DAFTAR USUL PENETAPAN ANGKA KREDIT JABATAN PRANATA KOMPUTER AHLI MUDA Nomor: 1401.2023.0301

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

KETERANGAN PERORANGAN						
1 Nama	: Debi Tomika, SST					
2 NIP	: 199212052014121001					
3 Nomor Seri KARPEG	: B 12008640					
4 Tempat / Tanggal Lahir	: Kuantan Singingi, 05 Desember 1992					
5 Jenis Kelamin	: Laki-laki					
6 Pendidikan yang Diperhitungkan Angka Kreditnya	: D-IV Komputasi Statistik					
7 Pangkat/Golongan Ruang/TMT	: Penata /III/c /1 Oktober 2020					
8 Jabatan	: Pranata Komputer Ahli Muda					
9 Masa Kerja Golongan	: 8 Tahun 3 Bulan					
10 Unit Keria	: BPS Kabupaten Kuantan Singingi					

ſ	T		ANGKA KREDIT MENURUT							
NO			SUB UNSUR YANG DINILAI	INSTANSI PENGUSUL			TIM PENILAI			
	1		333 SHOULTAND BILLIAN	LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLAH	
(1)	t		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
	TΑ	ΤA	KELOLA DAN TATA LAKSANA TEKNOLOGI INFORMASI	. ,			, ,	,,	, ,	
	Α		nterprise							
		1	Melakukan Identifikasi dan Analisis Kebutuhan Bisnis Institusi							
		2	Melakukan Reviu TI Yang Digunakan Institusi Saat Ini Atau Tren TI Terkini							
			Melakukan Analisis Terhadap Strategi Bisnis Institusi yang Berdampak Pada							
		3	Strategi TI Institusi							
			Melakukan Analisis Dampak TI yang Digunakan Institusi Saat Ini dan Trennya							
		_	Terhadap Perubahan Strategi Bisnis Institusi							
		5	Menyusun Kerangka Kerja Untuk Penyusunan Strategi TI							
		6	Melakukan Pengkajian Terhadap Kerangka Kerja Untuk Penyusunan Strategi TI							
		7	Melakukan Analisis Kesenjangan Terhadap Strategi TI							
			Menyusun Strategi TI							
			Melakukan Pengkajian Terhadap Strategi TI Menyusun Komponen Enterprise Architecture (EA) Saat Ini							
		10	Menyusun Pengembangan Komponen Enterprise Architecture (EA) Masa yang							
		11	Akan Datang , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			Melakukan Analisis Kesenjangan Terhadap Komponen Enterprise Architecture							
		12	(EA)							
		12	Melakukan Pengkajian Terhadap Analisis Kesenjangan Terhadap Komponen Enterprise Architecture (EA)							
		13	Membuat Usulan Roadmap Pada Masing-Masing Komponen Enterprise					<u> </u>		
		14	Architecture (EA)							
			Melakukan Pengkajian Terhadap Usulan Roadmap Pada Masing®Masing							
		_	Komponen Enterprise Architecture (EA							
		16	Menyusun Strategi Implementasi Enterprise Architecture (EA) Melakukan Pengkajian Terhadap Kelayakan Strategi Implementasi Enterprise							
		17	Architecture (EA)							
		_	Menyusun Atau Mengkaji Kerangka Kerja Tata Kelola TI							
			Menyusun Tata Kelola TI							
			Melakukan Pengkajian Terhadap Tata Kelola TI							
		_	Menyusun Atau Mangkaji Korangka Koria Kohijakan TI							
		_	Menyusun Atau Mengkaji Kerangka Kerja Kebijakan TI Menyusun Atau Mengkaji Kebijakan TI							
			Menyusun Instrumen Untuk Mengukur Keselarasan Tujuan TI Dan Tujuan							
		24	Bisnis							
			Melakukan Pengukuran dan Pengkajian Terhadap Keselarasan Tujuan TI							
			dengan Tujuan Bisnis							
