



Direktorat Sumber Daya

Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset,

dan Teknologi

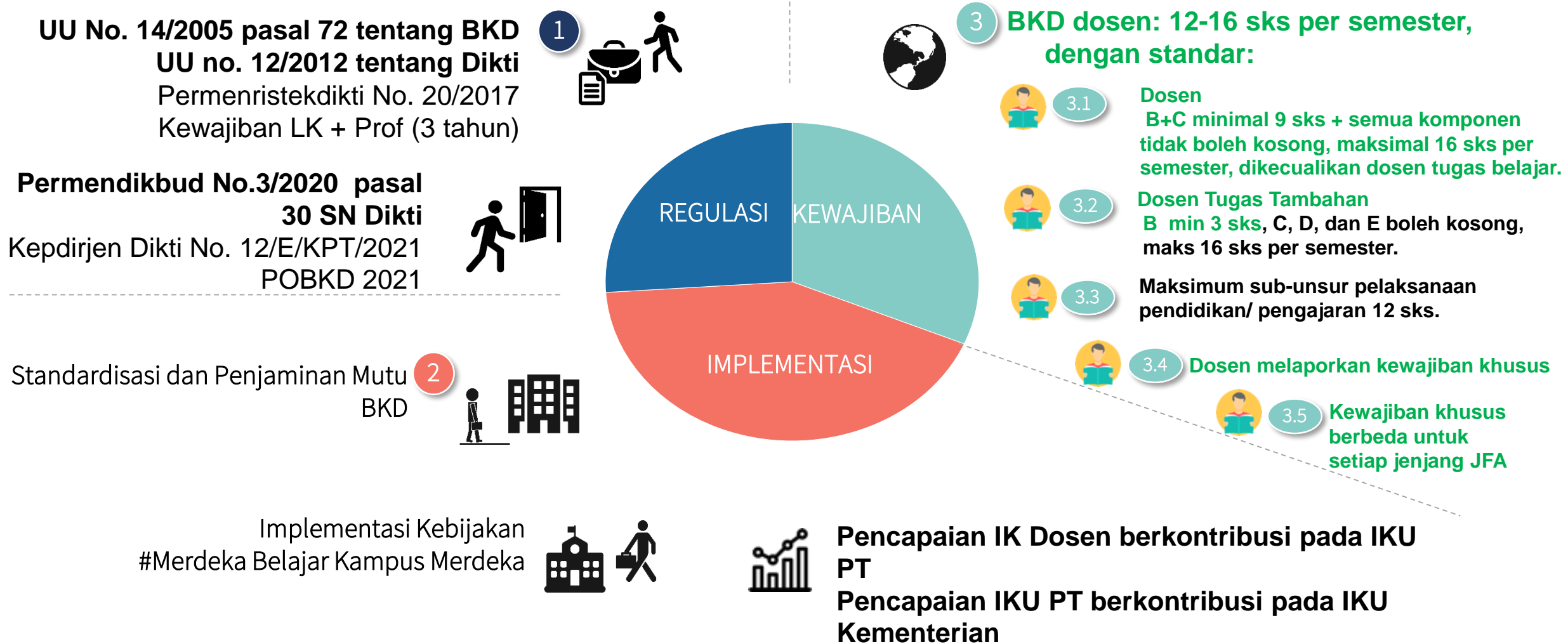
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan
Teknologi

SOSIALISASI SISTER BKD DAN PDDIKTI
TAHUN 2021-2022

MATRIKS DAN RUBRIK PO

BEBAN KERJA DOSEN

TAHUN 2021



Komponen Kegiatan Dosen dalam BKD 2021



1

Mencakup semua kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi



2

Unsur, sub-unsur, dan kegiatan sesuai dengan PO PAK

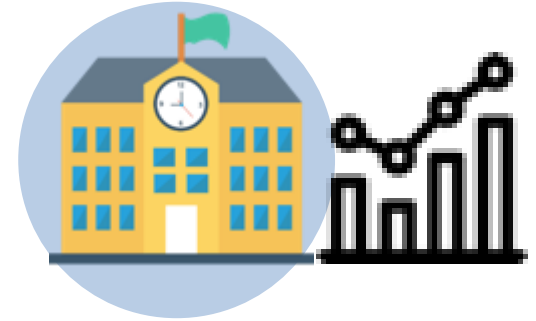
1. Menambah #MBKM
2. Mengutamakan layanan kepada Mahasiswa
3. Memberi penghargaan kegiatan yang sesuai IKU PT



