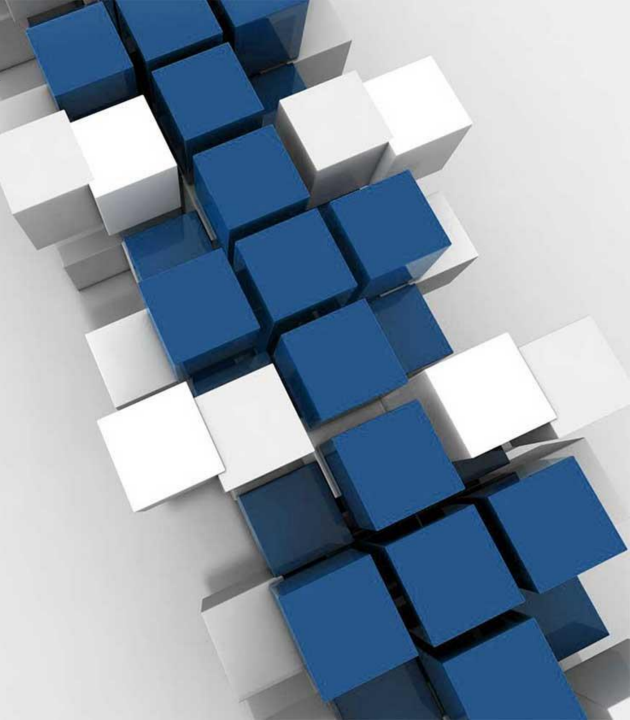


UJI PUBLIK PETUNJUK TEKNIS
PENILAIAN ANGKA KREDIT
JABATAN FUNGSIONAL
PRANATA KOMPUTER

JAKARTA, 15 JANUARI 2021





OUTLINE

01 PERMENPANRB NOMOR 32 TAHUN 2020

02 PENGEMBANGAN PROFESI

03 PENUNJANG





PERMENPANRB NOMOR 32 TAHUN 2020



Jabatan Fungsional Pranata Komputer

Jabatan yang mempunyai ruang lingkup, tugas, tanggung jawab, wewenang, dan hak untuk melaksanakan kegiatan sistem teknologi informasi berbasis komputer.



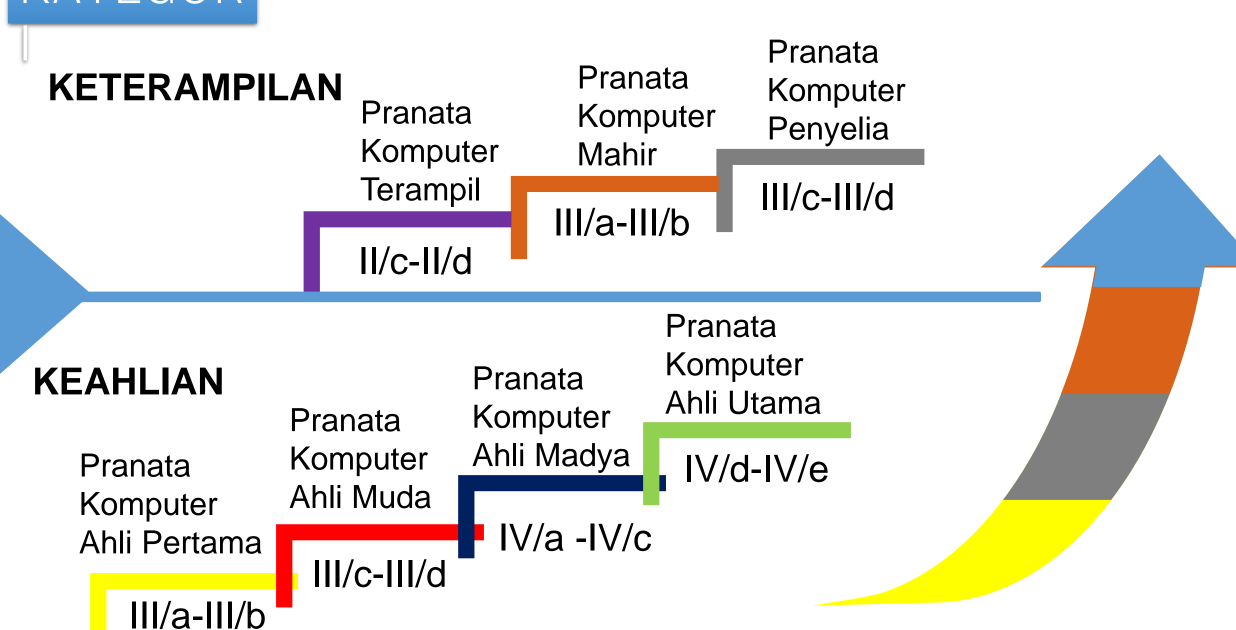
Kedudukan Pranata Komputer

Pelaksana teknis fungsional di bidang sistem teknologi informasi berbasis komputer pada Instansi Pemerintah

Ditetapkan dalam peta jabatan berdasarkan analisis tugas dan fungsi unit kerja, analisis jabatan, dan analisis beban kerja



KATEGOR





Tugas Jabatan

Melaksanakan kegiatan teknologi informasi berbasis komputer yang meliputi tata kelola dan tata laksana teknologi informasi, infrastruktur teknologi informasi, serta sistem informasi dan multimedia.

