

INFORMASI JABATAN

1. NAMA JABATAN : JF Penguji Kendaraan Bermotor
2. KODE JABATAN : 32.14-E12.01.04.06.
3. UNIT KERJA : Kepala Bidang Pengawasan dan Keselamatan
 - a. JPT Pratama :
 - b. Administrator :
 - c. Pengawas :
 - d. Pelaksana :
 - e. Jabatan Fungsional :
4. IKHTISAR JABATAN :
5. KUALIFIKASI JABATAN :
 - a. Pendidikan Formal : D-III/ S-1 PKB / TKO / TRO / JURUSAN TEKNIK MESIN / TEKNIK OTOMOTIF / TEKNIK ELEKTRO
 - b. Pendidikan dan Pelatihan : DIKLAT LANJUTAN TINGKAT DUA KENDARAAN BERMOTOR
 - 1) Fungsional : DIKLAT LANJUTAN TINGKAT DUA KENDARAAN BERMOTOR
 - 1) Teknis : DIKLAT LANJUTAN TINGKAT DUA KENDARAAN BERMOTOR
 - c. Pengalaman Kerja : Memiliki pengalaman kerja dibidang pengujian kendaraan bermotor sekurang-kurangnya 2 tahun
6. TUGAS POKOK

No	Uraian Tugas	Hasil Kerja	Jumlah Hasil	Waktu Penyelesaian (Menit)	Waktu Efektif	Kebutuhan Pegawai
1	Melaksanakan tugas kedinasan lain yang diperintahkan oleh Pimpinan baik lisan maupun tertulis (ramcek, kerja bakti, penilaian teknis/scraping, laka lantas, pam lebaran, dll)	Kali	48	30	72000	0.0200
2	Mendampingi perbaikan mayor peralatan pengujian	Kali	24	480	72000	0.1600
3	Validasi dan penetapan hasil pemeriksaan fisik	Kali	8967	6	72000	0.7472
4	Menguji lampu utama dekat kendaraan bermotor	Kali	8967	3	72000	0.3736
5	Menguji lampu utama jauh kendaraan bermotor	Kali	8967	3	72000	0.3736
6	Menguji speedometer	Kali	8967	3	72000	0.3736

7	Menyiapkan alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja wheel alignment tester	Kali	8967	5	72000	0.6227
8	Melakukan evaluasi komprehensif terhadap pemenuhan kelaikan jalan	Kali	8967	5	72000	0.6227
9	Menguji bagian bawah kendaraan (under caried) sistem kemudi dengan joint play detector	Kali	8967	5	72000	0.6227
10	Menguji bagian bawah kendaraan (under caried) dengan pit	Kali	8967	5	72000	0.6227
11	Menguji penyimpangan (deviasi) lampu utama	Kali	8967	3	72000	0.3736
12	Menguji lampu utama kendaraan bermotor kekuatan pancar lampu utama	Kali	8967	2	72000	0.2491
13	Mempersiapkan berkas atau data yang akan dipakai apabila terjadi pengajuan banding dari konsumen	Kali	5	225	72000	0.0156
14	Menguji emisi gas buang (CO-HC) tidak ditempat	Kali	14	420	72000	0.0817
15	Menguji emisi gas buang (CO-HC)	Kali	8967	2	72000	0.2491
16	Menguji kepekatan asap gas buang	Kali	8967	2	72000	0.2491
17	Menyiapkan alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja ABS System	Kali	3967	5	72000	0.2755
Jumlah					1204	6.0325
Jumlah Pegawai						2

7. HASIL KERJA

No.	Hasil Kerja	Satuan Hasil
1	17.1) Terlaksananya tugas kedinasan lain yang diperintahkan oleh Pimpinan baik lisan maupun tertulis (ramcek, kerja bakti, penilaian teknis/scraping, laka lantas, pam lebaran, dll)	Kali
2	16.1) Terdampinginya perbaikan mayor peralatan pengujian	Kali
3	15.1) Tervalidasinya dan terlaksananya penetapan hasil pemeriksaan fisik	Kali
4	14.1) Terujinya lampu utama dekat kendaraan bermotor	Kali
5	13.1) Terujinya lampu utama jauh kendaraan bermotor	Kali
6	12.1) Terujinya speedometer	Kali
7	11.1) Tersiapkannya alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja wheel alignment tester	Kali
8	10.1) Terlaksananya evaluasi komprehensif terhadap pemenuhan kelaikan jalan	Kali
9	9.1) Terujinya bagian bawah kendaraan (under caried) sistem kemudi dengan joint play detector	Kali
10	8.1) Terujinya bagian bawah kendaraan (under caried) dengan pit	Kali

