

INFORMASI FAKTOR JABATAN FUNGSIONAL

Nama Jabatan : **Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi / Pelaksana / Fungsional Umum**

Instansi : UPTD Pusat Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Bahasa Kota Pontianak

I. PERAN JABATAN : (iktisar jabatan)

Melakukan kegiatan yang meliputi pengumpulan, pengklasifikasian dan penelaahan untuk menyimpulkan dan menyusun rekomendasi, di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku, agar pelaksanaan tugas berjalan lancar.

II. URAIAN TUGAS :

1. Mengumpulkan bahan-bahan, alat-alat peraga ilmu pengetahuan dan teknologi, video sains, dan demo sains sesuai dengan ketentuan yang berlaku agar memperlancar pelayanan kepada pengunjung;
2. Mengklasifikasikan alat-alat peraga ilmu pengetahuan dan teknologi, video sains serta demo sains, sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku, agar memudahkan penggunaan;
3. Membuat telaahan pengembangan alat-alat peraga sains, video sains dan demo sains, untuk peningkatan pelayanan kepada pengunjung;
4. Membuat kesimpulan pengembangan alat-alat peraga sains, video sains dan demo sains, untuk peningkatan pelayanan kepada pengunjung;
5. Menyusun rekomendasi pengembangan alat-alat peraga sains, video sains dan demo sains, untuk peningkatan pelayanan kepada pengunjung;
6. Melaksanakan pelayanan kunjungan, sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku sebagai upaya pelayanan kepada masyarakat;
7. Mendokumentasikan kegiatan kunjungan, sebagai dasar laporan dan tertib administrasi;
8. Menyusun laporan pelaksanaan tugas, sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku sebagai bahan penyusunan program berikutnya;
9. Melaksanakan tugas kedinasan lain yang diperintah atasan baik secara tertulis maupun lisan.

III. TANGGUNG JAWAB :

1. Bertanggung jawab terhadap data-data tentang ilmu pengetahuan dan teknologi, video sains, demo sains;
2. Bertanggung jawab terhadap pengelolaan alat peraga ilmu pengetahuan dan teknologi
Bertanggung jawab terhadap pengujian eksperimen
3. Bertanggung jawab terhadap kebenaran, ketepatan dan kecepatan pelaksanaan tugas analisis ilmu pengetahuan dan teknologi/Pelaksana/Fungsional Umum
4. Bertanggung jawab terhadap kerahasiaan dokumen, data dan informasi bidang analisis ilmu pengetahuan dan teknologi/Pelaksana/Fungsional Umum

5. Bertanggung jawab terhadap data-data tentang ilmu pengetahuan dan teknologi, video sains, demo sains

IV. HASIL KERJA :

No	Hasil Kerja	Satuan Hasil
1	Informasi tentang alat peraga, video sains dan demo sains	Dokumen
2	Data-data hasil pengklasifikasian alat peraga, video sains dan dem sains	Dokumen
3	Hasil ujicoba alat peraga dan demo sains serta hasil pemutaran video sains	Dokumen
4	Catalog alat peraga, dan video sains serta buku panduan demo sains	Dokumen
5	Rancangan alat peraga, video sains dan demo sains	Dokumen
6	Daftar pengunjung dan absen pengunjung	Kegiatan
7	Dokumentasi foto kegiatan kunjungan	Dokumen
8	Laporan Pelaksanaan Kegiatan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi/ Pelaksana/Fungsional Umum	Dokumen
9	Tugas kedinasan lainnya	Kegiatan

V. TINGKAT FAKTOR

FAKTOR 1: PENGETAHUAN YANG DIBUTUHKAN JABATAN (fk : 1- 5= 750)

1. Memiliki pendidikan Minimal Sarjana (S1)/ Diploma IV di bidang Manajemen/ Hukum/ Administrasi Negara/ Psikologi/ Sosial dan politik/ Teknik Infomatika/ manajemen Teknik Infomatika atau bidang lain yang relevan dengan tugas jabatan.
2. Pengetahuan kerja tentang sejumlah peraturan yaitu Standar Operasional Prosedur UPTD Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dan Bahasa, Alat peraga, Video sains, Video eksperimen, Buku-buku tentang iptek, Alat-alat peraga, Video Sains, Video Eksperimen, Alat-alat peraga, alat dan bahan demo sains, video sains, Foto dan informasi mengenai alat peraga, dan kegiatan demo sains, Rencana pengembangan alat peraga, video sains dan demo sains, Alat peraga, video sains, alat dan bahan demo sains, Blangko Absen

pengunjung rombongan, buku pengunjung, Catalog alat-alat Peraga, Kegiatan kunjungan, Hasil kegiatan Analis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi/ Pelaksana/Fungsional Umum, Lembaran disposisi, Perintah Pimpinan.

