

CONTOH :

DAFTAR USUL PENETAPAN ANGKA KREDIT
JABATAN PRANATA KOMPUTER PERTAMA

LAMPIRAN IIa : KEPUTUSAN BERSAMA

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK DAN
KEPALA BADAN KEPEGAWAIAN NEGARA
NOMOR : 002/BPS-SKB/II/2004
NOMOR : 04 TAHUN 2004
TANGGAL : 17 Februari 2004

DAFTAR USUL PENETAPAN ANGKA KREDIT
JABATAN PRANATA KOMPUTER PERTAMA

NOMOR :

Masa penilaian tanggal s.d

KETERANGAN PERORANGAN		
1.	Nama	;
2.	NIP	;
3.	Nomor Seri KARPEG	;
4.	Tempat Tanggal Lahir	;
5.	Jenis Kelamin	;
6.	Pendidikan Yang Diperhitungkan Angka Kreditnya	;
7.	Pangkat / Golongan ruang/TMT	;
8.	Jabatan Pranata Komputer Tingkat Ahli	;
9.	Masa Kerja	Lama ;
	Golongan	Baru ;
10.	Unit Kerja	;

NO	SUB UNSUR YANG DINILAI	ANGKA KREDIT MENURUT					
		INSTANSI PENGUSUL			TIM PENILAI		
		LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLAH
1	2	3	4	5	6	7	8
I	UNSUR UTAMA						
	A. PENDIDIKAN						
	1 Pendidikan sekolah dan Memperoleh gelar/ijazah						
	a. Doktor/Spesialis II (S3)						
	b. Pasca Sarjana/Spesialis I/(S2)						
	c. Sarjana (S1)/Diploma IV						
	2 Pendidikan dan pelatihan fungsional di bidang Pranata Komputer dan memperoleh Surat Tanda Tamat Pendidikan dan Latihan (STTPP) atau sertifikat.						
	a Lamanya lebih dari 960 jam						
	b Lamanya antara 641 - 960 jam						
	c Lamanya antara 481 - 640 jam						
	d Lamanya antara 161 - 480 jam						
	e Lamanya antara 81 - 160 jam						
	f Lamanya antara 31 - 80 jam						
	f Lamanya antara 10 - 30 jam						
	Jumlah						
	B. IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI						
	1. Implementasi Sistem Komputer dan Program Paket						
	a Menelaah spesifikasi teknis komponen sistem komputer						
	b Mengatur alokasi area dalam media komputer						
	c Melakukan instalasi dan atau meningkatkan (<i>up grade</i>) sistem komputer						
	d Membuat program paket						
	e Melakukan ujicoba sistem komputer						
	f Melakukan ujicoba program paket						
	g Melakukan deteksi dan atau memperbaiki kerusakan sistem komputer dan atau program paket						
	h Membuat petunjuk operasional sistem komputer						
	i Membuat dokumentasi program paket						
	2. Implementasi Data Base						
	a Mengimplementasikan rancangan database						
	b Mengatur alokasi area database dalam media komputer						
	c Membuat otorisasi akses kepada pemakai						
	d Memantau dan mengevaluasi penggunaan database						
	e Melaksanakan duplikasi database						
	f Melaksanakan perpindahan dari perangkat lunak database yang lama ke yang baru						
	g Melakukan pencarian kembali database						
	3. Implementasi Sistem Jaringan Komputer						
	a Menerapkan rancangan konfigurasi sistem jaringan komputer						
	b Membuat sistem pengamanan sistem jaringan komputer						
	c Membuat sistem prosedur pemanfaatan sistem jaringan komputer						
	d Melakukan ujicoba sistem operasi sistem jaringan komputer						
	e Melakukan monitoring akses						
	f Melakukan perbaikan kerusakan sistem jaringan komputer						
	g Melakukan system pencarian kembali sistem jaringan komputer						
	h Membuat laporan kejanggalan (anomali) sistem jaringan komputer						
	i Membuat dokumentasi penggunaan sistem jaringan komputer						
	C. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI						
	1. Perancangan Sistem Informasi						
	a Membuat rancangan rinci sistem informasi						
	b Mengembangkan dan atau meremajakan rancangan rinci sistem informasi						
	c Membuat dokumentasi rincian sistem informasi						
	d Membuat spesifikasi program						
	e Melakukan verifikasi spesifikasi program						
	f Mengembangkan dan atau meremajakan program paket						
	Jumlah						