		20	Menetapkan Target Manfaat Atau Dampak dari Implementasi TI							
		27	Melakukan Evaluasi Target Manfaat Atau Dampak Dari Implementasi TI							
		28	Menetapkan Cara Mengukur Performa TI							
			Melakukan Pengukuran Performa TI							
		_	Menyusun Rencana TI Menyusun Revisi Rencana TI							
		_	Menyusun Skala Prioritas Solusi TI Dalam Rencana TI							
		_	Menyusun Rencana Transformasi TI							
		_	Menyusun Rencana Pembiayaan TI							
			Menyusun Templat/Pola Acu Untuk Strategi Operasional Rencana TI							
		36	Menyusun strategi operasional rencana TI					-		
		37	Melakukan Pengkajian Terhadap Kelayakan Implementasi Rencana TI							
	В	_	najemen Layanan TI							
			Menyusun Strategi Layanan Teknologi Informasi							
		_	Mengelola Kebutuhan Layanan Teknologi Informasi							
		_	Menyusun Portofolio Layanan Teknologi Informasi Mengelola Portofolio Layanan Teknologi Informasi							
			Mengelola Anggaran Layanan Teknologi Informasi					-		
			Menyusun SOP Untuk Kegiatan IT Service Management							
		7	Mengelola Katalog Layanan Teknologi Informasi							
		_	Advantable Decoration has Alexa Decoration and Table 1997							
			Mengelola Penyedia Jasa Atau Barang Untuk Layanan Teknologi Informasi Mengelola kapasitas layanan teknologi informasi					-		
			Mengelola Kapasitas layanan teknologi Informasi Mengelola Tingkat Layanan Teknologi Informasi					-		
		_	Mengelola Dukungan Operasional Layanan Teknologi Informasi							
			Melakukan Pemantauan (Monitoring) Dan Evaluasi Ketersediaan Layanan							
ĺ		_	Teknologi Informasi					ļ		
			Menyusun Perencanaan Transisi Layanan Teknologi Informasi Mengelola Perubahan Layanan Teknologi Informasi					-		
	1	14	Interipretate Lei angulau rayandu Teknoloki ililohiliasi		<u>I</u>	<u> </u>	l	L	l	

	CID INICID VANC DINII 4			ANGKA KREDIT MENURUT						
ľ	SUB UNSUR YANG DINILAI			INSTANSI PENGUSUL TIM PENILAI						
L			LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLAH		
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
	_	5 Mengelola Aset Dan Konfigurasi Layanan Teknologi Informasi								
	1	6 Mengelola Pengetahuan Layanan Teknologi Informasi								
	١.									
	_	7 Melakukan Validasi, Pengujian, Dan Evaluasi Layanan Teknologi Informasi		0.000	0.000					
	_	8 Mengelola Rilis Dan Deployment Layanan Teknologi Informasi		0,660	0,660					
	_	9 Mengelola Event Kegiatan Teknologi Informasi 0 Mengelola Insiden Kegiatan Teknologi Informasi								
	_	1 Mengelola Permintaan Dan Layanan Teknologi Informasi		1 900	1 000			1		
_	_	engelolaan Data (Data Management)		1,800	1,800					
١	F							1		
	H	1 Menyusun Atau Mengelola Strategi Manajemen Data Instansi								
		2 Manyusun Kahijakan Data, Standar Data, atau Brosodur Bangalalaan Data								
	H	2 Menyusun Kebijakan Data, Standar Data, atau Prosedur Pengelolaan Data Melakukan Reviu Kebijakan Data, Standar Data, Atau Prosedur Pengelolaan								
		3 Data								
	H	4 Menyusun rekomendasi persetujuan arsitektur Data								
	H	5 Melakukan Reviu Rekomendasi Persetujuan Arsitektur Data								