11	7.1) Terujinya penyimpangan (deviasi) lampu utama	Kali
12	6.1) Terujinya lampu utama kendaraan bermotor kekuatan pancar lampu utama	Kali
13	5.1) Tersiapkannya berkas atau data yang akan dipakai apabila terjadi pengajuan banding dari konsumen	Kali
14	4.1) Terujinya emisi gas buang (CO-HC) tidak ditempat	Kali
15	3.1) Terujinya emisi gas buang (CO-HC)	Kali
16	2.1) Terujinya kepekatan asap gas buang	Kali
17	1.1) Tersiapkannya alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja ABS System	Kali

8. BAHAN KERJA

No.	Bahan Kerja	Digunakan Dalam Tugas
1	1 SOP Tenis, Juklak Pemeliharaan, Kartu Kendali Pemeliharaan/Perawatan, Jadwal Pemeliharaan, Panduan Uji Pemeriksaan ABS System; 2 SOP Tenis, Juklak Pemeliharaan, Kartu Kendali Pemeliharaan/Perawatan, Jadwal Pemeliharaan, Panduan Uji Pemeriksaan ABS Syst	Pedoman dalam menyiapkan, menghidupkan, memeriksa unjuk kerja Alat Uji ABS system dan wheel alignment tester serta berguna untuk memperbaiki mayor peralatan pengujian; Pedoman dalam menguji Kepekatan asap gas buang dan Kandungan CO/HC Kendaraan bermotor;

9. PERANGKAT KERJA

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

10. Tanggung Jawab

No.	Uraian
-----	--------

11. WEWENANG

No.	Uraian
-----	--------

12. KORELASI JABATAN

No.	Nama Jabatan	Unit Kerja / Instansi	Dalam Hal
1	JFT Penguji Kendaraan Bermotor dan Jabatan Pelaksana Dinas Perhubungan Kota/Kabupaten lain	Eksternal Dinas Perhubungan Kota/Kabupaten Daerah Lain	Koordinasi
2	Jabatan Pelaksana	Eksternal dan Internal di Sub Unit Kerja	Koordinasi, Kerjasama dan Bantuan
3	JFT Penguji Kendaraan Bermotor	Internal di Sub Unit Kerja	Koordinasi, Kerjasama dan Bantuan
4	Kepala Bidang Pengawasan dan Keselamatan	Internal di Sub Unit Kerja	Pelaksanaan Tugas dan Pelaporan
5	Kepala Dinas Perhubungan	Internal di Sub Unit Kerja	Pelaksanaan Tugas dan Pelaporan

13. KONDISI LINGKUNGAN KERJA

No.	Aspek	Faktor
1	Getaran	Terdapat getaran karena lingkungan kerja
2	Keadaan Tempat Kerja	Bersih
3	Suara	Berisik
4	Penerangan	Terang
5	Letak	Rata
6	Keadaan Ruang	Cukup
7	Udara	Sirkulasi kurang baik dikarenakan emisi gas buang
8	Suhu	Suhu udara panas dikarenakan emisi/gas buang pada saat dilaksanakan pengujian
9	Tempat kerja	Di luar ruangan 90%, didalam ruangan 10%

14. RISIKO BAHAYA

No.	Nama Resiko	Penyebab
1	Serangan jantung dan kematian	Emisi yang dihirup secara berkala dapat mengakibatkan serangan jantung dan kematian
2	Stres yang berujung kepada psikosomatis	Beban kerja yang berlebihan
3	Gangguan pernapasan	Karena emisi gas buang kendaraan bermotor yang diuji
4	Cidera fisik ringan / berat	Kecelakaan kerja pada saat pengujian kendaraan bermotor

15. SYARAT JABATAN

- a. Keterampilan Kerja :
- b. Bakat Kerja :
- c. Tempramen Kerja :
- d. Minat Kerja :
- e. Upaya Fisik :
- f. Kondisi Fisik :
 - 1) Jenis Kelamin : Keduanya

- 2) Umur : Minimal 21 tahun
- 3) Tinggi Badan : Tidak ada syarat khusus
- 4) Berat Badan : Tidak ada syarat khusus
- 5) Postur Badan : Rapih
- 6) Penampilan :
- 7) Keadaan Fisik : Sehat fisik

g. Upaya Fisik :

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

17. KELAS JABATAN : **0**

Mengetahui Atasan Langsung

Kabupaten Purwakarta, 18 Sep 2024 16:22
Kepala Dinas

(.....)

(.....)