
B	3,00	$65 \leq n < 70$
B/C	2,50	$60 \leq n < 65$
C	2,00	$55 \leq n < 60$
D	1,00	$50 \leq n < 55$
E	0	$< 50$

Diverifikasi oleh :	Disiapkan oleh :
---------------------	------------------

<p>Wakil Dekan Bidang Al-Islam dan Kemuhammadiyah, Akademik dan Kemahasiswaan</p> <p>dr.M.Junaidy Heriyanto, Sp.B,FINACS</p>	<p>Koordinator Kebencanaan Semester 4</p> <p>dr. Rachma Greta Perdana Putri, M.Biomed</p>
--	---