	-	6 Menyusun Rencana Kegiatan Layanan Pengelolaan Data								
	-	7 Melakukan Supervisi Terhadap Organisasi dan Staf Pengelola Data								
	H	8 Menyusun Alternatif Solusi Permasalahan Pengelolaan Data	+				 			
	H	9 Melakukan Evaluasi Pelaksanaan Pengelolaan Data	+				 	1		
1	1	Menyusun Bahan Sosialisasi Tentang Pengelolaan Data	+	0,990	0,990			 		
	_	1 Melakukan Sosialisasi Tentang Pengelolaan Data	1	0,440	0,440			1		
	_	2 Menyusun Model Data Instansi	+	0,440	0,440		†	1		
	_	3 Melakukan Analisis Model Data Instansi	+				†	1		
	\vdash	4 Menyusun Arsitektur Teknologi Data	+				†	1		
	_	5 Menyusun Arsitektur Integrasi Data								
		6 Melakukan Perancangan Data Model								
	_	7 Melakukan Implementasi Data Model								
	-	8 Melakukan Perancangan Kecerdasan Bisnis (Business Intelligence)								
	_	9 Melakukan Implementasi Kecerdasan Bisnis (Business Intelligence)								
	_	Menyusun Taksonomi Data								
	-	1 Menyusun Arsitektur Data								
	-	2 Menyusun Standar Metadata								
	_	3 Melakukan Pengumpulan Kebutuhan Informasi		0,120	0,120					
	_	4 Melakukan Analisis Kebutuhan Informasi		0,330	0,330					
	_	5 Melakukan Perancangan Layanan Akses Data		0,000	0,000					
	_	6 Melakukan Implementasi Rancangan Layanan Akses Data								
	_	7 Melakukan Prosedur Pengujian Rancangan Layanan Akses Data								
	_	8 Melakukan Perancangan Integrasi Data								
	_	9 Melakukan Ingestion Data								
	_	0 Melakukan Implementasi Rancangan Integrasi Data								
		1 Menyusun Prosedur Pengujian Rancangan Integrasi Data								
	_	2 Melakukan Evaluasi Hasil Pengujian Rancangan Integrasi Data								
	_	3 Menyusun Prosedur Pengujian Validasi Kebutuhan Informasi								
	r									
	3	4 Melakukan Evaluasi Hasil Pengujian Prosedur Validasi Kebutuhan Informasi								
	_	5 Melakukan Validasi Kebutuhan Informasi	İ				Ì			
	-	6 Menyusun Dokumentasi Rancangan Basis Data (Database)								
	_	7 Melakukan Instalasi Dan Konfigurasi DBMS		0,480	0,480					
	3	8 Menyusun Rencana Backup Dan Pemulihan Data								
1	3	9 Melakukan Backup Atau Pemulihan Data		0,300	0,300					
	_	0 Menyusun Tingkat Kinerja Layanan Database								
	_	1 Melakukan Peningkatan Kinerja Basis Data (Database)								
	_	2 Menyusun Rencana Retensi Data								
	4	Menyusun Kebutuhan Teknologi Data								
	_	4 Melakukan Evaluasi Teknologi Data								
		5 Melakukan Pengadministrasian Teknologi Data								
	Γ	-								
	4	6 Melakukan Deteksi dan Perbaikan Terhadap Permasalahan Teknologi Data								
	_	7 Melakukan Implementasi Data Mining		1,200	1,200					
	_	8 Menyusun Kebutuhan Atau Standar Keamanan Data								
1	4	9 Menyusun Kebijakan Keamanan Data								
	5	Menyusun Definisi Kontrol Atau Prosedur Keamanan Data								
	_	1 Mengelola Pengguna Dan Hak Akses Data		0,010	0,010					
	_	2 Melakukan Analisis Perilaku Akses Pengguna		·	·					
	H	3 Menyusun Pemetaan Data Berdasarkan Tingkat Kerahasiaan								
D	_	udit TI	1				1	1		
٦	ŕ	1 Melakukan studi kelayakan audit TI	1				1	1		
	H	2 Menyusun Proposal Audit TI	+				 	1		
	H	3 Melakukan Perancangan Proses Bisnis Dan SOP Pelaksanaan Audit TI	+				 	1		
