

**DRAF RUBRIK BEBAN KERJA DOSEN  
DAN EVALUASI TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI  
DI LINGKUNGAN STAIN PAMEKASAN  
TAHUN 2017**

**RUBRIK BEBAN KERJA DOSEN:**

No	Kegiatan	sks Maks	Masa Berlaku	Bukti Penugasan	Bukti Fisik/ Kinerja	sks Kinerja	Keterangan																										
1	2	3	4	5	6	7	8																										
I	<b>BIDANG PENDIDIKAN</b>																																
A	Melaksanakan Perkuliahan / Tutorial dan Membimbing, Menguji serta Menyelenggarakan Pendidikan di Laboratorium, Praktek Keguruan																																
A.1	<p>Memberi kuliah pada tingkat S0 dan S1 terhadap setiap kelompok yang terdiri dari sebanyak-banyaknya 40 orang mahasiswa selama 1 semester, 50 menit tatap muka per minggu ditambah 50 menit kegiatan mandiri dan 50 menit kegiatan terstruktur (baik pada kegiatan kuliah reguler maupun kuliah semester pendek (KSP) dengan ketentuan: Untuk MK sks maks 1 sks:</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Jml Dosen</th> <th colspan="3">Jml Mahasiswa</th> </tr> <tr> <th>1-40 (100%)</th> <th>41-80 (150%)</th> <th>81-120 (200%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1,00</td> <td>1,50</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,50</td> <td>0,75</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,33</td> <td>0,50</td> <td>0,67</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0,25</td> <td>0,38</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0,20</td> <td>0,30</td> <td>0,40</td> </tr> </tbody> </table> <p>Jika sks MK lebih dari 2 sks, maka hasil perhitungan seperti tabel di atas dikalikan dengan jumlah sks yang dilaksanakan. Kehadiran dosen dihitung secara proporsional. Memberi kuliah Metodologi Penelitian, 2 kelas @ 30 mhs, 2 sks, 1 dosen, 12 kali tatap muka.</p>	Jml Dosen	Jml Mahasiswa			1-40 (100%)	41-80 (150%)	81-120 (200%)	1	1,00	1,50	2,00	2	0,50	0,75	1,00	3	0,33	0,50	0,67	4	0,25	0,38	0,50	5	0,20	0,30	0,40	1	1th	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SK Ketua</li> <li>- ST Ketua</li> <li>- Jadwal Kuliah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Silabus, SAP &amp; RPS</li> <li>- Jurnal Kuliah</li> <li>- Presensi Mhs</li> <li>- Naskah Soal</li> <li>- Daftar Nilai</li> </ul>	<p>Kegiatan: memberi kuliah/tutorial . Efektivitas tatap muka termasuk UTS &amp; UAS = 14 – 16 kali pertemuan/semester. (UU no.14 2005 ttg Guru dan Dosen) Dihitung 100% untuk 40 mhs pertama, selebihnya dihitung 50% setiap rentang 40 mhs. Kata sebanyak-banyaknya berarti rentang (1 – 40) 1-40 mhs = 100% x jml sks 41 – 80 mhs = 150% x nilai sks. 81 – 120 mhs = 200% x nilai sks, dst. Ket. Jika ada perbedaan jml TM dalam 1 MK dan 1 prodi maka penghitungan TM dlm kinerja menggunakan jml TM terendah</p>
Jml Dosen	Jml Mahasiswa																																
	1-40 (100%)	41-80 (150%)	81-120 (200%)																														
1	1,00	1,50	2,00																														
2	0,50	0,75	1,00																														
3	0,33	0,50	0,67																														
4	0,25	0,38	0,50																														
5	0,20	0,30	0,40																														
		3 <sup>1)</sup>	1smt		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Silabus, SAP &amp; RPS</li> <li>- Jurnal Kuliah</li> <li>- Presensi Mhs</li> <li>- Naskah Soal</li> <li>- Daftar Nilai</li> </ul>	2,25 <sup>2)</sup>	<p><sup>1)</sup> = diperoleh dari: <math display="block">BK = \frac{TMI}{TMI} \times PKJM \times sks</math> Jadi: <math display="block">BK = \frac{16}{16} \times 150\% \times 2 \text{ sks} = 3 \text{ sks}</math> <sup>2)</sup> = diperoleh dari:</p>																										

						$K = \frac{TMR}{TMI} \times PKJM \times sks$ <p>Jadi:</p> $K = \frac{12}{16} \times 150\% \times 2sks = 2,25sks$ <p>Keterangan:  BK = Beban Kerja  TMI = Tatap Muka Ideal (16 kali)  K = Kinerja  TMR= Tatap Muka Riil  PKJM = Prosentase Kategori Jumlah Mahasiswa.  sks = sks Mata Kuliah.</p> <p>Dikalikan 150% karena jml mhs &gt;40&lt;80 (lht buku Pedoman BKD dan Evaluasi Pelaksanaan Tridharma PT).</p>																							
A2	<p>Memberi kuliah pada tingkat S2 dan S3 terhadap setiap kelompok yang terdiri dari sebanyak-banyaknya 25 orang mahasiswa selama 1 semester, 60 menit tatap muka per minggu ditambah 60 menit kegiatan mandiri dan 60 menit kegiatan terstruktur dengan ketentuan:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Jml dosen</th> <th colspan="3">Jml mahasiswa</th> </tr> <tr> <th>1-25 (100%)</th> <th>26-50 (150%)</th> <th>51-75 (200%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1,00</td> <td>1,50</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,50</td> <td>0,75</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,33</td> <td>0,50</td> <td>0,67</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0,25</td> <td>0,375</td> <td>0,50</td> </tr> </tbody> </table> <p>Jika sks MK lebih dari 1 sks, maka hasil perhitungan seperti tabel di atas dikalikan dengan jumlah sks yang dilaksanakan. Kehadiran dosen dihitung secara proporsional.</p> <p>Contoh:  Memberi kuliah Manajemen Pendidikan Islam, 3 kelas @ 20 mhs, 2 sks, 1 dosen, 14 kali tatap muka</p>	Jml dosen	Jml mahasiswa			1-25 (100%)	26-50 (150%)	51-75 (200%)	1	1,00	1,50	2,00	2	0,50	0,75	1,00	3	0,33	0,50	0,67	4	0,25	0,375	0,50	1	1th	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SK Ketua</li> <li>- ST Ketua</li> <li>- Jadwal Kuliah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Silabus dan SAP</li> <li>- Jurnal Kuliah</li> <li>- Presensi Mhs</li> <li>- Naskah Soal</li> <li>- Daftar Nilai</li> </ul>	
Jml dosen	Jml mahasiswa																												
	1-25 (100%)	26-50 (150%)	51-75 (200%)																										
1	1,00	1,50	2,00																										
2	0,50	0,75	1,00																										
3	0,33	0,50	0,67																										
4	0,25	0,375	0,50																										
		4 <sup>1)</sup>	1smt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SK Ketua</li> <li>- ST Ketua</li> <li>- Jadwal Kuliah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Silabus dan SAP</li> <li>- Jurnal Kuliah</li> <li>- Presensi Mhs</li> <li>- Naskah Soal</li> <li>- Daftar Nilai</li> </ul>	3,5 <sup>2)</sup>	<p>1) = diperoleh dari:</p> $BK = \frac{TMI}{TMI} \times PKJM \times sks$ <p>Jadi:</p>																						