KEGIATAN TUGAS JABATAN



Tata Kelola dan Tata Laksana Teknologi Informasi

- 1) information technology enterprise
- 2) manajemen layanan teknologi informasi
- 3) pengelolaan data (data management)
- 4) audit teknologi informasi
- 5) manajemen risiko teknologi informasi

KEGIATAN TUGAS JABATAN



Infrastruktur Teknologi Informasi



- 1. sistem jaringan komputer
- 2. manajemen infrastruktur teknologi informasi

Sistem Informasi dan Multimedia

- 1) sistem informasi
- 2) pengolahan data
- 3) area teknologi informasi khusus

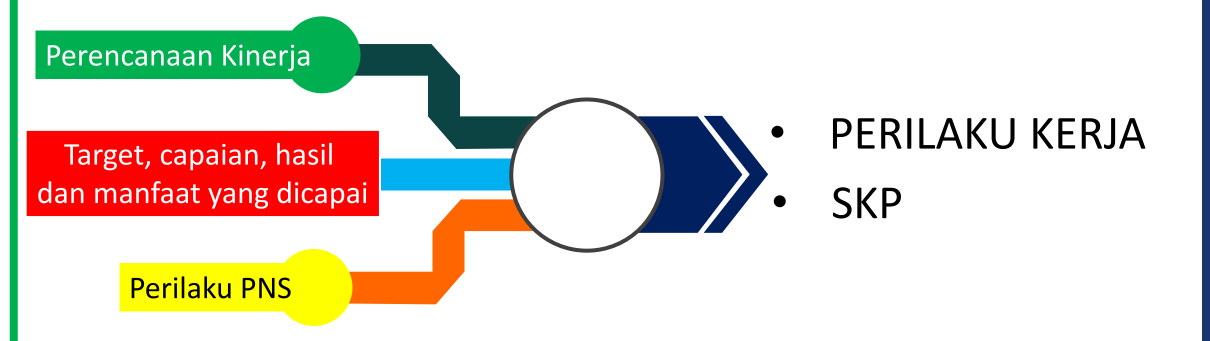
Penilaian Angka Kredit





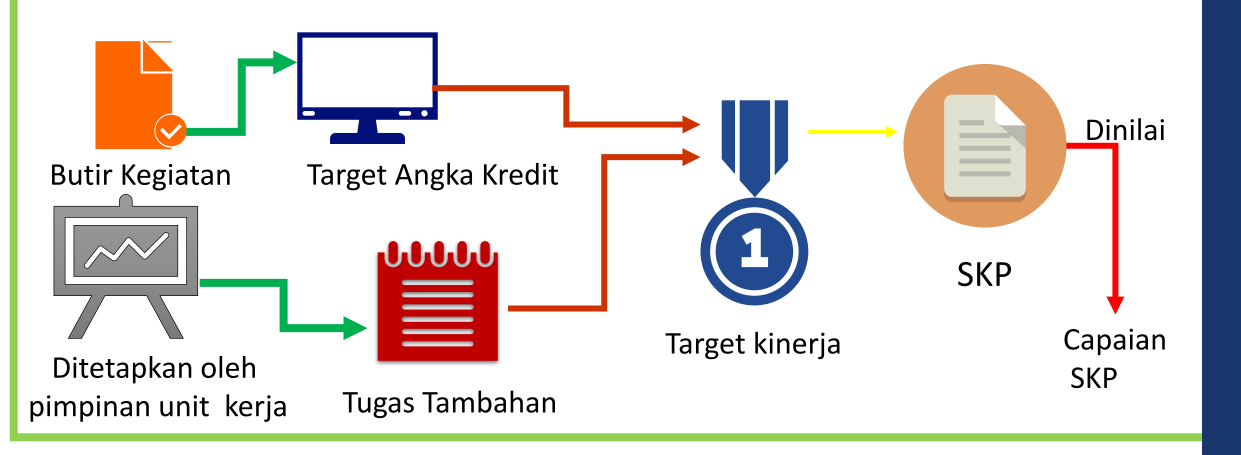
PENILAIAN KINERJA

Dilakukan secara objektif, terukur, akuntabel, partisipatif, dan transparan Menjamin objektivitas berdasar dengan sistem prestasi dan sistem karier.

