

Oleh: Prof.Dr. Armai Arief, MA  
Ketua MPP Asosiasi Dosen Indonesia (ADI)

# **PENGHITUNGAN ANGKA KREDIT**

“Disadur Dari Berbagai Sumber”

## A. MELAKSANAKAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN

### 1. Melaksanakan Perkuliahan

a. Memberikan kuliah mata ajaran "CA", 3 SKS, 2 kelas paralel, 3 orang dosen pada semester genap 2004/2005

$$\text{Total SKS/semester} = \frac{3 \times 2}{3} = 2$$

Asisten Ahli

$$10 \text{ SKS Pertama} = 2 \times 0,5 = 1$$

$$2 \text{ SKS berikutnya} = 0 \times 0,25 = 0$$

$$\text{jumlah} = 1$$

**Lektor ke atas**

$$10 \text{ SKS Pertama} = 2 \times 1 = 2$$

$$2 \text{ SKS berikutnya} = 0 \times 0,5 = 0$$

$$\text{jumlah} = 2$$

b. Memberikan kuliah pada semester ganjil :

1. Mata kuliah A, 3 SKS, 1 kelas, 2 orang tim
2. Mata kuliah B, 2 SKS, 2 kelas, 3 orang tim
3. Mata kuliah C, 4 SKS, 3 kelas, 6 orang tim
4. Praktek mata kuliah "K", 3 SKS, 8 kelas, 6 orang tim
5. Praktek lapangan mata kuliah "ST", 3 SKS, 2 kelas, 4 orang tim

Total SKS :

$$1. \frac{3 \times 1}{2} = 1,5 \text{ SKS}$$

$$2. \frac{2 \times 2}{3} = 1,3 \text{ SKS}$$

$$3. \frac{4 \times 3}{6} = 2,0 \text{ SKS}$$

$$4. \frac{3 \times 8}{6} = 4 \text{ SKS}$$

$$5. \frac{3 \times 2}{4} = \underline{1,5 \text{ SKS}}$$

jml = 10,3 SKS

Angka kredit maksimal = 12 sks/semester

Asisten Ahli

$$10 \text{ SKS Pertama} = 10 \times 0,5 = 5$$

$$2 \text{ SKS berikutnya} = 0,3 \times 0,25 = \underline{0,075}$$

$$\text{jml} = 5,075$$

Lektor ke atas

$$10 \text{ SKS Pertama} = 10 \times 1 = 10$$

$$2 \text{ SKS berikutnya} = 0,3 \times 0,5 = \underline{0,15}$$

$$\text{jml} = 10,15$$

## 2. Membimbing seminar mahasiswa

Membimbing seminar mahasiswa tingkat skripsi a.n. Angga pada semester genap 2002/2003

Angka kreditnya = 1

## 3 Membimbing KKN, PKN, PKL

Membimbing mahasiswa Kukerta (KKN) Fakultas "P" sebanyak 20 orang di desa A, Kec. B, Kabupaten C pd semester ganjil 2002/2003

Angka kreditnya = 1

#### 4. Membimbing Mahasiswa dalam Menghasilkan Laporan Akhir Studi (S0), Skripsi (S1), Thesis (S2), Disertasi (S3)

- a. Membimbing laporan akhir studi mhs tingkat diploma (S0) sebagai pembimbing utama a.n. Diva, Angga, dan Nadya pd semester genap, jumlah pembimbing 2 orang
- b. Membimbing skripsi mhs S1 sebagai pembimbing pembantu a.n. Ivan, dan Valdi pada semester genap, jumlah pembimbing pembantu 2 orang
- c. Membimbing mhs S2 dalam menghasilkan thesis sebagai pembimbing pembantu a.n. Aldo, Riska, dan Iqbal pada semester ganjil, jumlah Pemb. Pembantu 2 orang
- d. Membimbing mhs S3 dalam menghasilkan disertasi sebagai pembimbing utama a.n. Rizka, Dinda, Achrein dan Winda pada semester genap, jumlah pembimbing pembantu 3 orang

