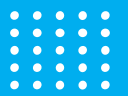


# BUTIR KEGIATAN PENGEMBANGAN PROFESI dan PENUNJANG JABATAN FUNGSIONAL PRANATA KOMPUTER

PERATURAN BADAN PUSAT STATISTIK NOMOR 2 TAHUN 2021 TENTANG PETUNJUK TEKNIS PENILAIAN ANGKA KREDIT JABATAN FUNGSIONAL PRANATA KOMPUTER



# **UNSUR PENGEMBANGAN PROFESI**

- A. Ijazah
- B. Karya Tulis
- C. Penerjemahan/Penyaduran
- D. Penyusunan Standar/Pedoman/PetunjukPelaksanaan/Petunjuk Teknis
- E. Pengembangan Kompetensi
- F. Kegiatan lain yang mendukung pengembangan profesi







# IV.A J Perolehan Ijazah



Deskripsi Kegiatan

Perolehan ijazah pada pendidikan formal sesuai bidang tugas jabatan PK pada perguruan tinggi dalam negeri yang terakreditasi minimal B atau perguruan tinggi luar negeri yang ijazah nya diakui oleh kementerian yang membidangi pendidikan tinggi.

Pendidikan yang sesuai bidang tugas jabatan adalah pendidikan yang sesuai dengan bidang ilmu TI sebagaimana tercantum pada peraturan standar kompetensi PK. Ijazah diluar bidang teknologi informasi maka pendidikannya diperhitungkan sebagai unsur penunjang

Batasan Penilaian

-

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Ijazah

Angka Kredit

25% dari AK Kenaikan Pangkat

#### Bukti Fisik

- 1. Fotocopy ijazah dan transkrip yang dilegalisir
- 2. Fotocopy surat tugas atau izin belajar

#### Contoh

- 1. Seorang Prakom Ahli Muda pangkat 3c memperoleh ijazah S2 Manajemen Sistem Informasi dengan gelar MMSI maka perolehan angka kredit nya sebesar 25 % x 100 = 25.
- 1. Seorang Prakom Ahli Pertama dengan pangkat 3a memperoleh ijazah S2 Manajemen Sistem Informasi dengan gelar MMSI maka perolehan angka kredit nya sebesar 25 % x 50 = 12,5.





## Pembuatan Karya Tulis/Karya Ilmiah Di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer



# Sistematika KTI dalam bentuk buku ilmiah memiliki unsur-unsur:

- 1. Sampul dan nama penulis
- 2. Karya Cipta
- 3. Pengantar
- 4. Daftar Isi
- 5. Pendahuluan
- 6. Batang Tubuh
- 7. Ucapan penghargaan (Opsional)
- 8. Indeks
- 9. Glosarium (opsional)
- 10. Daftar Acuan
- 11. Bibiografi (opsional)
- 12. Lampiran (opsional)

#### Deskripsi Kegiatan

# Sistematika KTI dalam bentuk makalah ilmiah memiliki unsur-unsur:

- 1. Judul
- 2. Nama dan alamat penulis
- Abstrak dan kata kunci
- 4. Pendahuluan
- 5. Metodologi dan data
- 6. Hasil dan pembahasan
- 7. Kesimpulan
- 8. Daftar Refersnsi





### Membuat Karya Tulis/Karya Ilmiah Hasil Penelitian/Pengkajian/Survei/Evaluasi Bidang TI yang Dipublikasikan



Deskripsi Kegiatan

Karya ilmiah hasil penelitian adalah karya ilmiah yang memuat hasil penelitian yang didapat dari analisis data primer/sekunder melalui sensus/survei/wawancara/data crawling dll

Karya ilmiah hasil pengkajian adalah karya ilmiah yang memuat hasil analisis dan evaluasi yang mendalam dari literatur/pustaka/teori

#### Cakupan/Tahapan Kegiatan

- A. Dalam Bentuk Buku/Majalah Ilmiah Internasional yang Diterbitkan Internasional dan Terindeks
- B. Dalam Bentuk Buku/Majalah Ilmiah Internasional yang Diterbitkan Nasional
- C. Dalam Bentuk Buku/Majalah Ilmiah Internasional yang Diterbitkan dan Diakui Oleh Organisasi Profesi dan Instansi Pembina





# Membuat KTI Hasil Penelitian/Pengkajian/Survei/Evaluasi Bidang TI yang Dipublikasikan



Dalam Bentuk Buku/Majalah Ilmiah Internasional Yang Diterbitkan Internasional yang Terindeks

#### Deskripsi Kegiatan

**Jurnal Internasional** adalah terbitan berkala ilmiah dengan kriteria KTI memenuhi kaidah keilmuan; memiliki DOI; menggunakan bahasa resmi; memiliki terbitan versi daring; dikelola profesional dII

**Buku Ilmiah** merupakan bentuk publikasi ilmiah yang berisi pembahasan mendalam dari ringkasan hasil penelitian terbaru dan memberikan penjelasan teori, filosofi dan panduan secara berkesinambungan;

Makalah Ilmiah merupakan tulisan ilmiah yang disusun berdasarkan analisis dan sintesis data hasil litbang/tinjauan/reviu yang belum pernah ditulis/dipublikasikan orang lain

#### Cakupan/Tahapan Kegiatan

**Terindeks Internasional** adalah terindeks oleh database internasional :

#### Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Jurnal/Buku

#### Angka Kredit

- 1. KTI Terindeks dalam web of science (20)
- 2. KTI terindeks dalam Directory of Open Access Journal, IEEE, Pubmed, CABI, Springer dll (17,5)
- 3. KTI Terindeks dalama Aggregator (Google Scholar, Microsoft Academics, sll) (15)
- 4. KTI interasional diterbitkan publisher nasional (12,5)

#### Bukti Fisik

- 1. Cover
- 2. Daftar Isi
- 3. Makalah/Buku yang sudah diterbitkan

#### Contoh

Prakom Ahli Madya membuat karya tulis bidang teknologi informasi dalam bentuk makalah yang diterbitkan dalam jurnal intenasional Springer maka mendapatkan angka kredit sebesar 17,5.