3

Jumlah kegiatan tiap sub-unsur

1. Pendidikan Formal dan Sertifikat Diklat (A)= 2, Pelaksanaan Pendidikan (B)= 14;
2. Pelaksanaan Penelitian (C) =9;
3. Pelaksanaan PkM (D)=7;
4. Pelaksanaan penunjang (E)=10.

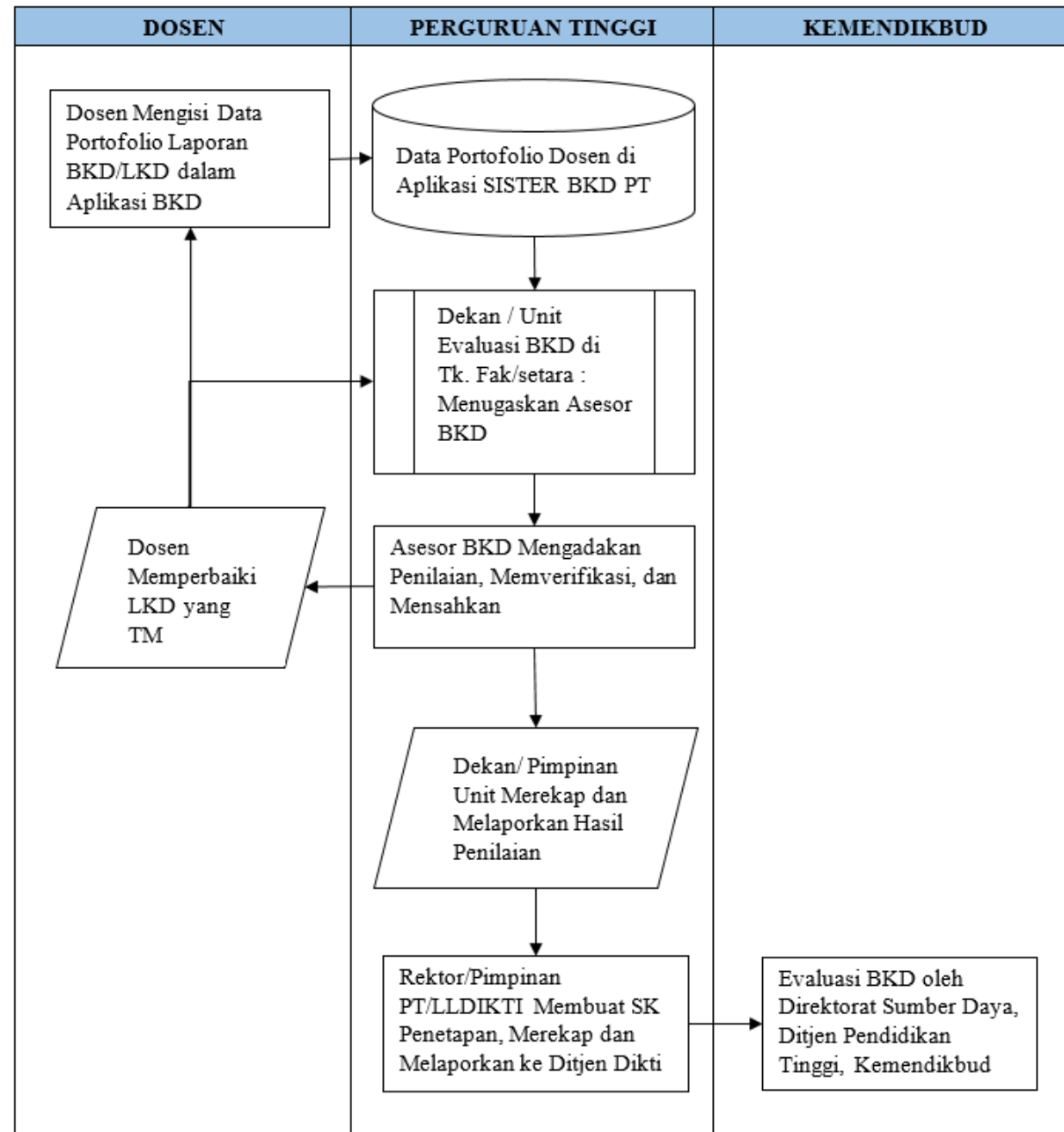


4


Berkontribusi pada pencapaian IKU PT

3 MEKANISME PENILAIAN, OTONOMI KEWENANGAN DAN PENJAMINAN MUTU


Gambar 1.
Prosedur Pelaporan dan
Penilaian BKD





4 RUBRIK BEBAN KERJA DOSEN


**SISTER**


Selamat datang, **EKO HADI SUJIONO**
Dosen - Program Studi S1 Fisika

