

**DAFTAR USUL PENETAPAN ANGKA KREDIT
JABATAN PRANATA KOMPUTER TERAMPIL**

NOMOR :

Masa penilaian tanggal 1 Februari 2021 s.d 31 Desember 2022

KETERANGAN PERORANGAN		
1.	Nama	: MUHAMMAD ANDI PURWANTO, AMD.T
2.	NIP	: 199404152020121004
3.	Nomor Seri KARPEG	: B12044491
4.	Tempat Tanggal Lahir	: Semarang, 15 April 1994
5.	Jenis Kelamin	: Laki- Laki
6.	Pendidikan yang Diperhitungkan Angka Kreditnya	: D3 Teknik Telekomunikasi
7.	Pangkat/Golongan Ruang/TMT	: Pengatur/IIC/1 Desember 2020
8.	Jabatan Pranata Komputer Tingkat Ahli	: Pranata Komputer Terampil
9.	Masa Kerja Golongan - Lama	: 2 Tahun 2 Bulan
	- Baru	:
10.	Unit Kerja	: Pengadilan Tinggi Agama Padang

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
1	TUGAS JABATAN						
I	TATA KELOLA DAN TATA LAKSANA TEKNOLOGI INFORMASI						
B	Pengelolaan Data (<i>Data Management</i>)						
	19 Melakukan penggandaan data kinerja database		0,3	0,3			
	Jumlah Unsur I	-	0,3	0,3	-	-	-
II	INFRASTRUKTUR TEKNOLOGI INFORMASI						
A	Sistem Jaringan Komputer						
	9 Melakukan deteksi dan atau perbaikan terhadap permasalahan yang terjadi pada sistem jaringan lokal (Local Area Network)		0,1	0,1			
B	Manajemen Infrastruktur TI						
	2 Melakukan pencatatan infrastruktur TI		1,881	1,881			
	4 Melakukan pemasangan kabel untuk infrastruktur TI						
	6 Melakukan pemeliharaan perangkat TI End User		1,392	1,392			
	9 Melakukan deteksi dan atau perbaikan terhadap permasalahan perangkat TI End User		0,98	0,98			
	Jumlah Unsur II	-	4	4	-	-	-
III	SISTEM INFORMASI DAN MULTIMEDIA						
B	Pengolahan Data						
	1 Melakukan perekaman data dengan pemindaian						
	2 Melakukan perekaman data tanpa validasi						
	3 Melakukan validasi hasil perekaman data						
	4 Melakukan perekaman data dengan validasi						
	5 Membuat <i>query</i> sederhana						
	6 Melakukan konversi data						
	7 Melakukan kompilasi data pengolahan						
C	Area TI Spesial/Khusus						
	1 Melakukan perekaman data spasial						
	11 Melakukan uji coba program multimedia interaktif						
	Jumlah Unsur III	-	-	-	-	-	-
	(1) Jumlah AK Tugas Jabatan	-	4	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2	TUGAS TAMBAHAN						
	I PENGEMBANGAN PROFESI						
	A Perolehan ijazah/gelar pendidikan formal sesuai dengan bidang tugas Jabatan Memperoleh ijazah sesuai dengan bidang tugas Jabatan Fungsional Pranata Komputer						
	B Pembuatan Karya Tulis/Karya Ilmiah di bidang teknologi informasi berbasis						
	1 Membuat karya tulis/karya ilmiah hasil penelitian/pengkajian/survei/evaluasi di bidang teknologi informasi berbasis komputer yang dipublikasikan:						
	a. dalam bentuk buku/majalah ilmiah internasional yang diterbitkan internasional yang terindek						
	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						
	2 Membuat karya tulis/karya ilmiah hasil penelitian/pengkajian/survei/evaluasi di bidang teknologi informasi berbasis komputer yang tidak dipublikasikan:						
	a. dalam bentuk buku						
	b. dalam bentuk makalah						
	3 Membuat karya tulis/karya ilmiah berupa tinjauan atau ulasan ilmiah hasil gagasan sendiri di bidang teknologi informasi berbasis komputer yang dipublikasikan:						
	a. dalam bentuk buku yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional						
	b. dalam majalah ilmiah yang diakui oleh organisasi profesi dan Instansi Pembina						
	4 Membuat karya tulis/karya ilmiah berupa tinjauan atau ulasan ilmiah hasil gagasan sendiri di bidang teknologi informasi berbasis komputer yang tidak dipublikasikan						
	a. dalam bentuk buku yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional						
	b. dalam majalah ilmiah yang diakui oleh organisasi profesi dan Instansi Pembina						
	5 Menyampaikan prasaran berupa tinjauan, gagasan dan atau ulasan ilmiah dalam pertemuan ilmiah						
	6 Membuat artikel di bidang teknologi informasi berbasis komputer yang dipublikasikan						
	C Penerjemahan/Penyaduran Buku dan Bahan-Bahan Lain di bidang teknologi						
	1 Menerjemahkan/menyadur buku atau karya ilmiah di bidang teknologi informasi berbasis komputer yang dipublikasikan:						
	a. dalam bentuk buku yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional						
	b. dalam majalah ilmiah yang diakui oleh organisasi profesi dan Instansi Pembina						
	2 Menerjemahkan/menyadur buku atau karya ilmiah di bidang teknologi informasi berbasis komputer yang tidak dipublikasikan:						
	a. dalam bentuk buku						
	b. dalam bentuk makalah						
	D Penyusunan Standar/Pedoman/Petunjuk Pelaksanaan/ Petunjuk Teknis di bidang Membuat buku standar/pedoman/ petunjuk pelaksanaan/ petunjuk teknis di bidang teknologi informasi berbasis komputer						

