## DAFTAR USUL PENETAPAN ANGKA KREDIT JABATAN PRANATA KOMPUTER AHLI MUDA Nomor: B-0913/7571/KP.360/11/2022

Masa penilaian tanggal 1 Januari s.d 31 Desember 2021

	KETERANGAN PERORANGAN						
1	Nama :	Sigit Nugroho Putra					
2	NIP :	199309152014121001					
3	Nomor Seri KARPEG :	B11010298					
4	Tempat / Tanggal Lahir :	Liang, 15 September 1993					
5	Jenis Kelamin :	Laki-laki					
6	Pendidikan yang Diperhitungkan Angka Kreditnya :	D4 STIS Jurusan Komputasi Statistik					
7	Pangkat/Golongan Ruang/TMT :	Penata/III.C/1 Oktober 2020					
8	Jabatan Pranata Komputer Tingkat Ahli :	Muda					
9	Masa Kerja Golongan :	8 Tahun 0 Bulan					
10	Unit Kerja :	BPS Kota Gorontalo					

,			ANGKA KREDIT I			MENURUT				
NO			SUB UNSUR YANG DINILAI	INST	ANSI PENGI		TIM PENILAI			
_1				LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLAH	
(1)			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1	_	_	KELOLA DAN TATA LAKSANA TEKNOLOGI INFORMASI							
	A		nterprise  Melakukan Identifikasi dan Analisis Kebutuhan Bisnis Institusi						-	
	-		Melakukan Reviu TI Yang Digunakan Institusi Saat Ini Atau Tren TI Terkini							
	f		Melakukan Analisis Terhadap Strategi Bisnis Institusi yang Berdampak Pada							
	ļ		Strategi TI Institusi							
			Melakukan Analisis Dampak TI yang Digunakan Institusi Saat Ini dan Trennya							
	ŀ		Terhadap Perubahan Strategi Bisnis Institusi Menyusun Kerangka Kerja Untuk Penyusunan Strategi TI							
	ŀ		Melakukan Pengkajian Terhadap Kerangka Kerja Untuk Penyusunan Strategi							
	Į	6	ТІ							
	Ļ	-	Melakukan Analisis Kesenjangan Terhadap Strategi TI							
	ŀ		Menyusun Strategi TI Melakukan Pengkajian Terhadap Strategi TI							
	F	-	Menyusun Komponen Enterprise Architecture (EA) Saat Ini							
	ŀ		Menyusun Pengembangan Komponen Enterprise Architecture (EA) Masa							
	L		yang Akan Datang							
			Melakukan Analisis Kesenjangan Terhadap Komponen Enterprise Architecture							
	-		(EA) Melakukan Pengkajian Terhadap Analisis Kesenjangan Terhadap Komponen							
			Enterprise Architecture (EA)							
	f		Membuat Usulan Roadmap Pada Masing-Masing Komponen Enterprise			1				
	ļ		Architecture (EA)							
			Melakukan Pengkajian Terhadap Usulan Roadmap Pada Masing Masing Komponen Enterprise Architecture (EA							
	- 1		Menyusun Strategi Implementasi Enterprise Architecture (EA)							
	ŀ		Melakukan Pengkajian Terhadap Kelayakan Strategi Implementasi Enterprise							
	Į	17	Architecture (EA)							
	- 1	-	Menyusun Atau Mengkaji Kerangka Kerja Tata Kelola TI							
	-		Menyusun Tata Kelola TI Melakukan Pengkajian Terhadap Tata Kelola TI							
	-		Menyusun Struktur Tata Kelola TI							
	-		Menyusun Atau Mengkaji Kerangka Kerja Kebijakan TI							
			Menyusun Atau Mengkaji Kebijakan TI							
			Menyusun Instrumen Untuk Mengukur Keselarasan Tujuan TI Dan Tujuan							
	ŀ		Bisnis  Melakukan Pengukuran dan Pengkajian Terhadap Keselarasan Tujuan TI							
			dengan Tujuan Bisnis							
	- 1	-	Menetapkan Target Manfaat Atau Dampak dari Implementasi TI							
			Melakukan Evaluasi Target Manfaat Atau Dampak Dari Implementasi TI							
			Menetapkan Cara Mengukur Performa TI Melakukan Pengukuran Performa TI							