1	2	3	4	5	6	7	8
	D. PENGEMBANGAN PROFESI						
	1. Pembuatan karya tulis/karya ilmiah dibidang teknologi informasi						
	a Membuat karya tulis/karya ilmiah hasil penelitian, pengujian, survai dan atau evaluasi di bidang teknologi informasi yang dipublikasikan :						
	1) dalam bentuk buku yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional						
	2) dalam majalah ilmiah yang diakui oleh LIPI						
	b Membuat karya tulis/karya ilmiah hasil penelitian, pengujian, survai dan atau evaluasi di bidang teknologi informasi yang tidak dipublikasikan						
	1) dalam bentuk buku						
	2) dalam bentuk makalah						
	c Membuat karya tulis/karya ilmiah berupa tinjauan atau ulasan ilmiah hasil gagasan sendiri di bidang teknologi informasi yang dipublikasikan						
	1) dalam bentuk buku yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional						
	2) dalam majalah ilmiah yang diakui oleh LIPI						
	d Membuat karya tulis/karya ilmiah berupa tinjauan atau ulasan ilmiah hasil gagasan sendiri di bidang teknologi informasi yang tidak dipublikasikan						
	1) dalam bentuk buku						
	2) dalam bentuk makalah						
	e Membuat karya tulis/karya ilmiah populer di bidang teknologi informasi yang disebarluaskan melalui media masa						
	f Membuat karya tulis/karya ilmiah berupa tinjauan atau ulasan ilmiah hasil gagasan sendiri di bidang teknologi informasi yang disampaikan dalam pertemuan ilmiah						
	2. Penyusunan petunjuk teknis pelaksanaan pengelolaan kegiatan teknologi informasi						
	Menyusun petunjuk teknis pelaksanaan pengelolaan kegiatan teknologi informasi						
	3. Penerjemahan /penyaduran buku dan bahan-bahan lain di bidang teknologi informasi						
	a Menerjemahkan/menyadur di bidang teknologi informasi yang dipublikasikan						
	1) dalam bentuk buku yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional/internasional						
	2) dalam majalah ilmiah yang diakui oleh instansi yang berwenang						
	b Menerjemahkan/menyadur di bidang teknologi informasi yang tidak dipublikasikan						
	1) dalam bentuk buku						
	2) dalam bentuk makalah						
	c Membuat abstrak tulisan ilmiah yang dimuat dalam majalah ilmiah						
	Jumlah						
JUMLAH UNSUR UTAMA							

1	2	3	4	5	6	7	8
II	UNSUR PENUNJANG						
	A. Pengajar / pelatih di bidang teknologi informasi Mengajar atau melatih bidang teknologi informasi pada unit - unit organisasi pemerintah						
	B. Peran serta dalam seminar/lokakarya / konferensi. Mengikuti seminar/lokakarya/konferensi sebagai						
	1. Pemrasaran.						
	2. Moderator/pembahas/nara sumber.						
	3. Peserta.						
	C. Keanggotaan dalam Tim Penilai Angka Kredit Jabatan Fungsional Pranata Komputer Menjadi anggota Tim Penilai Angka Kredit Jabatan Fungsional Pranata Komputer secara aktif						
	D. Keanggotaan dalam organisasi profesi . Menjadi anggota organisasi profesi di tingkat nasional/internasional sebagai :						
	1. Pengurus aktif						
	2. Anggota aktif						
	E. Perolehan piagam kehormatan						
	1. Memperoleh penghargaan/tanda jasa Satya Lancana Karya Satya						
	a. 30 (tiga puluh) tahun.						
	b. 20 (dua puluh) tahun.						
	c. 10 (sepuluh) tahun.						
	F. Perolehan gelar kesarjanaan lainnya. Memperoleh gelar kesarjanaan lainnya yang tidak sesuai dengan bidang tugas						
	1. Doktor						
	2. Pasca Sarjana						
	3. Sarjana						
JUMLAH UNSUR PENUNJANG							

Butir kegiatan jenjang jabatan diatas

1	2	3	4	5	6	7	8
JUMLAH UNSUR UTAMA DAN UNSUR PENUNJANG							

LAMPIRAN USUL/ BAHAN YANG DINILAI

- 1.
- 2.
- 3.

....., Tanggal.....

Pejabat Pengusul

NIP.

Catatan Tim Penilai

....., Tanggal

Ketua Tim Penilai

NIP.

Catatan Pejabat Penilai

....., Tanggal.....

Pejabat Penilai

NIP.