

INFORMASI JABATAN

1. NAMA JABATAN : KLEREK_Penelaah Teknis Kebijakan
2. KODE JABATAN : 32.14-E08.01.04.03.
3. UNIT KERJA : Dinas Lingkungan Hidup
 - a. JPT Pratama :
 - b. Administrator :
 - c. Pengawas :
 - d. Pelaksana :
 - e. Jabatan Fungsional :
4. IKHTISAR JABATAN : "(Analisis LH P2KL) Melakukan kegiatan analisis dan penelaahan dalam rangka penyusunan rekomendasi kebijakan di bidang lingkungan hidup"
5. KUALIFIKASI JABATAN :
 - a. Pendidikan Formal : (Analisis LH P2KL) S-1 (Strata-Satu)/D-4 (Diploma Empat) (Analisis LH P2KL) Bidang Teknik Lingkungan/Kesehatan Lingkungan atau bidang lain yang relevan dengan tugas jabatan
 - b. Pendidikan dan Pelatihan : (Analisis LH P2KL) Pelatihan ISO; Pelatihan Pengendalian Pencegahan Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Hidup. Dasar-Dasar AMDAL, dan Penilaian AMDAL; Dasar-Dasar Pengawasan Lingkungan Hidup
 - 1) Fungsional : (Analisis LH P2KL) Pelatihan ISO; Pelatihan Pengendalian Pencegahan Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Hidup. Dasar-Dasar AMDAL, dan Penilaian AMDAL; Dasar-Dasar Pengawasan Lingkungan Hidup
 - 1) Teknis : (Analisis LH P2KL) Pelatihan ISO; Pelatihan Pengendalian Pencegahan Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Hidup. Dasar-Dasar AMDAL, dan Penilaian AMDAL; Dasar-Dasar Pengawasan Lingkungan Hidup
 - c. Pengalaman Kerja : (Analisis LH P2KL) 1 tahun di bidang Manajemen Lingkungan Hidup: Manajemen Pengelolaan Limbah, Dasar-Dasar Pengawasan Lingkungan Hidup, Pengembangan Sumber Daya; Memiliki kompetensi di bidangnya

6. TUGAS POKOK

No	Uraian Tugas	Hasil Kerja	Jumlah Hasil	Waktu Penyelesaian (Menit)	Waktu Efektif	Kebutuhan Pegawai
	Jumlah			0		0
	Jumlah Pegawai					1

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 LH P2KL) Kelancaran dan kesesuaian tugas pengumpulan, analisis serta telaahan bahan dan data kerja.
2	(Analisis LH P2KL) Keakuratan bahan dan data kerja yang digunakan dalam pelaksanaan tugas
3	(Analisis LH P2KL) Kebenaran dan keakuratan tugas pengumpulan dan pengklasifikasian, analisis serta telaahan bahan dan data rencana kerja.
4	(Analisis LH P2KL) Mengajukan usul dan saran teknis pengumpulan, analisis serta telaahan bahan dan data kerja kepada pimpinan
5	(Analisis LH P2KL) Menjaga kerahasiaan pelaksanaan tugas yang diberikan pimpinan sesuai dengan tugas dan fungsinya serta berpedoman pada peraturan perundangan yang terkait.
6	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Keakuratan data
7	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Kebenaran hasil telaah
8	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Kebenaran hasil telaah
9	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Kebenaran hasil arahan
10	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Kelancaran pelaksanaan tugas pada analisis sistem mutu dan lingkungan di lingkungan dinas
11	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Tersusunnya rencana kegiatan analisis sistem mutu dan lingkungan secara akurat di lingkungan dinas
12	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Ketepatan waktu penyusunan rencana kegiatan analisis sistem mutu dan lingkungan di lingkungan dinas

11. WEWENANG

No.	Uraian
1	(Analisis LH P2KL) Mengelola semua bahan dan data serta memberikan informasi yang berkaitan dengan rencana kerja.
2	(Analisis LH P2KL) Mengusulkan bahan teknis pengumpulan, analisis serta telaahan bahan dan data kerja.
3	(Analisis LH P2KL) Mengajukan permintaan bahan dan data untuk pengumpulan, analisis serta telaahan bahan kerja.
4	(Analisis LH P2KL) Memberikan Informasi pelaksanaan tugas dan meminta saran kepada pimpinan.
5	(Analisis LH P2KL) Menolak memberikan informasi yang bersifat rahasia.
6	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Meminta bahan/data yang dibutuhkan.
7	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Menjaga keutuhan aturan yang digunakan
8	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Memproses bahan/data
9	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Menjaga keutuhan hasil telaah bahan/data
10	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Menolak urusan analisis sistem mutu dan lingkungan yang tidak sesuai ketentuan
11	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Melakukan koreksi terhadap urusan rencana kegiatan analisis sistem mutu dan lingkungan yang tidak sesuai ketentuan
12	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Mengakses data dan informasi terhadap penyusunan rencana kegiatan analisis sistem mutu dan lingkungan