	ŀ		Menyusun Rencana TI							
	ŀ	-	Menyusun Revisi Rencana TI							
	Ī	32	Menyusun Skala Prioritas Solusi TI Dalam Rencana TI							
	ļ		Menyusun Rencana Transformasi TI							
	- 1	-	Menyusun Rencana Pembiayaan TI Menyusun Templat/Pola Acu Untuk Strategi Operasional Rencana TI			1			1	
			Menyusun strategi operasional rencana TI							
	ŀ		Melakukan Pengkajian Terhadap Kelayakan Implementasi Rencana TI							
	В	Ma	najemen Layanan TI							
	Ļ		Menyusun Strategi Layanan Teknologi Informasi							
	-		Mengelola Kebutuhan Layanan Teknologi Informasi Menyusun Portofolio Layanan Teknologi Informasi			1			1	
	ŀ		Mengelola Portofolio Layanan Teknologi Informasi							
	ŀ		Mengelola Anggaran Layanan Teknologi Informasi							
	Į	_	Menyusun SOP Untuk Kegiatan IT Service Management							
	ļ		Mengelola Katalog Layanan Teknologi Informasi							
	ŀ		Mengelola Penyedia Jasa Atau Barang Untuk Layanan Teknologi Informasi  Mengelola kapasitas layanan teknologi informasi			-				
	ŀ	-	Mengelola Tingkat Layanan Teknologi Informasi			<del>                                     </del>				
			Mengelola Dukungan Operasional Layanan Teknologi Informasi							
	ſ		Melakukan Pemantauan (Monitoring) Dan Evaluasi Ketersediaan Layanan							
	-		Teknologi Informasi			ļ				
	-		Menyusun Perencanaan Transisi Layanan Teknologi Informasi  Mengelola Perubahan Layanan Teknologi Informasi			-				
	-		Mengelola Aset Dan Konfigurasi Layanan Teknologi Informasi					<b> </b>		
	-		Mengelola Pengetahuan Layanan Teknologi Informasi							
		17	Melakukan Validasi, Pengujian, Dan Evaluasi Layanan Teknologi Informasi							

				ANGKA					REDIT MENURUT				
o	SUB UNSUR YANG DINILAI			INSTANSI PENGUSUL TIM PENILAI									
				LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLAH				
1)	_		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)				
	-	_	Mengelola Rilis Dan Deployment Layanan Teknologi Informasi										
	_		Mengelola Event Kegiatan Teknologi Informasi  Mengelola Insiden Kegiatan Teknologi Informasi										
	_		Mengelola Permintaan Dan Layanan Teknologi Informasi										
(	_		ngelolaan Data (Data Management)										
	Ŧ		Menyusun Atau Mengelola Strategi Manajemen Data Instansi										
	F		Menyusun Kebijakan Data, Standar Data, atau Prosedur Pengelolaan Data										
	r		Melakukan Reviu Kebijakan Data, Standar Data, Atau Prosedur Pengelolaan										
		3	Data										
		4	Menyusun rekomendasi persetujuan arsitektur Data										
		5	Melakukan Reviu Rekomendasi Persetujuan Arsitektur Data										
	L	6	Menyusun Rencana Kegiatan Layanan Pengelolaan Data										
	L		Melakukan Supervisi Terhadap Organisasi dan Staf Pengelola Data										
	L	-	Menyusun Alternatif Solusi Permasalahan Pengelolaan Data										
	L		Melakukan Evaluasi Pelaksanaan Pengelolaan Data										
	-		Menyusun Bahan Sosialisasi Tentang Pengelolaan Data										
	-		Melakukan Sosialisasi Tentang Pengelolaan Data										
	Н	-	Menyusun Model Data Instansi										
	-		Melakukan Analisis Model Data Instansi										
	$\vdash$	-	Menyusun Arsitektur Teknologi Data Menyusun Arsitektur Integrasi Data	+				<del>                                     </del>					