							$BK = \frac{16}{16} \times 200\% \times 2sks = 4sks$ <p>2) = diperoleh dari:</p> $K = \frac{TMR}{TMI} \times PKJM \times sks$ <p>Jadi:</p> $K = \frac{14}{16} \times 200\% \times 2sks = 3,5sks$ <p>Keterangan:  BK = Beban Kerja  TMI = Tatap Muka Ideal (16 kali)  K = Kinerja  TMR= Tatap Muka Riil  PKJM = Prosentase Kategori Jumlah Mahasiswa.  sks = sks Mata Kuliah.</p> <p>Dikalikan 200% karena jml mhs &gt;25&lt;75 (lht buku Pedoman BKD dan Evaluasi Pelaksanaan Tridharma PT).</p>																	
A3	<p>Asistensi kuliah atau praktikum terhadap setiap kelompok yang terdiri dari sebanyak banyaknya 25 orang mahasiswa selama 1 semester, 2 jam tatap muka per minggu.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Jml dosen</th> <th colspan="2">Jml mahasiswa</th> </tr> <tr> <th>1-25 (100%)</th> <th>26-50 (150%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1,00</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1,50</td> <td>1,75</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,33</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0,25</td> <td>0,375</td> </tr> </tbody> </table> <p>Jika sks MK lebih dari 1 sks, maka hasil perhitungan seperti tabel di atas dikalikan dengan jumlah sks yang dilaksanakan. Kehadiran dosen dihitung secara proporsional.</p> <p>Contoh 1:  Membimbing praktikum Desain Media Pembelajaran PAI, 2 sks, 3 kls (@ 15 org), 1 dosen.</p>	Jml dosen	Jml mahasiswa		1-25 (100%)	26-50 (150%)	1	1,00	1,50	2	1,50	1,75	3	0,33	0,50	4	0,25	0,375	1	1 th	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SK Ketua</li> <li>- ST Ketua</li> <li>- Jadwal Kuliah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Silabus dan SAP</li> <li>- Jurnal Kuliah</li> <li>- Presensi Mhs</li> <li>- Naskah Soal</li> <li>- Daftar Nilai</li> </ul>		
Jml dosen	Jml mahasiswa																							
	1-25 (100%)	26-50 (150%)																						
1	1,00	1,50																						
2	1,50	1,75																						
3	0,33	0,50																						
4	0,25	0,375																						
		6	1smt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SK Ketua</li> <li>- ST Ketua</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Silabus dan SAP</li> <li>- Jurnal Kuliah</li> </ul>	6 <sup>1)</sup>	1) = 100% x 2 x 3 : 1 = 6 sks																	

	<p>Contoh 2: Membimbing praktikum Pidato dan Khutbah, 2 sks, 3 kls (@ 15 org), 3 dosen.</p> <p>Contoh 3: Membimbing praktikum Kisi-kisi Penelitian, 2 sks, 1 kls @ 40 mhs, 1 dosen.</p> <p>Contoh 4: Membimbing praktikum Fiqh ibadah, 2 sks, 3 kls (A=42 mhs, B=45 mhs, C=20 mhs), 1 dosen.</p>	2		- Jadwal Kuliah	- Presensi Mhs - Naskah Soal - Daftar Nilai	2 <sup>2)</sup>	2) = 100% x 2 x 3 : 3 = 2 sks
		3				3 <sup>3)</sup>	3) = 150% x 2 x 1 : 1 = 3 sks
		8				8 <sup>4)</sup>	4) = A= 150% x 2 x 1 : 1 = 3 sks B= 150% x 2 x 1 : 1 = 3 sks C= 100% x 2 x 1 : 1 = 2 sks
B	Membimbing Seminar						
	Membimbing Seminar [jumlah mahasiswa] sebutkan nama [NIM] Mahasiswa	1	1 th	- ST Ketua Ketua	- Presensi Bimbingan - Materi seminar	1	Membimbing seminar mhs terstruktur & terjadwal disertai bimbingan dosen, bukan sebagai bagian dari kuliah/ praktikum.
	Membimbing seminar yang dilakukan oleh mahasiswa	1	1smt	ST Ketua Ketua	- Presensi Bimbingan - Materi seminar	1	
C	Membimbing Kuliah Kerja Nyata, Praktek Kerja Nyata, Praktek Kerja Lapangan						
	Bimbingan kuliah kerja yang terprogram terhadap setiap kelompok yang terdiri dari sebanyak-banyaknya 25 orang mahasiswa, kegiatan yang setara dengan 50 jam kerja per semester.	1	1th	- SK Ketua - ST Ketua	- Buku Kunjungan	1	Membimbing PKL/DPL/KPM: 1-25 mhs = 1 sks/smt.  50 jam kerja/smt = kegiatan 6 hari (1 hari kerja = 8 jam). Keg. meliputi: - persiapan, - Pelaksanaan, - Pelaporan. Contoh: DPL perjalanan 2 hari (pp), pertemuan perencanaan 1 hari, pelaporan 1 hari, diskusi kelompok dan baksos 2 hari, 2 jam penyuluhan (malam).