12. KORELASI JABATAN

No.	Nama Jabatan	Unit Kerja / Instansi	Dalam Hal
-----	--------------	-----------------------	-----------

1	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Pelaksana UPTD Laboratorium Lingkungan	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) UPTD Laboratorium Lingkungan	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Koordinasi Pelaksanaan Tugas
2	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Pelaksana	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Di Bidang Pembinaan dan Pengawasan	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Koordinasi Pelaksanaan Tugas
3	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Kepala UPTD Laboratorium Lingkungan	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) UPTD Laboratorium Lingkungan	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Pembinaan, bimbingan, arahan, penilaian dan koreksi
4	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Kepala Bidang Perencanaan dan Pengendalian Pencemaran Lingkungan	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Di Bidang Pembinaan dan Pengawasan	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Konsultasi dan Laporan Pelaksanaan Tugas
5	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Kepala Dinas Lingkungan Hidup	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Menerima instruksi, konsultasi dan melaporkan pelaksanaan tugas
6	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) JFU/JFT Terkait	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup dan Dinas Teknis Terkait	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Kerjasama
7	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Pengadministrasi Akreditasi Lingkungan	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Koordinasi
8	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Pengelola Informasi Lingkungan	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Koordinasi
9	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Pengelola Limbah	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Koordinasi
10	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Pengelola Lingkungan	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Koordinasi

11	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Analis Lingkungan Hidup	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Koordinasi
12	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Analis Sistem Mutu dan Lingkungan	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Koordinasi
13	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Pengendali Dampak Lingkungan Ahli Muda	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Menerima instruksi, konsultasi dan melaporkan pelaksanaan tugas
14	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Kepala Bidang Terkait	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Menerima instruksi, konsultasi dan melaporkan pelaksanaan tugas
15	(Analis LH P2KL) JFU/JFT Terkait	(Analis LH P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analis LH P2KL) Kerjasama
16	(Analis LH P2KL) Pengadministrasi Akreditasi Lingkungan	(Analis LH P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analis LH P2KL) Koordinasi
17	(Analis LH P2KL) Pengelola Informasi Lingkungan	(Analis LH P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analis LH P2KL) Koordinasi
18	(Analis LH P2KL) Pengelola Limbah	(Analis LH P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analis LH P2KL) Koordinasi
19	(Analis LH P2KL) Pengelola Lingkungan	(Analis LH P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analis LH P2KL) Koordinasi
20	(Analis LH P2KL) Penelaah Dampak Lingkungan	(Analis LH P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analis LH P2KL) Koordinasi
21	(Analis LH P2KL) Analis Sistem Mutu dan Lingkungan	(Analis LH P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analis LH P2KL) Koordinasi
22	(Analis LH P2KL) Pengendali Dampak Lingkungan Ahli Muda	(Analis LH P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analis LH P2KL) Menerima Instruksi, konsultasi dan melaporkan pelaksanaan tugas
23	(Analis LH P2KL) Kepala Bidang Terkait	(Analis LH P2KL) Dinas Lingkungan Hidup	(Analis LH P2KL) Menerima Instruksi, konsultasi dan melaporkan pelaksanaan tugas

13. KONDISI LINGKUNGAN KERJA

No.	Aspek	Faktor
-----	-------	--------

1	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Getaran	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Tidak ada
2	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Keadaan Tempat kerja	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Bersih; Bekerja dengan berkas kertas
3	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Suara	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Cukup; Tidak berisik
4	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Penerangan	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Terang
5	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Letak	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Di tempat rendah
6	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Keadaan Ruang	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Luas
7	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Udara	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Kering; Sirkulasi baik
8	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Suhu	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Suhu ruangan
9	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Tempat kerja	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Dalam ruang tertutup
10	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Getaran	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Tidak ada
11	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Keadaan tempat kerja	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Bersih; Bekerja dengan berkas kertas dan alat komputer
12	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Suara	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Cukup; Tidak berisik
13	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Penerangan	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Terang

14	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Letak	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Di tempat rendah
15	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Keadaan Ruangan	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Luas
16	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Udara	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Kering; Sirkulasi baik
17	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Suhu	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Suhu ruangan dan panas
18	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Tempat kerja	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Dalam ruang tertutup atau ruang terbuka
19	(Analisis LH P2KL) Getaran	(Analisis LH P2KL) Tidak ada
20	(Analisis LH P2KL) Keadaan tempat kerja	(Analisis LH P2KL) Bersih; Bekerja dengan berkas kertas dan Alat komputer
21	(Analisis LH P2KL) Suara	(Analisis LH P2KL) Cukup; Tidak berisik
22	(Analisis LH P2KL) Penerangan	(Analisis LH P2KL) Terang
23	(Analisis LH P2KL) Letak	(Analisis LH P2KL) Di tempat rendah
24	(Analisis LH P2KL) Keadaan Ruangan	(Analisis LH P2KL) Luas
25	(Analisis LH P2KL) Udara	(Analisis LH P2KL) Kering; Sirkulasi baik
26	(Analisis LH P2KL) Suhu	(Analisis LH P2KL) Suhu, Ruang atau panas
27	(Analisis LH P2KL) Tempat kerja	(Analisis LH P2KL) Dalam ruang tertutup atau ruang terbuka