# Membuat KTI Hasil Penelitian/Pengkajian/Survei/Evaluasi Bidang TI yang Dipublikasikan

Dalam Bentuk Buku/Majalah Ilmiah Internasional Yang Diterbitkan Nasional

#### Deskripsi Kegiatan

**Buku Ilmiah Internasional yang diterbitkan nasional** adalah buku ilmiah yang diterbitkan dalam skala nasional dengan menggunakan bahasa asing maupun Bahasa Indonesia

Majalah Ilmiah Internasional yang diterbitkan nasional adalah majalah ilmiah yang diterbitkan dalam skala nasional dengan menggunakan bahasa asing maupun Bahasa Indonesia

#### Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Jurnal/Buku

#### Bukti Fisik

1. Jurnal/Buku yang sudah diterbitkan

#### Contoh

Prakom Madya sebagai penulis utama dan Prakom Muda sebagai penulis pembantu membuat karya ilmiah dalam bentuk makalah yang diterbitkan di jurnal nasional. Sebagai penulis utama memperoleh angka kredit sebesar 60 % x 12,5 = 7,5 dan penulis pembantu memperoleh angka kredit 40 % x 12,5 = 5,0.

#### Cakupan Kegiatan dan Angka Kredit

- **1. KTI Internasional** yang diterbitkan oleh publisher nasional terakreditasi oleh Lembaga yang berwenang (12,5)
- 2. **KTI Berbahasa Indonesia** yang diterbitkan oleh publisher nasional terakreditasi oleh Lembaga yang berwenang (10)
- **3. KTI Berbahasa Indonesia** yang diterbitkan oleh publisher nasional tidak terakreditasi oleh Lembaga yang berwenang (6)





# Membuat KTI Hasil Penelitian/Pengkajian/Survei/Evaluasi Bidang TI yang Dipublikasikan

Dalam Bentuk Buku/Majalah Ilmiah Internasional Yang Diterbitkan dan diakui oleh org<mark>anisasi</mark> profesi dan instansi pembina

Deskripsi Kegiatan

Buku ilmiah internasional yang diterbitkan dan diakui oleh organisasi profesi dan instansi pembina adalah buku ilmiah yang diterbitkan dalam skala nasional dengan ,menggunakan bahasa asing maupun Bahasa Indonesia

Majalah Ilmiah Internasional yang diterbitkan dan diakui oleh organisasi profesi dan instansi pembina adalah majalah ilmiah yang diterbitkan dalam skala nasional dengan menggunakan bahasa asing maupun Bahasa Indonesia

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Jurnal/Buku/Naskah

Bukti Fisik

1. Jurnal/Buku/Naskah yang sudah diterbitkan

#### Contoh

Prakom Muda melakukan suatu penelitian mengenai e-goverment research kemudian hasil penelitian nya diterbitkan dalam majalah yang diakui oleh instansi pembina maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar 6.

Cakupan Kegiatan dan Angka Kredit

- **1. KTI Internasional** yang diterbitkan dan diakui oelh organisasi profesi dan instansi pembina (6)
- 2. **KTI Berbahasa Indonesia** yang diterbitkan dan diakui oleh organisasi profesi dan instansi pembina (6)







Deskripsi Kegiatan

Buku/makalah yang tidak dipublikasikan adalah karya tulis yang hanya beredar pada lingkup internal di tempat kerja penulis tapi dipergunakan sebagai buku pegangan pada kegiatan perkantoran serta telah dipresentasikan dan dinyatakan layak oleh tim penguji.

#### Kriteria Tim Penguji:

- Berpendidikan minimal pasca sarjana bidang TI
- Berjumlah minimal 3
- Ditunjuk oleh pejabat penandatangan angka kredit

#### **Tahapan Presentasi KTI:**

- Menyusun naskah KTI
- Meminta persetujuan tim penguji/reviuwer
- Mempresentasikan KTI

Cakupan Kegiatan

- A. Dalam Bentuk Buku
- B. Dalam Bentuk Makalah





# Membuat KTI Hasil Penelitian/Pengkajian/Survei/Evaluasi Bidang TI yang Tidak Dipublikasikan

#### Dalam Bentuk Buku

Pelaksana K	egiatan
-------------	---------

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Buku

Angka Kredit

8,00

#### Bukti Fisik

- 1. Naskah Buku
- 2. Lembar pengesahan yang ditandatanganni oleh sekurang-kurangnya pejabat eselon III
- 3. Naskah/fotokopi buku panduan proses belajar mengajar (silabus) atau surat keterangan dari instansi/lembaga pendidikan/lembaga pelatihan yang menyebutkan buku tersebut digunakan sebagai buku pegangan.
- 4. Bukti penugasan tertulis

#### Contoh

Prakom Ahli Muda membuat buku yang dipergunakan oleh perguruan tinggi sebagai referensi pendidikan maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar  $1 \times 8 = 8$ 





# Membuat KTI Hasil Penelitian/Pengkajian/Survei/Evaluasi Bidang TI yang Tidak Dipublikasikan

#### Dalam Bentuk Makalah

Pelaksana	Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Makalah

Angka Kredit

4,00

#### Bukti Fisik

- 1. Makalah yang sudah dipresentasikan
- 2. Surat persetujuan dari tim penguji/reviewer
- 3. Dokumnetasi presentasi KTI yang mencakup undangan, daftar hadir, hasil penilaian dari tim penguji

#### Contoh

Prakom Ahli Muda membuat makalah bidang teknologi informasi dan karya tersebut telah dipresentasikan di instansi ny dan dinyatakan layak oleh tim penguji maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar  $1 \times 4 = 4$ .





#### Membuat Karya Tulis/Karya Ilmiah Berupa Tinjauan atau Ulasan Ilmiah Hasil Gagasan Sendiri di Bidang Teknologi Informasi berbasis Komputer yang Dipublikasikan



Deskripsi Kegiatan

Karya Tulis/Karya Ilmiah berupa Tinjauan atau Ulasan Ilmiah hasil gagasan sendiri merupakan karya ilmiah hasil menelaah teori, konsep atau prinsip mengembangkan suatu model, menganalisis suatu fakta atau fenomena tertentu dalam bidang teknologi informasi berbasis komputer.

