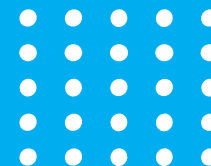




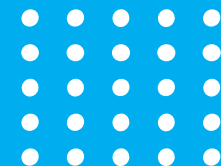
BUTIR KEGIATAN PENGEMBANGAN PROFESI dan PENUNJANG JABATAN FUNGSIONAL PRANATA KOMPUTER

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/Petunjuk Pelaksanaan/Petunjuk Teknis
- E. Pengembangan Kompetensi
- F. Kegiatan lain yang mendukung pengembangan profesi





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



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

Deskripsi Kegiatan

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. Bibliografi (opsional)
12. Lampiran (opsional)

Deskripsi Kegiatan

Sistematika KTI dalam bentuk makalah ilmiah memiliki unsur-unsur :

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



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 dll

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/review 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 dalam Aggregator (Google Scholar, Microsoft Academics, sll) (15)
4. KTI internasional 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 internasional 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 $60\% \times 12,5 = 7,5$ dan penulis pembantu memperoleh angka kredit $40\% \times 12,5 = 5,0$.

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 organisasi profesi dan instansi pembina

Deskripsi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan	Bukti Fisik
<p>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</p> <p>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</p>	Semua Jenjang	1. Jurnal/Buku/Naskah yang sudah diterbitkan
	Satuan Hasil	Contoh
	Jurnal/Buku/Naskah	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		
<p>1. KTI Internasional yang diterbitkan dan diakui oelh organisasi profesi dan instansi pembina (6)</p> <p>2. KTI Berbahasa Indonesia yang diterbitkan dan diakui oleh organisasi profesi dan instansi pembina (6)</p>		





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

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 :

1. Berpendidikan minimal pasca sarjana bidang TI
2. Berjumlah minimal 3
3. Ditunjuk oleh pejabat penandatangan angka kredit

Tahapan Presentasi KTI :

1. Menyusun naskah KTI
2. Meminta persetujuan tim penguji/reviuwer
3. 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 Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Buku

Angka Kredit

8,00

Bukti Fisik

1. Naskah Buku
2. Lembar pengesahan yang ditandatangani 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. Dokumentasi 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 suatu 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

Dalam Bentuk Buku yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Buku

Angka Kredit

8,00

Bukti Fisik

1. Buku yang Sudah Diterbitkan

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 memperoleh 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

Deskripsi Kegiatan

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 :

1. Menyusun Naskah KTI
2. Meminta persetujuan ke tim penguji/reviu
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 Di Bidang TI yang Tidak Dipublikasikan

Dalam Bentuk Buku

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Buku

Angka Kredit

7,00

Bukti Fisik

1. Naskah bukui
2. Lembar Pengesahan yang ditandatangani oleh sekurang-kurangnya pejabat eselon III
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
4. Bukti penugasan tertulis

Batasan Penilaian

KTI hanya dapat dinilai apabila buku tersebut digunakan untuk kegiatan perkantoran atau mata kuliah

Contoh

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



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 memperoleh 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 merupakan karangan faktual secara lengkap dan panjang yang dibuat untuk dipublikasikan di media online maupun cetak dan bertujuan menyampaikan gagasan/fakta yang meyakinkan.

Media Cetak antara lain surat kabar, majalah, tabloid.

Media online adalah website yang dikelola lembaga resmi dan ada dewan redaksinya 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 maupun media cetak baik lokal maupun nasional dengan kriteria penilaian :

1. Penilaian media massa : untuk media cetak dengan jangkauan nasional bobot penilaian 100%, media cetak lokal dan media online bobot penilaian 80%
2. Penilaian isi/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 PFKP tersebut memperoleh angka kredit sebesar $1 \times 1 \times 2 = 2$.
2. Pranata Komputer Ahli Pertama menulis artikel bidang TI dan telah dipublikasikan dalam majalah lokal bukan TI tanpa mencantumkan rekomendasi maka PFKP 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 nasional

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 mendapat angka kredit sebesar $60\% \times 7 = 4,2$ dan PFPK ahli Pertama mendapat angka kredit sebesar $40\% \times 7 = 2,8$.



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

1. 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 mendapatkan 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

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Makalah

Angka Kredit

1,50

Bukti Fisik

Makalah saduran yang dilegalisir oleh eselon II

Contoh

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

Batasan Penilaian

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



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

Pelaksana Kegiatan

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 sebagai pemrasaran/pembahas/narasumber/moderator atau 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 pada acara seminar nasional TI. Dengan menunjukkan surat keterangan dari panitia seminar, PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar $1 \times 2 = 2$.



