

**RUBRIK BEBAN KERJA DOSEN
DAN EVALUASI TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI
DI LINGKUNGAN IAIN MADURA
TAHUN 2020**

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	BIDANG PENDIDIKAN																																	
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"> - SK Rektor - ST Rektor - Jadwal Kuliah 	<ul style="list-style-type: none"> - RPS KKNi - Jurnal Kuliah - Presensi Mhs - Naskah Soal - Daftar Nilai 		<p>Kegiatan: memberi kuliah/tutorial . Efektivitas tatap muka termasuk UTS & 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 ¹⁾	1smt	<ul style="list-style-type: none"> - SK Rektor - ST Rektor - Jadwal Kuliah 	<ul style="list-style-type: none"> - RPS KKNi - Jurnal Kuliah - Presensi Mhs - Naskah Soal - Daftar Nilai 	2,25 ²⁾	<p>¹⁾ = diperoleh dari: $BK = \frac{TMI}{TMI} \times PKJM \times sks$ Jadi: $BK = \frac{16}{16} \times 150\% \times 2sks = 3sks$ ²⁾ = diperoleh dari:</p>																											

$$K = \frac{TMR}{TMI} \times PKJM \times sks$$

Jadi:

$$K = \frac{12}{16} \times 150\% \times 2sks = 2,25sks$$

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.

Dikalikan 150% karena jml mhs >40<80 (lht buku Pedoman BKD dan Evaluasi Pelaksanaan Tridharma PT).

Catatan
Bukti Kinerja Jurnal kuliah, Presensi, dan Daftar Nilai dapat menggunakan Jurnal kuliah, Presensi, dan Daftar Nilai manual atau Aplikasi SIMPADU.

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>	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"> - SK Rektor - ST Rektor - Jadwal Kuliah 	<ul style="list-style-type: none"> - RPS KKNI - Jurnal Kuliah - Presensi Mhs - Naskah Soal - Daftar Nilai 	
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																										

	<p>Contoh: Memberi kuliah Manajemen Pendidikan Islam, 3 kelas @ 20 mhs, 2 sks, 1 dosen, 14 kali tatap muka</p>	4 ¹⁾	1smt	<ul style="list-style-type: none"> - SK Rektor - ST Rektor - Jadwal Kuliah 	<ul style="list-style-type: none"> - RPS KKNI - Jurnal Kuliah - Presensi Mhs - Naskah Soal - Daftar Nilai 	3,5 ²⁾	<p>1) = diperoleh dari: $BK = \frac{TMR}{TMI} \times PKJM \times sks$ Jadi: $BK = \frac{16}{16} \times 200\% \times 2sks = 4sks$ 2) = diperoleh dari: $K = \frac{TMR}{TMI} \times PKJM \times sks$ Jadi: $K = \frac{14}{16} \times 200\% \times 2sks = 3,5sks$ <i>Keterangan:</i> BK = Beban Kerja TMI = Tatap Muka Ideal (16 kali) K = Kinerja TMR= Tatap Muka Riil PKJM = Prosentase Kategori Jumlah Mahasiswa. sks = sks Mata Kuliah. Dikalikan 200% karena jml mhs >25<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>	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"> - SK Rektor - ST Rektor - Jadwal Kuliah 	<ul style="list-style-type: none"> - RPS KKNI - Jurnal Kuliah - Presensi Mhs - Naskah Soal - Daftar Nilai 		
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																						

	<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> <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>	6	1smt	<ul style="list-style-type: none"> - SK Rektor - ST Rektor - Jadwal Kuliah 	<ul style="list-style-type: none"> - RPS KKNi - Jurnal Kuliah - Presensi Mhs - Naskah Soal - Daftar Nilai 	6 ¹⁾	1 ¹⁾ = 100% x 2 x 3 : 1 = 6 sks
		2				2 ²⁾	2 ²⁾ = 100% x 2 x 3 : 3 = 2 sks
		3				3 ³⁾	3 ³⁾ = 150% x 2 x 1: 1 = 3 sks
		8				8 ⁴⁾	4 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 Dekan	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 Dekan	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	<ul style="list-style-type: none"> - SK Rektor - ST Rektor 	Buku Kunjungan	1	<p>Membimbing PKL/DPL/KPM: 1-25 mhs = 1 sks/smt.</p> <p>50 jam kerja/smt = kegiatan 6 hari (1 hari kerja = 8 jam). Keg. meliputi: - persiapan, - Pelaksanaan, - Pelaporan.</p> <p>Contoh: DPL perjalanan 2 hari (pp), pertemuan perencanaan 1 hari,</p>