1	L	4 Melakukan Pengkajian Terhadap Framework Audit TI	+				 	 		

Į				GKA KREDIT				
10		SUB UNSUR YANG DINILAI	INSTANSI PENGUSUL			TIM PENILAI		
			LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLAH
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		Melakukan Pengkajian Terhadap Tool dan Aplikasi yang Digunakan Untuk 5 Audit TI						
	ŀ	6 Melakukan Analisis Awal Untuk Kebutuhan Audit TI						
	ŀ	6 Metakakan / Mainsis / Wal Official Resolution / Wall of the Resolutio						
		7 Melakukan Pengumpulan Data Audit TI Menggunakan Metode Tertentu						
	Ī							
	L	8 Melakukan Pengujian, Verifikasi, atau Validasi Terhadap Data Audit TI						
	ļ	9 Melakukan Analisis Data Audit TI						
-	_	10 Melakukan Evaluasi Kegiatan Audit TI						
	-	Manajemen Risiko TI 1 Melakukan Reviu Dokumen Manajemen Risiko						
	ŀ	2 Membuat Framework Manajemen Risiko						
	ŀ	3 Menyusun Rencana Manajemen Risiko						
	ŀ	4 Melakukan Analisis Faktor Risiko						
	Ī	5 Melakukan Identifikasi Risiko						
		6 Melakukan Pengukuran Risiko						
	L	7 Menyusun Strategi Penanganan Risiko						
	ļ	8 Membuat Prosedur Penanganan Risiko						
	Ļ	9 Menyusun Solusi Teknis Penanganan Risiko						
		10 Malakukan Damantayan (Manitaring) Tarhadan Stratagi Dananganan Bisika						
	-	10 Melakukan Pemantauan (Monitoring) Terhadap Strategi Penanganan Risiko 11 Melakukan Evaluasi Terhadap Strategi Penanganan Risiko						
		JUMLAH UNSUR TATA KELOLA DAN TATA LAKSANA TEKNOLOGI INFORMASI		6,330	6,330			
11 11	NF	RASTRUKTUR TEKNOLOGI INFORMASI		0,550	0,550			
	Α	Sistem Jaringan Komputer						
	Ī							
		1 Melakukan Analisis Kebutuhan Pengguna Sistem Jaringan Komputer Kompleks						
	Ī	Melakukan Analisis Kondisi Sistem Jaringan Komputer Kompleks Yang Sedang						
	L	2 Berjalan						
	ļ	3 Membuat Rancangan Logis (Logical Design) Sistem Jaringan						
		A Manufact Developer Field (Discission Device) City on the instance (Constant						
	ŀ	4 Membuat Rancangan Fisik (Physical Design) Sistem Jaringan Komputer						
	ŀ	5 Menerapkan Rancangan Fisik Sistem Jaringan Komputer Kompleks Menerapkan Rancangan Logis Sistem Pengamanan Jaringan Komputer						
		6 Kompleks						
	ŀ	7 Menyusun Prosedur Pemanfaatan Sistem Jaringan						
	Ī	8 Menyusun Rancangan Uji Coba Sistem Jaringan Kompleks						
	Ī	9 Melakukan Uji Coba Sistem Jaringan Komputer Kompleks						
		10 Melakukan Evaluasi Uji Coba Sistem Jaringan Komputer Sederhana						
	ļ	11 Melakukan Evaluasi Uji Coba Sistem Jaringan Komputer Kompleks						
	ļ	12 Menyusun Dokumentasi Penggunaan Sistem Jaringan Komputer						
		Melakukan Analisis Permasalahan Dari Hasil Pemantauan (Monitoring)						
	ŀ	13 Jaringan 14 Melakukan Optimalisasi Sistem Jaringan						
	ŀ	Melakukan Deteksi dan atau Perbaikan Terhadap Permasalahan yang Terjadi						
		15 Pada Sistem Jaringan Kompleks						
		16 Menyusun Rumusan Kebijakan Keamanan Jaringan						
		17 Melakukan Reviu Kebijakan Keamanan Jaringan						
	ľ	18 Menyusun Prosedur Keamanan Jaringan						
	L	19 Menyusun Petunjuk Teknis Sistem Jaringan Komputer Dan Keamanan Jaringan						