14. RISIKO BAHAYA

No.	Nama Resiko	Penyebab
-----	-------------	----------

1	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Stres	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Karena banyaknya tekanan di lingkungan pekerjaan.
2	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Timbulnya Penyakit	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Akumulasi jangka panjang dari paparan bahan kimia
3	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Penurunan daya tahan tubuh	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Terpapar bahan kimia
4	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Kecelakaan kerja lapangan	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Terkena bahan kimia korosif, toksik.
5	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Kelelahan pada otot mata	(Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Karena menatap layar komputer dalam jangka waktu lama.
6	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Kecelakaan lalu lintas	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Lalu lintas peninjauan Lokasi
7	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Kejenuhan	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Melakukan pekerjaan yang sama setiap hari

8	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Stress	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Tuntutan ketelitian dalam melakukan analisa dan telaahan dalam
9	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Penurunan daya tahan tubuh	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Paparan bahan kimia berbahaya, paparan asap/ pencemaran udara
10	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Kecelakaan kerja	(Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Kecelakaan kerja pada saat pengumpulan data
11	(Analisis LH P2KL) Kejenuhan	(Analisis LH P2KL) Melakukan pekerjaan yang sama setiap hari
12	(Analisis LH P2KL) Stress	(Analisis LH P2KL) Tuntutan ketelitian dalam melakukan analisa telaahan dalam jangka waktu lama
13	(Analisis LH P2KL) Penurunan daya tahan tubuh	(Analisis LH P2KL) Paparan bahan kimia berbahaya, paparan asap/ pencemaran udara
14	(Analisis LH P2KL) Kecelakaan kerja	(Analisis LH P2KL) Kecelakaan kerja saat pengumpulan data & bahan analisis, pemantauan lingkungan

15. SYARAT JABATAN

a. Keterampilan Kerja :

- 1) (Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) Menguasai Pengoperasian komputer
- 2) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Membuat telaahan, analisis dan kajian di bidang pengelolaan, pelayanan, penelitian dan pengujian parameter kualitas lingkungan
- 3) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Mampu berkomunikasi dalam bahasa Inggris lisan maupun tulisan
- 4) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Mengoperasikan komputer
- 5) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Memahami seluruh tugas dan fungsi analisis lingkungan hidup
- 6) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) Memahami Instruksi kerja
- 7) (Analisis LH P2KL) Membuat telaahan, analisis dan kajian di bidang pengelolaan, pelayanan, penelitian dan pengujian parameter kualitas lingkungan
- 8) (Analisis LH P2KL) Mampu berkomunikasi dalam bahasa Inggris lisan maupun tulisan
- 9) (Analisis LH P2KL) Mengoperasikan komputer
- 10) (Analisis LH P2KL) Memahami seluruh tugas dan fungsi analisis lingkungan hidup
- 11) (Analisis LH P2KL) Memahami Instruktur kerja
- 12) Membuat telaahan, analisis dan kajian di bidang pengelolaan, pelayanan, penelitian dan pengujian parameter kualitas lingkungan.
- 13) Mampu berkomunikasi berbahasa Inggris lisan dan tulisan
- 14) (TL- Pengelola Lingkungan) - Mengoperasikan komputer
- 15) Memahami seluruh tugas dan fungsi analisis lingkungan hidup;
- 16) Memahami instruksi kerja;

b. Bakat Kerja :

- 1) (Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) G,V,Q
- 2) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) G,V, N, Q
- 3) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) G,V, N, Q
- 4) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) G,V, N, Q
- 5) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) G,V, N, Q
- 6) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) G,V, N, Q
- 7) (Analisis LH P2KL) G,V, N, Q
- 8) (Analisis LH P2KL) G,V, N, Q
- 9) (Analisis LH P2KL) G,V, N, Q
- 10) (Analisis LH P2KL) G,V, N, Q
- 11) (Analisis LH P2KL) G,V, N, Q
- 12)
- 13)
- 14)
- 15)
- 16)

c. Tempramen Kerja :