	<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 Rektor ST Rektor	Buku Kunjungan (Materi dan Daftar Nilai)	1 ¹⁾	pelaporan 1 hari, diskusi kelompok dan baksos 2 hari, 2 jam penyuluhan (malam). 1 ¹⁾ =10 kali x 5 jam = 50 jam
		2	1smt	SK Rektor ST Rektor	Buku Kunjungan (Materi dan Daftar Nilai)	2 ²⁾	2 ²⁾ =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 Dekan ST Dekan	Kartu Bimbingan		Bimbingan tugas akhir/Skripsi, sebagai pembimbing utama dan pembimbing penyerta dinilai sama = 1 sks, berlaku bagi 1 – 6 mahasiswa yang dibimbing. Nilai (sks kinerja) membimbing skripsi: $NBS = \frac{\sum MB}{6} \times 1$ <p>NBS = Nilai Bimbingan Skripsi $\sum MB$ = Jumlah Mhs Bimbingan</p>
	Contoh 1: Membimbing skripsi dalam 1 semester: 6 mhs, 1 dosen pembimbing	1	1 smt	SK Dekan ST Dekan	Kartu Bimbingan	1 ¹⁾	1 ¹⁾ 6/6 x 1 = 1 sks
	Contoh 2: Membimbing skripsi dalam 1 semester: 3 mhs, 1 dosen pembimbing	0,5	1 smt	SK Dekan ST Dekan	Kartu Bimbingan	0,5 ²⁾	2 ²⁾ 3/6 x 1 = 0,5 sks
	Contoh 3: Membimbing skripsi dalam 1 semester: 9 mhs, 1 dosen pembimbing	1,5	1 smt	SK Dekan ST Dekan	Kartu Bimbingan	1,5 ³⁾	3 ³⁾ 9/6 x 1 = 1,5 sks
	Contoh 4: Membimbing skripsi dalam 1 semester: 12 mhs, 2 dosen pembimbing	2	1 smt	SK Dekan	Kartu Bimbingan	2 ⁴⁾	

	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	2 ⁵⁾	1 smt	- ST Dekan - SK Dekan - ST Dekan	- Kartu Bimbingan	1 ⁶⁾	4) 12/6 x 1 = 2 sks, Pembimbing I = 2 sks, Pembimbing II = 2 sks 5) 12/6 x 1 = 2 sks 6) 6/6 x 1 = 1 sks
D2	Bimbingan tesis S2 terhadap sebanyak-banyaknya 3 orang mahasiswa selama 1 semester.	1	1 th	- SK Direktur - ST Direktur	- Kartu Bimbingan		Pembimbing utama dan pembimbing penyerta dinilai sama = 1 sks, berlaku bagi 1–3 mahasiswa yang dibimbing. $NBT = \frac{\sum MB}{3} \times 1$ NBT = Nilai Bimbingan Tesis ∑MB = Jumlah Mahasiswa Bimbingan.
	Contoh 1: Membimbing tesis dalam 1 semester: 3 mhs, 1 dosen pembimbing	1	1 smt	- SK Direktur - ST Direktur	- Kartu Bimbingan	1 ¹⁾	1) 3/3 x 1 = 1 sks
	Contoh 2: Membimbing tesis dalam 1 semester: 2 mhs, 1 dosen pembimbing	0,67	1 smt	- SK Direktur - ST Direktur	- Kartu Bimbingan	0,67 ²⁾	2) 2/3 x 1 = 0,67 sks
	Contoh 3: Membimbing tesis dalam 1 semester: 6 mhs, 1 dosen pembimbing	2	1 smt	- SK Direktur - ST Direktur	- Kartu Bimbingan	2 ³⁾	3) 6/3 x 1 = 2 sks
	Contoh 4: Membimbing tesis dalam 1 semester: 6 mhs, 2 dosen pembimbing	2	1 smt	- SK Direktur - ST Direktur	- Kartu Bimbingan	2 ⁴⁾	4) 6/3 x 1 = 1 sks, Pembimbing I = 2 sks, Pembimbing II = 2 sks
D3	Bimbingan disertasi S3 terhadap sebanyak-banyaknya 2 orang mahasiswa selama 1 semester	1	2 th	- SK Rektor - ST Rektor	- Kartu Bimbingan		Pembimbing utama dan pembimbing penyerta dinilai sama (= 1 sks, berlaku bagi 1 – 2 mahasiswa yang dibimbing). Nilai (sks kinerja) bimbingan disertasi: $NBD = \frac{\sum MB}{2} \times 1$ NBD = Nilai Bimbingan Disertasi ∑MB = Jumlah Mahasiswa Bimbingan
	Contoh 1: Membimbing disertasi dalam 1 semester: 2 mhs, 1 dosen pembimbing Contoh 2:	1	1 smt	- SK Rektor - ST Rektor	- Kartu Bimbingan - Kartu Bimbingan	1 ¹⁾	1) 2/2 x 1 = 1 sks