-		20 Melakukan Pemeriksaan Kepatuhan Terhadap Kebijakan Keamanan Jaringan						
1	В	Manajemen Infrastruktur TI 1 Menyusun Rencana Pengoperasian Infrastruktur TI					-	
	ŀ	2 Menyusun KAK						
	ŀ	2 Menyusun Kak						
		3 Melakukan Evaluasi Proposal Teknis Penyedia Barang/Jasa Infrastruktur TI						
	f	Melakukan Pengkajian Terhadap Pemenuhan/Kesesuaian Infrastruktur TI					İ	
		4 Terhadap Regulasi		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	ſ	Melakukan Pemeriksaan Kesesuaian Antara Infrastruktur TI dengan Spesifikasi						
	ļ	5 Teknis						
	ļ	6 Melakukan Pengujian Infrastruktur TI					ļ	
	ŀ	7 Menyusun Rencana Pemeliharaan Infrastruktur TI					<u> </u>	
	ŀ	8 Melakukan Pemeliharaan Infrastruktur TI					 	1
	ŀ	9 Melakukan Pemasangan Infrastruktur TI Melakukan Pengaturan Akses Keamanan Fisik TI					-	
	ŀ	Melakukan Analisis Permasalahan Dari Hasil Pemantauan (Monitoring) Kinerja					 	
		11 Infrastruktur Ti						
	ŀ	Melakukan Deteksi Dan Atau Perbaikan Terhadap Permasalahan Infrastruktur					<u> </u>	
		12 TI			Ì			1

			AN	GKA KREDIT	T MENURUT			
NO	SUB UNSUR YANG DINILAI	INSTANSI PENGUSUL			TIM PENILAI			
		LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLAH	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
	13 Menyusun Prosedur Pemanfaatan Infrastruktur TI							
	Menyiapkan Peralatan Video Conference (Vicon/Streaming), Monitoring							
	14 Peralatan (Audio, Video, Dan Perangkat Jaringan), Dan Mengatur Layout							
	15 Melakukan Optimalisasi Kinerja Infrastruktur TI							
	JUMLAH UNSUR INFRASTRUKTUR TEKNOLOGI INFORMASI		-					
III S	SISTEM INFORMASI DAN MULTIMEDIA							
1	A Sistem Informasi							
	1 Menyusun usulan pembangunan sistem informasi		2,640	2,640				
	2 Menyusun Rencana Studi Kelayakan Sistem Informasi		0,660	0,660				
	3 Melakukan Studi Kelayakan Sistem Informasi		1,320	1,320				
	4 Melakukan Identifikasi Kebutuhan Pengguna Sistem Informasi 5 Melakukan Analisis Sistem Informasi		1,650	1,650				
	6 Melakukan Pemodelan Proses Sistem Informasi		1,620	1,620				
	7 Melakukan Perancangan Sistem Informasi		1,980	1,980				
	8 Membuat Algoritma Pemrograman		1,320	1,320				
	9 Membuat Program Aplikasi Sistem Informasi		3,630	3,630				
	10 Mengembangkan Program Aplikasi Sistem Informasi							
	11 Menyusun Definisi Rule Validasi Pada Program Aplikasi Sistem Informasi		0,880	0,880				
	12 Melakukan Penyiapan Data Untuk Uji Coba Sistem Informasi							
	13 Menyusun Skenario Uji Coba Sistem Informasi							
	14 Melakukan Uji Coba Sistem Informasi							
	15 Melakukan Pemeriksaan Dan Analisis Hasil Uji Coba Sistem Informasi							
	16 Melakukan Deteksi Dan Atau Perbaikan Kerusakan Sistem Informasi							
	17 Menyusun Petunjuk Operasional Program Aplikasi Sistem Informasi		0,495	0,495				
	18 Menyusun Dokumentasi Pengembangan Sistem Informasi		.,	-,				
	19 Melakukan Instalasi/Upgrade Dan Konfigurasi Sistem Operasi/Aplikasi		3,630	3,630				
	Melakukan Pemantauan (Monitoring) Kinerja Aplikasi Sistem Informasi di							
L	20 Lingkungan Instansi							
	B Pengolahan Data							
