

INFORMASI JABATAN

1. NAMA JABATAN : JF Penguji Kendaraan Bermotor
2. KODE JABATAN : 32.14-E12.01.04.05.
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-II Penguji Kendaraan Bermotor
 - b. Pendidikan dan Pelatihan : -
 - 1) Fungsional : -
 - 1) Teknis : -
 - c. Pengalaman Kerja : Memiliki pengalaman kerja dibidang pengujian kendaraan bermotor sekurang-kurangnya 2 tahun kecuali memiliki ijazah D-II PKB
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	Memperbaiki minor peralatan pengujian kendaraan	Kali	120	60	72000	0.1000
3	Merawat peralatan pengujian kendaraan bermotor	Kali	2400	8	72000	0.2667
4	Menghitung JBI dan kelas jalan	Kali	515	8	72000	0.0572
5	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, ukuran dan jumlah tempat keluar darurat	Kali	334	2	72000	0.0093
6	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, sistem motor penggerak	Kali	8967	2	72000	0.2491

7	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, sistem dan jenis transmisi serta alat penerus daya	Kali	8967	2	72000	0.2491
8	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi sistem kelistrikan	Kali	8967	2	72000	0.2491
9	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi sistem rem	Kali	8967	2	72000	0.2491
10	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi sistem pembuangan	Kali	8967	2	72000	0.2491
11	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, jenis rangka dasar kendaraan	Kali	8967	2	72000	0.2491
12	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi jenis suspensi	Kali	8967	1	72000	0.1245
13	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi sabuk keselamatan	Kali	8967	2	72000	0.2491
14	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi tempat duduk	Kali	8967	2	72000	0.2491
15	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, fungsi pedal-pedal / tuas / tombol di ruang kemudi	Kali	8967	2	72000	0.2491
16	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, fungsi panel indikator / instrumen kendaraan	Kali	8967	2	72000	0.2491
17	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, jenis dan posisi kaca spion kendaraan	Kali	8967	2	72000	0.2491
18	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi interior / kabin / ruang kemudi kendaraan	Kali	8967	2	72000	0.2491
19	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, ukuran roda dan ban kendaraan	Kali	8967	2	72000	0.2491
20	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, jenis kaca-kaca kendaraan	Kali	8967	2	72000	0.2491
21	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, fungsi penghapus kaca depan	Kali	8967	1	72000	0.1245
22	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, fungsi lampu-lampu (rem, penunjuk arah, mundur, posisi)	Kali	8967	2	72000	0.2491
23	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi landasan kendaraan	Kali	8967	2	72000	0.2491
24	Memeriksa konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi rumah-rumah kendaraan	Kali	8967	2	72000	0.2491

25	Memeriksa dimensi jarak terendak antara anak tangga dengan tanah	Kali	334	2	72000	0.0093
26	Memeriksa dimensi lebar dan tinggi pintu I/O	Kali	334	2	72000	0.0093
27	Memeriksa dimensi panjang, lebar, dan tinggi bak muatan	Kali	8967	2	72000	0.2491
28	Memeriksa dimensi lebar gang	Kali	334	1	72000	0.0046
29	Memeriksa dimensi jarak lantai keatap bagian dalam kendaraan	Kali	334	2	72000	0.0093
30	Memeriksa dimensi lebar pintu	Kali	334	2	72000	0.0093
31	Memeriksa dimensi jarak tempat duduk	Kali	334	2	72000	0.0093
32	Menguji berat sumbu kendaraan (axle load)	Kali	8967	1	72000	0.1245
33	Menguji kincup roda depan (side slip)	Kali	8967	1	72000	0.1245
34	Menguji tingkat suara klakson (noise)	Kali	8967	1	72000	0.1245
35	Menguji speedometer	Kali	8967	1	72000	0.1245
36	Memeriksa visual fisik kendaraan bermotor, sabuk keselamatan	Kali	8967	1	72000	0.1245
37	Memeriksa visual fisik kendaraan bermotor, tempat duduk	Kali	8967	1	72000	0.1245
38	Memeriksa visual fisik kendaraan bermotor, pedal-pedal / tuas / tombol di ruang kemudi	Kali	8967	1	72000	0.1245
39	Memeriksa visual fisik kendaraan bermotor, panel indikator / instrumen kendaraan	Kali	8967	1	72000	0.1245
40	Memeriksa visual fisik kendaraan bermotor, kaca spion	Kali	8967	1	72000	0.1245
41	Memeriksa visual fisik kendaraan bermotor, interior / kabin / ruang kemudi	Kali	8967	1	72000	0.1245
42	Memeriksa visual fisik kendaraan bermotor, roda dan ban kendaraan	Kali	8967	2	72000	0.2491
43	Memeriksa visual fisik kendaraan bermotor, kaca-kaca kendaraan	Kali	8967	1	72000	0.1245
44	Memeriksa visual fisik kendaraan bermotor, penghapus kaca depan kendaraan	Kali	8967	1	72000	0.1245
45	Memeriksa visual fisik kendaraan bermotor, kelengkapan lampu-lampu kendaraan (rem, penunjuk arah, mundur, posisi)	Kali	8967	1	72000	0.1245
46	Memeriksa visual fisik kendaraan bermotor, kondisi rumah-rumah kendaraan	Kali	8967	1	72000	0.1245