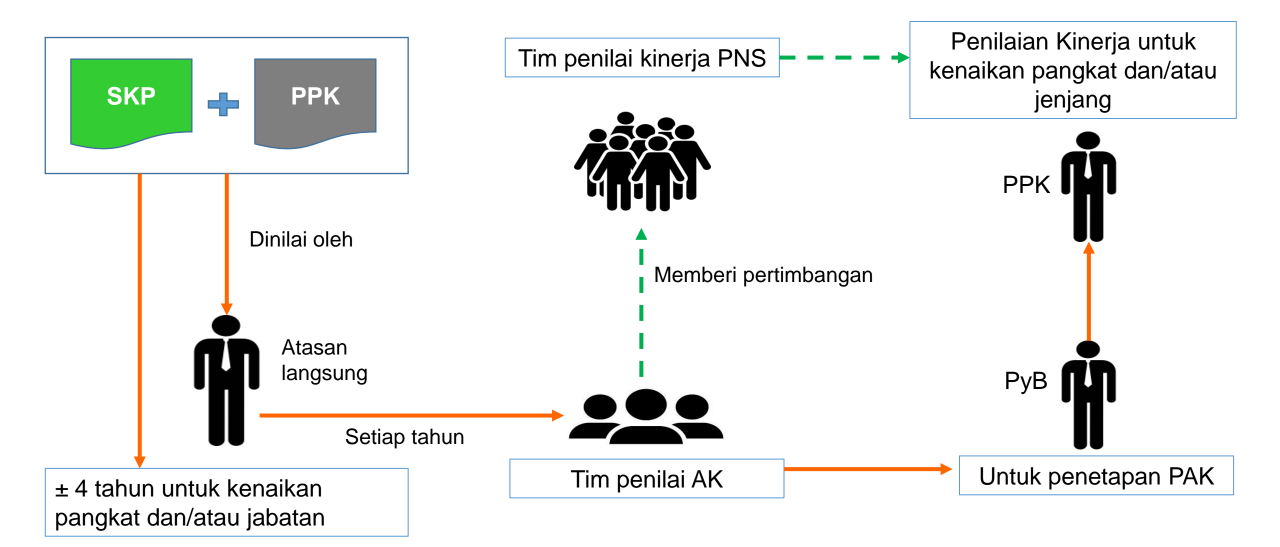


Sasaran Kinerja Pegawai (SKP)

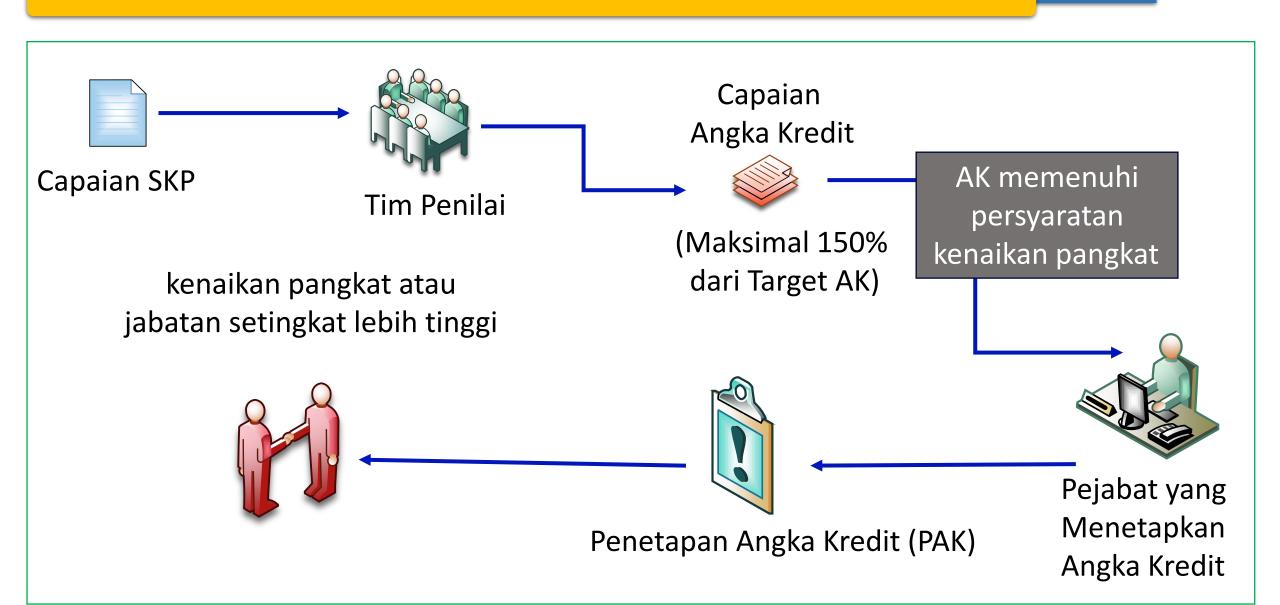
SKP disusun setiap awal tahun sebagai target kinerja yang terdiri dari target angka kredit dan tugas tambahan.