	1 Menyusun Rencana Studi Kelayakan Untuk Pengolahan Data							
	2 Melakukan Studi Kelayakan Untuk Pengolahan Data							
	Menyusun Prosedur Pengolahan Data Menyusun Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pengolahan Data							
	5 Melakukan Data Crawling, Data Feeding, atau Data Loading							
	6 Melakukan Manipulasi Data		5,940	5,940				
	7 Melakukan Pemantauan (Monitoring) Pengolahan Data		8,320	8,320				
	8 Melakukan Evaluasi Pengolahan Data		-,-	-,-				
(C Area TI Spesial / Khusus							
	1 Menyusun Definisi Sistem Proyeksi Pada Suatu Data Spasial							
	2 Membuat Peta Tematik Rinci		0,330	0,330				
	3 Melakukan Pengolahan Data Atribut Dan Spasial Rinci							
	4 Melakukan Analisis Data Spasial							
	5 Mengoperasikan Tools untuk Membuat Storyboard							
	6 Membuat Flowchart Untuk Pemrograman Multimedia							
	7 Malakukan Editing Obyak Multimadia Kamplaka Dangan Biranti Lunak							
	7 Melakukan Editing Obyek Multimedia Kompleks Dengan Piranti Lunak 8 Membuat Obyek Multimedia Kompleks Dengan Peranti Lunak							
	9 Membuat Prototype Kompleks Pada Program Multimedia							
	10 Membuat Program Multimedia Kompleks							
	11 Menyusun Skenario Uji Coba Program Multimedia							
	JUMLAH UNSUR SISTEM INFORMASI DAN MULTIMEDIA		34,415	34,415				
IV P	PENGEMBANGAN PROFESI PRANATA KOMPUTER					1	1	
	Perolehan Ijazah/Gelar Pendidikan Formal Sesuai Bidang Tugas Jabatan Fungsional							
A								
	B Pembuatan Karya Tulis/Karya Ilmiah Di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer							
	Weinbuat karya Tulisi Karya lililari Hasii Fenentiari, Fengkajiari,							
	Survei/Evaluasi di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang							
	Dipublikasikan A. Dalam Bentuk Buku/Majalah Ilmiah Internasional yang Diterbitkan					-	-	
	Internasional yang Terindeks							
	The state of the s							
	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	1		1				

J				ANGKA KREDIT MENURUT							
10	SUB UNSUR YANG DINILAI			INSTANSI PENGUSUL			TIM PENILAI				
				LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLAH		
1)		۰ ا	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
		2	Membuat Karya Tulis/Karya Ilmiah Hasil Penelitian/Pengkajian/Survei/Evaluasi								
			di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang Tidak Dipublikasikan								
		- 1	A. Dalam Bentuk Buku								
		ľ	B. Dalam Bentuk Makalah								
	F	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 Bentuk Majalah Ilmiah yang Diakui Oleh Organisasi Profesi dan Instansi Pembina								
	-		Membuat Karya Tulis/Karya Ilmiah Berupa Tinjauan atau Ulasan Ilmiah Hasil								
			Gagasan Sendiri di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang Tidak								
			Dipublikasikan								
		- 1	A. Dalam Bentuk Buku B. Dalam Bentuk Makalah								
	-		Menyampaikan Prasaran Berupa Tinjauan, Gagasan dan atau Ulasan Ilmiah								
	L		dalam Pertemuan Ilmiah								
			Membuat Artikel di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang Dipublikasikan								
ſ			nerjemahkan/Menyadur Buku atau Karya Tulis di Bidang Teknologi Informasi								