	Membimbing disertasi dalam 1 semester: 1 mhs, 1 dosen pembimbing Contoh 3: Membimbing disertasi dalam 1 semester: 4 mhs, 1 dosen pembimbing Contoh 4: Membimbing disertasi dalam 1 semester: 4 mhs, 2 dosen pembimbing	0,5 2 2	1 smt 1 smt 1 smt	- SK Rektor - ST Rektor - SK Rektor - ST Rektor - SK Rektor - ST Rektor	- Kartu Bimbingan - Kartu Bimbingan	0,5 ²⁾ 2 ³⁾ 2 ⁴⁾	2 ²⁾ 1/2 x 1 = 0,5 sks 3 ³⁾ 4/2 x 1 = 2 sks 4 ⁴⁾ 4/2 x 1 = 2 sks, Pembimbing I = 2 sks, Pembimbing II = 2 sks
E	Bertugas Sebagai Penguji Pada Ujian Akhir						
E1	Ujian Proposal yang terjadwal paling banyak 8 orang mahasiswa selama 1 semester, 1 jam tatap muka per minggu. Contoh 1: Menguji proposal skripsi dalam 1 semester: 8 mhs, 1 dosen pembimbing Contoh 2: Menguji proposal skripsi dalam 1 semester: 28 mhs, 1 dosen pembimbing Contoh 3: Menguji proposal skripsi dalam 1 semester: 30 mhs, 2 dosen pembimbing	1 1 2 1	1 th 1 smt 1 smt 1 smt	- ST Dekan - Jadwal Ujian - ST Dekan - Jadwal Ujian - ST Dekan - Jadwal Ujian	- Berita Acara Ujian - Berita Acara Ujian - Berita Acara Ujian	 1 ¹⁾ 2 ²⁾ 1 ³⁾	Seminar proposal, seminar ujian skripsi, MK seminar, seminar hasil penelitian 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. 1 ¹⁾ 8 mhs < 25 mhs = 1 sks 2 ²⁾ 28 mhs > 25 mhs = 2 sks 3 ³⁾ 30 mhs > 25 mhs = 2 sks : 2 = 1 sks , Pembimbing I = 1 sks, Pembimbing II = 1 sks.
E2	Menguji tugas akhir/skripsi sampai sebanyak-banyaknya 4 mahasiswa per semester Menguji	1	1 th	- ST Dekan - Jadwal ujian	- Berita Acara Ujian		Untuk Ujian Skripsi:

