

INFORMASI JABATAN

1. NAMA JABATAN : TEKNISI_Pengawas Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Perlindungan Lingkungan
2. KODE JABATAN : 32.14-E08.01.04.06.
3. UNIT KERJA : Dinas Lingkungan Hidup
 - a. JPT Pratama :
 - b. Administrator :
 - c. Pengawas :
 - d. Pelaksana :
 - e. Jabatan Fungsional :
4. IKHTISAR JABATAN : "(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL)
Melaksanakan urusan kegiatan analisis dan penelaahan dalam rangka penyusunan rekomendasi kebijakan di bidang konservasi air dan lingkungan hidup sesuai dengan Ketentuan yang berlaku untuk mendukung pelaksanaan program kerja dilingkungan dinas"
5. KUALIFIKASI JABATAN :
 - a. Pendidikan Formal : (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) S1/DIV .
 - b. Pendidikan dan Pelatihan : (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Pengendalian Pencemaran Air
 - 1) Fungsional : (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Pengendalian Pencemaran Air
 - 1) Teknis : (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Pengendalian Pencemaran Air
 - c. Pengalaman Kerja : .
6. TUGAS POKOK

No	Uraian Tugas	Hasil Kerja	Jumlah Hasil	Waktu Penyelesaian (Menit)	Waktu Efektif	Kebutuhan Pegawai
1	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Menganalisa inventarisasi GRK dan penyusunan profil emisi GRK	Dokumen	75	120	72000	0.1250
2	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Menganalisa upaya mitigasi dan adaptasi perubahan iklim	Dokumen	50	120	72000	0.0833

3	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Menganalisa pengembangan sistem informasi dan pengelolaan database keanekaragaman hayati	Laporan	50	120	72000	0.0833
4	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) menganalisa penyelesaian konflik dalam pemanfaatan keanekaragaman hayati	Laporan	50	120	72000	0.0833
5	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) melaksanakan analisa hasil pemantauan dan pengawasan pelaksanaan konservasi keanekaragaman hayati	Laporan	100	120	72000	0.1667
6	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) menyusun perencanaan konservasi keanekaragaman hayati dan pengendalian kerusakan keanekaragaman hayati	Dokumen	100	60	72000	0.0833
7	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Menganalisa pencadangan sumber daya alam	Laporan	100	120	72000	0.1667
8	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Menganalisa pemanfaatan secara lestari sumber daya alam	Laporan	100	120	72000	0.1667
9	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Menyusun lelaahan mengenai pengawetan sumber daya alam	Laporan	50	120	72000	0.0833
10	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Membuat analisa tentang perlindungan sumber daya alam	Laporan	75	120	72000	0.1250
11	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Menganalisa bahan kebijakan lingkup konservasi lingkungan hidup	Laporan	150	60	72000	0.1250
12	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Membuat analisa rencana program kerja dan bahan penetapan kinerja lingkup Konservasi Lingkungan Hidup	Laporan	150	60	72000	0.1250
Jumlah				1260		1.4166
Jumlah Pegawai						0

7. HASIL KERJA

No.	Hasil Kerja	Satuan Hasil
1	Laporan	Laporan
2	Laporan	Laporan

3	Laporan	Laporan
4	Dokumen	Dokumen
5	Laporan	Laporan
6	Laporan	Laporan
7	Laporan	Laporan
8	Laporan	Laporan
9	Laporan	Laporan
10	Laporan	Laporan