Alur Penilaian SKP



Penilaian dan Penetapan Angka Kredit





Target Angka Kredit Pranata Komputer Tingkat Terampil

Jumlah Minimal Target Angka Kredit dalam SKP Setiap Tahunnya

Pranata Komputer		Pran	ata Komputer	Pranata Komputer	
Terampil			Mahir	Penyelia	
Angka	Angka Kredit	Angka	Angka Kredit	Angka	Angka Kredit
Kredit	Pemeliharaan	Kredit	Pemeliharaan	Kredit	Pemeliharaan
5	4	12,5	10	25	10

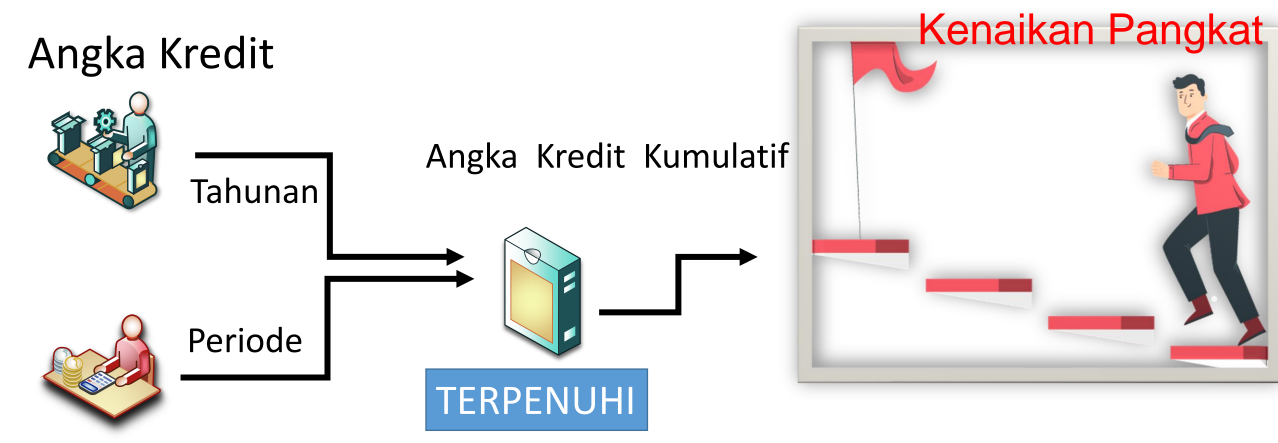
Target Angka Kredit Pranata Komputer Tingkat Ahli

Jumlah Minimal Target Angka Kredit dalam SKP Setiap Tahunnya

Pranata Komputer		Pranata Komputer		Pranata Komputer		Pranata Komputer	
Ahli Pertama		Ahli Muda		Ahli Madya		Ahli Utama	
Angka	Angka Kredit						
Kredit	Pemeliharaan	Kredit	Pemeliharaan	Kredit	Pemeliharaan	Kredit	Pemeliharaan
12,5	10	25	20	37,5	30	50	25