- a.1 Pembimbing utama =  $3 \times 1 = 3$ 
  - 2 Pembimbing pemb =  $3 \times 0,5 = 1,5$   
Angka kredit masing-2 pembimbing pembantu adalah  $1,5 : 2 = 0,75$
- b.1 Pembimbing utama =  $2 \times 1 = 2$ 
  - 2 Pembimbing pemb =  $2 \times 0,5 = 1$   
Angka kredit masing-2 pembimbing pembantu adalah  $1 : 2 = 0,5$
- c.1 Pembimbing utama =  $3 \times 3 = 9$ 
  - 2 Pembimbing pemb =  $3 \times 2 = 6$   
Angka kredit masing-2 pembimbing pembantu adalah  $6 : 2 = 3$
- d.1 Pembimbing utama =  $4 \times 8 = 32$ 
  - .2 Pembimbing pemb =  $4 \times 6 = 24$   
Angka kredit masing-2 pembimbing pembantu adalah 24

## 5. Bertugas Sebagai Penguji pada Ujian Akhir

- a. Sebagai penguji utama pada ujian akhir laporan studi mhs prog. Diploma (S0) semester genap a.n. Ega, Salsa, Nita
- b. Sebagai penguji anggota/Sekretaris pada ujian skripsi (S1) mhs semester ganjil, a.n. Doni, Delfi, Yondra

Angka kreditnya =

$$3 \times 1 = 3$$

Angka kreditnya =

$$3 \times 0,5 = 1,5$$

## 6. Membina Kegiatan Mahasiswa di bidang Akademik dan Kemahasiswaan

- a Sebagai pembimbing akademik (PA) mhs selama 4 semester.
  - 1. semester ganjil 2000/2001 sebanyak 10 orang
  - 2. semester genap 2000/2001 sebanyak 15 orang
  - 3. semester ganjil 2001/2002 sebanyak 20 orang
  - 4. semester genap 2001/2002 sebanyak 20 orang

Angka kreditnya = 2

Angka kreditnya = 2

Angka kreditnya = 2

Angka kreditnya = 2

b. Membina kegiatan mahasiswa dalam bidang kesenian dan olahraga

1. Membina kegiatan seni mhs sebanyak 10 orang pada semester <sup>a</sup> genap

.2 Membina kegiatan olah raga mahasiswa sebanyak 50 orang pada semester ganjil

Angka kreditnya = 2

Angka kreditnya = 2

## 7. Pengembangan Program Kuliah

a. Menulis tentang media pembelajaran dengan judul "Penggunaan Media "S" dalam memudahkan pemahaman mata kuliah "K" pada semester ganjil

Angka kreditnya = 2

- b. Menyusun buku petunjuk/metode kuliah tentang “J” untuk mata kuliah Bioteknologi, pada semester genap

Angka kreditnya = 2

## 8. Mengembangkan Bahan Pengajaran

- a. Menulis buku ajar (hand book/text book) mata kuliah “GH” dengan judul “HG” pada semester genap
- b. Menulis diktat mata kuliah “EM” dengan judul “MKI I” untuk mahasiswa semester I Fakultas “E” pada semester ganjil
- c. Menulis buku petunjuk pratikum di laboratorium untuk mata kuliah “KO” Organik” untuk mhs Fakultas “P” pada semester genap

Angka kreditnya = 20

Angka kreditnya = 5

Angka kreditnya = 5



## 9. Menyampaikan Orasi Ilmiah

- a. Menyampaikan orasi ilmiah pada acara wisuda sarjana/Dies Natalis Universitas A, dengan judul “XYZ”, pada semester genap
  
- b. Menyampaikan orasi ilmiah dalam pengukuhan sebagai Guru Besar dalam Bidang “H” di Universitas A, dengan judul “PQR” pada semester ganjil