	<p>Contoh 1: Membimbing KPM, 1 kelompok terdiri: 12 mhs, 10 kali bimbingan, 5 jam/kali bimbingan</p> <p>Contoh 2: Membimbing PPL, 1 sekolah terdiri: 20 mhs, 60 hari, 2 jam/hari</p>	1	1smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Buku Kunjungan (Materi dan Daftar Nilai)	1 <sup>1)</sup>	1 <sup>1)</sup> = 10 kali x 5 jam = 50 jam
		2	1smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Buku Kunjungan (Materi dan Daftar Nilai)	2 <sup>2)</sup>	2 <sup>2)</sup> = 60 hari x 2 jam = 120 jam
D	Membimbing dan Ikut Membimbing dalam Menghasilkan Desertasi, Tesis, Skripsi dan Laporan Akhir Studi						
D1	Bimbingan dan tugas akhir S0 dan S1 terhadap sebanyak-banyaknya 6 orang mahasiswa selama 1 semester sama dengan 1 sks	1	1 th	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan		<p>Bimbingan tugas akhir/Skripsi, sebagai pembimbing utama dan pembimbing penyerta dinilai sama = 1 sks, berlaku bagi 1 – 6 mahasiswa yang dibimbing.</p> <p>Nilai (sks kinerja) membimbing skripsi:</p> $NBS = \frac{\sum MB}{6} \times 1$ <p>NBS = Nilai Bimbingan Skripsi MB = Jumlah Mhs Bimbingan</p>
	<p>Contoh 1: Membimbing skripsi dalam 1 semester: 6 mhs, 1 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 2: Membimbing skripsi dalam 1 semester: 3 mhs, 1 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 3: Membimbing skripsi dalam 1 semester: 9 mhs, 1 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 4: Membimbing skripsi dalam 1 semester: 12 mhs, 2 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 5: Yang tercantum dalam SK, membimbing skripsi dalam 1 semester: 12 mhs, tetapi kenyataannya mhs yang minta bimbingan hanya 6 mhs, 1 dosen pembimbing</p>	1	1 smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan	1 <sup>1)</sup>	1 <sup>1)</sup> 6/6 x 1 = 1 sks
		0,5	1 smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan	0,5 <sup>2)</sup>	2 <sup>2)</sup> 3/6 x 1 = 0,5 sks
		1,5	1 smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan	1,5 <sup>3)</sup>	3 <sup>3)</sup> 9/6 x 1 = 1,5 sks
		2	1 smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan	2 <sup>4)</sup>	4 <sup>4)</sup> 12/6 x 1 = 2 sks, Pembimbing I = 2 sks, Pembimbing II = 2 sks
		2 <sup>5)</sup>	1 smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan	1 <sup>6)</sup>	5 <sup>5)</sup> 12/6 x 1 = 2 sks 6 <sup>6)</sup> 6/6 x 1 = 1 sks
D2	Bimbingan tesis S2 terhadap sebanyak-banyaknya 3 orang mahasiswa selama 1 semester.	1	1 th	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan		Pembimbing utama dan pembimbing penyerta dinilai

	<p>Contoh 1: Membimbing tesis dalam 1 semester: 3 mhs, 1 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 2: Membimbing tesis dalam 1 semester: 2 mhs, 1 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 3: Membimbing tesis dalam 1 semester: 6 mhs, 1 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 4: Membimbing tesis dalam 1 semester: 6 mhs, 2 dosen pembimbing</p>	1	1 smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan	1 <sup>1)</sup>	sama = 1 sks, berlaku bagi 1–3 mahasiswa yang dibimbing.
		0,67	1 smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan	0,67 <sup>2)</sup>	
		2	1 smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan	2 <sup>3)</sup>	
		2	1 smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan	2 <sup>4)</sup>	
D3	<p>Bimbingan disertasi S3 terhadap sebanyak-banyaknya 2 orang mahasiswa selama 1 semester</p> <p>Contoh 1: Membimbing disertasi dalam 1 semester: 2 mhs, 1 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 2: Membimbing disertasi dalam 1 semester: 1 mhs, 1 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 3: Membimbing disertasi dalam 1 semester: 4 mhs, 1 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 4: Membimbing disertasi dalam 1 semester: 4 mhs, 2 dosen pembimbing</p>	1	2 th	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan		<p>Pembimbing utama dan pembimbing penyerta dinilai sama (= 1 sks, berlaku bagi 1 – 2 mahasiswa yang dibimbing).</p> <p>Nilai (sks kinerja) bimbingan disertasi:</p> $NBD = \frac{\sum MB}{2} X 1$ <p>NBD = Nilai Bimbingan Disertasi MB = Jumlah Mahasiswa Bimbingan</p>
		1	1 smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan	1 <sup>1)</sup>	
		0,5	1 smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan	0,5 <sup>2)</sup>	
		2	1 smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan	2 <sup>3)</sup>	
		2	1 smt	- SK Ketua - ST Ketua	- Kartu Bimbingan	2 <sup>4)</sup>	

E	<p>Bertugas Sebagai Penguji Pada Ujian Akhir</p> <p>E1 Ujian Proposal yang terjadwal paling banyak 8 orang mahasiswa selama 1 semester, 1 jam tatap muka per minggu.</p> <p>Contoh 1: Menguji proposal skripsi dalam 1 semester: 8 mhs, 1 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 2: Menguji proposal skripsi dalam 1 semester: 28 mhs, 1 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 3: Menguji proposal skripsi dalam 1 semester: 30 mhs, 2 dosen pembimbing</p>	1	1 th	- ST Ketua - Jadwal Ujian	-Kartu Penguji		<p>Seminar proposal, seminar ujian skripsi, MK seminar, seminar hasil peneleitian hibah mhs, seminar tugas akhir lebih dari 25 dihitung kelipatannya (dianggap paralel) = 1 sks.          1 – 25 = 1 sks          26 – 50 = 2 sks          Bila seminar dibimbing lebih dari 1 dosen maka nilai total bimbingan dibagi proposional dengan jumlah dosen dalam kelompok .          Bila seminar adalah bagian dari perkuliahan/praktikum maka seminar tidak dihitung sebagai kegiatan tersendiri.</p>													
E2	<p>Menguji tugas akhir/skripsi sampai sebanyak-banyaknya 4 mahasiswa per semester</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Menguji Skripsi</td> <td colspan="4">Jumlah Mahasiswa diuji</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>0,25</td> <td>0,5</td> <td>0,75</td> <td>1,00</td> </tr> </table> <p>Menguji tugas akhir/tesis sampai sebanyak-banyaknya 3 mahasiswa per semester</p>	Menguji Skripsi	Jumlah Mahasiswa diuji				1	2	3	4	0,25	0,5	0,75	1,00	1	1 th	- ST Ketua - Jadwal ujian	-Kartu Penguji		<p>Untuk Ujian Skripsi:  <math display="block">NUS = \frac{\sum MU}{4} \times 1</math></p> <p>Untuk Ujian Tesis:          Nilai menguji tesis:</p>
Menguji Skripsi	Jumlah Mahasiswa diuji																			
	1		2	3	4															
	0,25	0,5	0,75	1,00																