	-		Melakukan Perancangan Data Model										
	-		Melakukan Implementasi Data Model										
	-		Melakukan Perancangan Kecerdasan Bisnis (Business Intelligence)										
	Н	-											
	-		Menyusun Taksonomi Data										
	Н		Menyusun Arsitektur Data										
	Ī	22	Menyusun Standar Metadata										
	-	23	Melakukan Pengumpulan Kebutuhan Informasi										
	-	24	Melakukan Analisis Kebutuhan Informasi										
	-	25	Melakukan Perancangan Layanan Akses Data										
		26	Melakukan Implementasi Rancangan Layanan Akses Data										
	-	27	Melakukan Prosedur Pengujian Rancangan Layanan Akses Data										
	Ė	28	Melakukan Perancangan Integrasi Data										
	Ŀ	29	Melakukan Ingestion Data										
	3		Melakukan Implementasi Rancangan Integrasi Data										
	-												
	-	-	Melakukan Evaluasi Hasil Pengujian Rancangan Integrasi Data										
	-	-	Menyusun Prosedur Pengujian Validasi Kebutuhan Informasi										
	-		Melakukan Evaluasi Hasil Pengujian Prosedur Validasi Kebutuhan Informasi										
	-												
	Н		Menyusun Dokumentasi Rancangan Basis Data (Database)  Melakukan Instalasi Dan Konfigurasi DBMS		0.480	0.480		-					
	-	_	Menyusun Rencana Backup Dan Pemulihan Data		0.460	0.460							
	_		Melakukan Backup Atau Pemulihan Data										
	_		Menyusun Tingkat Kinerja Layanan Database										
	-	-	Melakukan Peningkatan Kinerja Basis Data (Database)										
	-		Menyusun Rencana Retensi Data	1									
	-	-	Menyusun Kebutuhan Teknologi Data	1					1				
	_	_	Melakukan Evaluasi Teknologi Data					1					
	4	45	Melakukan Pengadministrasian Teknologi Data										
	4	46	Melakukan Deteksi dan Perbaikan Terhadap Permasalahan Teknologi Data										
	4	47	Melakukan Implementasi Data Mining										
	4	48	Menyusun Kebutuhan Atau Standar Keamanan Data										
	_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	-	50	Menyusun Definisi Kontrol Atau Prosedur Keamanan Data										
	-	-											
	Ľ	52	Melakukan Analisis Perilaku Akses Pengguna										
L	!	53	Menyusun Pemetaan Data Berdasarkan Tingkat Kerahasiaan										
С	)	_	dit TI										
ĺ	L		Melakukan studi kelayakan audit TI										
	L	-	Menyusun Proposal Audit TI										
	L		Melakukan Perancangan Proses Bisnis Dan SOP Pelaksanaan Audit TI										
	L		Melakukan Pengkajian Terhadap Framework Audit TI	1				1					
			Melakukan Pengkajian Terhadap Tool dan Aplikasi yang Digunakan Untuk					1	1				
	Ļ	-	Audit TI					<u> </u>					
	ŀ		Melakukan Analisis Awal Untuk Kebutuhan Audit TI	1				-	<u> </u>				
	ŀ		Melakukan Pengumpulan Data Audit TI Menggunakan Metode Tertentu	1				1	<del>                                     </del>				
	- 1	8	Melakukan Pengujian, Verifikasi, atau Validasi Terhadap Data Audit TI					]					

1	_		ANGKA KREDIT MENURUT							
0		SUB UNSUR YANG DINILAI		INSTANSI PENGUSUL TIM PENILAI						
1			LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLA		
)	140	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
F		Melakukan Evaluasi Kegiatan Audit TI anajemen Risiko TI								
ŀ	_	Melakukan Reviu Dokumen Manajemen Risiko								