**Angka kreditnya = 5**

**Angka kreditnya = 5**

## 10. Menduduki Jabatan Pimpinan Perguruan Tinggi

- a. Menduduki jabatan Rektor selama 4 tahun/8 semester dari tahun 1999 – 2003
- b. Menduduki jabatan Pembantu Rektor I selama 4 tahun/8 semester dari tahun 2000 – 2004
- c. Menduduki jabatan Dekan Fakultas D pada Universitas B selama 4 tahun/8 semester dari tahun 2000 – 2004
- d. Menduduki jabatan Direktur Program Pasca Sarjana selama 4 tahun/8 semester dari tahun 2001 – 2005
- e. Menduduki jabatan Direktur Politeknik Negeri F selama 4 tahun/8 semester dari tahun 2001 - 2005

$$\text{Angka kreditnya} = 8 \times 6 = 48$$

$$\text{Angka kreditnya} = 8 \times 5 = 40$$

$$\text{Angka kreditnya} = 8 \times 5 = 40$$

$$\text{Angka kreditnya} = 8 \times 5 = 40$$

$$\text{Angka kreditnya} = 8 \times 4 = 32$$

## 11. Membimbing Dosen yang Lebih Rendah Jabatan Fungsionalnya

### a. Pembimbingan Pencangkokan

Membimbing 3 orang dosen junior dari Universitas F dalam bidang ilmu X selama 1 semester pd semester ganjil a.n. Aristo, Adinata, Delfas

### b. Pembimbingan Reguler

Membimbing dosen junior dalam penulisan karya ilmiah dalam bidang ilmu Tanah pada Fakultas Pertanian a.n. Cakra, Asisten Ahli, dengan judul “JKL” di Desa ABC” pada semester genap

Angka kreditnya =  $3 \times 2 = 6$

Angka kreditnya = 1

## 12. Melaksanakan Kegiatan Datasering

Melaksanakan kegiatan data-sering dalam penulisan thesis di perguruan tinggi lain terhadap dosen junior a.n. Dodi, Lektor pada Fakultas "P", dalam penulisan/pembimbingan thesis di Universitas Brawijaya dengan judul " P Q O " pada semester ganjil 2002/2003

Angka kreditnya = 5

## 12. Melaksanakan Kegiatan Pencangkokan

Sebagai peserta pencangkokan dari Universitas A dikirim ke Universitas Z untuk peningkatan bidang ilmu dalam bidang XYZ selama 6 bulan pada semester ganjil 2002/2003

Angka kreditnya = 4

## B. MELAKSANAKAN PENELITIAN

### 1. Menghasilkan Karya Ilmiah

a. Publikasi dalam bentuk buku :

#### 1) Monograf

Menulis monograf yang membahas tentang “GO”, dengan ISBN 9798070-12-1, diterbitkan oleh Percetakan Erlangga, Surabaya, November 2005, sebagai penulis tunggal

#### 2) Buku Referensi

Menulis buku referensi tentang “VW” No ISBN 9808111-12-9, diterbitkan oleh Percetakan Yudhistira Bandung, September 2004 sebagai penulis utama , dengan anggota 2 orang

Angka kredit = 20

Angka kredit penulis utama/ketua =

$60 \% \times 40 = 24$

Angka kredit untuk 2 orang penulis pembantu masing-2 adalah =

$40 \% \times 40 = 16 : 2 = 8$

b. Publikasi dalam bentuk jurnal ilmiah:

1) Majalah ilmiah internasional

Menulis karya ilmiah hasil penelitian dengan judul "PQR" pada jurnal internasional "JK", No ISSN 390783 volume I, Januari – Maret 2001. Washington DC, USA, sebagai penulis utama, dengan 3 orang anggota

2) Majalah Ilmiah Nasional Terakreditasi

Menulis karya ilmiah hasil penelitian dengan judul "KJ" pada jurnal QR, volume 1, Januari – Maret 2002, No ISSN 35976-91, Akreditasi Dikti No. III/Dikti/2000 sebagai penulis utama, dengan 2 orang anggota

