

**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 Kerja : BPS Kabupaten Kuantan Singingi

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	TATA KELOLA DAN TATA LAKSANA TEKNOLOGI INFORMASI						
A	IT Enterprise						
	1 Melakukan Identifikasi dan Analisis Kebutuhan Bisnis Institusi						
	2 Melakukan Reviu TI Yang Digunakan Institusi Saat Ini Atau Tren TI Terkini						
	3 Melakukan Analisis Terhadap Strategi Bisnis Institusi yang Berdampak Pada Strategi TI Institusi						
	4 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						
	8 Menyusun Strategi TI						
	9 Melakukan Pengkajian Terhadap Strategi TI						
	10 Menyusun Komponen Enterprise Architecture (EA) Saat Ini						
	11 Menyusun Pengembangan Komponen Enterprise Architecture (EA) Masa yang Akan Datang						
	12 Melakukan Analisis Kesenjangan Terhadap Komponen Enterprise Architecture (EA)						
	13 Melakukan Pengkajian Terhadap Analisis Kesenjangan Terhadap Komponen Enterprise Architecture (EA)						
	14 Membuat Usulan Roadmap Pada Masing-Masing Komponen Enterprise Architecture (EA)						
	15 Melakukan Pengkajian Terhadap Usulan Roadmap Pada Masing-Masing Komponen Enterprise Architecture (EA)						
	16 Menyusun Strategi Implementasi Enterprise Architecture (EA)						
	17 Melakukan Pengkajian Terhadap Kelayakan Strategi Implementasi Enterprise Architecture (EA)						
	18 Menyusun Atau Mengkaji Kerangka Kerja Tata Kelola TI						
	19 Menyusun Tata Kelola TI						
	20 Melakukan Pengkajian Terhadap Tata Kelola TI						
	21 Menyusun Struktur Tata Kelola TI						
	22 Menyusun Atau Mengkaji Kerangka Kerja Kebijakan TI						
	23 Menyusun Atau Mengkaji Kebijakan TI						
	24 Menyusun Instrumen Untuk Mengukur Keselarasan Tujuan TI Dan Tujuan Bisnis						
	25 Melakukan Pengukuran dan Pengkajian Terhadap Keselarasan Tujuan TI dengan Tujuan Bisnis						
	26 Menetapkan Target Manfaat Atau Dampak dari Implementasi TI						
	27 Melakukan Evaluasi Target Manfaat Atau Dampak Dari Implementasi TI						
	28 Menetapkan Cara Mengukur Performa TI						
	29 Melakukan Pengukuran Performa TI						
	30 Menyusun Rencana TI						
	31 Menyusun Revisi Rencana TI						
	32 Menyusun Skala Prioritas Solusi TI Dalam Rencana TI						
	33 Menyusun Rencana Transformasi TI						
	34 Menyusun Rencana Pembiayaan TI						
	35 Menyusun Templat/Pola Acu Untuk Strategi Operasional Rencana TI						
	36 Menyusun strategi operasional rencana TI						
	37 Melakukan Pengkajian Terhadap Kelayakan Implementasi Rencana TI						
B	Manajemen Layanan TI						
	1 Menyusun Strategi Layanan Teknologi Informasi						
	2 Mengelola Kebutuhan Layanan Teknologi Informasi						
	3 Menyusun Portofolio Layanan Teknologi Informasi						
	4 Mengelola Portofolio Layanan Teknologi Informasi						
	5 Mengelola Anggaran Layanan Teknologi Informasi						
	6 Menyusun SOP Untuk Kegiatan IT Service Management						
	7 Mengelola Katalog Layanan Teknologi Informasi						
	8 Mengelola Penyedia Jasa Atau Barang Untuk Layanan Teknologi Informasi						
	9 Mengelola kapasitas layanan teknologi informasi						
	10 Mengelola Tingkat Layanan Teknologi Informasi						
	11 Mengelola Dukungan Operasional Layanan Teknologi Informasi						
	12 Melakukan Pemantauan (Monitoring) Dan Evaluasi Ketersediaan Layanan Teknologi Informasi						
	13 Menyusun Perencanaan Transisi Layanan Teknologi Informasi						
	14 Mengelola Perubahan Layanan Teknologi Informasi						