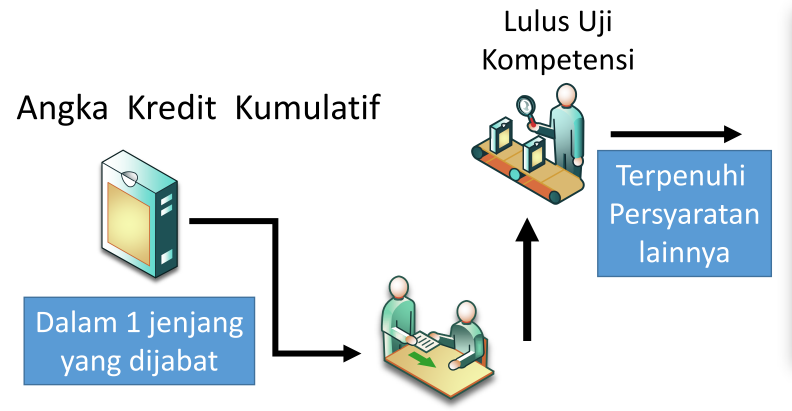


KENAIKAN PANGKAT

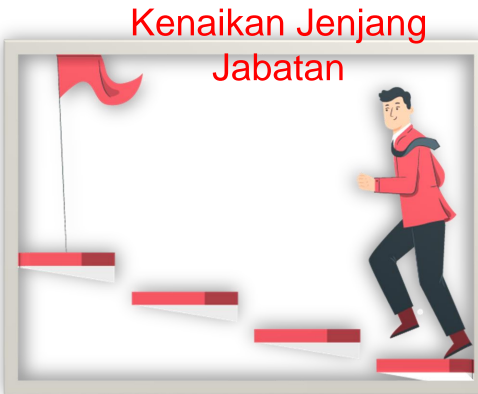


Hasil Kerja Minimal

KENAIKAN JENJANG JABATAN



Ketersediaan Lowongan Kebutuhan Jabatan



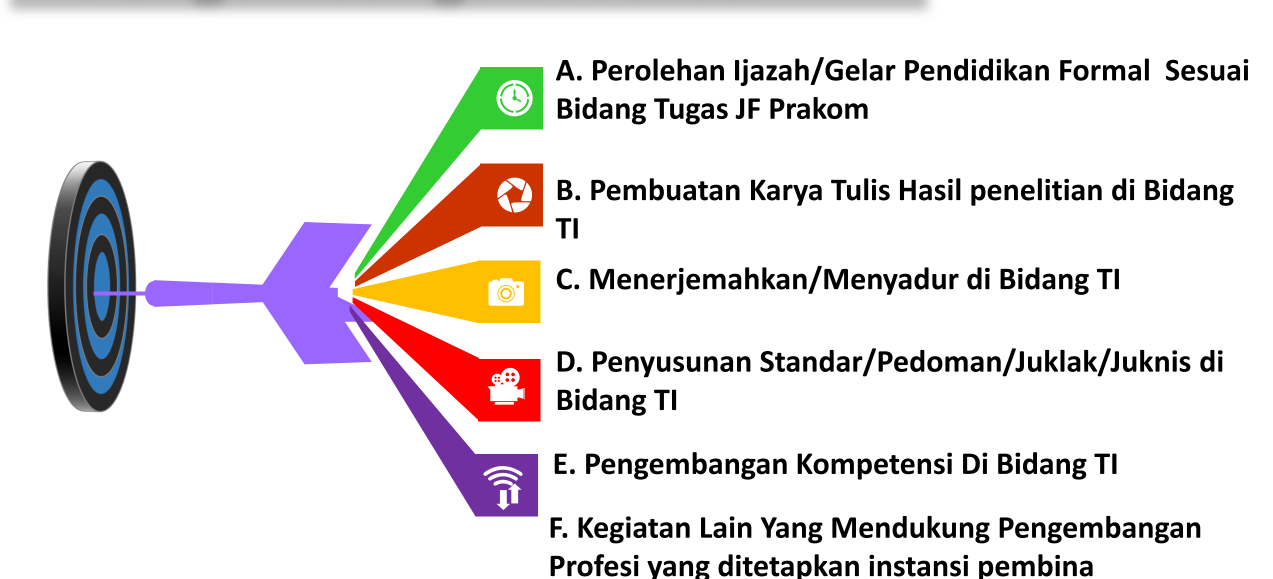


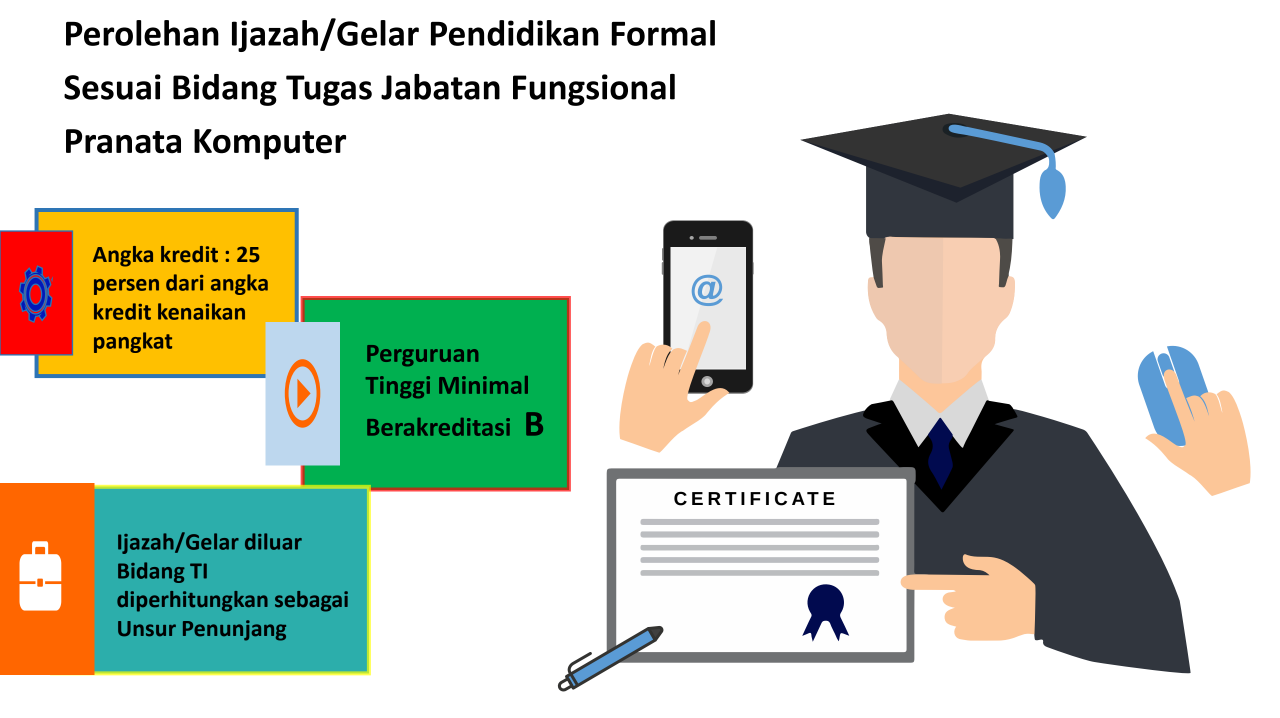


PENGEMBANGAN PROFESI



Pengembangan Profesi



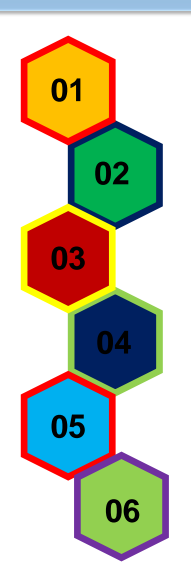


Pembuatan Karya Tulis/Karya Ilmiah Hasil Penelitian/Pengkajian/Survei/Evaluasi di Bidang TI Berbasis Komputer