 Dashboard


 Sertifikasi Dosen As...

 Layanan BKK

 Layanan BKD



 Layanan Berdis


DIKTI
Dashboard



Direktorat Sumberdaya - Ditjen Pendidikan Tinggi (DIKTI)
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

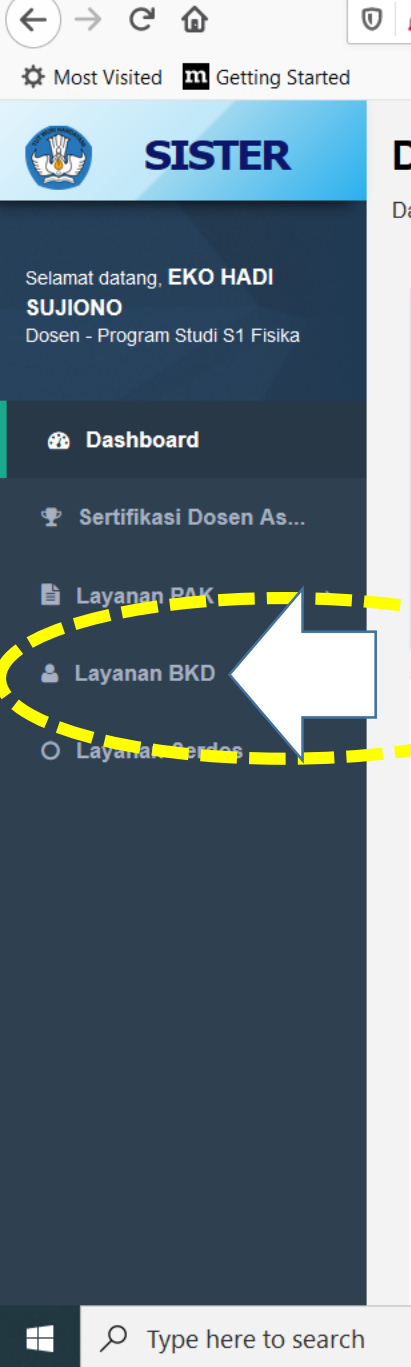
Selamat datang **EKO HADI SUJIONO** di **Sistem Informasi Sumberdaya Terintegrasi (SISTER)**.
Anda masuk sebagai **Dosen - Program Studi S1 Fisika**.
Log terakhir 1 detik yang lalu

 Pengaturan  Keluar



Tahun Aktif :
2019/2020
Perguruan Tinggi :
Semua
Pilihan lainnya »