	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Menguji Tesis</td> <td colspan="3">Jumlah Mhs diuji</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>0,33</td> <td>0,66</td> <td>1,00</td> </tr> </table> <p>Menguji tugas akhir/disertasi sampai sebanyak-banyaknya 2 mahasiswa per semester</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Menguji Disertasi</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>1,00</td> </tr> </table> <p>Contoh 1: Menguji Skripsi dalam 1 semester: 8 mhs, 1 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 2: Membimbing Tesis dalam 1 semester: 6 mhs, 1 dosen pembimbing</p> <p>Contoh 3: Membimbing Disertasi dalam 1 semester: 4 mhs, 1 dosen pembimbing</p>	Menguji Tesis	Jumlah Mhs diuji			1	2	3	0,33	0,66	1,00	Menguji Disertasi	1	2	0,5	1,00						$NMT = \frac{\sum MU}{3} \times 1$ <p>Untuk Ujian Disertasi: Nilai menguji tesis:</p> $NMD = \frac{\sum MU}{2} \times 1$ <p>Keterangan: NUS = Nilai Menguji Skripsi NMT= Nilai Menguji Tesis NMD= Nilai Menguji Disertasi MU = Jumlah Mahasiswa Ujian</p>
Menguji Tesis	Jumlah Mhs diuji																					
	1		2	3																		
	0,33	0,66	1,00																			
Menguji Disertasi	1	2																				
	0,5	1,00																				
		2	1 smt	- ST Ketua - Jadwal Ujian	- Kartu Penguji	2 <sup>1)</sup>	1 <sup>1)</sup> 8/4 x 1 = 2 sks,															
		2	1 smt	- ST Ketua - Jadwal Ujian	- Kartu Penguji	2 <sup>2)</sup>	2 <sup>2)</sup> 6/3x 1 = 2 sks															
		2	1 smt	- ST Ketua - Jadwal Ujian	- Kartu Penguji	2 <sup>3)</sup>	3 <sup>3)</sup> 4/2 x 1 = 2 sks															
F	<p>Membina Kegiatan Mahasiswa</p> <p>Pimpinan pembinaan unit kegiatan mahasiswa</p> <p>Contoh kegiatan kemahasiswaan, a.l : UKM, Ormawa (Organisasi Mahasiswa), Himadep (Himpunan Mahasiswa Departemen). BEM (Badan Eksekutif Mahasiswa). BLM (Badan Legislatif Mahasiswa). BSO (Badan Semi Otonom, misal: SKI, Kelompok Kajian, Majalah Mahasiswa, Bimbingan Penalaran Mhs, LKMM, LKTI, LKIP).</p>	1	1 th	SK Ketua		1	Pembina/Ketua/Pembimbing/ Pendamping kegiatan kemahasiswaan = 1 sks/kegiatan per smt.															
		1	1smt	SK Ketua																		
G	<p>Mengembangkan Program Kuliah</p> <p>Mengembangkan program perkuliahan/ pengajaran (Silabus, RPS dan SAP) dalam kelompok atau mandiri yang hasilnya dipakai untuk kegiatan perkuliahan.</p>	2	1 th	ST Ketua	Bukti naskah yang relevan (silabus, RPS dan SAP).		Untuk kelompok:															



	<p>Contoh 1: Menjadi Tim pengembangan silabus yang anggotanya 4 orang</p> <p>Contoh 2: Menyusun RPS dan SAP untuk perkuliahan dalam 1 semester</p>	2	1 smt	ST Ketua	Silabus	0,5 <sup>1)</sup>	$NMPK = \frac{sksPK}{\sum A}$ <p>NMPK = Nilai Mengembangkan Program Dalam kelompok</p> <p>sksPK = sks yang diperoleh dari Program Yang Dikembangkan</p> <p>A = Jumlah Anggota</p> <p><sup>1)</sup> 2:4 = 0,5 (karena Tim)</p> <p><sup>2)</sup> Karena mandiri</p>
		2	1 smt	ST Ketua	RPS	2 <sup>2)</sup>	
H	<p>Mengembangkan Bahan Pengajaran</p> <p>Menulis Buku Ajar ber ISBN</p> <p>Menulis [Diktat, Modul, Petunjuk Praktikum, Model, Alat Bantu, Audio Visual, Naskah Tutorial, Job sheet Praktikum MK]</p>	5	1 th		- Buku ajar (Copy Cover)	5 <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> Jika terdiri dari beberapa penulis maka sks : jml penulis
		3	1 th		- Hasil Tulisan	3	
I	<p>Menyampaikan Orasi Ilmiah</p> <p>Menyampaikan orasi ilmiah, pembicara seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tingkat regional daerah, institusional (minimal jurusan).</li> <li>• Tingkat nasional.</li> <li>• Tingkat internasional (dengan bahasa internasional).</li> </ul>	3	1 th	ST Ketua	Sertifikat, daftar hadir peserta, & Naskah		
		5	1 th	ST Ketua	Sertifikat, daftar hadir peserta, & Naskah		

	Contoh: Menjadi pembicara dalam seminar Internasional dan Nasional	6  3	2 th  1 smt	ST Ketua  ST Ketua	Sertifikat, daftar hadir peserta, & Naskah  Sertifikat, daftar hadir peserta, & Naskah	3																
J	Menduduki Jabatan Pimpinan Perguruan Tinggi <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rektor</li> <li>• Pembantu Rektor / dekan / direktur program pascasarjana</li> <li>• Ketua sekolah tinggi/pembantu dekan/asisten direktur program pasca sarjana/direktur politeknik</li> <li>• Pembantu ketua sekolah tinggi / pembantu direktur politeknik</li> <li>• Direktur Akademi</li> <li>• Pembantu direktur akademi/ketua jurusan/bagian pada universitas / institut / sekolah tinggi</li> <li>• Ketua jurusan pada politeknik / akademi / sekretaris jurusan /bagian pada universitas / institut / sekolah tinggi</li> <li>• Sekretaris jurusan pada politeknik / Akademi dan kepala laboratorium universitas / institut / sekolah tinggi / politeknik / akademi</li> </ul>						Untuk nilai SKS menduduki jabatan pimpinan Perguruan Tinggi sudah inklud di DT (Dosen dengan Tugas Tambahan)															
K	Membimbing Akademik Dosen yang Lebih Rendah Jabatannya  Membimbing dosen yang lebih rendah pangkatnya sampai sebanyak banyaknya 4 (empat) dosen. <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="4">Jumlah dosen</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sks</td> <td>0,25</td> <td>0,50</td> <td>0,75</td> <td>1,00</td> </tr> </tbody> </table>		Jumlah dosen					1	2	3	4	Sks	0,25	0,50	0,75	1,00	1	1 th	- ST Ketua - Jadwal Bimbingan	- Kartu Bimbingan - Presensi Dosen		$NMD = \frac{\sum BD}{4} \times 1$ <p>NMD = Nilai Membimbing Dosen</p> <p>BD = jumlah Bimbingan Dosen</p> <p>Yang dapat memberikan bimbingan akademik dosen (Lektor Kepala ke atas)</p>
	Jumlah dosen																					
	1	2	3	4																		
Sks	0,25	0,50	0,75	1,00																		
L	Melaksanakan Kegiatan Datasering dan Pencangkakan Akademik Dosen  Melaksanakan kegiatan detasering dan pencangkakan dosen, maka sks disesuaikan dengan kegiatan dosen pada perguruan tinggi tujuan.	1	1 th	ST Ketua	Bukti naskah yang relevan		Bukti naskah berupa laporan kegiatan yang disertai dengan surat keterangan dari pimpinan															