- 1) (Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) D, M, R
- 2) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) R,T
- 3) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) R,T
- 4) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) R,T
- 5) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) R,T
- 6) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) R,T
- 7) (Analisis LH P2KL) R, T
- 8) (Analisis LH P2KL) R, T
- 9) (Analisis LH P2KL) R, T
- 10) (Analisis LH P2KL) R, T
- 11) (Analisis LH P2KL) R, T
- 12)

- 13)
- 14)
- 15)
- 16)

d. Minat Kerja :

- 1) (Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) 1.b. 2.a. 3.a. 4.a. 5.b.
- 2) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) 1.b. 2.a. 3.a. 4.a. 5.b
- 3) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) 1.b. 2.a. 3.a. 4.a. 5.b
- 4) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) 1.b. 2.a. 3.a. 4.a. 5.b
- 5) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) 1.b. 2.a. 3.a. 4.a. 5.b
- 6) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) 1.b. 2.a. 3.a. 4.a. 5.b
- 7) (Analisis LH P2KL) 1.b. 2.a. 3.a. 4.a. 5.b
- 8) (Analisis LH P2KL) 1.b. 2.a. 3.a. 4.a. 5.b
- 9) (Analisis LH P2KL) 1.b. 2.a. 3.a. 4.a. 5.b
- 10) (Analisis LH P2KL) 1.b. 2.a. 3.a. 4.a. 5.b
- 11) (Analisis LH P2KL) 1.b. 2.a. 3.a. 4.a. 5.b
- 12)
- 13)
- 14)
- 15)
- 16)

e. Upaya Fisik :

- 1) (Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) berjalan, duduk, berbicara, melihat
- 2) Berjalan Duduk Bekerja dengan jari Berbicara Penyesuaian lensa mata Melihat berbagai warna
- 3) Berjalan Duduk Bekerja dengan jari Berbicara Penyesuaian lensa mata Melihat berbagai warna
- 4) Berjalan Duduk Bekerja dengan jari Berbicara Penyesuaian lensa mata Melihat berbagai warna
- 5) Berjalan Duduk Bekerja dengan jari Berbicara Penyesuaian lensa mata Melihat berbagai warna
- 6) Berjalan Duduk Bekerja dengan jari Berbicara Penyesuaian lensa mata Melihat berbagai warna
- 7) Berjalan, Duduk, Bekerja dengan jari, Berbicara, Penyesuaian lensa mata, Melihat berbagai warna
- 8) Berjalan, Duduk, Bekerja dengan jari, Berbicara, Penyesuaian lensa mata, Melihat berbagai warna
- 9) Berjalan, Duduk, Bekerja dengan jari, Berbicara, Penyesuaian lensa mata, Melihat berbagai warna
- 10) Berjalan, Duduk, Bekerja dengan jari, Berbicara, Penyesuaian lensa mata, Melihat berbagai warna
- 11) Berjalan, Duduk, Bekerja dengan jari, Berbicara, Penyesuaian lensa mata, Melihat berbagai warna
- 12)
- 13)
- 14)
- 15)
- 16)

f. Kondisi Fisik :

- 1) Jenis Kelamin : Keduanya
- 2) Umur : (Analisis LH P2KL) tidak ada
- 3) Tinggi Badan : (Analisis LH P2KL) tidak ada
- 4) Berat Badan : (Analisis LH P2KL) tidak ada
- 5) Postur Badan : (Analisis LH P2KL) Rapi
- 6) Penampilan :
- 7) Keadaan Fisik : (Analisis LH P2KL) tidak ada syarat khusus

g. Upaya Fisik :

- 1) (Analisis Sistem Mutu dan Lingkungan P2KL) D2, O3

- 2) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) D1,D2,D3,D4,D5,D6; O6,O7,O8; B7
- 3) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) D1,D2,D3,D4,D5,D6; O6,O7,O8; B7
- 4) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) D1,D2,D3,D4,D5,D6; O6,O7,O8; B7
- 5) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) D1,D2,D3,D4,D5,D6; O6,O7,O8; B7
- 6) (Penelaah Dampak Lingkungan P2KL) D1,D2,D3,D4,D5,D6; O6,O7,O8; B7
- 7) (Analisis LH P2KL) D1,D2,D3,D4,D5,D6; O6,O7,O8; B7
- 8) (Analisis LH P2KL) D1,D2,D3,D4,D5,D6; O6,O7,O8; B7
- 9) (Analisis LH P2KL) D1,D2,D3,D4,D5,D6; O6,O7,O8; B7
- 10) (Analisis LH P2KL) D1,D2,D3,D4,D5,D6; O6,O7,O8; B7
- 11) (Analisis LH P2KL) D1,D2,D3,D4,D5,D6; O6,O7,O8; B7
- 12)
- 13)
- 14)
- 15)
- 16)

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

17. KELAS JABATAN : **0**

Mengetahui Atasan Langsung

Kabupaten Purwakarta, 12 Jun 2026 07:33
Kepala Dinas

(.....)

(.....)