		Membuat Framework Manajemen Risiko								
	_	Menyusun Rencana Manajemen Risiko								
	_	Melakukan Analisis Faktor Risiko								
	_	Melakukan Identifikasi Risiko								
	_	Melakukan Pengukuran Risiko								
	_	Menyusun Strategi Penanganan Risiko								
	_	Membuat Prosedur Penanganan Risiko								
	_	Menyusun Solusi Teknis Penanganan Risiko								
	_	Melakukan Pemantauan (Monitoring) Terhadap Strategi Penanganan Risiko								
	11	Melakukan Evaluasi Terhadap Strategi Penanganan Risiko								
-		JUMLAH UNSUR TATA KELOLA DAN TATA LAKSANA TEKNOLOGI INFORMASI		0.480	0.480					
IN	IFR/	ASTRUKTUR TEKNOLOGI INFORMASI								
Α	Sis	tem Jaringan Komputer								
		Melakukan Analisis Kebutuhan Pengguna Sistem Jaringan Komputer								
	_ 1	Kompleks								
		Melakukan Analisis Kondisi Sistem Jaringan Komputer Kompleks Yang Sedang								
	_	Berjalan								
	_	Membuat Rancangan Logis (Logical Design) Sistem Jaringan								
	_	Membuat Rancangan Fisik (Physical Design) Sistem Jaringan Komputer								
	_ 5	Menerapkan Rancangan Fisik Sistem Jaringan Komputer Kompleks								
	١,	Menerapkan Rancangan Logis Sistem Pengamanan Jaringan Komputer								
	_	Kompleks								
	_	Menyusun Prosedur Pemanfaatan Sistem Jaringan								
	_	Menyusun Rancangan Uji Coba Sistem Jaringan Kompleks								
	_	Melakukan Uji Coba Sistem Jaringan Komputer Kompleks								
	_	Melakukan Evaluasi Uji Coba Sistem Jaringan Komputer Sederhana Melakukan Evaluasi Uji Coba Sistem Jaringan Komputer Kompleks								
	_	Menyusun Dokumentasi Penggunaan Sistem Jaringan Komputer								
	12	Melakukan Analisis Permasalahan Dari Hasil Pemantauan (Monitoring)								
	13	Jaringan								
	_	Melakukan Optimalisasi Sistem Jaringan								
		Melakukan Deteksi dan atau Perbaikan Terhadap Permasalahan yang Terjadi								
	15	Pada Sistem Jaringan Kompleks								
	_	Menyusun Rumusan Kebijakan Keamanan Jaringan								
	_	Melakukan Reviu Kebijakan Keamanan Jaringan								
	_	Menyusun Prosedur Keamanan Jaringan								
	F	Menyusun Petunjuk Teknis Sistem Jaringan Komputer Dan Keamanan								
	19	Jaringan								
	20	Melakukan Pemeriksaan Kepatuhan Terhadap Kebijakan Keamanan Jaringan								
В	M	anajemen Infrastruktur TI								
	1	Menyusun Rencana Pengoperasian Infrastruktur TI								
	2	Menyusun KAK								
	3	Melakukan Evaluasi Proposal Teknis Penyedia Barang/Jasa Infrastruktur TI								
		Melakukan Pengkajian Terhadap Pemenuhan/Kesesuaian Infrastruktur TI								
	4	Terhadap Regulasi								
		Melakukan Pemeriksaan Kesesuaian Antara Infrastruktur TI dengan Spesifikasi								
	_	Teknis								
	_	Melakukan Pengujian Infrastruktur TI								
		Menyusun Rencana Pemeliharaan Infrastruktur TI								
	_	Melakukan Pemeliharaan Infrastruktur TI								
1	_	Melakukan Pemasangan Infrastruktur TI								
1	10	Melakukan Pengaturan Akses Keamanan Fisik TI Melakukan Analisis Permasalahan Dari Hasil Pemantauan (Monitoring) Kinerja					1	1		
1	11	Infrastruktur TI								
l	1	Melakukan Deteksi Dan Atau Perbaikan Terhadap Permasalahan Infrastruktur					-	-		
l	13	TI								
l	-	Menyusun Prosedur Pemanfaatan Infrastruktur TI					1			