	E	3er	basis Komputer yang Dipublikasikan								
		1	Menerjemahkan/Menyadur Buku atau Karya Ilmiah di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer yang Dipublikasikan								
			intornasi berbasis komputer yang bipabikasikan								
			A. Dalam Bentuk Buku yang Diterbitkan dan Diedarkan Secara Nasional								
			B. Dalam Majalah Ilmiah yang Diakui oleh Organisasi Profesi dan Instansi								
	F	-	Pembina Menerjemahkan/Menyadur Buku atau Karya Ilmiah di Bidang Teknologi								
			Informasi Berbasis Komputer yang Tidak Dipublikasikan								
		İ	A. Dalam Bentuk Buku								
			B. Dalam Makalah								
			yusunan Standar/ Pedoman/ Petunjuk Pelaksanaan/ Petunjuk Teknis di Bidang nologi Informasi Berbasis Komputer								
			Membuat Buku Standar/ Pedoman/ Petunjuk Pelaksanaan/ Petunjuk Teknis di Bidang Teknologi Informasi								
ŀ	Е	_	Pengembangan Kompetensi di Bidang Teknologi Informasi								
	-	-	Mengikuti Pelatihan Fungsional								
		2									
		- 1	Mengikuti Seminar/Lokakarya/Konferensi/Simposium/Studi Banding Lapangan 1. Pemrasaran/Narasumber/Keynote Speaker								
			2. Penyaji/Presenter/Moderator/Panitia								
			3. Peserta		6,000	6,000					
		3	Mengikuti Pelatihan Teknis/Magang di Bidang Tugas Jabatan Fungsional								
		ŀ	Pranata Komputer dan Memperoleh Sertifikat								
		- 1	1. Lamanya lebih dari 960 jam								
		- 1	2. Lamanya antara 641 - 960 jam								
			3. Lamanya antara 481 - 640 jam								
			4. Lamanya antara 161 - 480 jam								
			5. Lamanya antara 81 - 160 jam		2.000	2.000					
		- 1	6. Lamanya antara 30 - 80 jam 7. Lamanya kurang dari 30 jam		2,000 3,000	2,000 3,000					
	-	-	Mengikuti Pelatihan Manajerial/Sosial Kultural di Bidang Tugas Jabatan		3,000	3,000					
			Fungsional Pranata Komputer dan Memperoleh Sertifikat								
			1. Lamanya lebih dari 960 jam					<u> </u>	<u> </u>		
			2. Lamanya antara 641 - 960 jam								
			3. Lamanya antara 481 - 640 jam								
			4. Lamanya antara 161 - 480 jam								
		j	5. Lamanya antara 81 - 160 jam								
			6. Lamanya antara 30 - 80 jam								
			7. Lamanua kurang dari 20 iam								
			7. Lamanya kurang dari 30 jam			1		1	1		
	_	5	Maintain Performance (Pemeliharaan Kinerja dan Target Kinerja)								
	Fk	5 (eg	Maintain Performance (Pemeliharaan Kinerja dan Target Kinerja) iatan Lain yang Mendukung Pengembangan Profesi yang Ditetapkan Oleh								
_	F k	5 (eg nst	Maintain Performance (Pemeliharaan Kinerja dan Target Kinerja) iatan Lain yang Mendukung Pengembangan Profesi yang Ditetapkan Oleh ansi Pembina								
_	F k	5 (eg nst	Maintain Performance (Pemeliharaan Kinerja dan Target Kinerja) iatan Lain yang Mendukung Pengembangan Profesi yang Ditetapkan Oleh								

				AN	GKA KREDIT	MENURUT	ī	
NO		SUB UNSUR YANG DINILAI	INS	TANSI PENGU	ISUL		TIM PENIL	Al
			LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLAH
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	4	Menjadi Reviewer Karya Tulis Ilmiah, Jurnal, Konferensi, Forum Ilmiah dan Lain-						
		Lain di Bidang Teknologi Informasi.						