B. Pelaksanaan Pendidikan, meliputi:		
1.	Melaksanakan perkuliahan (tutorial, tatap muka, dan/atau daring) <i>student centered learning</i> dengan <i>metode pembelajaran problem based learning atau project based learning</i> ; serta menyelenggarakan pendidikan di laboratorium/ praktik keguruan/ bengkel/ studio/kebun percobaan/teknologi pengajaran dan praktek lapangan (tatap muka dan/atau daring);	1 sks
2.	Membimbing seminar mahasiswa;	
3.	Membimbing KKN, Praktik Kerja Nyata, Praktik Kerja Lapangan: termasuk didalamnya membimbing pelatihan militer mahasiswa, pertukaran pelajar, magang, kuliah berbasis penelitian, wirausaha, dan bentuk lain pengabdian mahasiswa;	1 sks 2 sks
4.	Membimbing dan ikut membimbing dalam menghasilkan disertasi, tesis, skripsi dan laporan akhir studi yang sesuai bidang penugasannya;	0,25 – 1,33 sks
5.	Bertugas sebagai penguji pada ujian akhir/Profesi;	
6.	Membina kegiatan mahasiswa di bidang akademik dan kemahasiswaan, termasuk dalam kegiatan ini adalah membimbing mahasiswa menghasilkan produk saintifik, membimbing mahasiswa mengikuti kompetisi di bidang akademik dan kemahasiswaan;	0,25 – 0,5 sks 2 – 10 sks
7.	Mengembangkan program kuliah (tatap muka/daring) untuk pembelajaran di kelas/ laboratorium/ rumah sakit/ studio atau lainnya yang setara;	0,5 sks
8.	Mengembangkan bahan pengajaran/modul/bahan kuliah yang mempunyai nilai kebaruan/manual/pedoman akademik/pedoman pemagangan/pedoman pembelajaran dalam rangka program kampus merdeka;	2 – 5 sks
9.	Menyampaikan orasi ilmiah di tingkat perguruan tinggi;	
10.	Menduduki jabatan pimpinan perguruan tinggi sesuai tugas pokok, fungsi dan kewenangan dan/atau setara;	1 sks
11.	Membimbing dosen yang mempunyai jabatan akademik lebih rendah;	3 – 6 sks
12.	Melaksanakan kegiatan detasering dan pencangkakan di luar institusi tempat bekerja;	0,25 – 0,5 sks
13.	Melaksanakan kegiatan Pendampingan mahasiswa di luar institusi sesuai kebijakan Merdekabelajar: #KampusMerdeka; dan	3 – 6 sks 5 – 12 sks
14.	Melaksanakan pengembangan diri untuk meningkatkan kompetensi/ memperoleh sertifikasi profesi.	0,15 – 12 sks




SISTER | Dashboard

← → ↺ 🏠

🛡️

Most Visited

Getting Started



SISTER

Selamat datang, EKO HADI SUJIONO

Dosen - Program Studi S1 Fisika

Dashboard

Sertifikasi Dosen As...

Layanan PAK

Layanan BKD

Layanan ...

🏠

🔍 Type here to search

C. Pelaksanaan Penelitian, meliputi:		
1. Menghasilkan karya ilmiah sesuai dengan bidang ilmunya;		2,5 – 10 sks
2. Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang didesiminasikan ;		0,25 – 7,5 sks
3. Hasil penelitian atau pemikiran atau kerjasama industri termasuk penelitian penugasan dari kementerian atau LPNK yang tidak dipublikasikan (tersimpan dalam perpustakaan) yang dilakukan secara melembaga ;		2 sks
4. Menerjemahkan/menyadur buku ilmiah yang diterbitkan (ber ISBN);		3,75 sks
5. Mengedit/menyunting karya ilmiah dalam bentuk buku yang diterbitkan (ber ISBN) ;		2,5 sks
6. Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HKI secara nasional atau internasional;		10 – 20 sks
7. Menghasilkan karya inovatif/ karya teknologi/teknologi tepat guna/karya desain/ karya senitidak dipatenkan/tidak terdaftar HKI/tidak dipublikasikan, tetapi diaplikasikan pada industri/ berdampak pada kesejahteraan masyarakat dan berkontribusi pada peningkatan daya saing bangsa;		10 sks
8. Menghasilkan rumusan kebijakan yang monumental dalam bentuk arahan/ kertas kebijakan (<i>policy brief/ policy paper</i>), naskah akademik, model kebijakan strategis atau rekomendasi kebijakan yang berkontribusi terhadap pengembangan kebijakan dan pembangunan; dan		2,5 - 5 sks
9. Membuat rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan rancangan dan karya seni monumental yang tidak terdaftar di HKI, tetapi telah dipresentasikan pada forum yang teragenda.		2,5 – 5 sks