3. Keterampilan untuk menganalisis kegiatan pelaporan.

FAKTOR 2: PENGAWASAN PENYELIA (fk : 2 - 1 =25)

1. Analis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi melaksanakan pekerjaannya di bawah pengawasan jabatan struktural yaitu Kasubbag Tata Usaha, dimana Kasubbag Tata Usaha membuat tugas tertentu disertai instruksi yang jelas, terperinci dan spesifik.
2. Analis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi mengambil inisiatif dalam melaksanakan tugas dan mengikuti instruksi, kebijakan, dan prosedur yang ada, serta melaporkan deviasi, masalah, dan situasi yang tidak lazim yang tidak dicakup dalam instruksi kepada Kasubbag Tata Usaha untuk membuat keputusan atau meminta bantuan.
3. Pekerjaan dievaluasi oleh Kasubbag Tata Usaha untuk melihat kesesuaiannya dengan instruksi.
4. Evaluasi semakin sering dilakukan apabila tugas yang diberikan lebih sulit atau belum biasa.

FAKTOR 3: PEDOMAN (fk : 3 - 1 = 25)

1. Pedoman terperinci dan khusus yaitu sejumlah peraturan UPTD Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dan Bahasa, Standar Operasional Prosedur UPTD Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dan Bahasa Informasi tentang alat peraga, video sains dan demo sains, Data-data hasil pengklasifikasian alat peraga, video sains dan dem sains, Hasil ujicoba alat peraga dan demo sains serta hasil pemutaran video sains, Catalog alat peraga, dan video sains serta buku panduan demo sains, Rancangan alat peraga, video sains dan demo sains, Daftar pengunjung dan absen pengunjung, Dokumentasi foto kegiatan kunjungan, Laporan Pelaksanaan Kegiatan Analis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi/ Pelaksana/Fungsional Umum, Tugas kedinasan lainnya yang meliputi semua aspek penting tugas yang terkait dengan Analis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi UPTD Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dan Bahasa.
2. Analis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi harus patuh dan taat pada pedoman, penyimpangan harus disetujui oleh Kasubbag Tata Usaha.

FAKTOR 4: KOMPLEKSITAS (fk : 4 - 1 = 25)

1. Pekerjaan terdiri dari Hasil analisa Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Informasi tentang alat peraga, video sains dan demo sains, Data-data hasil pengklasifikasian alat peraga, video sains dan demo sains, Hasil ujicoba alat peraga dan demo sains serta hasil pemutaran video sains, Catalog alat peraga, dan video sains serta buku panduan demo sains, Rancangan alat peraga, video sains dan demo sains, Daftar pengunjung dan absen pengunjung, Dokumentasi foto kegiatan kunjungan, Laporan Pelaksanaan Kegiatan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi/ Pelaksana/Fungsional Umum, Tugas kedinasan lainnya yang meliputi semua aspek penting tugas yang terkait dengan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi UPTD Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dan Bahasa. (dari hasil kerja di anjab)
2. Sedikit atau bahkan tidak terdapat pilihan yang harus dibuat dalam memutuskan apa yang harus dilakukan pada Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
3. Tindakan yang akan diambil atau respons yang harus dibuat sesuai dengan pekerjaan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi yang dilaksanakan terkait dengan urusan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.

FAKTOR 5: RUANG LINGKUP DAN DAMPAK (fk : 5 - 1 = 25)

1. Tugas Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi meliputi Informasi tentang alat peraga, video sains dan demo sains, Data-data hasil pengklasifikasian alat peraga, video sains dan demo sains, Hasil ujicoba alat peraga dan demo sains serta hasil pemutaran video sains, Catalog alat peraga, dan video sains serta buku panduan demo sains, Rancangan alat peraga, video sains dan demo sains, Daftar pengunjung dan absen pengunjung, Dokumentasi foto kegiatan kunjungan, Laporan Pelaksanaan Kegiatan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi/ Pelaksana/Fungsional Umum, Tugas kedinasan lainnya yang meliputi semua aspek penting tugas yang terkait dengan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi UPTD Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dan Bahasa.
2. Pekerjaan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi meliputi Informasi tentang alat peraga, video sains dan demo sains, Data-data hasil pengklasifikasian alat peraga, video sains dan demo sains, Hasil ujicoba alat peraga dan demo sains serta hasil pemutaran video sains, Catalog alat peraga, dan video sains serta buku panduan demo sains, Rancangan alat peraga, video sains dan demo sains, Daftar pengunjung dan absen pengunjung, Dokumentasi foto kegiatan kunjungan, Laporan Pelaksanaan Kegiatan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi/ Pelaksana/Fungsional Umum, Tugas

kedinasan lainnya yang meliputi semua aspek penting tugas yang terkait dengan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi UPTD Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dan Bahasa.

3. Pekerjaan ini mempengaruhi keakuratan, kelayakan, atau akseptabilitas dari proses Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.

FAKTOR 6: HUBUNGAN PERSONAL (fk : 6 - 1 = 10)

Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi berhubungan dengan Pengadministrasi Umum, Pengelola Perbendaharaan dan Pelayanan (Bendahara Pengeluaran Pembantu), Pengelola Pustaka Elektronik, Teknisi Jaringan Teknologi Informasi Komputer Pendidikan, Pramuka Kebersihan, Petugas Keamanan, Penyuluh Bahasa.