#### Kriteria:

- 1. Termasuk karya tulis non penelitian yang berisi hasil telaah teori, konsep atau prinsip pengembangan model, analisis sutau fakta atau fenomena tertentu
- 2. Kelengkapan karya tulis meliputi pendahuluan, teori, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

Cakupan Kegiatan

- A. Dalam Bentuk Buku yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional
- B. Dalam Bentuk Majalah Ilmiah yang diakui oleh organisasi profesi dan instansi pembina





## Membuat KTI Berupa Tinjauan atau Ulasan Ilmiah Hasil Gagasan Sendiri Di Bidang TI yang Dipublikasikan



Pelaksana Kegiatan
Semua Jenjang
Satuan Hasil
Buku
Angka Kredit
8,00

#### Bukti Fisik

1. Buku yang Sudah Diterviktan

#### Contoh

Prakom Ahli Madya membuat karya tulis hasil gagasannya sendiri berupa tinjauan ilmiah mengenai "Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Media Online dalam Good Governance" diterbitkan dalam bentuk buku, dan telah diterbitkan secara nasional maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar 8.





## Membuat KTI Berupa Tinjauan atau Ulasan Ilmiah Hasil Gagasan Sendiri Di Bidang TI yang Dipublikasikan

Dalam Bentuk Majalah Ilmiah yang diakui oleh organisasi profesi dan instansi pembina

Pelaksana Kegiatan
Semua Jenjang
Satuan Hasil
Naskah

Angka Kredit 4,00

#### Bukti Fisik

Artikel dan Majalah yang memuat artikel dimaksud

#### Contoh

Prakom Ahli Pertama menulis tinjauan singkat dalam bentuk artikel bidang TI dan dan dimuat oleh majalah TI yang telah diakui oleh instansi pembina maka PFPK tersebut memeperoleh angka kredit sebesar 4.





#### Membuat Karya Tulis/Karya Ilmiah Berupa Tinjauan atau Ulasan Ilmiah Hasil Gagasan Sendiri di Bidang Teknologi Informasi berbasis Komputer yang Tidak Dipublikasikan



**Buku/Makalah yang tidak dipublikasikan** adalah karya tulis yang hanya beredar pada lingkup internal di tempat penulis bekerja, namun digunakan sebagai buku pegangan pada kegiatan perkantoran,atau kegiatan belajar mengajar serta telah dipresentasikan dan dinyatakan layak oleh tim penguji

#### Kriteria Tim Penguji

- 1. Pendidikan minimal pasca sarjana bidang Teknologi Informasi
- 2. Berjumlah minimal 3
- 3. Ditunjuk oleh pejabat penanda tangan angka kredit

#### **Tahapan Presentasi KTI:**

- Menyusun Naskah KTI
- 2. Meminta persetujuan ke tim penguji/reviuwe
- 3. Mempresentasikan naskah KTI yang telah disetujui dan dihadiri minimal 2 dari instansi lain

Cakupan Kegiatan

- A. Dalam Bentuk Buku
- **B.** Dalam Bentuk Makalah





# Membuat KTI Berupa Tinjauan atau Ulasan Ilmiah Hasil Gagasan Sendiri <mark>Di Bidang TI yang</mark> Tidak Dipublikasikan

#### Dalam Bentuk Buku

Pelaksana Kegiatan	Bukti Fisik
Semua Jenjang	1. Naskah bukui
	2. Lembar Pengesahan yang ditandatangani oleh sekurang-kurangnya pejabat eselon III
Satuan Hasil	3. Naskah/fotokopi buku panduan proses belajar mengajar (silabus) atau surat keterangan dari instansi/lembaga pendidikan yang menyebutkan buku tersebut digunakan sebagai buku pegangan dalam proses belajar mengajar
Buku	4. Bukti penugasan tertulis
Angka Kredit	Batasan Penilaian
7,00	KTI hanya dapat dinilai apabila buku tersebut digunakan untuk kegiatan perkantoran atau mata kuliah

Prakom ahli Muda membuat buku yang digunakan sebagai referensi ileh instasnis ny maka PFPK tersebut mendapatkan angka kredit sebesar 7.



Contoh



# Membuat KTI Berupa Tinjauan atau Ulasan Ilmiah Hasil Gagasan Sendiri Di Bidang TI yang Tidak Dipublikasikan

#### Dalam Bentuk Makalah

Pelaksana Kegiatan
Semua Jenjang
Satuan Hasil
Makalah
Angka Kredit
3,50

#### Bukti Fisik

- 1. Makalah yang sudah dipresentasikan
- 2. Surat persetujuan dari Tim Penguji/reviuwer
- 3. Dokumentasi presentasi KTI yang mencakup undangan, daftar hadir, hasil penilaian dari tim penguji

#### Batasan Penilaian

Makalah hanya dapat dinilai apabila makalah tersebut digunakan untuk kebutuhan instansi dan telah dipresentasikan dan dinyatakan layak oleh tim penguji

#### Contoh

Prakom Ahli Madya sebagai penulis utama dan Prakom Ahli Muda sebagai penulis pembantu membuat makalah dan digunakan sebagai referensi di instansi nya maka PFPK Ahli Madya akan memeperoleh angka kredit sebesar  $60 \% \times 3.5 = 2.1$  dan PFPK Ahli Muda memperoleh angka kredit sebesar  $40 \% \times 3.5 = 1.4$ .





## Menyampaikan Prasaran Berupa Tinjauan, Gagasan dan atau Ulasan Ilmiah dalam Pertemuan Ilmiah



#### Deskripsi Kegiatan

Pertemuan ilmiah dimaksud adalah pertemuan yang melibatkan beberapa instansi terkait dan membahas suatu permasalahan secara ilmiah dimana beberapa peserta mempresentasikan naskahnya.