l	13	Menyiapkan Peralatan Video Conference (Vicon/Streaming), Monitoring					1			
1	14	Peralatan (Audio, Video, Dan Perangkat Jaringan), Dan Mengatur Layout								
l	_	Melakukan Optimalisasi Kinerja Infrastruktur TI					1			
1_	1	JUMLAH UNSUR INFRASTRUKTUR TEKNOLOGI INFORMASI		-			<u> </u>	1		
S	STF	M INFORMASI DAN MULTIMEDIA		-			<u> </u>	1		
		tem Informasi					<u> </u>	1		
Δ					<b> </b>		<b>i</b>	<del>                                     </del>		
Α	_	Menyusun usulan pembangunan sistem informasi		0.880	0.880					
Α	1	Menyusun usulan pembangunan sistem informasi Menyusun Rencana Studi Kelayakan Sistem Informasi		0.880 0.220	0.880 0.220					

NO			ANGKA KREDIT		( MENURUT					
_	SUB UNSUR YANG DINILAI			INST	TANSI PENGU		TIM PENILAI			
_				LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLAH	
(1)			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
			Melakukan Identifikasi Kebutuhan Pengguna Sistem Informasi		0.220	0.220				
	L	_	Melakukan Analisis Sistem Informasi		0.540	0.540				
	Ļ		Melakukan Pemodelan Proses Sistem Informasi		0.540	0.540				
	ŀ		Melakukan Perancangan Sistem Informasi		0.660	0.660				
	ŀ		Membuat Algoritma Pemrograman  Membuat Program Aplikasi Sistem Informasi		0.440 1.210	0.440 1.210				
	ŀ		Mengembangkan Program Aplikasi Sistem Informasi		1.210	1.210				
			Menyusun Definisi Rule Validasi Pada Program Aplikasi Sistem Informasi							
	ľ	12	Melakukan Penyiapan Data Untuk Uji Coba Sistem Informasi							
	Ī	13	Menyusun Skenario Uji Coba Sistem Informasi							
	Ī	14	Melakukan Uji Coba Sistem Informasi							
	_ L		Melakukan Pemeriksaan Dan Analisis Hasil Uji Coba Sistem Informasi							
	_ L		Melakukan Deteksi Dan Atau Perbaikan Kerusakan Sistem Informasi							
	-		Menyusun Petunjuk Operasional Program Aplikasi Sistem Informasi							
	-		Menyusun Dokumentasi Pengembangan Sistem Informasi							
	ŀ	19	Melakukan Instalasi/Upgrade Dan Konfigurasi Sistem Operasi/Aplikasi		11.660	11.660				
		20	Melakukan Pemantauan (Monitoring) Kinerja Aplikasi Sistem Informasi di Lingkungan Instansi							
-	_		ngolahan Data							
	1		r -					<del>                                     </del>	<b>†</b>	
	ŀ		Menyusun Rencana Studi Kelayakan Untuk Pengolahan Data Melakukan Studi Kelayakan Untuk Pengolahan Data					1	1	
	ŀ		Menyusun Prosedur Pengolahan Data							
	ŀ		Menyusun Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pengolahan Data							
	ŀ		Melakukan Data Crawling, Data Feeding, atau Data Loading							
	ŀ		Melakukan Manipulasi Data  Melakukan Manipulasi Data							
	ŀ		Melakukan Pemantauan (Monitoring) Pengolahan Data							
	f		Melakukan Evaluasi Pengolahan Data							
_	C .	Are	ea TI Spesial / Khusus							
	Ī	1	Menyusun Definisi Sistem Proyeksi Pada Suatu Data Spasial							
	ŀ		Membuat Peta Tematik Rinci							
	ŀ		Melakukan Pengolahan Data Atribut Dan Spasial Rinci							
	f		Melakukan Analisis Data Spasial							
	f	5	Mengoperasikan Tools untuk Membuat Storyboard							
	Ī	6	Membuat Flowchart Untuk Pemrograman Multimedia							
		7	Melakukan Editing Obyek Multimedia Kompleks Dengan Piranti Lunak							
	L		Membuat Obyek Multimedia Kompleks Dengan Peranti Lunak							