	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">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> <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="3">Menguji Disertasi</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>1,00</td> </tr> </table>	Skripsi	Jumlah Mahasiswa diuji				1	2	3	4	0,25	0,5	0,75	1,00	Menguji Tesis	Jumlah Mhs diuji			1	2	3	0,33	0,66	1,00	Menguji Disertasi	1	2	0,5	1,00					$NUS = \frac{\sum MU}{4} \times 1$ <p>Untuk Ujian Tesis: Nilai menguji tesis:</p> $NMT = \frac{\sum MU}{3} \times 1$ <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 $\sum MU$ = Jumlah Mahasiswa Ujian</p> <p>2¹⁾ 8/4 x 1 = 2 sks, 2²⁾ 6/3x 1 = 2 sks 2³⁾ 4/2 x 1 = 2 sks</p>
Skripsi	Jumlah Mahasiswa diuji																																	
	1		2	3	4																													
	0,25	0,5	0,75	1,00																														
Menguji Tesis	Jumlah Mhs diuji																																	
	1	2	3																															
	0,33	0,66	1,00																															
Menguji Disertasi	1	2																																
	0,5	1,00																																
	<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>	2	1 smt	ST Dekan Jadual Ujian	Berita Acara Ujian	2 ¹⁾																												
	2	1 smt	ST Dekan Jadual Ujian	Berita Acara Ujian	2 ²⁾																													
	2	1 smt	ST Dekan Jadual Ujian	Berita Acara Ujian	2 ³⁾																													
F	Membina Kegiatan Mahasiswa																																	
	Pimpinan pembinaan unit kegiatan mahasiswa	1	1 th	SK Rektor/SK Dekan		1	Pembina/Rektor/Pembimbing/ Pendamping kegiatan kemahasiswaan = 1 sks/kegiatan per smt.																											
	Contoh kegiatan kemahasiswaan, a.l : UKM, Ormawa (Organisasi Mahasiswa), BEM (Badan Eksekutif Mahasiswa). BLM (Badan Legislatif Mahasiswa). BSO (Badan Semi Otonom, misal: SKI, Kelompok Kajian, Majalah Mahasiswa, Bimbingan Penalaran Mhs, LKMM, LKTI, LKIP.	1	1smt	SK Rektor/SK Dekan			Catatan:																											

							SK disesuaikan dengan jenis organisasi kemahasiswaan
G	Mengembangkan Program Kuliah						
	Mengembangkan program perkuliahan/ pengajaran (Silabus dan RPS) dalam kelompok atau mandiri yang hasilnya dipakai untuk kegiatan perkuliahan.	2	1 th	ST Dekan	Bukti naskah yang relevan (silabus dan RPS).		Untuk kelompok: $NMPK = \frac{sksPK}{\sum A}$ NMPK = Nilai Mengembangkan Program Dalam kelompok sksPK = sks yang diperoleh dari Program Yang Dikembangkan $\sum A$ = Jumlah Anggota
	Contoh 1: Menjadi Tim pengembangan silabus yang anggotanya 4 orang	2	1 smt	ST Dekan	Silabus	0,5 ¹⁾	¹⁾ 2:4 = 0,5 (karena Tim)
Contoh 2: Menyusun RPS dan SAP untuk perkuliahan dalam 1 semester	2	1 smt	ST Dekan	RPS	2 ²⁾	²⁾ Karena mandiri	
H	Mengembangkan Bahan Pengajaran						
	Menulis Buku Ajar ber ISBN	5	1 th		Buku ajar (Copy Cover)	5 ¹⁾	¹⁾ Jika terdiri dari beberapa penulis maka sks : jml penulis
	Menulis [Diktat, Modul, Petunjuk Praktikum, Model, Alat Bantu, Audio Visual, Naskah Tutorial, Job sheet Praktikum MK]	3	1 th		Hasil Tulisan	3	
I	Menyampaikan Orasi Ilmiah						
	Menyampaikan orasi ilmiah, pembicara seminar: • Tingkat regional daerah, institusional (minimal jurusan).	3	1 th	ST Rektor	Sertifikat dan Naskah		

	<ul style="list-style-type: none"> Tingkat nasional. Tingkat internasional (dengan bahasa internasional). <p>Contoh: Menjadi pembicara dalam seminar Internasional dan Nasional</p>	5	1 th	ST Rektor	Sertifikat dan Naskah																	
		6	2 th	ST Rektor	Sertifikat dan Naskah																	
		3	1 smt	ST Rektor	Sertifikat dan Naskah	3																
J	Menduduki Jabatan Pimpinan Perguruan Tinggi <ul style="list-style-type: none"> Rektor Wakil Rektor / dekan / direktur program pascasarjana Wakil dekan / wakil direktur program pascasarjana Ketua jurusan / Ketua Prodi 	6 5 4 3	1 smt	SK Rektor			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 Rektor/Dekan Jadual Bimbingan	Kartu Bimbingan Presensi Dosen		$NMD = \frac{\sum BD}{4} \times 1$ <p>NMD = Nilai Membimbing Dosen</p> <p>$\sum BD$ = 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 datasering dan pencangkakan dosen, maka sks disesuaikan dengan kegiatan dosen pada perguruan tinggi tujuan.	1	1 th	ST Rektor/Dekan	Bukti naskah yang relevan		Bukti naskah berupa laporan kegiatan yang disertai dengan surat keterangan dari pimpinan perguruan tinggi tujuan.															