							<p>perguruan tinggi tujuan.</p> <p>Masa waktu kegiatan yang dilakukan minimal 6 bulan. Kurang dari 6 bulan dihitung secara proposional.</p>
M	<p>Melakukan Kegiatan Pengembangan Diri untuk Meningkatkan Kompetensi</p> <p>Tugas Belajar dan Akta Mengajar sama dengan 6 SKS</p> <p>Mengikuti kegiatan pelatihan peningkatan kompetensi</p>	6	1 th	ST Ketua	- Sertifikat		Durasi Jam sesuai lampiran

No	Kegiatan	SKS Maks	Masa Berlaku	Bukti Penugasan	Bukti Fisik/ Kinerja	SKS Kinerja	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8
II	BIDANG PENELITIAN						
A	Menghasilkan Karya Ilmiah						
A.1	<p>Keterlibatan dalam satu judul penelitian atau pembuatan karya seni atau teknologi yang dilakukan oleh kelompok (disetujui oleh pimpinan dan tercatat). Untuk penelitian kelompok, ketua mendapat 2 sks, anggota masing-masing 1 sks.</p> <p>Penilaian di atas masih memperhitungkan capaiannya yang dihitung secara kumulatif, sbb:</p> <p>Proposal penelitian = 20%            Persiapan penelitian = 10%            Pengumpulan data = 20%            Analisa data = 10%            Penulisan laporan = 25%            Penulisan artikel ilmiah (belum publish) = 15%            Total = 100%            Jika telah melaporkan laporan kemajuan = 50%</p> <p>Contoh:            Penelitian kolektif dilakukan 3 orang, terdiri dari 1 orang sebagai ketua dan 2 orang sebagai anggota</p>	3	2 th	- ST Ketua	- Sampul - Daftar isi - Halaman pengesahan		<p>Jika penelitian didanai dan ada perjanjian kontrak, maka buktinya berupa laporan penelitian dan foto copy perjanjian kontrak. Jika kegiatan merupakan lanjutan, maka perlu dilampiri laporan BKD sebelumnya.</p>
		2 <sup>1)</sup> 1 <sup>2)</sup>	1 th	ST Ketua	- Sampul - Daftar isi - Halaman pengesahan	2 <sup>1)</sup> 1 <sup>2)</sup>	<p><sup>1)</sup> Ketua = 2 sks,  <sup>2)</sup> Anggota 1 = 1 sks, Anggota 2 = 1 sks            Mhn dijelaskan jika penelitian tdk selesai</p>
A.2	<p>Pelaksanaan penelitian mandiri atau pembuatan karya seni atau teknologi mandiri (disetujui oleh pimpinan dan tercatat).</p> <p>Penilaian di atas masih memperhitungkan capaiannya yang dihitung secara kumulatif, sbb:</p> <p>Proposal penelitian = 20%            Persiapan penelitian = 10%            Pengumpulan data = 20%            Analisa data = 10%            Penulisan laporan = 25%</p>	4	2 th	- ST Ketua	- Sampul - Daftar isi - Halaman pengesahan		<p>Jika kegiatan merupakan lanjutan, maka perlu dilampiri laporan BKD sebelumnya.</p>

	Penulisan artikel ilmiah = 15% (belum publish) Jika telah melaporkan laporan kemajuan = 50%						
A.3	a. Menulis satu judul naskah buku sebagai referensi yang akan diterbitkan dalam waktu sebanyak banyaknya 4 semester (disetujui oleh pimpinan dan tercatat).  b. Menulis satu judul naskah buku internasional (berbahasa dan diedarkan secara internasional minimal tiga negara), disetujui oleh pimpinan dan tercatat.  c. Menulis satu judul buku hasil penelitian	3	2 th		Buku (Cover dan thn terbit)	3	<p>Menulis 1 jdl buku/ bahan ajar utuh = 3 sks, direncanakan terbit ber ISBN, ada kontrak penerbitan dan atau sudah diterbitkan dan ber ISBN.</p> <p>Menulis 1 judul buku/ bahan ajar, ada editor (Editor = 60% x 3 sks = 1,8 sks), tiap chapter ada ocal butor (tiap ocal butor = 40% x 3 = 1,2 sks).</p> <p>Menulis 1 judul buku/ bahan ajar, ada editor (Editor = 60% x 3 sks = 1,8 sks).</p> <p>Kontributor untuk 1 buku utuh, tidak tiap chapter, (tiap ocal butor = 40% x 3 = 1,2 sks).</p> <p>Tatacara perhitungan yang sama dapat dipakai untuk buku internasional dengan penghargaan SKS utuh = 5 SKS.</p> <p>Untuk 1 buku yang kerjakan oleh beberapa dosen, maka penulis pertama mendapat 60%, dan anggota masing-masing dinilai sama sebesar 40%.</p> <p>Untuk keterlibatan dalam 2 buku, maka buku pertama dinilai 100%, dan buku kedua 60%.</p> <p>Untuk 1 Modul/Diktat/ Bahan Ajar yang dikerjakan oleh beberapa dosen, maka penulis pertama mendapat 60% dan anggota masing-masing dinilai sama sebesar 40%.</p>
		5	3 th		Buku (Cover dan thn terbit)	5	
		3	2 th		Buku (Cover dan thn terbit)	3	

