

# 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
	Jumlah			0		0
	Jumlah Pegawai					0

7. HASIL KERJA

No.	Hasil Kerja	Satuan Hasil
-----	-------------	--------------

8. BAHAN KERJA

No.	Bahan Kerja	Digunakan Dalam Tugas
-----	-------------	-----------------------

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 &
    - 3) Tinggi Badan : (Analisis Konservasi Air &
    - 4) Berat Badan : (Analisis Konservasi Air &
    - 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, 12 Jun 2026 10:24  
Kepala Dinas

(.....)

(.....)