	L		Membuat Prototype Kompleks Pada Program Multimedia							
	-		Membuat Program Multimedia Kompleks							
$\perp$		11	Menyusun Skenario Uji Coba Program Multimedia		46.040	46.040				
137	DEI	NG	JUMLAH UNSUR SISTEM INFORMASI DAN MULTIMEDIA EMBANGAN PROFESI PRANATA KOMPUTER		16.810	16.810				
ין עו	_									
			rolehan Ijazah/Gelar Pendidikan Formal Sesuai Bidang Tugas Jabatan							
-			ngsional Pranata Komputer  mbuatan Karya Tulis/Karya Ilmiah Di Bidang Teknologi Informasi Berbasis							
			mputer							
	ŀ	1	·							
		1	Membuat Karya Tulis/Karya Ilmiah Hasil Penelitian/Pengkajian/							
			Survei/Evaluasi di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang					1		
			Dipublikasikan  A. Dalam Bentuk Buku/Majalah Ilmiah Internasional yang Diterbitkan							
			Internasional yang Terindeks							
			meeriasional yang remideks					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
			B. Dalam Bentuk Buku/Majalah Ilmiah Internasional yang Diterbitkan Nasional					1		
			C. Dalam Bentuk Buku/Majalah Ilmiah Internasional yang Diterbitkan dan							
			Diakui Oleh Organisasi Profesi dan Instansi Pembina							
	Ī	2	Membuat Karya Tulis/Karya Ilmiah Hasil							
			Penelitian/Pengkajian/Survei/Evaluasi di Bidang Teknologi Informasi Berbasis							
			Komputer yang Tidak Dipublikasikan							
			A. Dalam Bentuk Buku							
	ļ		B. Dalam Bentuk Makalah					ļ	ļ	
		3	Membuat Karya Tulis/Karya Ilmiah Berupa Tinjauan atau Ulasan Ilmiah Hasil							
			Gagasan Sendiri di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang							
J			Dipublikasikan  A. Dalam Bentuk Buku yang Diterbitkan dan Diedarkan Secara Nasional					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
			B. Dalam Bentuk Majalah Ilmiah yang Diakui Oleh Organisasi Profesi dan					1	-	
			Instansi Pembina							
	ı							i	1	
	ŀ	4	Membuat Karya Tulis/Karya Ilmiah Berupa Tinjauan atau Ulasan Ilmiah Hasil							
	-	4	Membuat Karya Tulis/Karya Ilmiah Berupa Tinjauan atau Ulasan Ilmiah Hasil Gagasan Sendiri di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang Tidak							

T			ANGKA KREDIT MENURUT						
10	SUB UNSUR YANG DINILAI			INSTANSI PENGUSUL TIM PENILAI					
			LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLAH	
1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
		A. Dalam Bentuk Buku							
		B. Dalam Bentuk Makalah							
	5	Menyampaikan Prasaran Berupa Tinjauan, Gagasan dan atau Ulasan Ilmiah							
	_	dalam Pertemuan Ilmiah  Membuat Artikel di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang							
		Dipublikasikan							
C		1 '							
	IV	lenerjemahkan/Menyadur Buku atau Karya Tulis di Bidang Teknologi Informasi erbasis Komputer yang Dipublikasikan							
	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							
L	1	B. Dalam Makalah							
C		enyusunan Standar/ Pedoman/ Petunjuk Pelaksanaan/ Petunjuk Teknis di							
		dang Teknologi Informasi Berbasis Komputer							
	1	Membuat Buku Standar/ Pedoman/ Petunjuk Pelaksanaan/ Petunjuk Teknis di							
F	+	Bidang Teknologi Informasi							
1	_	Pengembangan Kompetensi di Bidang Teknologi Informasi  Mengikuti Pelatihan Fungsional							