	<p>Contoh 1: Menulis buku dengan judul "Pengantar Ilmu Pendidikan Islam", PT Gramedia tahun 2010, sebagai ketua (tim = 2 orang).</p> <p>1) kinerja dinilai 2 karena sebagai ketua, untuk anggota dinilai 1 sks.</p> <p>Contoh 2: Menulis buku ajar "Evaluasi Pembelajaran PAI", STAIN Press th 2010</p>	3	2 th		Buku (cover & th terbit)	2	Untuk keterlibatan dalam 2 modul/diktat/bahan ajar : modul/diktat/bahan /ajar pertama dinilai 100% dan buku kedua 60% .												
		2	2 th		Buku (cover & th terbit).	2													
A.4	<p>Menulis jurnal ilmiah diterbitkan oleh:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jurnal tidak terakreditasi (ocal).</li> <li>• Jurnal terakreditasi (Nasional).</li> <li>• Jurnal terakreditasi internasional (dalam bahasa internasional)</li> </ul> <p>Dinilai secara kumulatif berdasarkan tingkat urutan capaian:</p> <table border="1"> <tr> <td>Submit</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Perbaikan/revisi</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Sudah revisi</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Diterima (tapi belum terbit)</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Dicetak (terbit)</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>100%</td> </tr> </table>	Submit	10%	Perbaikan/revisi	20%	Sudah revisi	10%	Diterima (tapi belum terbit)	50%	Dicetak (terbit)	10%	Total	100%	3	2 th		Jurnal (copy cover, daftar isi jurnal, dan halaman tulisan jurnal ybs.)	3	Apabila tidak ada bukti jurnal asli/reprint/download , maka dapat digunakan surat keterangan dari dewan redaksi (atau yang sejenis) yang menjelaskan secara eksplisit kapan artikel akan diterbitkan dalam jurnal (no. Edisi dan bulan penerbitan).
Submit	10%																		
Perbaikan/revisi	20%																		
Sudah revisi	10%																		
Diterima (tapi belum terbit)	50%																		
Dicetak (terbit)	10%																		
Total	100%																		
		7	3 th		Jurnal (copy cover, daftar isi jurnal, dan halaman tulisan jurnal ybs.)	7	Untuk jurnal yang ditulis oleh penulis pertama dan penulis anggota (beberapa dosen), maka penulis pertama mendapat 60% dan anggota masing-masing dinilai sama sebesar 40%												
		9	3 th		Jurnal (copy cover, daftar isi jurnal, dan halaman tulisan jurnal ybs.)	9	Jika kegiatan merupakan lanjutan maka perlu dilampiri laporan BKD sebelumnya.												
A.5	Hasil Penelitian atau pemikiran yang disajikan dalam Koran/majalah populer/umum.	1	1 th		Artikel	1	1 artikel yang termuat di Koran/majalah populer/umum = 1 sks												

A.6	Menulis makalah yang disajikan dalam tingkat Internasional Nasional	3 2	1 th		Naskah yang disertai surat keterangan	3 2	
B	Menerjemahkan / Penyaduran Buku Ilmiah  Menerjemahkan atau menyadur satu judul naskah buku yang akan diterbitkan dalam waktu sebanyak-banyaknya 4 semester (disetujui oleh pimpinan dan tercatat).	2	1 th		Buku (cover & th terbit).	2	Menerjemahkan atau menyadur 1 judul naskah buku = 2 sks  1 judul buku, diterjemahkan oleh lebih dari 1 orang, maka nilai dibagi, sbb: Ketua/Editor = 60% x 2 sks = 1,2 sks, Anggota = 40% x 2 = 0,8 sks.
C	Mengedit / Menyunting Karya Ilmiah  Menyunting satu judul naskah buku/jurnal yang akan diterbitkan dalam waktu sebanyak-banyaknya 4 semester (disetujui oleh pimpinan dan tercatat).	2	1 th		Buku/jurnal (cover & th terbit).	2	1 judul naskah yang disunting = 2 sks.  1 judul buku/jurnal disunting/diterjemahkan oleh lebih dari 1 orang, maka nilai dibagi: ketua dan anggota masing-masing 1 sks.
D	Membuat Rencana dan Karya Teknologi yang dipatenkan  Memperoleh hak paten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proses pengurusan paten sederhana.</li> <li>• Proses pengurusan Paten biasa.</li> <li>• Proses pengurusan Paten internasional (minimal tiga negara).</li> </ul> Penilaian diatas masih memperhitungkan capaiannya yang dihitung secara kumulatif sbb:	3  4  5	1 th  2 th  3 th		Sertifikat Paten  Sertifikat Paten  Sertifikat paten	3  4  5	Jika kegiatan merupakan lanjutan maka perlu dilampiri laporan BKD sebelumnya.

	<table border="1"> <tr> <td>Pendaftaran</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Pemeriksaan substantif</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Uji publik</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Sertifikat</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>100%</td> </tr> </table>	Pendaftaran	10%	Pemeriksaan substantif	20%	Uji publik	30%	Sertifikat	40%	Total	100%						
Pendaftaran	10%																
Pemeriksaan substantif	20%																
Uji publik	30%																
Sertifikat	40%																
Total	100%																
E	<p>Membuat Rancangan dan Karya Teknologi, Rancangan dan Karya Seni Monumentel / Seni Pertunjukan / Karya Sastra</p> <p>Membuat rancangan dan karya teknologi [nama rancangan] yang ditampilkan secara [Lokal/Nasional/internasional] [Tim]</p>	5	1th		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laporan Rancangan</li> <li>- Surat Keterangan tersimpan di perpustakaan</li> </ul>	5											



No	Kegiatan	SKS Maks	Masa Berlaku	Bukti Penugasan	Bukti Fisik/ Kinerja	SKS Kinerja	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8
III	BIDANG PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT						
A	Menduduki Jabatan Pimpinan  Menjadi jabatan peimpinan pada lembaga pemerintahan/pejabat negara yang harus dibebaskan dari jabatan organisknya  Menjadi Sekjen, Dirjen, Kasubdit, Kasi dll	3	1 smt	SK Pengangkatan		3	
B	Melaksanakan Pengembangan Hasil Pendidikan dan Pelatihan  Melaksanakan Program [PKM Dosen Mandiri, dll]	2	1smt	- ST Ketua	- Daftar hadir	2	
C	Memberi Latihan / Penyuluhan / Penataran / Ceramah pada Masyarakat  Suatu kegiatan yang setara dengan 50 jam kerja per semester (disetujui pimpinan dan tercatat).  Contoh 1: Mengadakan penyuluhan hukum selama 6 hari ( perjalanan = 2 hari (pp), pertemuan perencanaan = 1 hari, Pelaksanaan penyuluhan = 2 hari, Evaluasi dan penyusunan laporan = 1 hr) Contoh 2: Menjadi Khatib dan Imam Shalat Jum'at selama 1 semester sebanyak 10 kali	1  1  1	1 th  1 smt  1 smt	ST Ketua  ST Ketua  - ST Ketua - Jadwal	Bukti laporan kegiatan  Laporan kegiatan penyuluhan.  - Laporan Naskah khutbah	1  1  1 <sup>1)</sup>	Pengabdian berupa layanan kepada masyarakat: Pimpinan adalah Ketua,  Setiap dosen yang terlibat dalam satu kegiatan memperoleh nilai sks yang sama. 50 jam kerja setara dengan kegiatan 6 hari (1 hari kerja = 8 jam), kegiatan berurutan dapat digunakan untuk persiapan, pelaksanaan, dan pelaporan; dihitung 1 sks.  <sup>1)</sup> 1 kali menjadi khatib dan imam setara dengan 5 jam (menyusun naskah = 3 jam, perjalanan pp = 1 jam, penyampaian materi khutbah dan menjadi imam = 1 jam)
D	Memberi Pelayanan kepada Masyarakat atau Kegiatan lain yang Menunjang Pelaksanaan Tugas Umum Pemerintah dan Pembangunan  Memberikan pelayanan [sebutkan layanannya] Berdasarkan [keahlian/ penugasan lembaga perguruan tinggi/fungsi/jabatan]	1	1 th	- SK Pengurus		1	