# Batasan Penilaian

AK 2,5 diberikan untuk setiap naskah yang disampaikan dalam pertemuan ilmiah di bidang TI

#### Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Naskah

Angka Kredit

2,50

#### Bukti Fisik

- 1. Undangan
- 2. Daftar Hadir/Bukti kehadiran
- 3. Naskah yang dipresentasikan

#### Contoh

**Pranata Komputer Ahli Muda** menulis KTI bidang teknologi informasi dan dipresentasikan dalam Forum Ilmiah Pranata Komputer yang diselenggarakan BPS maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar 2,5





## Membuat Artikel di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang Dipublikasikan



#### Deskripsi Kegiatan

**Artikel** merupaka karangan faktual secara lengkap dan pangjang yang idbuat untuk dipublikasikan di media online maupun cetak dan bertujuan menyampaikan gagasan/fakta yang meyakinkan.

Media Cetak antara lain surat kabar, amajalah. Tablot. Media online adalah website yang dikelola lembaga resmi dan ada dewan redaksiny seperti detik.com, tempo.com, kompas.com dll

#### Bukti Fisik

Artikel yang dimuat di media online atau media cetak

#### Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Artikel

Angka Kredit

2,00

#### Batasan Penilaian

Angka kredit 2 diberikan untuk setiap artikel yang dimuat dalam media online mauapun media cetak baik lokal maupun nasional dengan kriteria penilaian :

- 1. Penilaian media massa : untuk meda cetak dengan jangkauan nasional bobot penilaian 100%, media cetak lokal dan media online bobot penilaian 80%
- 2. Penialain isian/konten : dinilai 100% jika bermuatan TI dan ada saran kebijakan/rekomendasi, dan dinilai 60% jika tidak ada rekomendasi/saran kebijakan

#### Contoh

- 1. **Pranata Komputer Ahli Madya** menulis artikel bidang teknologi informasi dan telah dipublikasikan pada majalah TI dengan menyertakan rekomendasi dan saran maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar 1 x 1 x 2 = 2.
- 2. Pranata Komputer Ahli Pertama menulis artikel bidang TI dan telah dipublikasikan dalam majalah lokal bukan TI tanpa mencantumkan rekomendai maka PFPK tersebut mendapatkan angka kredit sebesar  $0.8 \times 0.6 \times 2 = 0.96$ .





# Menerjemahkan/Menyadur Buku/Karya Ilmiah di Bidang TI yang Dipublikasikan

Dalam Bentuk Buku yang diterbitkan dan diedarkan secara nasio<mark>nal</mark>

Deskripsi Kegiatan

Menerjemahkan/menyadur buku atau karya ilmiah di Bidang TI yang dipublikasikan

adalah melakukan penerjemahan atau penyaduran buku atau karya ilmiah di bidang teknologi informasi yang hasil terjemahan/sadurannya dipublikasikan Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Buku

Bukti Fisik

Buku Saduran ber-ISBN yang telah diterbitkan dan diedarkan secara nasional

Angka Kredit

7,00

#### Contoh

Prakom Ahli Muda sebagai penulis utama dan seorang Prakom Ahli Pertama sebagai penulis pembantu menyadur buku berbahasa asing kedalam Bahasa Indonesia dan dipublikasikan maka PFPK Ahli Muda mnedapat angka kredit sebesar 60 % x 7 = 4,2 dan PFPK ahli Pertama mendpat angka kredit sebesar 40 % x 7 = 2,8.





# Menerjemahkan/Menyadur Buku/Karya Ilmiah di Bidang TI yang Dipublikasikan

Dalam Bentuk Majalah Ilmiah yang diakui oleh Organisasi Profesi dan Instansi Pembina

Deskripsi Kegiatan

# Menerjemahkan/menyadur buku atau karya ilmiah di Bidang TI yang dipublikasikan

adalah melakukan penerjemahan atau penyaduran buku atau karya ilmiah di bidang teknologi informasi yang hasil terjemahan/sadurannya dipublikasikan Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Naskah

Bukti Fisik

- Fotocopy Cover
- 2. Daftar isi
- 3. Artikel terjemahan/saduran yang dimuat di majalah yang diakui oleh instansi pembina

Angka Kredit

3,50

#### Contoh

Pranata Komputer Ahli Pertama menyadur makalah makalah berbahasa asing dan dimuat dalam jurnal teknologi informasi yang diakui instansi pembina. PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar 3,50.



# Menerjemahkan/Menyadur Buku/Karya Ilmiah di Bidang TI yang Tidak Dipublikasikan

## Dalam Bentuk Buku



Deskripsi Kegiatan

Menerjemahkan/menyadur buku atau karya ilmiah di Bidang TI yang tidak dipublikasikan adalah melakukan penerjemahan atau penyaduran buku atau karya ilmiah di bidang teknologi informasi yang hasil terjemahan/sadurannya tidak dipublikasikan

Batasan Penilaian

Buku terjemahan/saduran yang tidak dipublikasikan hanya dapat dinilai apabila buku tersebut digunakan untuk kebutuhan instansi Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Buku

Angka Kredit

3,00

Bukti Fisik

Buku saduran yang dilegalisir oleh eselon II

Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Madya menerjemahkan buku berbahasa asing di bidang TI ke dalam Bahasa Indonesia dan digunakan sebagai bahan kuliah pada sebuah perguruan tinggi, maka PFPK tersebut mendapatakan angka kredit sebesar  $1 \times 3 = 3$ .





# Menerjemahkan/Menyadur Buku/Karya Ilmiah di Bidang TI yang Tidak Dipublikasikan

## Dalam Bentuk Makalah



Deskripsi Kegiatan

Menerjemahkan/menyadur buku atau karya ilmiah di Bidang TI yang tidak dipublikasikan adalah melakukan penerjemahan atau penyaduran buku atau karya ilmiah di bidang teknologi informasi yang hasil terjemahan/sadurannya tidak dipublikasikan

Batasan Penilaian

Buku terjemahan/saduran yang tidak dipublikasikan hanya dapat dinilai apabila buku/makalah tersebut digunakan untuk kebutuhan instansi Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Makalah

Angka Kredit

1,50

Bukti Fisik

Makalah saduran yang dilegalisir oleh eselon II

Contoh

Seoarang Prakom Ahli Pertama menyadur makalah bidang TI dan dipaparkan dalam seminar internal maka PFPK tersebut mendapatkan angka kredit sebesar  $1 \times 1,5 = 1,5$ .