		Mengikuti Seminar/Lokakarya/Konferensi/Simposium/Studi Banding							
	-	Lapangan							
		Pemrasaran/Narasumber/Keynote Speaker							
		2. Penyaji/Presenter/Moderator/Panitia							
		3. Peserta		3.000	3.000				
	3	Mengikuti Pelatihan Teknis/Magang di Bidang Tugas Jabatan Fungsional							
		Pranata Komputer dan Memperoleh Sertifikat							
		1. Lamanya lebih dari 960 jam							
		2. Lamanya antara 641 - 960 jam 3. Lamanya antara 481 - 640 jam							
		4. Lamanya antara 161 - 480 jam							
		5. Lamanya antara 81 - 160 jam							
		6. Lamanya antara 30 - 80 jam							
		7. Lamanya kurang dari 30 jam		2.500	2.500				
	4	Mengikuti Pelatihan Manajerial/Sosial Kultural di Bidang Tugas Jabatan							
		Fungsional Pranata Komputer dan Memperoleh Sertifikat							
		1. Lamanya lebih dari 960 jam							
		2. Lamanya antara 641 - 960 jam		4.500	4.500				
		3. Lamanya antara 481 - 640 jam 4. Lamanya antara 161 - 480 jam							
		5. Lamanya antara 81 - 160 jam							
		6. Lamanya antara 30 - 80 jam							
		7. Lamanya kurang dari 30 jam							
	5	Maintain Performance (Pemeliharaan Kinerja dan Target Kinerja)							
F	K	egiatan Lain yang Mendukung Pengembangan Profesi yang Ditetapkan Oleh							
	In	stansi Pembina							
	_	Mengikuti Kunjungan Kerja							
	_	Mengikuti Kompetisi di Bidang Teknologi Informasi							
		Menjadi Tim Penilai Kompetisi di Bidang Teknologi Informasi							
	4	Menjadi Reviewer Karya Tulis Ilmiah, Jurnal, Konferensi, Forum Ilmiah dan Lain-Lain di Bidang Teknologi Informasi.							
	-	Menjadi Editor Karya Tulis Ilmiah, Jurnal, Konferensi, Forum Ilmiah dan Lain-							
	"	Lain di Bidang Teknologi Informasi.							
	6	0 0							
		Memberikan Konsultasi di Bidang Teknologi Informasi							
	7	Keikutsertaan dalam organisasi profesi							
	8	Melakukan Kegiatan Pembinaan Jabatan Fungsional Pranata Komputer							
	ç	Mendapatkan Sertifikasi Keahlian di Bidang TI							
1.		JUMLAH UNSUR PENGEMBANGAN PROFESI PRANATA KOMPUTER		10.000	10.000		1	ļ	
V P	ΕNI	JNJANG KEGIATAN PRANATA KOMPUTER					-	-	
1	P(	engajar/Pelatih di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer							
	1	Mengajar/Melatih/Membimbing yang Berkaitan dengan Bidang Teknologi							
	1	Informasi				1			
		mormasi							

			ANGKA KREDIT MENURUT						
NO	SUB UNSUR YANG DINILAI	INSTANSI PENGUSUL			TIM PENILAI				
		LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLAH		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
	1 Menjadi Anggota Tim Penilai/Tim Uji Kompetensi								
	C Perolehan Penghargaan								
	1 Memperoleh Penghargaan/Tanda Jasa Satya Lencana Karya Satya								
	1. 30 (tiga puluh) tahun								
	2. 20 (dua puluh) tahun								
	3. 10 (sepuluh) tahun								
	2 Penghargaan/Tanda Jasa Atas Prestasi Kerja								
	1. Tingkat Internasional								
	2. Tingkat Nasional								
	3. Tingkat Provinsi								
	D Perolehan Gelar Kesarjanaan Lainnya yang Tidak Sesuai dengan Tugas Bidang								
	Jabatan Fungsional Pranata Komputer								
	1 Sarjana								
	2 Magister								
	3 Doktor								
	E Pelaksanaan Tugas Lain yang Mendukung Pelaksanaan Tugas Pranata Komputer								
	1 Diskusi dan Pembahasan Terkait TI								
	2 Administrasi Kegiatan terkait Teknologi Informasi								
	3 Sosialisasi/Internalisasi Kegiatan terkait Teknologi Informasi								
	JUMLAH UNSUR PENUNJANG KEGIATAN PRANATA KOMPUTER		-	-					
-	MELAKSANAKAN TUGAS SEBAGAI KOORDINATOR FUNGSI IPDS DI BPS KOTA GORONTALO		25.000	25.000					
			52.290	52.290					

Ш	LAMPIRAN PENDUKUNG DUPAK	
	Surat Keputusan Pengangkatan Pertama Kali Dalam Jabatan	Gorontalo, 30 November 2022 Pejagat <b>F</b> un <b>go</b> jonal
	2. Surat Pengesahan/Rekomendasi	
	3. Daftar usul penetapan angka kredit	Sigit Number Putra, SST
	4. Bukti fisik lainnya	NIP. 199309152014121001
IV	Catatan Pejabat Pengusul :	
	Catatan Anggota Tim Penilai :	Gorontalo, 30 November 2022 Pejabat Penguul Ir. Rasjid Masjhur NIP. 196411111993011001
		Penilai,  NIP.
VI	Catatan Ketua Tim Penilai :	
		Ketua Tim Penilai,
		NIP.
	1	****