							Masa waktu kegiatan yang dilakukan minimal 6 bulan. Kurang dari 6 bulan dihitung secara proposional.
M	Melakukan Kegiatan Pengembangan Diri untuk Meningkatkan Kompetensi <ol style="list-style-type: none"> 1. Lamanya lebih dari 960 jam 2. Lamanya 641 – 960 jam 3. Lamanya 481 – 640 jam 4. Lamanya 161 – 480 jam 5. Lamanya 81 – 160 jam 6. Lamanya 31 – 80 jam 7. Lamanya 10 – 30 jam <p>Tugas Belajar dan Akta Mengajar sama dengan 6 SKS Mengikuti kegiatan pelatihan peningkatan kompetensi</p>	6 5 4 3 2 1 0,5	1 th	ST Dekan	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).</p> <p>Untuk penelitian kelompok, Rektor 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 Rektor dan 2 orang sebagai anggota</p>	3	2 th	- ST Rektor	- Sampul - Daftar isi - Halaman pengesahan		<p>Jika penelitian didanai dan ada perjanjian kontrak, maka buktinya berupa laporan penelitian dan foto copy perjanjian kontrak.</p> <p>Jika kegiatan merupakan lanjutan, maka perlu dilampiri laporan BKD sebelumnya.</p>
		2 ¹⁾ 1 ²⁾	1 th	ST Rektor	- Sampul - Daftar isi - Halaman pengesahan	2 ¹⁾ 1 ²⁾	<p>¹⁾ Rektor = 2 sks, ²⁾ Anggota 1 = 1 sks, Anggota 2 = 1 sks Mhn dijelaskan jika penelitian tdk selesai</p>
A.2	Pelaksanaan penelitian mandiri atau pembuatan karya seni atau teknologi mandiri (disetujui oleh pimpinan dan tercatat).	4	2 th	- ST Rektor	- Sampul - Daftar isi - Halaman pengesahan		Jika kegiatan merupakan lanjutan, maka perlu dilampiri laporan BKD sebelumnya.

	Penilaian di atas masih memperhitungkan capaiannya yang dihitung secara kumulatif, sbb: Proposal penelitian = 20% Persiapan penelitian = 10% Pengumpulan data = 20% Analisa data = 10% Penulisan laporan = 25% Penulisan artikel ilmiah (belum publish) = 15% 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	Menulis 1 jdl buku/ bahan ajar utuh = 3 sks, direncanakan terbit ber ISBN, ada kontrak penerbitan dan atau sudah diterbitkan dan ber ISBN. Menulis 1 judul buku/ bahan ajar, ada editor (Editor = 60% x 3 sks = 1,8 sks), tiap chapter ada 38ocal38butor (tiap 38ocal38butor = 40% x 3 = 1,2 sks). Menulis 1 judul buku/ bahan ajar, ada editor (Editor = 60% x 3 sks = 1,8 sks). Kontributor untuk 1 buku utuh, tidak tiap chapter, (tiap 38ocal38butor = 40% x 3 = 1,2 sks). Tatacara perhitungan yang sama dapat dipakai untuk buku internasional dengan penghargaan SKS utuh = 5 SKS. Untuk 1 buku yang kerjakan oleh beberapa dosen, maka penulis pertama mendapat 60%, dan anggota masing-masing dinilai sama sebedar 40%. Untuk keterlibatan dalam 2 buku, maka buku pertama dinilai 100%, dan buku kedua 60%.
		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 Rektor (tim = 2 orang).</p> <p>1) kinerja dinilai 2 karena sebagai Rektor, 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	<p>Untuk 1 Modul/Diklat/ Bahan Ajar yang dikerjakan oleh beberapa dosen, maka penulis pertama mendapat 60% dan anggota masing-masing dinilai sama sebesar 40%.</p> <p>Untuk keterlibatan dalam 2 modul/diklat/bahan ajar : modul/diklat/bahan /ajar pertama dinilai 100% dan buku kedua 60% .</p>								
A.4	<p>Menulis jurnal ilmiah diterbitkan oleh:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jurnal tidak terakreditasi (39ocal). • Jurnal terakreditasi (Nasional). • Jurnal terakreditasi internasional (dalam bahasa intenasional) <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> </table>	Submit	10%	Perbaikan/revisi	20%	Sudah revisi	10%	Diterima (tapi belum terbit)	50%	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%														
		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	<p>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%</p> <p>Jika kegiatan merupakan lanjutan maka perlu dilampiri laporan BKD sebelumnya.</p>								