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)
	15 Mengelola Aset Dan Konfigurasi Layanan Teknologi Informasi						
	16 Mengelola Pengetahuan Layanan Teknologi Informasi						
	17 Melakukan Validasi, Pengujian, Dan Evaluasi Layanan Teknologi Informasi						
	18 Mengelola Rilis Dan Deployment Layanan Teknologi Informasi		0,660	0,660			
	19 Mengelola Event Kegiatan Teknologi Informasi						
	20 Mengelola Insiden Kegiatan Teknologi Informasi						
	21 Mengelola Permintaan Dan Layanan Teknologi Informasi		1,800	1,800			
	C Pengelolaan Data (Data Management)						
	1 Menyusun Atau Mengelola Strategi Manajemen Data Instansi						
	2 Menyusun Kebijakan Data, Standar Data, atau Prosedur Pengelolaan Data						
	3 Melakukan Reviu Kebijakan Data, Standar Data, Atau Prosedur Pengelolaan Data						
	4 Menyusun rekomendasi persetujuan arsitektur Data						
	5 Melakukan Reviu Rekomendasi Persetujuan Arsitektur Data						
	6 Menyusun Rencana Kegiatan Layanan Pengelolaan Data						
	7 Melakukan Supervisi Terhadap Organisasi dan Staf Pengelola Data						
	8 Menyusun Alternatif Solusi Permasalahan Pengelolaan Data						
	9 Melakukan Evaluasi Pelaksanaan Pengelolaan Data						
	10 Menyusun Bahan Sosialisasi Tentang Pengelolaan Data		0,990	0,990			
	11 Melakukan Sosialisasi Tentang Pengelolaan Data		0,440	0,440			
	12 Menyusun Model Data Instansi						
	13 Melakukan Analisis Model Data Instansi						
	14 Menyusun Arsitektur Teknologi Data						
	15 Menyusun Arsitektur Integrasi Data						
	16 Melakukan Perancangan Data Model						
	17 Melakukan Implementasi Data Model						
	18 Melakukan Perancangan Kecerdasan Bisnis (Business Intelligence)						
	19 Melakukan Implementasi Kecerdasan Bisnis (Business Intelligence)						
	20 Menyusun Taksonomi Data						
	21 Menyusun Arsitektur Data						
	22 Menyusun Standar Metadata						
	23 Melakukan Pengumpulan Kebutuhan Informasi		0,120	0,120			
	24 Melakukan Analisis Kebutuhan Informasi		0,330	0,330			
	25 Melakukan Perancangan Layanan Akses Data						
	26 Melakukan Implementasi Rancangan Layanan Akses Data						
	27 Melakukan Prosedur Pengujian Rancangan Layanan Akses Data						
	28 Melakukan Perancangan Integrasi Data						
	29 Melakukan Ingestion Data						
	30 Melakukan Implementasi Rancangan Integrasi Data						
	31 Menyusun Prosedur Pengujian Rancangan Integrasi Data						
	32 Melakukan Evaluasi Hasil Pengujian Rancangan Integrasi Data						
	33 Menyusun Prosedur Pengujian Validasi Kebutuhan Informasi						
	34 Melakukan Evaluasi Hasil Pengujian Prosedur Validasi Kebutuhan Informasi						
	35 Melakukan Validasi Kebutuhan Informasi						
	36 Menyusun Dokumentasi Rancangan Basis Data (Database)						
	37 Melakukan Instalasi Dan Konfigurasi DBMS		0,480	0,480			
	38 Menyusun Rencana Backup Dan Pemulihan Data						
	39 Melakukan Backup Atau Pemulihan Data		0,300	0,300			
	40 Menyusun Tingkat Kinerja Layanan Database						
	41 Melakukan Peningkatan Kinerja Basis Data (Database)						
	42 Menyusun Rencana Retensi Data						
	43 Menyusun Kebutuhan Teknologi Data						
	44 Melakukan Evaluasi Teknologi Data						
	45 Melakukan Pengadministrasian Teknologi Data						
	46 Melakukan Deteksi dan Perbaikan Terhadap Permasalahan Teknologi Data						
	47 Melakukan Implementasi Data Mining		1,200	1,200			
	48 Menyusun Kebutuhan Atau Standar Keamanan Data						
	49 Menyusun Kebijakan Keamanan Data						
	50 Menyusun Definisi Kontrol Atau Prosedur Keamanan Data						
	51 Mengelola Pengguna Dan Hak Akses Data		0,010	0,010			
	52 Melakukan Analisis Perilaku Akses Pengguna						
	53 Menyusun Pemetaan Data Berdasarkan Tingkat Kerahasiaan						
	D Audit TI						
	1 Melakukan studi kelayakan audit TI						
	2 Menyusun Proposal Audit TI						
	3 Melakukan Perancangan Proses Bisnis Dan SOP Pelaksanaan Audit TI						
	4 Melakukan Pengkajian Terhadap Framework Audit TI						