# Membuat buku standar/Pedoman/petunjuk Pelaksanaan/Petunjuk Teknis di Bidang Teknologi Informasi



Deskripsi Kegiatan

Membuat standar/pedoman/petunjuk pelaksanaan/petunjuk teknis di bidang teknologi informasi adalah membuat pedoman pengelolaab kegiatan teknologi informasi pada unit kerja tersebut dapat berjalan dengan baik sesuai dengan maksud dan tujuan.

Batasan Penilaian

Pedomna/Petunjuk Teknis ini dapat dinilai apabila telah diaplikasikan dan dipresentasikan serta dinyatakan layak oleh tim penguji Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Buku

Angka Kredit

3,00

Bukti Fisik

Buku/Naskah yang dilegalisir oleh Eselon II

Contoh

Seoarang Pranata Komputer Ahli Muda membuat petunjuk teknis pengelolaan IT Service Desk yang digunakan oleh instansi nya maka PFPK tersebut mendapatkan angka kredit sebesar 3.





# Pengembangan Kompetensi di Bidang Informasi

# Mengikuti Pelatihan Fungsional



Semua Jenjang

Satuan Hasil

Serifikat/Laporan

Angka Kredit

0,5

Bukti Fisik

Surat Tugas dan Sertifikat yang dikeluarkan oleh penyelenggara pelatihan

Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Muda mengikuti Diklat Dasar Fungsional yang diselenggarakan oleh pusdiklat BPS selama 6 hari. Dengan menunjukkan surat tugas dan sertifikat diklat dari penyelenggara maka PFPK tersebut akan memperoleh angka kredit sebesar 0,5.





# Mengikuti Seminar/Lokakarya/Konferensi/Simposium/Studi Banding Lapangan



#### Deskripsi Kegiatan

Pranata Komputer yang mengikuti seminar diberikan angka kredit apabila yang bersangkutan berperan senagai pemrasaran/pembahas/narasumber/moderator aatau peserta.

#### Angka Kredit

- 1. Pemrasaran/Narasumber/keynote Speaker (3)
- 2. Penyaji/Presenter/Moderator/Panitia (2)
- 3. Peserta (1)

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Sertifikat/Laporan

Batasan Penilaian

Peserta seminar/lokakarya yang bisa dinilai dibatasi hanya 3 (tiga) kali dalam satu tahun Bukti Fisik

Sertifikat dari penyelenggara seminar

Contoh

Seorang pranata komputer Ahli Madya diundang sebagai moderator oada acara seminar nasional Tl. Dengan menunjukkan surat keterangan dari panitia seminra, PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar 1 x 2 = 2.





## Mengikuti Pelatihan Teknis/Magang di Bidang Tugas Jabatan Fungsional Pranata Komputer dan Memperoleh Sertifikat



Jumlah AK yang diberikan berdasarkan lamanya mengikuti pelatihan/magang :

- 1. Lamanya lebih dari 960 Jam (15)
- 2. Lamanya antara 641 960 Jam (9)
- 3. Lamanya antara 481 640 Jam (6)
- 4. Lamanya antara 161 480 Jam (3)
- 5. Lamanya antara 81 160 Jam (2)
- 6. Lamanay antara 30 80 Jam (1)
- 7. Lamanya kurrang dari 30 Jam (0,5)

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Sertifikat/Laporan

Batasan Penilaian

-

Bukti Fisik

Sertifikat yang dikeluarkan oleh penyelenggara

Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Pertama mengikuti kursus terkait bidang tugas jabatan teknologi informasi selama 90 jam dan memperoleh sertifikat maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar  $1 \times 2 = 2$ .





## Mengikuti Pelatihan Manajerial/Sosial Kultural di Bidang Tugas Jabatan Fungsional Pranata Komputer dan Memperoleh Sertifikat



Angka Kredit

Jumlah AK yang diberikan berdasarkan lamanya mengikuti pelatihan :

- 1. Lamanya lebih dari 960 Jam (7,5)
- 2. Lamanya antara 641 960 Jam (4,5)
- 3. Lamanya antara 481 640 Jam (3)
- 4. Lamanya antara 161 480 Jam (1,5)
- 5. Lamanya antara 81 160 Jam (1)
- 6. Lamanya antara 30 80 Jam (0,5)
- 7. Lamanya kurrang dari 30 Jam (0,25)

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Sertifikat/Laporan

Batasan Penilaian

-

Bukti Fisik

- 1. Sertifikat yang dikeluarkan oleh penyelenggara diklat
- 2. Surat Tugas mengikuti diklat

Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Muda telah mengikuti Training terkait Teknologi Informasi selama 40 jam dan memperoleh sertifikat maka PFPK yang bersangkutan memperoleh angka kredit sebesar  $1 \times 0.5 = 0.5$ .





# Maintain Performance (Pemeliharaan Kinerja dan Target Kinerja)



Kegiatan yang dilakukan dalam rangka memperpanjnag/mempertahankan kompetensi yang telah diperoleh sebelumnya melalui prosedur yang berlaku.

Batasan Penilaian

-

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Sertifikat/Laporan

Angka Kredit

0,5

Bukti Fisik

Sertifikat/Laporan yang menunjukkan perpanjangan

Contoh

Seoarang Pranata Komputer Ahli Madya mendapatkan penilaian prestasi kerja yang meningkat di banding tahun sebelumnya misal PPK di tahun 2019 89,44 (Baik) menjadi 89,67 (Baik) diahun 2020 dengan peningkatan sebesar 0,23 point maka PFPK tersebut mendapatakan angka kredit sebesar 0,5.



