

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 : (Analis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) S1/DIV .
 - b. Pendidikan dan Pelatihan :
 - 1) Fungsional : (Analis Konservasi Air & Lingkungan P2KL) Pengendalian Pencemaran Air
 - 1) Teknis : (Analis 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 konsevasi 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, 04 Apr 2025 10:15
Kepala Dinas

(.....)

(.....)