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)
	5	Melakukan Pengkajian Terhadap Tool dan Aplikasi yang Digunakan Untuk Audit TI						
	6	Melakukan Analisis Awal Untuk Kebutuhan Audit TI						
	7	Melakukan Pengumpulan Data Audit TI Menggunakan Metode Tertentu						
	8	Melakukan Pengujian, Verifikasi, atau Validasi Terhadap Data Audit TI						
	9	Melakukan Analisis Data Audit TI						
	10	Melakukan Evaluasi Kegiatan Audit TI						
	E	Manajemen Risiko TI						
	1	Melakukan Reviu Dokumen Manajemen Risiko						
	2	Membuat Framework Manajemen Risiko						
	3	Menyusun Rencana Manajemen Risiko						
	4	Melakukan Analisis Faktor Risiko						
	5	Melakukan Identifikasi Risiko						
	6	Melakukan Pengukuran Risiko						
	7	Menyusun Strategi Penanganan Risiko						
	8	Membuat Prosedur Penanganan Risiko						
	9	Menyusun Solusi Teknis Penanganan Risiko						
	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			
II	INFRASTRUKTUR TEKNOLOGI INFORMASI							
	A	Sistem Jaringan Komputer						
	1	Melakukan Analisis Kebutuhan Pengguna Sistem Jaringan Komputer Kompleks						
	2	Melakukan Analisis Kondisi Sistem Jaringan Komputer Kompleks Yang Sedang Berjalan						
	3	Membuat Rancangan Logis (Logical Design) Sistem Jaringan						
	4	Membuat Rancangan Fisik (Physical Design) Sistem Jaringan Komputer						
	5	Menerapkan Rancangan Fisik Sistem Jaringan Komputer Kompleks						
	6	Menerapkan Rancangan Logis Sistem Pengamanan Jaringan Komputer Kompleks						
	7	Menyusun Prosedur Pemanfaatan Sistem Jaringan						
	8	Menyusun Rancangan Uji Coba Sistem Jaringan Kompleks						
	9	Melakukan Uji Coba Sistem Jaringan Komputer Kompleks						
	10	Melakukan Evaluasi Uji Coba Sistem Jaringan Komputer Sederhana						
	11	Melakukan Evaluasi Uji Coba Sistem Jaringan Komputer Kompleks						
	12	Menyusun Dokumentasi Penggunaan Sistem Jaringan Komputer						
	13	Melakukan Analisis Permasalahan Dari Hasil Pemantauan (Monitoring) Jaringan						
	14	Melakukan Optimalisasi Sistem Jaringan						
	15	Melakukan Deteksi dan atau Perbaikan Terhadap Permasalahan yang Terjadi Pada Sistem Jaringan Kompleks						
	16	Menyusun Rumusan Kebijakan Keamanan Jaringan						
	17	Melakukan Reviu Kebijakan Keamanan Jaringan						
	18	Menyusun Prosedur Keamanan Jaringan						
	19	Menyusun Petunjuk Teknis Sistem Jaringan Komputer Dan Keamanan Jaringan						
	20	Melakukan Pemeriksaan Kepatuhan Terhadap Kebijakan Keamanan Jaringan						
	B	Manajemen Infrastruktur TI						
	1	Menyusun Rencana Pengoperasian Infrastruktur TI						
	2	Menyusun KAK						
	3	Melakukan Evaluasi Proposal Teknis Penyedia Barang/Jasa Infrastruktur TI						
	4	Melakukan Pengkajian Terhadap Pemenuhan/Kesesuaian Infrastruktur TI Terhadap Regulasi						
	5	Melakukan Pemeriksaan Kesesuaian Antara Infrastruktur TI dengan Spesifikasi Teknis						
	6	Melakukan Pengujian Infrastruktur TI						
	7	Menyusun Rencana Pemeliharaan Infrastruktur TI						
	8	Melakukan Pemeliharaan Infrastruktur TI						
	9	Melakukan Pemasangan Infrastruktur TI						
	10	Melakukan Pengaturan Akses Keamanan Fisik TI						
	11	Melakukan Analisis Permasalahan Dari Hasil Pemantauan (Monitoring) Kinerja Infrastruktur TI						
	12	Melakukan Deteksi Dan Atau Perbaikan Terhadap Permasalahan Infrastruktur TI						