Membuat Karya Tulis/Karya Ilmiah Hasil Penelitian/Pengkajian/Survei/Evaluasi di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang Dipublikasikan

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

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



Membuat Karya Tulis/Karya Ilmiah Hasil Penelitian/Pengkajian/Survei/Evaluasi di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang Tidak Dipublikasikan

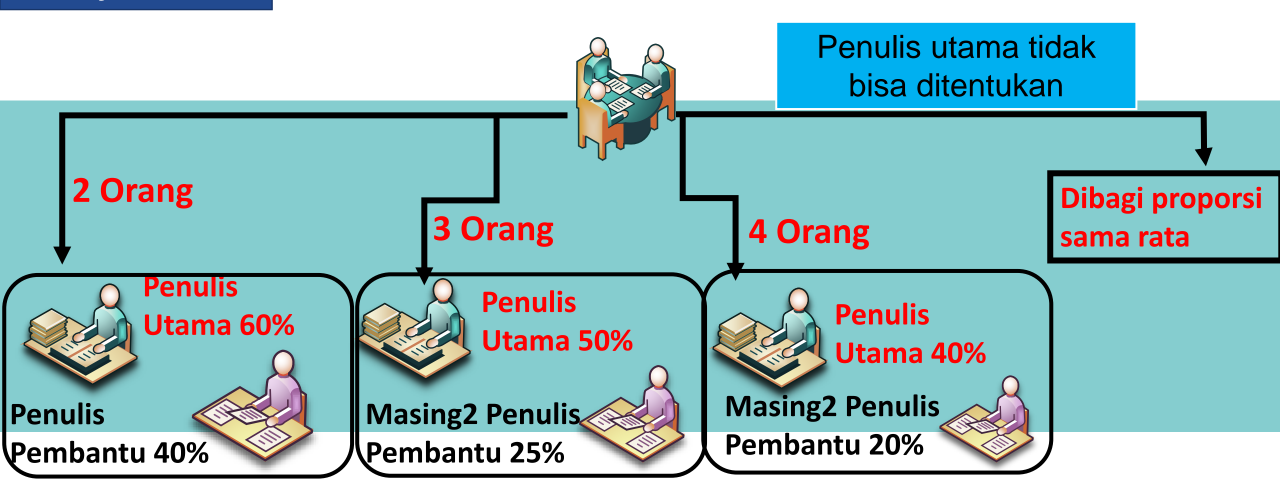
Membuat Karya Tulis/Karya Ilmiah Berupa Tinjauan atau Ulasan Ilmiah Hasil Gagasan Sendiri di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang Tidak Dipublikasikan