	contoh Menjadi pengurus suatu organisasi Ormas	1	1 smt	- ST Pengurus			
E	Membuat / Menulis Karya Pengabdian						
	Membuat/menulis karya pengabdian kepada masyarakat ber ISBN	3	1 th		Karya be ISBN	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menulis 1 judul utuh = 3 sks, direncanakan terbit ber ISBN, ada kontrak penerbitan dan/atau sudah diterbitkan dan ber -ISBN</li> <li>• Menulis 1 judul, ada editor (Editor = 60% x 3 sks = 1,8 sks),</li> <li>• setiap bab ada kontributor (setiap kontributor = 40% x 3 = 1,2 sks).</li> </ul> <p>Menulis karya pengabdian yang dipakai sebagai Modul/Bahan Ajar oleh seorang Dosen (Tidak diterbitkan, tetapi digunakan oleh mahasiswa = 2 sks/semester)</p>
	Membuat/menulis karya pengabdian kepada masyarakat tidak ber ISBN	2	1 th		Karya		

No	Kegiatan	SKS Maks	Masa Berlaku	Bukti Penugasan	Bukti Fisik/ Kinerja	SKS Kinerja	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8
IV	BIDANG PENUNJANG						
A	Menjadi Anggota dalam Suatu Panitia / Badan Pada Perguruan Tinggi						
A.1	Panitia Ad Hoc (umur panitia sekurang-kurangnya 1 semester). Menjadi panitia wisuda, Menjadi Panitia Workshop, dll	1	1 smt	SK Ketua		1	
A.2	Panitia tetap (umur panitia sekurang-kurangnya 2 semester) untuk: Menjadi Panitia Seleksi Mahasiswa baru, Menjadi Pengurus Jurnal, Panitia Akreditasi, dll	2	1 th	SK Ketua		2	
B	Menjadi Anggota Panitia / Badan Pada Lembaga Pemerintah  Menjadi Panitia Pemilihan Kepala Desa, Menjadi Ketua RT, dll	1	1 th	SK Pengangkatan		1	
C	Menjadi Anggota Organisasi Profesi  Menjadi [ketua/Anggota Atas permintaan/Anggota] organisasi [sebut organisasinya] ditingkat [pusat/daerah]	1	1 th	SK Pengangkatan		1	
D	Mewakili Perguruan Tinggi / Lembaga Pemerintah  Mewakili Perguruan Tinggi/Lembaga Pemerintah menjadi panitia Ujian Nasional, Kegiatan Kepramukaan, dll	1	1 th	SK Pengangkatan		1	
E	Menjadi Anggota Delegasi Nasional dan Pertemuan Internasional  Menjadi delegasi nasional sebagai [Ketua/Anggota] dalam pertemuan Internasional [sebutkan pertemuannya]	1	1 th	SK Pengangkatan		1	
F	Berperan Serta Aktif dalam Pertemuan Ilmiah  Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah: 1. Tingkat Internasional/Nasional/Regional sebagai: a. Ketua b. Anggota/Peserta 2. Dilingkungan Perguruan Tinggi sebagai: a. Ketua b. Anggota/Peserta	3 2  2 1	1 smt   1 smt	ST Ketua   ST Ketua	Sertifikat atau dokumen lainnya   Sertifikat atau dokumen lainnya	3 2  2 1	

G	Mendapat penghargaan / tanda jasa  Tanda Jasa Satya Lencana Karya Satya Penghargaan (Internasional/nasional/provinsi)	1 1	1 th 1 th		Sertifikat/piagam tanda jasa	1 1	
H	Menulis Buku Pelajaran SLTA ke bawah yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional  Menulis Buku Taman Sare	3	1 th		Buku (cover dan thn terbit)	3	
I	Mempunyai prestasi di bidang olahraga / humaniora	1	1 th		Piagam	1	
J	Keanggotaan dalam Tim Penilai						
J.1	Sebagai asesor Beban Kerja Dosen dan Evaluasi Pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi sampai dengan sebanyak-banyaknya 8 (delapan) dosen.  Contoh 1: Memeriksa BKD sebanyak 4 dosen  Contoh 2: Memeriksa BKD sebanyak 16 dosen	1  1  1	1 th  1 smt  1 smt	- SK Ketua - ST Ketua  - SK Ketua - ST Ketua  - SK Ketua - ST Ketua		1  1 <sup>1)</sup>  1 <sup>2)</sup>	$NSA = \frac{\sum DE}{8} \times 1 \text{ sks}$ NSA = nilai sebagai asesor DE = jumlah dosen yang dievaluasi  1 <sup>1)</sup> 4:8 = 0,5 sks  1 <sup>2)</sup> 16:8 = 2 sks
J.2	Bimbingan Akademik(perwalian) terhadap setiap 12 orang mahasiswa.  • Untuk jumlah bimbingan kurang atau lebih dari 12 mahasiswa, penilaian (kinerja) dihitung secara proporsional.	1	1 th	ST Ketua	- Presensi mhs bimbingan		• Setiap 12 mahasiswa dihitung 1 sks per semester  Nilai (sks kinerja) bimbingan akademik:  $NBA = \frac{\sum MB}{12} \times 1$

	Contoh: Menjadi penasehat akademik 6 mahasiswa, kinerja.	1	1 smt	ST Ketua	- Presensi mhs bimbingan	0,5 <sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> 6/12x1sks= 0,5
J.3	Bimbingan dan Konseling terhadap setiap 12 orang mahasiswa.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk jumlah bimbingan kurang atau lebih dari 12 mahasiswa, penilaian (kinerja) dihitung secara proposional.</li> </ul>	1	1 th	ST Ketua	- Kartu bimbingan - Presensi mhs bimbingan		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Setiap 12 mahasiswa dihitung 1 sks per semester</li> </ul> <p>Nilai (sks kinerja) bimbingan akademik:</p> $NBA = \frac{\sum MB}{12} \times 1$
J.4	Menjadi anggota tim penilai jabatan akademik dosen	1	1 th	ST Ketua	-	1	•

## RUBRIK BEBAN KERJA DOSEN DENGAN TUGAS TAMBAHAN:

Menurut Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 Tahun 2009 tentang Dosen Pasal 8 ayat (3) dan Pasal 10 (5), maka beban kerja dosen dengan tugas tambahan sebagai pimpinan perguruan tinggi pada institusinya sendiri agar tetap mendapatkan tunjangan profesi pendidik dan tunjangan kehormatan adalah minimal sepadan dengan 3 (tiga) SKS pada dharma Pendidikan. Dosen dengan tugas tambahan sebagai pimpinan dapat pula mengerjakan aktivitas tridharma perguruan tinggi yang lain (bukan kewajiban) sampai jumlah kumulatif maksimum 16 (enam belas) SKS. Profesor dengan tugas tambahan sebagai pimpinan perguruan tinggi tetap harus mengerjakan kewajiban khusus seperti yang ditetapkan dalam Buku Pedoman Beban Kerja Dosen. Masa berlaku penugasan disajikan dalam tabel sebagai berikut:

No	Pimpinan Perguruan Tinggi	Masa Berlaku	Bukti
1.	Ketua Sekolah Tinggi. Direktur	Selama menjabat	Surat Keputusan
2.	Pembantu Ketua, Asisten Direktur.	Selama menjabat	Surat Keputusan
3.	Ketua Jurusan, Ketua Prodi, Kepala UPT (P3M, P2M, Laboratorium, Unit Bahasa, Perpustakaan).	Selama menjabat	Surat Keputusan
4.	Sekretaris Jurusan, sekretaris UPT.	Selama menjabat	Surat Keputusan

### Catatan:

- 1) NOMENKLATUR JABATAN TAMBAHAN SEBAGAI PIMPINAN PERGURUAN TINGGI DAPAT DISESUAIAN DAN DISETARAKAN DENGAN HIRARKI PERGURUAN TINGGI MASING-MASING.
- 2) Bila tidak ada pelantikan, pengukuhan, atau serah terima jabatan sebagai pimpinan pada perguruan tinggi maka sesuai dengan tanggal keputusan pimpinan perguruan tinggi dengan jabatan profesor tetap diwajibkan melaksanakan kewajiban khusus profesor.

## RUBRIK KEWAJIBAN KHUSUS PROFESOR:

### 1. MENULIS BUKU:

No	Kegiatan Wajib	SKS Maks	Masa Berlaku	Bukti Penugasan	Bukti Fisik/ Kinerja	SKS Kinerja	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Menulis satu judul naskah buku yang diterbitkan ber-ISBN disetujui oleh pimpinan dan tercatat.	3	2 th	ST Ketua dari pimpinan	Buku (cover dan tahun terbit)		<ul style="list-style-type: none"><li>• Menulis 1 judul buku/ bahan ajar utuh = 3 sks, direncanakan terbit ber ISBN, ada kontrak penerbitan dan /atau sudah diterbitkan dan ber -ISBN.</li><li>• Menulis 1 judul buku/ bahan ajar, ada editor (Editor = 60% x 3 sks = 1,8 sks), tiap chapter ada kontributor (tiap kontributor = 40% x 3 = 1,2 sks).</li><li>• Tatacara perhitungan yang sama dapat dipakai untuk buku internasional dengan penghargaan SKS utuh = 5 SKS.</li></ul>
2.	Menulis satu judul naskah buku internasional ( berbahasa dan diedarkan secara internasional	5	3 th	ST Ketua dari pimpinan	Buku (cover dan tahun terbit)		

	minimal tiga negara), disetujui oleh pimpinan dan tercatat.						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk 1 buku yang dikerjakan oleh penulis pertama dan penulis anggota (beberapa dosen), maka penulis pertama mendapat 60% dan anggota masing-masing dinilai sama sebesar 40%</li> <li>• Untuk keterlibatan dalam 2 buku, buku pertama dinilai 100% dan buku kedua 60%</li> </ul>
--	---	--	--	--	--	--	---

## 2. MEMBUAT KARYA ILMIAH:

No	Kegiatan Wajib	SKS Maks	Masa Berlaku	Bukti Penugasan	Bukti Fisik/ Kinerja	SKS Kinerja	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Keterlibatan dalam satu judul penelitian (termasuk membimbing penelitan untuk disertasi dan atau tesis) atau pembuatan karya seni atau teknologi (termasuk karya pengabdian kepada masyarakat) yang dilakukan oleh kelompok (disetujui oleh pimpinan dan tercatat).	3	2 th	ST Ketua dari pimpinan	Laporan penelitian, dan atau naskah disertasi, tesis yang sudah disetujui, atau bukti lain yang relevan.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk 1 judul penelitian yang dikerjakan oleh ketua dan anggota (beberapa dosen), maka Ketua mendapat = 2 sks dan Anggota masing-masing dinilai sama = 1 sks.</li> <li>• Untuk keterlibatan dalam 2 judul penelitian, penelitian pertama dinilai 100% dan penelitian kedua 60%.</li> </ul>

No	Kegiatan Wajib	SKS Maks	Masa Berlaku	Bukti Penugasan	Bukti Fisik/ Kinerja	SKS Kinerja	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Pelaksanaan penelitian atau pembuatan karya seni atau teknologi mandiri termasuk karya pengabdian kepada masyarakat (disetujui oleh pimpinan dan tercatat).	4	2 th	ST Ketua dari pimpinan	Laporan penelitian, dan atau naskah disertasi, tesis yang sudah disetujui, atau bukti lain yang relevan.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 judul penelitian = 4 sks (Hanya Ketua, tidak ada Anggota)</li> </ul>
3.	Memperoleh hak paten: Proses pengurusan paten sederhana Proses pengurusan paten biasa. Proses pengurusan paten internasional (minimal tiga negara).	3 4 5	1 th 2 th 3 th		Sertifikat paten Sertifikat paten Sertifikat paten		
4.	Membimbing disertasi: Ko-Promotor Promotor	3 4	1 th 1 th	ST Ketua ST Ketua			

### 3. MENYEBARLUASKAN GAGASAN:

No	Kegiatan Wajib	SKS Maks	Masa Berlaku	Bukti Penugasan	Bukti Fisik/ Kinerja	SKS Kinerja	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Menulis dalam jurnal /berkala ilmiah: diterbitkan oleh jurnal tidak terakreditasi.	3	1 th		Jurnal atau surat keterangan terbit dari jurnal dan naskah		
	diterbitkan oleh jurnal terakreditasi.	5	2 th		Idem		
	diterbitkan oleh jurnal terakreditasi internasional (dalam bahasa internasional).	7	3 th		Idem		
2.	Menyampaikan orasi ilmiah, pembicara seminar:						
	Tingkat regional daerah, institusional (minimal jurusan).	3	1	ST Ketua	Naskah		
	Tingkat nasional.	5	1	ST Ketua	Naskah		
	Tingkat internasional (dengan bahasa internasional).	6	2	ST Ketua	Naskah		
3.	Memberikan pelatihan/penyuluhan/penataran kepada masyarakat.	3	1	ST Ketua	Naskah atau bukti lain yang relevan		
4.	Mendifusikan (menyebarkan) temuan karya teknologi dan atau seni.	3	1	ST Ketua	Naskah atau bukti lain yang relevan		

Catatan: Nilai kinerja yang sudah dihitung untuk semester sebelumnya tidak boleh dipakai untuk penilaian kinerja semester berikutnya. Semester berikutnya hanya berdasarkan pekerjaan sisa yang akan diselesaikan.