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

Angka Kredit

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 kurang 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)

Deskripsi Kegiatan

Kegiatan yang dilakukan dalam rangka memperpanjag/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

Seorang 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.



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

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

Angka Kredit

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

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Sertifikat/Laporan

Bukti Fisik

1. Surat Tugas
2. Sertifikat
3. Laporan

Cakupan dan Angka Kredit

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

Angka Kredit

0,50

Contoh

Seorang Pranata Komputer Ahli Muda mengikuti kompetisi Hackathon Pemanfaatan Data Transaksi di jalan bebas hambatan untuk kebijakan transportasi publik , maka PFPK yang bersangkutan mendapatkan angka kredit sebesar $80 \times 0,5 = 0,4$



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

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Satuan Hasil

Laporan

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

Cakupan dan Angka Kredit

1. 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 %

Angka Kredit

0,50

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.

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

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%

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

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

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%

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 TI.

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 pracom tersebut.
Permasalahan yang dikonsultasikan merupakan permasalahan di Bidang TI pada unit kerja bukan permasalahan teknis yang bersifat individual

Pelaksana Kegiatan

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.



Keikutsertaan Dalam Organisasi Profesi

Deskripsi Kegiatan

Keikutsertaan dalam Organisasi Profesi yang dapat dinilai 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	Pelaksana Kegiatan	Bukti Fisik
<p>Melakukan kegiatan pembinaan profesi pranata komputer adalah kegiatan memberikan saran, nasihat, solusi dan sejenisnya atas permasalahan terkait jabatan fungsional pranata komputer.</p> <p>Penilaian kegiatan ini dianggap sebagai bentuk pembinaan jika pembinaan diberikan kepada orang/unit kerja/institusi/organisasi di luar unit kerja eselon 2 prakom tersebut,</p>	Semua Jenjang	Surat Tugas/Surat Keterangan
	Satuan Hasil	
	Kegiatan	Contoh
Cakupan Kegiatan	Angka Kredit	Seorang 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.
Kegiatan yang termasuk pembinaan profesi Prakom adalah sosialisasi jabatan fungsional pranata komputer dan konsultasi jabatan fungsional pranata komputer	0,50	





Mendapatkan Sertifikat Keahlian di Bidang teknologi Informasi

Deskripsi Kegiatan
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

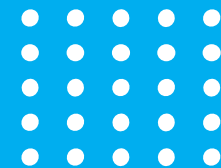
Satuan Hasil
Sertifikat

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

Deskripsi Kegiatan

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

Deskripsi Kegiatan

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

Deskripsi Kegiatan

Perolehan angka kredit untuk setiap piagam tanda jasa yang diperoleh

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Bukti Fisik

Fotokopi Sertifikat

Satuan Hasil

Piagam

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 $14 \times 0,04 = 0,56$.

Angka Kredit

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



Memperoleh Penghargaan/Tanda Jasa Prestasi Kerja

Deskripsi Kegiatan

Perolehan angka kredit untuk setiap piagam tanda jasa yang diperoleh

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Bukti Fisik

Fotokopi Sertifikat/Piagam/Surat Keterangan

Satuan Hasil

Sertifikat/Piagam

Contoh

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

Angka Kredit

1. Penghargaan Tingkat Internasionalmendapat angka kredit (33 % AK kenaikan 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

Pelaksana Kegiatan

Semua Jenjang

Bukti Fisik

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

Angka Kredit

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

Satuan Hasil

Ijazah

Contoh

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

Batasan Penilaian

-



Pelaksanaan Tugas Lain Yang Mendukung Pelaksanaan Tugas Pracom

Diskusi dan Pembahasan Terkait Teknologi Informasi

Deskripsi Kegiatan

Melakukan diskusi/pembahasan terkait Teknologi Informasi harus 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. Seorang 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 $1 \times 0,04 = 0,04$.
2. Seorang Pranata Komputer Ahli Muda mengikuti konsinyering "Satu Data Indonesia" selama 3 hari dan 6 sesi. Dengan melampirkan salinan undangan, daftar hadir dan notulensi rapat maka PFPK tersebut memperoleh angka kredit sebesar $6 \times 0,04 = 0,24$.



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 dapat dinilai.

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 mendapatkan angka kredit sebesar 0,04.



Pelaksanaan Tugas Lain Yang Mendukung Pelaksanaan Tugas Pracom

Sosialisasi/Internalisasi Kegiatan Teknologi Informasi

Deskripsi Kegiatan

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

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.



TERIMA KASIH