47	Mengukur dimensi juler belakang kendaraan (rear over hang)	Kali	400	1	72000	0.0028
48	Mengukur dimensi juler depan kendaraan (front over hang)	Kali	400	1	72000	0.0028
49	Mengukur dimensi jarak sumbu roda kendaraan (wheel base)	Kali	400	1	72000	0.0028
50	Mengukur dimensi tinggi kendaraan (over all height)	Kali	400	1	72000	0.0028
51	Mengukur dimensi lebar kendaraan (over all width)	Kali	400	1	72000	0.0028
52	Mengukur dimensi panjang kendaraan (over all length)	Kali	400	1	72000	0.0028
53	Mempersiapkan berkas atau data yang akan dipakai apabila terjadi pengajuan banding dari konsumen	Kali	12	5	72000	0.0008
54	Menyiapkan alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji lampu utama (head light tester)	Kali	2400	1	72000	0.0333
55	Menyiapkan alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji pengecekan untuk komponen-komponen bawah (joint play detector)	Kali	2400	1	72000	0.0333
56	Menyiapkan alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji sumbu kendaraan (axle load meter)	Kali	2400	1	72000	0.0333
57	Menyiapkan alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji rem (brake tester)	Kali	2400	1	72000	0.0333
58	Menyiapkan alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji kincup roda depan (side slip tester)	Kali	2400	1	72000	0.0333
59	Menyiapkan alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji kebisingan (noise)	Kali	2400	1	72000	0.0333
60	Menyiapkan alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji speedometer	Kali	2400	1	72000	0.0333

61	Menyiapkan alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji emisi gas buang (CO-HC tester)	Kali	2400	1	72000	0.0333
62	Menyiapkan alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji kepekatan asap (smoke tester)	Kali	2400	1	72000	0.0333
63	Menyiapkan alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja kompresor	Kali	2400	3	72000	0.1000
64	Menyiapkan alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja genset	Kali	1200	30	72000	0.5000
Jumlah				226		8.1465
Jumlah Pegawai						6

7. HASIL KERJA

No.	Hasil Kerja	Satuan Hasil
1	29.1) Terperiksanya visual fisik kendaraan bermotor, sabuk keselamatan	Kali
2	64.1) Terlaksananya tugas kedinasan lain yang diperintahkan oleh Pimpinan baik lisan maupun tertulis (ramcek, kerja bakti, penilaian teknis/scraping,laka lattas, pam lebaran, dll)	Kali
3	63.1) Terbenahnya minor peralatan pengujian kendaraan	Kali
4	62.1) Terawatnya peralatan pengujian kendaraan bermotor	Kali
5	61.1) Terhitungnya JBI dan kelas jalan	Kali
6	60.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, ukuran dan jumlah tempat keluar darurat	Kali
7	59.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, sistem motor penggerak	Kali
8	58.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, sistem dan jenis transmisi serta alat penerus daya	Kali
9	57.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi sistem kelistrikan	Kali
10	56.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi sistem rem	Kali
11	55.1) Terverifikasinya konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi sistem pembuangan	Kali
12	54.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, jenis rangka dasar kendaraan	Kali
13	53.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi jenis suspensi	Kali
14	52.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi sabuk keselamatan	Kali
15	51.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi tempat duduk	Kali
16	50.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, fungsi pedal-pedal / tuas / tombol di ruang kemudi	Kali