	Dicetak (terbit)	10%					
	Total	100%					
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 / Penjaduan 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: Rektor/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: Rektor dan anggota masing-masing 1 sks.
D	Membuat Rencana dan Karya Teknologi yang dipatenkan Memperoleh hak paten: <ul style="list-style-type: none"> Proses pengurusan paten sederhana. Proses pengurusan Paten biasa. 	3 4	1 th 2 th		Sertifikat Paten Sertifikat	3 4	Jika kegiatan merupakan lanjutan maka perlu dilampiri laporan BKD sebelumnya.

	<ul style="list-style-type: none"> Proses pengurusan Paten internasional (minimal tiga negara). <p>Penilaian diatas masih memperhitungkan capaiannya yang dihitung secara kumulatif sbb:</p> <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%	5	3 th		Paten Sertifikat paten	5	
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	1 th		- Laporan Rancangan - Surat Keterangan tersimpan di perpustakaan	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 Rektor	- 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 Rektor ST Rektor - ST Rektor - Jadwal	Bukti laporan kegiatan Laporan kegiatan penyuluhan. - Laporan Naskah khutbah	1 1 1 ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ● Pengabdian berupa layanan kepada masyarakat: Pimpinan adalah Rektor, ● 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. <p>¹⁾ 1 kali menjadi khatib dan imam setara dengan 5 jam (menyusun naskah = 3 jam, perjalanan pp = 1 jam, penyampaian materi</p>

							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"> • Menulis 1 judul utuh = 3 sks, direncanakan terbit ber ISBN, ada kontrak penerbitan dan/atau sudah diterbitkan dan ber -ISBN • Menulis 1 judul, ada editor (Editor = 60% x 3 sks = 1,8 sks), • setiap bab ada kontributor (setiap kontributor = 40% x 3 = 1,2 sks). Menulis karya pengabdian yang dipakai sebagai Modul/Bahan Ajar oleh seorang Dosen (Tidak diterbitkan, tetapi digunakan oleh mahasiswa = 2 sks/semester)
	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 Rektor		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 Rektor		2	
B	Menjadi Anggota Panitia / Badan Pada Lembaga Pemerintah						
	Menjadi Panitia Pemilihan Kepala Desa, Menjadi Rektor RT, dll	1	1 th	SK Pengangkatan		1	
C	Menjadi Anggota Organisasi Profesi						
	Menjadi [Rektor/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 [Rektor/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. Rektor b. Anggota/Peserta 2. Dilingkungan Perguruan Tinggi sebagai: a. Rektor b. Anggota/Peserta	3 2	1 smt	ST Rektor	Sertifikat atau dokumen lainnya	3 2	
		2 1	1 smt	ST Rektor	Sertifikat atau dokumen lainnya	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 J.1	Keanggotaan dalam Tim Penilai Sebagai asesor Beban Kerja Dosen dan Evaluasi Pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi sampai dengan sebanyak-banyaknya 8 (delapan) dosen.	1	1 th	- SK Rektor - ST Rektor			$NSA = \frac{\sum DE}{8} X 1.sks$ NSA = nilai sebagai asesor $\sum DE$ = jumlah dosen