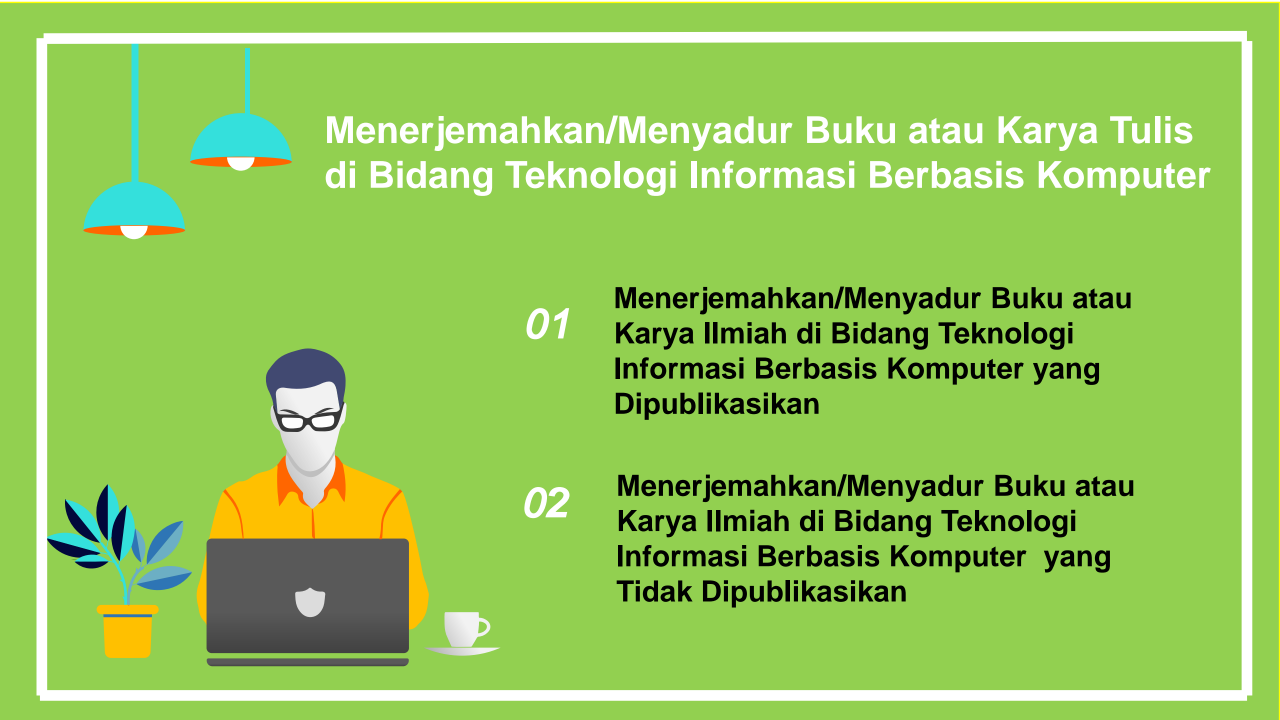
Membuat Artikel di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang Dipublikasikan