Angka kredit penulis utama adalah =

$$60 \% \times 40 = 24$$

Angka kredit masing-masing anggota adalah =  $40 \% \times 40 : 3 = 5,33$

Angka kredit sebagai penulis utama adalah =  $60 \% \times 25 = 15$

Angka kredit masing-masing anggota adalah =  $40\% \times 25 : 2 = 5$

### 3}. Majalah Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Menulis karya ilmiah hasil penelitian pada majalah "MN" dengan judul " ST" , No. ISSN 35670, Volume II, Tahun 2003, Edisi April - Juni 2003 sebagai penulis utama dengan 3 orang anggota.

### c. Publikasi Melalui Seminar dan Poster

#### 1). Seminar Internasional

Menyajikan makalah karya tulis ilmiah pada seminar internasional " YZ" di Amerika tahun 2003, sebagai penyaji utama dengan 2 orang anggota

Angka kredit penulis utama adalah =  
 $60 \% \times 10 = 6$

Angka kredit masing-masing anggota adalah =  $40 \% \times 10 : 3 = 1,33$

Angka kredit sebagai penyaji utama adalah =  $60 \% \times 15 = 9$

Angka kredit masing-masing anggota adalah =  $40\% \times 15 : 2 = 3$



## 2). Seminar Nasional

Menyajikan makalah hasil penelitian pada seminar nasional di Palembang tahun 2003, dengan judul "VY" pada tanggal 10 Maret 2003 sebagai penyaji utama dengan 3 orang anggota

## 3) Poster Tingkat Internasional

Menyajikan poster hasil penelitian dengan judul "UV" pada forum internasional pertemuan ahli "Q" di Chicago, USA, tanggal 18 Agustus 2005 sebagai penyaji utama, dengan 3 orang anggota

## 4) Poster Tingkat Nasional

Menyajikan poster hasil penelitian dengan judul "VU" pada forum nasional ahli ilmu "T" di Jakarta pada tgl 24 Maret 2005 sebagai penyaji tunggal

Angka kredit penyaji utama adalah =  
 $60 \% \times 10 = 6$

Angka kredit masing-masing anggota adalah =  $40 \% \times 10 : 3 = 1,33$

Angka kredit sebagai penyaji utama adalah =  $60 \% \times 10 = 6$

Angka kredit masing-masing anggota adalah =  $40\% \times 10 : 2 = 2$

Angka kreditnya adalah = 5

d. Dalam koran/majalah populer/umum

Menulis hasil pemikiran sesuai dengan bidang keahlian di koran lokal dengan judul "RS" pada terbitan tanggal 5 Juli 2004 sebagai penulis tunggal

e. Hasil penelitian atau hasil penelitian yang tidak dipublikasikan dan tersimpan di perpustakaan Universitas K

Menulis hasil penelitian dalam bentuk laporan dengan judul "T" dan telah mendapatkan rekomendasi dari Prof. "D", sebagai penulis utama, dengan 3 orang anggota.

Angka kreditnya adalah = 1

Angka kredit sebagai penulis utama adalah =  $60\% \times 3 = 1,8$

Angka kredit masing-masing anggota adalah =  $40\% \times 3 : 3 = 0,4$

## 2. Menerjemahkan/menyadur Buku Ilmiah

Menerjemahkan buku text book/ hand book berjudul “NO” ke dalam bahasa Indonesia dengan jumlah halaman sebanyak 700 halaman. Diterbitkan oleh Percetakan Erlangga Surabaya, Desember 2003, No.ISBN 39676-2-19, dan diedarluaskan secara nasional. Sebagai Ketua Penerjemah dengan 4 orang anggota