	<p>Contoh 1: Memeriksa BKD sebanyak 4 dosen</p> <p>Contoh 2: Memeriksa BKD sebanyak 16 dosen</p>	1	1 smt	- SK Rektor - ST Rektor		1 ¹⁾	yang dievaluasi 1 ¹⁾ 4:8 = 0,5 sks
		1	1 smt	- SK Rektor - ST Rektor		1 ²⁾	2 ²⁾ 16:8 = 2 sks
J.2	<p>Bimbingan Akademik(perwalian) terhadap setiap 12 orang mahasiswa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untuk jumlah bimbingan kurang atau lebih dari 12 mahasiswa, penilaian (kinerja) dihitung secara proporsional. <p>Contoh: Menjadi penasehat akademik 6 mahasiswa, kinerja.</p>	1	1 th	ST Rektor	- Presensi mhs bimbingan		<ul style="list-style-type: none"> • Setiap 12 mahasiswa dihitung 1 sks per semester <p>Nilai (sks kinerja) bimbingan akademik:</p> $NBA = \frac{\sum MB}{12} \times 1$
		1	1 smt	ST Rektor	- Presensi mhs bimbingan	0,5 ¹⁾	1 ¹⁾ 6/12x1sks= 0,5
J.3	<p>Bimbingan dan Konseling terhadap setiap 12 orang mahasiswa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untuk jumlah bimbingan kurang atau lebih dari 12 mahasiswa, penilaian (kinerja) dihitung secara proposional. 	1	1 th	ST Rektor	- Kartu bimbingan - Presensi mhs bimbingan		<ul style="list-style-type: none"> • Setiap 12 mahasiswa dihitung 1 sks per semester <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 Rektor	-	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 dharmas 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.	Rektor Sekolah Tinggi, Direktur	Selama menjabat	Surat Keputusan
2.	Pembantu Rektor, Asisten Direktur.	Selama menjabat	Surat Keputusan
3.	Rektor Jurusan, Rektor 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 DISESUAIKAN 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 Rektor dari pimpinan	Buku (cover dan tahun terbit)		<ul style="list-style-type: none">• Menulis 1 judul buku/ bahan ajar utuh = 3 sks, direncanakan terbit ber ISBN, ada kontrak penerbitan dan /atau sudah diterbitkan dan ber -ISBN.• 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).• Tatacara perhitungan yang sama dapat dipakai untuk buku internasional dengan penghargaan SKS utuh = 5 SKS.
2.	Menulis satu judul naskah buku internasional (berbahasa dan diedarkan secara internasional minimal tiga negara), disetujui oleh pimpinan dan tercatat.	5	3 th	ST Rektor dari pimpinan	Buku (cover dan tahun terbit)		

							<ul style="list-style-type: none"> • 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% • Untuk keterlibatan dalam 2 buku, buku pertama dinilai 100% dan buku kedua 60%
--	--	--	--	--	--	--	---

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 penelitian 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 Rektor dari pimpinan	Laporan penelitian, dan atau naskah disertasi, tesis yang sudah disetujui, atau bukti lain yang relevan.		<ul style="list-style-type: none"> • Untuk 1 judul penelitian yang dikerjakan oleh Rektor dan anggota (beberapa dosen), maka Rektor mendapat = 2 sks dan Anggota masing-masing dinilai sama = 1 sks. • Untuk keterlibatan dalam 2 judul penelitian, penelitian pertama dinilai 100% dan penelitian kedua 60%.

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 Rektor dari pimpinan	Laporan penelitian, dan atau naskah disertasi, tesis yang sudah disetujui, atau bukti lain yang relevan.		<ul style="list-style-type: none"> • 1 judul penelitian = 4 sks (Hanya Rektor, tidak ada Anggota)
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 Rektor ST Rektor			

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: <ul style="list-style-type: none"> diterbitkan oleh jurnal tidak terakreditasi. diterbitkan oleh jurnal terakreditasi. diterbitkan oleh jurnal terakreditasi internasional (dalam bahasa internasional). 	3 5 7	1 th 2 th 3 th		Jurnal atau surat keterangan terbit dari jurnal dan naskah Idem Idem		
2.	Menyampaikan orasi ilmiah, pembicara seminar: <ul style="list-style-type: none"> Tingkat regional daerah, institusional (minimal jurusan). Tingkat nasional. Tingkat internasional (dengan bahasa internasional). 	3 5 6	1 1 2	ST Rektor ST Rektor ST Rektor	Naskah Naskah Naskah		
3.	Memberikan pelatihan/penyuluhan/penataran kepada masyarakat.	3	1	ST Rektor	Naskah atau bukti lain yang relevan		
4.	Mendifusikan (menyebarkan) temuan karya teknologi dan atau seni.	3	1	ST Rektor	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.