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)
	13	Menyusun Prosedur Pemanfaatan Infrastruktur TI						
	14	Menyiapkan Peralatan Video Conference (Vicon/Streaming), Monitoring Peralatan (Audio, Video, Dan Perangkat Jaringan), Dan Mengatur Layout						
	15	Melakukan Optimalisasi Kinerja Infrastruktur TI						
	JUMLAH UNSUR INFRASTRUKTUR TEKNOLOGI INFORMASI			-				
III	SISTEM INFORMASI DAN MULTIMEDIA							
	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		1,650	1,650			
	5	Melakukan Analisis Sistem Informasi						
	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			
	20	Melakukan Pemantauan (Monitoring) Kinerja Aplikasi Sistem Informasi di Lingkungan Instansi						
	B	Pengolahan Data						
	1	Menyusun Rencana Studi Kelayakan Untuk Pengolahan Data						
	2	Melakukan Studi Kelayakan Untuk Pengolahan Data						
	3	Menyusun Prosedur Pengolahan Data						
	4	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	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	PENGEMBANGAN PROFESI PRANATA KOMPUTER							
	A	Perolehan Ijazah/Gelar Pendidikan Formal Sesuai Bidang Tugas Jabatan Fungsional Pranata Komputer						
	B	Pembuatan Karya Tulis/Karya Ilmiah Di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer						
	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 Terindeks						
		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						

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)
	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 Bentuk 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						
		B. Dalam Bentuk Makalah						
	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	Menerjemahkan/Menyadur Buku atau Karya Tulis di Bidang Teknologi Informasi Berbasis 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						
		B. Dalam Makalah						
	D	Penyusunan Standar/ Pedoman/ Petunjuk Pelaksanaan/ Petunjuk Teknis di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer						
	1	Membuat Buku Standar/ Pedoman/ Petunjuk Pelaksanaan/ Petunjuk Teknis di Bidang Teknologi Informasi						
	E	Pengembangan Kompetensi di Bidang Teknologi Informasi						
	1	Mengikuti Pelatihan Fungsional						
	2	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 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		2,000	2,000			
		7. Lamanya kurang dari 30 jam		3,000	3,000			
	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						
		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	Kegiatan Lain yang Mendukung Pengembangan Profesi yang Ditetapkan Oleh Instansi Pembina						
	1	Mengikuti Kunjungan Kerja						
	2	Mengikuti Kompetisi di Bidang Teknologi Informasi						
	3	Menjadi Tim Penilai Kompetisi di Bidang Teknologi Informasi						

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)
	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			
V	PENUNJANG KEGIATAN PRANATA KOMPUTER							
	A	Pengajar/Pelatih di Bidang Teknologi Informasi Berbasis Komputer						
	1	Mengajar/Melatih/Membimbing yang Berkaitan dengan Bidang Teknologi Informasi						
	B	Keanggotaan dalam Tim Penilai/Tim Uji Kompetensi						
	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						

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)
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 KABUPATEN KUANTAN SINGINGI			25,000	25,000			
			76,745	76,745			

III LAMPIRAN PENDUKUNG DUPAK

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)

Teluk Kuantan, 27 Maret 2023
Pejabat Fungsional



Debi Tomika, SST
NIP. 199212052014121001

IV Catatan Pejabat Pengusul :

Teluk Kuantan, 27 Maret 2023
Pejabat Pengusul



Ir. Budianto
NIP. 196707261994011001

V Catatan Anggota Tim Penilai :

Penilai,

NIP.

VI Catatan Ketua Tim Penilai :

Ketua Tim Penilai,

NIP.