1	2	3	4	5	6	7	8
	E Pengembangan Kompetensi di bidang teknologi informasi berbasis komputer						
	Mengikuti kegiatan pengembangan kompetensi:						
	1 Pelatihan fungsional						
	2 Seminar/lokakarya/konferensi/simposium/studi banding-lapangan		4,5	4,5			
	3 Pelatihan teknis/magang di bidang tugas Jabatan Fungsional Pranata Komputer dan memperoleh 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 30 - 80 jam						
	g. Lamanya kurang dari 30 jam						
	4 Pelatihan manajerial/sosial kultural di bidang tugas Jabatan Fungsional Pranata Komputer dan memperoleh 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 30 - 80 jam						
	g. Lamanya kurang dari 30 jam						
	Jumlah AK Pengembangan Profesi (2)	-	5	5	-	-	-
	II Penunjang Kegiatan teknologi informasi berbasis komputer						
	A Pengajar/Pelatih di bidang teknologi informasi berbasis komputer						
	Mengajar/melatih/membimbing yang berkaitan dengan bidang teknologi informasi berbasis komputer						
	B Keanggotaan dalam Tim Penilai/ Tim Uji Kompetensi						
	Menjadi anggota Tim Penilai/Tim Uji Kompetensi						
	C Perolehan Penghargaan/tanda jasa						
	1						
	Memperoleh penghargaan/tanda jasa Satya Lancana Karya Satya:						
	a. 30 (tiga puluh) tahun						
	b. 20 (dua puluh) tahun						
	c. 10 (sepuluh) tahun						
	2 Penghargaan/tanda jasa atas prestasi kerjanya						
	a. Tingkat Internasional						
	b. Tingkat Nasional						
	c. Tingkat Provinsi						
	D Perolehan Gelar Kesarjanaan Lainnya						
	Memperoleh gelar kesarjanaan lainnya yang tidak sesuai dengan bidang tugas Pranata Komputer						
	a. Diploma tiga						
	b. Sarjana atau Diploma empat						
	c. Magister						
	d. Doktor						
	E Pelaksanaan tugas lain yang mendukung pelaksanaan tugas Pranata Komputer						
	Melakukan kegiatan yang mendukung pelaksanaan tugas Pranata Komputer						
	(3) Jumlah AK Penunjang	-	-	-	-	-	-