8. BAHAN KERJA

No.	Bahan Kerja	Digunakan Dalam Tugas
1	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Peraturan, program kerja dan data	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Pelaksanaan analisa pengembangan sistem informasi dan pengelolaan data
2	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Data aduan, peraturan, data verifikasi lapangan	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Pelaksanaan analisa penyelesaian konflik
3	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) data hasil pemantauan dan pengawasan konservasi di keanekaragaman hayati	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Pelaksanaan analisa data hasil pemantauan dan pengawasan
4	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Peraturan, program kerja, data dan buku konservasi dan pengendalian kerusakan keanekaragaman	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Penyusunan perencanaan konservasi dan pengendalian kerusakan keanekaragaman
5	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Peraturan, program kerja, data dan buku pencadangan sumber daya alam	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) pelaksanaan analisa pencadangan sumber daya alam
6	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Peraturan, program kerja, data dan buku pemanfaatan sumber daya alam	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Pelaksanaan analisa pemanfaatan sumber daya alam
7	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Peraturan, program kerja, data dan buku pengawetan sumber daya alam	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Penyusunan telaahan pengawetan sumber daya alam
8	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Peraturan, program kerja, data dan buku perlindungan sumber daya alam	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Pelaksanaan analisa perlindungan sumber daya alam
9	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Peraturan, program kerja, data dan buku konservasi lingkungan	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Pelaksanaan analisa bahan kebijakan lingkup konservasi lingkungan hidup
10	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Peraturan, program kerja, data dan buku konservasi lingkungan	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Pelaksanaan analisa rencana program

9. PERANGKAT KERJA

No.	Perangkat Kerja	Digunakan Dalam Tugas
-----	-----------------	-----------------------

10. Tanggung Jawab

No.	Uraian
1	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Kelancaran pelaksanaan tugas
2	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Ketepatan Bahan Materi yang Dipilih
3	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Kebenaran, ketepatan dan kecepatan pelaksanaan tugas Analisis konservasi Air & lingkungan

4	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Menjaga kerahasiaan surat, dokumen, data dan informasi terhadap urusan konservasi Air & lingkungan
---	--

11. WEWENANG

No.	Uraian
1	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Melaksanakan kegiatan konservasi air dan lingkungan
2	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Melakukan koreksi terhadap urusan konservasi air dan lingkungan yang tidak sesuai dengan ketentuan
3	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Mengakses data dan informasi terhadap urusan konservasi air dan lingkungan
4	.

12. KORELASI JABATAN

No.	Nama Jabatan	Unit Kerja / Instansi	Dalam Hal
1	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Pelaksana	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Koordinasi & Kerjasama
2	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Pengawas/ Jabatan Setingkat	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Menerima Tugas
3	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Kepala Bidang / Administrator	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Menerima Tugas
4	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Purwakarta	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Menerima Tugas

13. KONDISI LINGKUNGAN KERJA

No.	Aspek	Faktor
1	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Getatan	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Ada
2	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Keadaan tempat kerja	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Bersih
3	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Suara	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Berisik

4	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Penerangan	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) -
5	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Letak	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) -
6	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Keadaan Ruangan	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) -
7	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Udara	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Sejuk
8	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Suhu	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Dingin
9	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Tempat kerja	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Di dalam ruangan

14. RISIKO BAHAYA

No.	Nama Resiko	Penyebab
1	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) -	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) -
2	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) -	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) -
3	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) -	(Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) -

15. SYARAT JABATAN

a. Keterampilan Kerja :

- 1) (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Terampil Menyusun konsep pedoman pengendalian dampak lingkungan
- 2) (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Terampil Berkomunikasi

b. Bakat Kerja :

- 1) (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) G, V, Q
- 2) (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) G, V, Q

c. Tempramen Kerja :

- 1) (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) M, P, V
- 2) (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) M, P, V

d. Minat Kerja :

- 1) (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) 2b, 3b, 5b

- 2) (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) 2b, 3b, 5b
- e. Upaya Fisik :
 - 1) (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Berbicara, Melihat, Berjalan, duduk
 - 2) (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Berbicara, Melihat, Berjalan, duduk
- f. Kondisi Fisik :
 - 1) Jenis Kelamin : Keduanya
 - 2) Umur : (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL)
 - 3) Tinggi Badan : (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL)
 - 4) Berat Badan : (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL)
 - 5) Postur Badan : (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) -
 - 6) Penampilan :
 - 7) Keadaan Fisik : (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) -
- g. Upaya Fisik :
 - 1) (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) D2, O3, B3
 - 2) (Analisis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) D2, O3, B3

16. PRESTASI KERJA YANG DIHARAPKAN : **Baik/Sangat baik**

17. KELAS JABATAN : **0**

Mengetahui Atasan Langsung

Kabupaten Purwakarta, 04 Apr 2025 10:15
Kepala Dinas

(.....)

(.....)