17	49.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, fungsi panel indikator / instrumen kendaraan	Kali
18	48.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, jenis dan posisi kaca spion kendaraan	Kali
19	47.1) Terverifikasinya konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi interior / kabin / ruang kemudi kendaraan	Kali
20	46.1) Terverifikasinya konstruksi kendaraan bermotor, ukuran roda dan ban kendaraan	Kali
21	45.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, jenis kaca-kaca kendaraan	Kali
22	44.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, fungsi penghapus kaca depan	Kali
23	43.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, fungsi lampu-lampu (rem, penunjuk arah, mundur, posisi)	Kali
24	42.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi landasan kendaraan	Kali
25	41.1) Terperiksanya konstruksi kendaraan bermotor, konstruksi rumah-rumah kendaraan	Kali
26	40.1) Terperiksanya dimensi jarak terendak antara anak tangga dengan tanah	Kali
27	39.1) Terperiksanya dimensi lebar dan tinggi pintu I/O	Kali
28	38.1) Terperiksanya dimensi panjang, lebar, dan tinggi bak muatan	Kali
29	37.1) Terperiksanya dimensi lebar gang	Kali
30	36.1) Terperiksanya dimensi jarak lantai keatap bagian dalam kendaraan	Kali
31	35.1) Terperiksanya dimensi lebar pintu	Kali
32	34.1) Terperiksanya dimensi jarak tempat duduk	Kali
33	33.1) Terujinya berat sumbu kendaraan (axle load)	Kali
34	32.1) Terujinya kincup roda depan (side slip)	Kali
35	31.1) Terujinya tingkat suara klakson (noise)	Kali
36	30.1) Terujinya speedometer	Kali
37	28.1) Terperiksanya visual fisik kendaraan bermotor, tempat duduk	Kali
38	27.1) Terperiksanya visual fisik kendaraan bermotor, pedal-pedal / tuas / tombol di ruang kemudi	Kali
39	26.1) Terperiksanya visual fisik kendaraan bermotor, panel indikator / instrumen kendaraan	Kali
40	25.1) Terperiksanya visual fisik kendaraan bermotor, kaca spion	Kali
41	24.1) Terperiksanya visual fisik kendaraan bermotor, interior / kabin / ruang kemudi	Kali
42	23.1) Terperiksanya visual fisik kendaraan bermotor, roda dan ban kendaraan	Kali
43	22.1) Terperiksanya visual fisik kendaraan bermotor, kaca-kaca kendaraan	Kali
44	21.1) Terperiksanya visual fisik kendaraan bermotor, penghapus kaca depan kendaraan	Kali
45	20.1) Terperiksanya visual fisik kendaraan bermotor, kelengkapan lampu-lampu kendaraan (rem, penunjuk arah, mundur, posisi)	Kali
46	19.1) Terperiksanya visual fisik kendaraan bermotor, kondisi rumah-rumah kendaraan	Kali
47	18.1) Terukurnya dimensi julur belakang kendaraan (rear over hang)	Kali
48	17.1) Terukurnya dimensi julur depan kendaraan (front over hang)	Kali
49	16.1) Terukurnya dimensi jarak sumbu roda kendaraan (wheel base)	Kali
50	15.1) Terukurnya dimensi tinggi kendaraan (over all height)	Kali
51	14.1) Terukurnya dimensi lebar kendaraan (over all width)	Kali

52	13.1) Terukurnya dimensi panjang kendaraan (over all length)	Kali
53	12.1) Tersiapkannya berkas atau data yang akan dipakai apabila terjadi pengajuan banding dari konsumen	Kali
54	11.1) Tersiapkannya alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji lampu utama (head light tester)	Kali
55	10.1) Tersiapkannya alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji pengecekan untuk komponen-komponen bawah (joint play detector)	Kali
56	9.1) Tersiapkannya alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji sumbu kendaraan (axle load meter)	Kali
57	8.1) Tersiapkannya alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji rem (brake tester)	Kali
58	7.1) Tersiapkannya alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji kincup roda depan (side slip tester)	Kali
59	6.1) Tersiapkannya alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji kebisingan (noise)	Kali
60	5.1) Tersiapkannya alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji speedometer	Kali
61	4.1) Tersiapkannya alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji emisi gas buang (CO-HC tester)	Kali
62	3.1) Tersiapkannya alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja alat uji kepekatan asap (smoke tester)	Kali
63	2.1) Tersiapkannya alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja kompresor	Kali
64	1.1) Tersiapkannya alat uji kendaraan bermotor dengan memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja genset	Kali

8. BAHAN KERJA

No.	Bahan Kerja	Digunakan Dalam Tugas
1	1 SOP Teknis, juklak pemeliharaan, kartu kendali pemeliharaan/perawatan, jadwal tugas pemeliharaan; 2 Panduan atau cara menghidupkan, mematikan, memastikan peralatan uji berfungsi dengan baik, memeriksa peralatan utama dan pendukung pengujian kendaraan be	Pedoman dalam merawat perawatan dan memperbaiki minor peralatan uji kendaraan; Pedoman dalam memeriksa, menghidupkan dan memastikan unjuk kerja genset, kompresor, alat uji kepekatan asap, alat uji emisi gas buang, alat uji speedometer, alat uji kebisingan

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 ada di lokasi pengujian
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 20 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, 30 Okt 2024 13:15
Kepala Dinas

(.....)

(.....)