# IV.F.1

## Kegiatan Lain Yang Mendukung Pengembangan Profesi yang Ditetapkan Oleh Instansi Pembina

# Mengikuti Kunjungan Kerja

Deskripsi Kegiatan	

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Bukti Fisik

Laporan dan Surat Tugas

Batasan Penilaian

4 kali dalam setahun

Satuan Hasil

Sertifikat/Laporan

Angka Kredit

0,5

Contoh

Seorang Pranata Komputer Madya ditugaskan mengikuti kunjungan kerja ke instansi terkait Aplikasi untuk pemetaan maka PFPK tersebut dengan melampirkan sertifikat/laporan dan surat tugas memperoleh angka kredit  $1 \times 0.5 = 0.5$ 





# Mengikuti Kompetensi Di Bidang Teknologi Informasi



Deskripsi Kegiatan

**Mengikuti Kompetensi di Bidang Teknologi Informasi** adalah berpartisipasi dalam kegiatan kompetensi di Bidang Teknologi Informasi

#### Cakupan dan Angka Kredit

- 1. Kompetensi internasional mendapatkan angka kredit penuh (100%)
- 2. Kompetensi Nasional mendapatakan angka kredit (80%)
- 3. Kompetensi Regioanal mendapatkan angka kredit sebesar 60 %

Pelal	ksana	Kegiatan	

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Sertifikat/Laporan

#### Angka Kredit

0,50

#### Bukti Fisik

- 1. Surat Tugas
- 2. Sertifikat
- 3. Laporan

#### Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Muda mengikuti kompetisi Hackathon Pemanfaatan Data Transaksi di jalan bebas hambatan untuk kebijakan transportasi publik , maka PFPK yang bersangkutan mendapatakan angka kredit sebesar  $80.5 \times 0.5 = 0.4$ 





# Menjadi Tim Penilai Kompetisi di Bidang Teknologi Informasi



#### Deskripsi Kegiatan

Menjadi Tim Penilai Kompetisi di Bidang Teknologi Informasi yaitu terlibat dan berperan untuk memberikan penilaian dalam kegiatan kompetisi Teknologi Informasi yang diadakan oleh suatu lembaga atau organisasi pemerintah maupun non pemerintah

#### Cakupan dan Angka Kredit

- Menjadi Tim Penilai Kompetisi Internasional mendapatkan AK penuh (100%)
- 2. Menjadi Tim Penilai Kompetisi Nasional mendapatkan AK sebesar 80 %
- 3. Menjadi Tim Penilai Kompetisi Regional mendapatkan AK sebesar 60 %

Pelaksana	Kegiatan
-----------	----------

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Laporan

Angka Kredit

0,50

#### Bukti Fisik

- 1. Dokumentasi permintaan/permohonan menjadi Tim Penilai
- 2. Surat Tugas dari lembaga/organisasi
- 3. Pernyataan dari penyelenggara kompetisi TI berupa surat/plakat/sertifikat
- 4. Laporan dan dokumentasi kegiatan penilaian : nama kegiatan; waktu pelaksanaan; narasi kegiatan

#### Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Muda menjadi salah satu juri dalam kegiatan Hackaton Nasional yang diselenggarakan oleh salah satu organisasi non pemerintah, maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar  $80 \% \times 0.5 = 0.4$ .





## Menjadi Reviewer Karya Tulis Ilmiah/Jurnal/Konferensi/Forum Ilmiah di Bidang Teknologi Informasi



#### Deskripsi Kegiatan

Reviewer KTI/Jurnal/Konferensi/Forum Ilmiah di Bidang Teknologi Informasi adalah orang yang memberikan ulasan dan tinjauan terhadap karya tulis ilmiah di bidang teknologi informasi untuk menilai dan mengetahui kualitas, kelebihan serta kekurangan yang dimiliki oleh KTI tersebut.

Tugas Reviewer adalah melakukan tinjauan dan ulasan terhadap artikel yang dikirimkan dan memberikan masukan atau komentar supaya artikel tersebut lebih baik lagi kontennya dan memberikan rekomendasi apakah artikel tersebut dapat diterima atau tidak.

#### Cakupan dan Angka Kredit

Penilaian kegiatan ini mengikutu kategori :

- 1. Jurnal Internasional mendapatkan AK 100%
- 2. Jurnal Nasional mendapatkan AK 80 %
- 3. Konferensi/Forum Ilmiah Internasional mendapatkan AK 80 %
- 4. Konferensi/Forum Ilmiah Nasional mendapatkan AK 60%

#### Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Laporan

Angka Kredit

0,50

#### Bukti Fisik

- 1. Dokumentasi/Informasi penugasan sebagai reviewer KTI/Jurnal/Konferensi/Forum Ilmiah berupa surat permohonan dan persetujuan untuk melakukan review oleh jurnal
- 2. Laporan hasil review meliputi : judul artikel; nama jurnal/konferensi/forum ilmiah

#### Contoh

Seorang Pranata Komputer Madya melakukan review pada konferensi internasional yang diselenggarakan oleh IEEE Chapter Indonesia sebanyak 3 artikel maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar  $80 \% \times 0.5 \times 3 = 1,20$ .





## Menjadi Editor Karya Tulis Ilmiah/Jurnal/Konferensi/Forum Ilmiah di Bidang Teknologi Informasi



#### Deskripsi Kegiatan

Editor Karya Tulis Ilmiah/Jurnal/Konferensi/Forum Ilmiah dll di Bidang Teknologi Informasi adalah orang yang bertanggung jawab terhadap penerimaan, pengecekan dan pengelolaan KTI di tahap awal.