SISTER | Dashboard

← → ↺ 🏠

🔍 Most Visited Getting Started

SISTER

Selamat datang, **EKO HADI SUJIONO**
Dosen - Program Studi S1 Fisika

Dashboard

Sertifikasi Dosen As...

Layanan PAK

Layanan BKD

Layanan Seros

🏠 Type here to search

D. Pelaksanaan Pengabdian kepada Masyarakat, meliputi:

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Menduduki jabatan pimpinan pada lembaga pemerintahan/pejabat negara yang harus dibebaskan dari jabatan organiknya atau bekerja pada industri/organisasi yang diakui Kemendikbud; | 0 sks
(3 - 10 sks) |
| 2. Melaksanakan pengembangan hasil pendidikan, dan penelitian yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat/ industri; | 2 – 10 sks |
| 3. Memberi latihan/penyuluhan/ penataran/ceramah/pendampingan pada masyarakat, terjadwal/terprogram; | 0,25 – 6 sks |
| 4. Memberi pelayanan kepada masyarakat atau kegiatan lain yang menunjang pelaksanaan tugas pemerintahan dan pembangunan; | 0,125 -0,375 sks |
| 5. Membuat/menulis karya pengabdian pada masyarakat yang tidak dipublikasikan; | 1 sks |
| 6. Hasil kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dipublikasikan di sebuah jurnal ilmiah/jurnal pengabdian kepada masyarakat atau teknologi tepat guna, merupakan diseminasi dari luaran program kegiatan pengabdian kepada masyarakat; dan | 2,5 sks |
| 7. Berperan serta aktif dalam pengelolaan jurnal ilmiah. | 5 – 10 sks |



SISTER | Dashboard

← → ↺ 🏠

🛡️

⚙️ Most Visited Getting Started

SISTER

Selamat datang, **EKO HADI SUJIONO**
Dosen - Program Studi S1 Fisika

🏠 Dashboard

🏆 Sertifikasi Dosen As...

📄 Layanan PAK

👤 Layanan BKD

🔍 Layanan Sordos

🪟

🔍 Type here to search

E. Pelaksanaan Penunjang tugas Dosen, meliputi:

1. Menjadi anggota dalam suatu Panitia/Badan pada Perguruan Tinggi;	0,25 – 6 sks
2. Menjadi anggota panitia/badan pada lembaga pemerintah;	0,25 – 0,75 sks
3. Menjadi anggota organisasi profesi;	0,125 – 0,5 sks
4. Mewakili Perguruan Tinggi/Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia Antar Lembaga;	0,25 sks
5. Menjadi anggota delegasi Nasional ke pertemuan Internasional;	0,5 – 0,75 sks
6. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah;	0,25 – 0,75 sks
7. Mendapat tanda jasa/penghargaan;	1 – 3 sks
8. Menulis buku pelajaran SLTA ke bawah yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional;	5 sks
9. Mempunyai prestasi di bidang olahraga/ humaniora; dan	1 – 3 sks
10. Keanggotaan dalam tim layanan pendidikan tinggi seperti tim beban kerja dosen, tim penilaian angka kredit, tim sertifikasi dosen, dan lainnya yang setara/ kegiatan lainnya dari kementerian.	0,5 sks



Terima Kasih
#Dikti**SIGAP**melayani