FAKTOR 7: TUJUAN HUBUNGAN (fk : 7 - 1 = 20)

Tujuan hubungan yang dilakukan oleh Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi adalah :

1. Memperoleh data tentang Informasi tentang alat peraga, video sains dan demo sains, Data-data hasil pengklasifikasian alat peraga, video sains dan demo sains, Hasil ujicoba alat peraga dan demo sains serta hasil pemutaran video sains, Catalog alat peraga, dan video sains serta buku panduan demo sains, Rancangan alat peraga, video sains dan demo sains, Daftar pengunjung dan absen pengunjung, Dokumentasi foto kegiatan kunjungan, Laporan Pelaksanaan Kegiatan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi/ Pelaksana/Fungsional Umum, Tugas kedinasan lainnya yang meliputi semua aspek penting tugas yang terkait dengan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi UPTD Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dan Bahasa.
2. Mengklarifikasi data tentang Informasi tentang alat peraga, video sains dan demo sains, Data-data hasil pengklasifikasian alat peraga, video sains dan demo sains, Hasil ujicoba alat peraga dan demo sains serta hasil pemutaran video sains, Catalog alat peraga, dan video sains serta buku panduan demo sains, Rancangan alat peraga, video sains dan demo sains, Daftar pengunjung dan absen pengunjung, Dokumentasi foto kegiatan kunjungan, Laporan Pelaksanaan Kegiatan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi/ Pelaksana/Fungsional Umum, Tugas kedinasan lainnya yang meliputi semua aspek penting tugas yang terkait dengan Analisis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi UPTD Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dan Bahasa.
3. Memberikan fakta atau informasi tentang Informasi tentang alat peraga, video sains dan demo sains, Data-data hasil pengklasifikasian alat peraga, video sains dan demo sains, Hasil ujicoba alat peraga dan demo sains serta hasil pemutaran video sains, Catalog alat peraga, dan video sains serta buku panduan

demo sains, Rancangan alat peraga, video sains dan demo sains, Daftar pengunjung dan absen pengunjung, Dokumentasi foto kegiatan kunjungan, Laporan Pelaksanaan Kegiatan Analis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi/ Pelaksana/Fungsional Umum, Tugas kedinasan lainnya yang meliputi semua aspek penting tugas yang terkait dengan Analis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi UPTD Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dan Bahasa fakta dan informasi bervariasi dari yang mudah dimengerti sampai dengan yang sangat teknis.

FAKTOR 8: PERSYARATAN FISIK (fk : 8 - 1 = 5)

1. Analis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi tidak memiliki persyaratan fisik khusus yang dibutuhkan untuk melaksanakan pekerjaan.
2. Namun kadang diperlukan aktifitas fisik di luar kantor untuk menghadiri pertemuan di luar kantor.
3. Analis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi membutuhkan sehat lahir dan batin.

FAKTOR 9: LINGKUNGAN PEKERJAAN (fk : 9 - 1 = 5)

1. Lingkungan pekerjaan dilakukan lebih banyak dalam gedung perkantoran dan ruang rapat yang membawa resiko ketidaknyamanan setiap hari, situasi kerja yang cukup terang, tidak panas, dan cukup ventilasi.
2. Pekerjaan membutuhkan perangkat komputer/komputer jinjing/perangkat telepon pintar yang terhubung dengan internet.
3. Tempat bekerja yang cenderung lebih aman karena di dalam gedung, dan jauh dari hal-hal yang mengganggu.

FORMULIR HASIL EVALUASI JABATAN FUNGSIONAL

Nama Jabatan : Analis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi

Faktor Evaluasi		Nilai yang diberikan	Standar Jabatan Fungsional Yang Digunakan	Keterangan
1	Faktor 1: Pengetahuan Yang Dibutuhkan Jabatan	750		Tingkat Faktor 1- 5
2	Faktor 2: Pengawasan Penyelia	25		Tingkat Faktor 2- 1
3	Faktor 3: Pedoman	25		Tingkat Faktor 3- 1
4	Faktor 4: Kompleksitas	25		Tingkat Faktor 4- 1
5	Faktor 5: Ruang Lingkup dan Dampak	25		Tingkat Faktor 5- 1
6	Faktor 6: Hubungan Personal	10		Tingkat Faktor 6- 1
7	Faktor 7: Tujuan Hubungan	20		Tingkat Faktor 7- 1
8	Faktor 8: Persyaratan Fisik	5		Tingkat Faktor 8- 1
9	Faktor 9: Lingkungan Kerja	5		Tingkat Faktor 9- 1
K E S I M P U L A N	Total Nilai	890		
	Kelas Jabatan	7		(855-1100)

Tim Analisis dan Evaluasi Jabatan:

Ketua Tim

(.....)

Jabatan Yang Bersangkutan

Pimpinan Unit Kerja

(.....)

(.....)