Tugas Editor adalah melakukan pemeriksaan dan tinjauan awal terhadap artikel yang diterima dan memberikan keputusan awal apakah KTI tersebut ditolak atau diteruskan ke reviewer untuk di ulas

#### Cakupan dan Angka Kredit

Penilaian kegiatan ini mengikutu kategori :

- 1. Jurnal Internasional mendapatkan AK 100%
- 2. Jurnal Nasional mendapatkan AK 80 %
- 3. Konferensi/Forum Ilmiah Internasional mendapatkan AK 80 %
- 4. Konferensi/Forum Ilmiah Nasional mendapatkan AK 60%

#### Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Laporan

Angka Kredit

0,50

#### Bukti Fisik

- 1. Dokumentasi/Informasi penugasan sebagai Editor KTI/Jurnal/Konferensi/Forum Ilmiah berupa surat permohonan dan persetujuan untuk melakukan editor oleh jurnal
- 2. Laporan hasil editor meliputi : nama jurnal/konferensi/forum ilmiah; keterangan jumlah artikel ; judul artikel; daftar reviewer yang terlibat, keputusan editor berdasar hasil review

#### Contoh

Seorang Paranata Komputer Ahli Muda menjadi editor dari jurnal nasional bidang teknologi Internasional yang diselenggarakan oleh Pusdiklat BPS maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit  $80 \% \times 0.5 = 0.4$ . Disaat yang sama menjadi editor pada konferensi nasional bidang TI yang diselenggarakan oleh Polstat STIS maka PFPK yang bersangkutan memperoleh angka kredit sebesar  $60 \% \times 0.5 = 0.3$ . Total angka kredit yang diterima adalah 0.7.





# Memberikan Konsultasi di Bidang Teknologi Informasi



Deskripsi Kegiatan

Memberikan konsultasi di Bidang Teknologi Informasi adalah kegiatan memberikan saran, nasihat, solusi dan sejenisnya atas permasalahan di Bidang Tl.

#### Cakupan Kegiatan

Penilaian kegiatan ini dianggap sebagai suatu bentuk konsultasi jika konsultasi diberikan kepada orang/unit kerja/institusi/organisasi di luar unit kerja eselon 2 prakom tersebut.

Permasalahan yang dikonsultasikan merupakan permasalahan di Bidang TI pada unit kerja bukan pernasalahan teknis yang bersifat individual

Pela	ksana	Kegiatar	1
CIG	130110	regiatai	٠

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Laporan

Angka Kredit

0,50

#### Bukti Fisik

Dokumentasi kegiatan dan laporan

#### Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Muda memberikan konsultasi terkait implementasi manajemen layanan TI kepada Dinas Kominfo, atas kegiatan tersebut PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar 0,5.





# IV.F.7 J Keikutsertaan Dalam Organisasi Profesi



Keikutsertaan dalam Organisasi Profesi yang dapat dinilaikan adalah organisasi profesi bidang komputer/teknologi informasi dalam lingkup internasional/nasional/propinsi/kabupaten/kota.

Batasan Penilaian

Pertahun masa keanggotaan/kepengurusan

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Tahun

Angka Kredit

0,50

Bukti Fisik

Surat Keterangan dari Ketua Organisasi Profesi mengenai kepengurusan/keanggotaan

#### Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Muda menjadi anggota organisasi pranata komputer iPrakom, dengan melampirkan surat keterangan keanggotaan maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar 0,50.





### Melakukan Kegiatan Pembinaan Jabatan Fungsional Pranata Komputer



### Deskripsi Kegiatan

Melakukan kegiatan pembinaan profesi pranata komputer adalah kegiatan memberikan saran, nasihat, solusi dan sejenisnya atas permasalahan terkait jabatan fungsional pranata komputer.

Penilaian kegiatan ini dianggap sebagai bentuk pembinaan jika pembinaan diberikan kepada orang/unit kerja/institusi/organisasi di luar unit kerja eselon 2 prakom tersebut,

### Cakupan Kegiatan

Kegiatan yang termasuk pembinaan profesi Prakom adalah sosialisasi jabatan fungsional pranata komputer dan konsultasi jabatan fungsional pranata komputer

Pelaksana	Kegiatan
	- 3

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Kegiatan

Angka Kredit

0,50

### Bukti Fisik

Surat Tugas/Surat Keterangan

#### Contoh

Seoarang Pranata Komputer Muda di BPS diminta menjadi narasumber pada acara Bimbingan Teknis Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional di Kementerian Agama. Dengan melampirkan surat tugas maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar 0,5.





### Mendapatkan Sertifikat Keahlian di Bidang teknologi Informasi



**Mendapatkan Sertifikat Keahlian di Bidang TI** adalah mengikuti ujian sertifikasi yang diadakan oleh lembaga pendidikan dan atau pelatihan di bidang teknologi informasi dan mendapat sertifikat keahlian di Bidang TI

Bukti Fisik

Sertifikat

Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Muda mengikuti ujian sertifikasi Togaf dan berhasil lulus serta mendapat sertifikat maka PFPK tersebut mendapatkan angka kredit sebesar 0,5. Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Sertifikat

Angka Kredit

0,50



## **UNSUR PENUNJANG**

- A. Pengajar/Pelatih
- B. Keanggotaan dalam Tim Penilai/Tim Uji Kompetensi
- C. Perolehan Penghargaan/Tanda Jas
- D. Perolehan gelar kesarjanaan lainnya
- E. Pelaksanaan tugas lain yang mendukung







### Mengajar/Melatih/Membimbing yang berkaitan dengan Bidang Teknologi Informasi



Mengajar atau melatih yang berkaitan dengan Bidang Teknologi Informasi adalah mengajar/melatih pada pendidikan dan pelatihan dalam bidang teknologi informasi berbasis komputer yang diselenggarakan oleh instansi pemerintah.

Bukti Fisik

Sertifikat/Laporan dilengkapi dengan surat tugas mengajar dari penyelenggara diklat

Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Muda ditugaskan mengajar Tata kelola Sistem Informasi pada diklat teknis fungsional di Pusdiklat BPS selama 6 Jam Pelajaran. Dengan menunjukkan surat tugas mengajar dan surat keterangan mengajar dari penyelenggara diklat maka PFKP tersebut mendapatkan angka kredit sebesar  $1 \times 0.40 = 0.40$ 

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Sertifikat/Laporan

Angka Kredit

0,40





## Menjadi Anggota Tim Penilai/Tim Uji Kompetensi



Pranata Komputer yang menjadi anggota tim penilai/tim uji kompetensi pada instansi nya dapat memperoleh angka kredit untuk setiap pejabat fungsional yang dinilai.