Angka kredit sebagai ketua adalah =  
 $60\% \times 15 = 9$

Angka kredit masing-masing anggota  
adalah =  $40\% \times 15 : 4 = 1,5$

### 3. Mengedit/menyunting Buku Ilmiah

Mengedit/menyunting buku ilmiah

Mengedit/menyunting buku ilmiah berjudul “KO”, dengan jumlah halaman 300 halaman. Diterbitkan oleh penerbit Yudistira, Bandung, Agustus 2005, ISBN No. 39681 – 310, dan diedarluaskan secara nasional, sebagai Ketua Editor, dengan 3 orang anggota

Angka kredit sebagai ketua adalah =  
 $60\% \times 10 = 6$

Angka kredit masing-masing anggota  
adalah =  $40\% \times 10 : 3 = 1,33$

## 4. Membuat Rancangan dan Karya Teknologi

### a. Mendapat Hak Paten

#### 1) Paten Internasional

Membuat rancangan dan karya nyata dalam bidang teknologi komputer dengan mendapatkan paten internasional No. 39001, sebagai Ketua, dengan 2 orang anggota.

#### 2) Paten Nasional

Membuat rancangan dan karya nyata dalam bidang teknologi pertanian berupa alat pemeroses buah "X" menjadi "Z", dengan mendapat paten nasional No.00345 sebagai karya sendiri.

Angka kredit sebagai ketua adalah =  
 $60\% \times 80 = 48$

Angka kredit masing-masing anggota  
adalah =  $40\% \times 80 : 2 = 16$

Angka kreditnya adalah = 40

b. Tidak dipatenkan

1) Internasional

Membuat rancangan dan karya nyata dalam bidang teknologi otomotif berbentuk mesin “P”, dan telah mendapat penilaian sejawat yg mempunyai otoritas untuk tingkat internasional yaitu Prof.Dr. ZY dari MIT, USA sebagai karya yang bermutu, canggih, dan mutakhir berdasarkan surat No. 000 tanggal 29 Februari 2004. Sebagai Ketua Perancang dengan 4 orang anggota

**Angka kredit sebagai ketua adalah  
= 60 % x 20 = 12**

**Angka kredit masing-masing  
anggota adalah = 40% x 20 : 4 = 2**

## **2) Nasional**

**Membuat rancangan dan karya nyata dalam bidang teknologi pertanian berbentuk mesin “S”, dan telah mendapat penilaian sejawat yg mempunyai otoritas untuk tingkat nasional yaitu Prof.Dr. AC dari IPB sebagai karya yang bermutu, canggih, dan mutakhir berdasarkan surat No. 000 tanggal 29 Februari 2004. Sebagai Ketua Perancang dengan 2 orang anggota**

**Angka kredit sebagai ketua adalah  
= 60 % x 15 = 9**

**Angka kredit masing-masing  
anggota adalah = 40% x 15 : 2 = 3**

### 3) Lokal

Membuat rancangan dan karya nyata dalam bidang teknologi kelautan dalam bentuk “alat pendeteksi keberadaan kelompok ikan tuna”, dan telah mendapat penilaian sejawat yg mempunyai otoritas untuk tingkat lokal yaitu Prof.Dr. BA sebagai karya yang bermutu, canggih, dan mutakhir berdasarkan surat No. 000 tanggal 29 Februari 2004. Sebagai Ketua Perancang dengan 2 orang anggota

**Angka kredit sebagai ketua adalah  
= 60 % x 10 = 6**

**Angka kredit masing-masing  
anggota adalah = 40% x 10 : 2 = 2**



## C. MELAKSANAKAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT

### 1. Menduduki Jabatan Pimpinan pada Lembaga Negara / pemerintah/Sebagai Pejabat Negara

- a. Menduduki jabatan pimpinan pada lembaga negara/pemerintah/pejabat negara (dibebaskan dari jabatan organiknya sebagai PNS)

Menduduki jabatan sebagai Walikota "F", Propinsi "D" selama 5 tahun/1 periode/10 semester, mulai tanggal 10 Maret 2000 s.d 28 Februari 2005