	5	Menjadi Editor Karya Tulis Ilmiah, Jurnal, Konferensi, Forum Ilmiah dan Lain-						
		Lain di Bidang Teknologi Informasi.						
	6							
		Memberikan Konsultasi di Bidang Teknologi Informasi						
	7	Keikutsertaan dalam organisasi profesi						
	8	·						
		Melakukan Kegiatan Pembinaan Jabatan Fungsional Pranata Komputer						
	9	Mendapatkan Sertifikasi Keahlian di Bidang TI						
		JUMLAH UNSUR PENGEMBANGAN PROFESI PRANATA KOMPUTER		11,000	11,000			
٧	PENU	JNJANG KEGIATAN PRANATA KOMPUTER						
	A Pé	engajar/Pelatih di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer						
	1	Mengajar/Melatih/Membimbing yang Berkaitan dengan Bidang Teknologi Informasi						
	ВКе	eanggotaan dalam Tim Penilai/Tim Uji Kompetensi						
	1	Menjadi Anggota Tim Penilai/Tim Uji Kompetensi						
Ī	СР	rolehan 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 Pe	erolehan Gelar Kesarjanaan Lainnya yang Tidak Sesuai dengan Tugas Bidang						
	Ja	batan Fungsional Pranata Komputer						
		1 Sarjana						
		2 Magister						
	3	3 Doktor						

			AN	GKA KREDIT	MENURU1		
NO	SUB UNSUR YANG DINILAI	INS	TANSI PENGL	ISUL		TIM PENIL	Al
		LAMA	BARU	JUMLAH	LAMA	BARU	JUMLAH
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	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		-	-			
ME	LAKSANAKAN TUGAS SEBAGAI KOORDINATOR FUNGSI IPDS DI BPS KABUPATEN KUANTAN						
	SINGINGI		25,000	25,000			
			76,745	76,745			

1. Surat Keputusan Pengangkatan Pertama Kali Dalam Jabatan 2. Daftar usul penetapan angka kredit 3. Bukti fisik cetak 4. Bukti fisik softfile (s.id/dupakdebitomika) Debi Tomika, SST NIP. 199212052014121001 IV Catatan Pejabat Pengusul: Teluk Kuantan, 27 Maret 2023 Pejabat Pengusul Teluk Kuantan, 27 Maret 2023 Pejabat Pengusul Teluk Kuantan, 27 Maret 2023 Pejabat Pengusul	Ш	LAMPIRAN PENDUKUNG DUPAK	
Teluk Kuantan, 27 Maret 2023 Pejabat Pengusul V Catatan Anggota Tim Penilai : Nir 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Ketua Tim Penilai :		2. Daftar usul penetapan angka kredit3. Bukti fisik cetak4. Bukti fisik softfile (s.id/dupakdebitomika)	Pejabat Fungsional Debi Tomika, SST
Teluk Kuantan, 27 Maret 2023 Pejabat Pengusul V Catatan Anggota Tim Penilai : Nir 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Nip 19670-161994011001 Ketua Tim Penilai :	IV	Catatan Pejabat Pengusul:	ALT O.
NIP. Catatan Ketua Tim Penilai : Ketua Tim Penilai,			Teluk Kuantan, 27 Maret 2023 Pejabat Pengusul Ar Budjanto
NIP. Catatan Ketua Tim Penilai : Ketua Tim Penilai,	٧	Catatan Anggota Tim Penilai :	
Ketua Tim Penilai,			Penilai,
Ketua Tim Penilai,	V١	Catatan Ketua Tim Penilai :	
			Ketua Tim Penilai,
			•