Bukti Fisik

Salinan SK Tim Penilai dan Laporan Hasil Penilaian

#### Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Muda ditunjuk menjadi anggota Tim Penilia BPS pada periode 2020 dan menilai sebanyak 14 orang pranata komputer. Dengan melampirkan bukti laporan hasil penilaian setiap prakom yang dinilai dan salinan SK Tim penilai maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar  $14 \times 0.04 = 0.56$ .

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Laporan

Angka Kredit

0,04





### Memperoleh Penghargaan/Tanda Jasa Satya Lencana Karya Satya



Perolehan angka kredit untuk setiap piagam tanda jasa yang diperoleh

Bukti Fisik

Fotokopi Sertifikat

### Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Muda ditunjuk menjadi anggota Tim Penilia BPS pada periode 2020 dan menilai sebanyak 14 orang pranata komputer. Dengan melampirkan bukti laporan hasil penilaian setiap prakom yang dinilai dan salinan SK Tim penilai maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar  $14 \times 0.04 = 0.56$ .

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Piagam

### Angka Kredit

- 1. Piagam Penghargaan 30 tahun mendapat angka kredit (3)
- 2. Piagam Pengahrgaan 20 tahun mendapat angka kredit (2)
- 3. Piagam Penghargaan 10 tahun mendapat angka kredit (1)





## Memperoleh Penghargaan/Tanda Jasa Prestasi Kerja



Perolehan angka kredit untuk setiap piagam tanda jasa yang diperoleh

#### Bukti Fisik

Fotokopi Sertifikat/Piagam/Surat Keterangan

#### Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Muda mendapatkan penghargaan di bidang teknologi informasi tingkat nasional maka PFPk yang bersangkutan mendapat angka kredit sebesar 25 % x 100 = 25.

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Sertifikat/Piagam

### Angka Kredit

- Penghargaan Tingkat Internasionalmendapat angka kredit (33 % AK kenail pangkat)
- 2. Penghargaan Tingkat Nasional mendapat angka kredit (25 % AK kenaikan pangkat)
- 3. Penghargaan Tingkat Provinsi mendapat angka kredit (15 % AK kenaikan pangkata)





### Perolehan Gelar Kesarjanaan Lainnya yang Tidak Sesuai dengan Tugas Bidang Jabatan Fungsional Pranata Komputer



### Deskripsi Kegiatan

**Gelar kesarjanaan lainnya** adalah gelar kesarjanaan yang diperoleh oleh fungsional pranata komputer yang tidak sesuai dengan bidang tugasnya

### Angka Kredit

- 1. Sarjana (5)
- 2. Magister (10)
- 3. Doktor (15)

### Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Ijazah

Batasan Penilaian

-

### Bukti Fisik

Fotocopy ijazah kesarjanaan dan transkrip yang telah dilegalisir instansi yang berwenang sesuai dengan ketentuan yang berlaku serta surat tugas/ijin belajar

#### Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Pertama memperoleh gelar Pasca Sarjana Ekonomi Manajemen maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit di unsur penunjang sebesar  $1 \times 10 = 10$ ..





# Pelaksanaan Tugas Lain Yang Mendukung Pelaksanaan Tugas Prakom

### Diskusi dan Pembahasan Terkait Teknologi Informasi



**Melakukan diskusi/pembahasan terkait Teknologi Informasi** harsu yang diselenggarakan oleh instansi pemerintah

Batasan Penilaian

Satu Pertemuan setara dengan 3 (tiga) jam

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Pertemuan

Angka Kredit

0.04

Bukti Fisik

- 1. Undangan
- 2. Daftar Hadir
- 3. Notulensi Rapat

#### Contoh

- 1. Seoarang Pranata Komputer Muda mengikuti rapat mengenai alokasi petugas pengolahan dokumen sensus penduduk selama 5 jam. Dengan melampirkan salinan undangan, daftar hadir dan notulensi rapat maka PFPK tersebut mendapatkan angka kredit sebesar 1 x 0,04 = 0,04.
- 2. Seorang Pranata Komputer Ahli Muda mengikuti konsinyering "Satu Data Indonesia" selama 3 hari dan 6 sessi. Dengan melampirkan salinan undangan, daftar hadir dan notulensi rapat maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar 6 x 0,04 = 0,24.





# Pelaksanaan Tugas Lain Yang Mendukung Pelaksanaan Tugas Prakom

### Administrasi Kegiatan Terkait Teknologi Informasi



Deskripsi Kegiatan

Kegiatan Administrasi ini harus yang terkait dengan Teknologi Informasi jika tidak berhubungan dengan Teknologi Informasi maka tidak dapar dinilaikan.

Batasan Penilaian

-

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Kegiatan

Angka Kredit

0,04

Bukti Fisik

- 1. Laporan
- 2. Surat Tugas

### Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Pertama diminta menyiapkan berkas administrasi untuk kegiatan webinar terkait teknologi informasi "Peran Teknologi Dalam Menunjang Kegiatan Perkantoran" maka untuk kegiatan ini PFPK tersebut mendapatan angka kredit sebesar 0,04.





# Pelaksanaan Tugas Lain Yang Mendukung Pelaksanaan Tugas Prakom

### Sosialisasi/Internalisasi Kegiatan Teknologi Informasi



Kegiatan sosialisasi/internalisasi ini harus yang terkait dengan Teknologi Informasi jika tidak berhubungan dengan Teknologi Informasi maka tidak dapar dinilaikan.

Batasan Penilaian

-

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Kegiatan

Angka Kredit

0,04

Bukti Fisik

- 1. Surat Undangan
- 2. Surat Tugas
- 3. Bukti Kehadiran

#### Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Madya menghadiri kegiatan internalisasi pemanfaatan data center di instansi yang lain maka untuk kegiatan ini PFPK yang bersangkutan mendapatkan angka kredit sebesar 0,04.