**Angka kreditnya adalah**

$$10 \times 5,5 = 55$$

## 2. Melaksanakan Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian yang dapat dimanfaatkan oleh Masyarakat

Melaksanakan hasil pendidikan dan penelitian (action Research) kepada masyarakat Desa "G" tentang "Pembuatan dan pemrosesan Jajanan "H" yang higienis melalui teknologi sederhana", jumlah peserta adalah 50 orang pengusaha kecil (home industri) jajanan "H". Sebagai Ketua dengan anggota sebanyak 3 orang, pada semester ganjil 2003/2004

Angka kreditnya sebagai Ketua adalah = 3

Angka kredit masing-masing anggota adalah = 3

**3. Melaksanakan Latihan/penyuluhan/penataran/ceramah kepada Masyarakat baik sesuai dengan Bidang Ilmu maupun di luar Bidang Ilmu, baik Masyarakat Umum maupun Masyarakat Kampus.**

**a. Terjadwal/Terprogram**

**1) Dalam 1 semester/lebih**

**a) Tingkat internasional**

Memberikan penyuluhan dalam forum internasional di Inggris dalam bidang Perbankan Syariah. Terprogram selama 6 – 8 bulan

**b) Tingkat Nasional**

Memberikan pelatihan tentang Lingkungan Hidup dengan makalah “T”. Sebagai pelathtunggal, terprogram selama 6 – 8 bulan

**Angka kreditnya sebagai penyuluh adalah = 4**

**Angka kreditnya adalah = 3**

**c) Tingkat Lokal**

**Memberikan penataran kepada mahasiswa tentang “Manfaat Internet Dalam Meningkatkan iptek”.  
Terprogram selama 7 bulan**

**2}. Kurang dari 1 semester dan minimal 1 bulan**

**a) Tingkat internasional**

**Memberikan ceramah dalam forum internasional di Jepang tentang budaya suku bangsa Asmat di Papua, terprogram selama 3 bulan**

**Angka kreditnya adalah = 2**

**Angka kreditnya adalah = 3**

b) Tingkat Nasional

Memberikan pelatihan kepada atlet nasional di KONI Pusat Jakarta dengan makalah “Teknik Peningkatan Kemampuan Fisik Atlet Olahraga Berprestasi di Indonesia”, sebagai pelatih tunggal, terprogram selama 3 – 5 bulan

c) Tingkat lokal

Memberikan penataran tentang “Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya” kepada dosen, sebagai penatar tunggal, terprogram selama 1 – 2 bulan

Angka kreditnya adalah = 2

Angka kreditnya adalah = 1

**b. Pelatihan Insidental (tidak terprogram)**

**Memberikan penyuluhan tentang hukum pada masyarakat di 2 desa yaitu Desa G, dan Desa H, dengan judul “Kesadaran Masyarakat tentang Hukum yang berhubungan dengan Perambahan Hutan Lindung”. Sebagai Ketua dengan 4 orang anggota**

**Angka kredit sebagai Ketua  
adalah = 1**

**Angka kredit sebagai anggota  
masing-masing adalah = 1**

**4. Memberikan Pelayanan kepada Masyarakat atau Kegiatan lain yang Menunjang Pelaksanaan Tugas Umum Pemerintahan dan Pembangunan**

**a. Berdasarkan Bidang Keahlian**

**Sebagai instruktur/widyaiswara pada Lembaga Diklat Propinsi "A" dalam bidang "Hukum Tata Pemerintahan Indonesia"**

**b. Berdasarkan Penugasan Lembaga Perguruan Tinggi**

**Ditugaskan sebagai konsultan Perencanaan Kegiatan Proyek Pembangunan pada Bappeda Propinsi "A"**

**c. Berdasarkan fungsi/jabatan**

**Bertugas sebagai koordinator bidang ilmu "F" pada ujian negara cicilan pada Kopertis Wilayah X**

**Angka kreditnya adalah = 1,5**

**Angka kreditnya adalah = 1**

**Angka kreditnya adalah = 0,5**

## 5. Membuat/menulis Karya Pengabdian pada Masyarakat

Menulis karya pengabdian pada Masyarakat tentang pakan ternak dengan judul “Cara-cara Efektif dalam Pemberian Pakan Ternak Unggas”, sebagai penulis utama dengan 2 orang anggota.