Angka Kredit Karya Tulis/Karya Ilmiah

Sistem Teknologi Berbasis Komputer

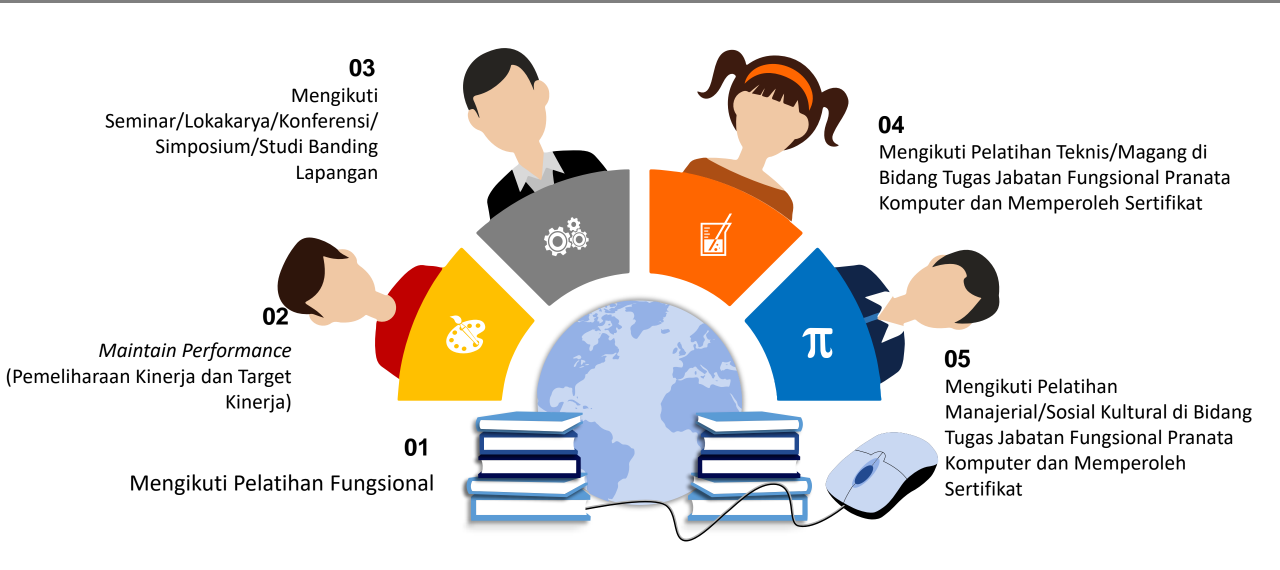
Dikerjakan tim







Pengembangan Kompetensi di Bidang Teknologi Informasi





Kegiatan lain yang mendukung Pengembangan Profesi Yang ditetapkan instansi pembina

- 01 Mengikuti kunjungan kerja
- Mengikuti kompetisi di Bidang Teknologi Informasi
 - Menjadi Tim Penilai kompetisi di Bidang Teknologi Informasi
- Menjadi reviewer
 KTI/Jurnal/Konferensi/FIPrakom,dll

- 05 Keikutsertaan dalam organisasi profesi
 - 06 Memberikan konsultasi di Bidang Teknologi Informasi
- Melakukan kegiatan pembinaan jabatan fungsional pranata komputer
 - Menjadi editor KTI/Jurnal/Konferensi/FIPrakom

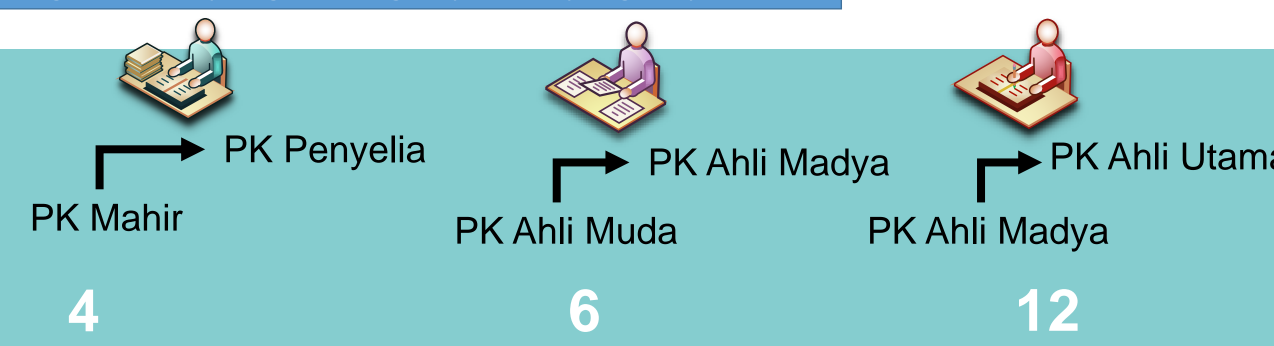




Angka Kredit Pengembangan Profesi

Untuk Kenaikan Jenjang Jabatan

Angka Kredit pengembangan profesi yang disyaratkan







Unsur Penunjang



UNSUR PENUNJANG



- **01** Mengajar/Melatih/Membimbing Bidang TI
- **02** Keangggotaan dalam Tim Penilai/Tim Uji Kompetensi
- **03** Perolehan Penghargaan
- **04** Perolehan Gelar Kesarjanaan Lainnya
- **05** Pelaksanaan Tugas Lain Yang Mendukung
 - Diskusi dan Pembahasan Terkait IT
 - Administrasi Kegiatan terkait Teknologi Informasi

Kumulatif Angka Kredit
penunjang
paling tinggi 20% dari
angka kredit
yang dipersyaratkan
untuk kenaikan
pangkat.

Untuk satu kali kenaikan pangkat



Keterangan lebih lanjut hubungi



BAGIAN JABATAN FUNGSIONAL BIRO KEPEGAWAIAN BADAN PUSAT STATISTIK

TERIMA KASIH