Angka kredit sebagai penulis utama adalah  $= 60 \% \times 3 = 1,8$

Angka kredit masing-masing anggota adalah  $40\% \times 3 : 2 = 0,6$



## **D. UNSUR PENUNJANG TUGAS POKOK DOSEN**

### **1. Menjadi Anggota Dalam Suatu Panitia/Badan pada Perguruan Tinggi**

- a. Sebagai Ketua/Wakil/Wakil Ketua.**
- b. Sebagai Anggota**

**Angka kredit = 2**

**Angka kredit = 1**

## 2. Menjadi Anggota Panitia/Badan pada Lembaga Pemerintah

- a. **Sebagai Ketua/Wakil Ketua pada Panitia Pusat.**
- b. **Sebagai Anggota pada Panitia Pusat**
- c. **Sebagai Ketua/Wakil Ketua pada Panitia Pusat.**
- d. **Sebagai Anggota pada Panitia Pusat**

**Angka kredit = 3**

**Angka kredit = 2**

**Angka kredit = 2**

**Angka kredit = 1**

### 3. Menjadi Anggota Organisasi Profesi

a. Sebagai Pengurus pada Tingkat Internasional.

Angka kredit = 2

b. Sebagai Anggota atas permintaan sendiri pada Tingkat Internasional

Angka kredit = 1

c. Sebagai Anggota pada Tingkat Internasional

Angka kredit = 0,5

d. Sebagai Pengurus pada Tingkat Nasional.

Angka kredit = 1,5

e. Sebagai Anggota atas permintaan sendiri pada Tingkat Nasional.

Angka kredit = 1

f. Sebagai Anggota pada Tingkat Nasional

Angka kredit = 0,5

#### **4. Mewakili Perguruan Tinggi/Lembaga Pemerintah Duduk Dalam Panitia Antar Lembaga**

**Angka Kreditnya Dihitung Per Kepanitiaan**

**Angka kredit = 1**

## **5. Menjadi Anggota Delegeasi Nasional ke Pertemuan Internasional**

- a. Sebagai Ketua Delegasi.**
- b. Sebagai Anggota Delegasi**

**Angka kredit = 3**

**Angka kredit = 2**

## 6. Berperan Serta Aktif Dalam Pertemuan Ilmiah

- a. **Sebagai Ketua pada Tingkat Internasional / Nasional / Regional.**
- b. **Sebagai Anggota/Peserta pada Tingkat Internasional / Nasional / Regional.**
- c. **Sebagai Ketua pada Lingkungan PT.**
- d. **Sebagai Anggota/Peserta pada Lingkungan PT**

**Angka kredit = 3**

**Angka kredit = 2**

**Angka kredit = 2**

**Angka kredit = 1**

## **7. Mendapat Tanda Jasa/Penghargaan**

- a. Tingkat Internasional.**
- b. Tingkat Nasional**
- c. Tingkat Daerah/Lokal**

**Angka kredit = 5**

**Angka kredit = 3**

**Angka kredit = 1**

**6. Menulis Buku Pelajaran SLTA ke Bawah yang Diterbitkan dan Diedarkan Secara Nasional**

- a. Buku SMTA atau setingkat.**
- b. Buku SMTP atau setingkat**
- c. Buku SD atau setingkat**

**Angka kredit = 5**

**Angka kredit = 5**

**Angka kredit = 5**



## **6. Mempunyai Prestasi di Bidang Olahraga/Humaniora**

- a. Tingkat Internasional**
- b. Tingkat Nasional**
- c. Tingkat Daerah/Lokal**

**Angka kredit = 3**

**Angka kredit = 2**

**Angka kredit = 1**