

No. Peserta

DOKUMEN
NEGARA

Paket
4

**UJI KOMPETENSI KEAHLIAN
TAHUN PELAJARAN 2022/2023**

**LEMBAR PENILAIAN
UJIAN PRAKTIK KEJURUAN**

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Kejuruan
Kompetensi Keahlian : Teknik Kendaraan Ringan Otomotif
Kode : 1291

Alokasi Waktu : 14 jam

Bentuk Soal : Penugasan Perorangan
Judul Tugas : Perawatan Berkala, Pemeliharaan Sistem
Elektrikal, Pemeliharaan AC pada Kendaraan
dan Spring Balancing Kendaraan Ringan ,

Nama Peserta : -----

Form Penilaian Aspek Pengetahuan

No	Indikator Pencapaian Kompetensi	Metode		Jawaban	
		Tes Tulis	Tes Lisan	Benar	Salah
	1	2	3	4	5
1.	Melaksanakan Pemeliharaan/Servis Komponen	√			
1.1.	Menjelaskan pemeliharaan/servis komponen	√			
2.	Membaca dan Memahami Gambar Teknik	√			
2.1.	Menjelaskan dan memahami gambar teknik	√			
3.	Menggunakan dan Memelihara alat Ukur		√		
3.1.	Menjelaskan dimensi dan variabel perlengkapan yang sesuai		√		
3.2.	Menjelaskan prosedur pemeliharaan alat ukur		√		
4.	Mengikuti prosedur Keselamatan dan Kesehatan Kerja		√		
4.1.	Menjelaskan area kerja yang aman		√		
4.2.	Menjelaskan perlengkapan dan area kerja		√		

No. Peserta																			
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

No	Indikator Pencapaian Kompetensi	Metode		Jawaban	
		Tes Tulis	Tes Lisan	Benar	Salah
	1	2	3	4	5
4.3.	Menjelaskan jenis pemadam kebakaran, penggunaan dan prosedur pengoperasian ditempat kerja		√		
4.4.	Menjelaskan prosedur darurat		√		
4.5.	Menjelaskan dasar-dasar prosedur keamanan		√		
4.6.	Menjelaskan prosedur penyelamatan pertama dan Cardio-Pulmonary-Resuscitation (CPR)		√		
5.	Menggunakan dan Memelihara Peralatan dan Perlengkapan Tempat Kerja		√		
5.1.	Menjelaskan memilih dan menggunakan secara aman peralatan tempat kerja		√		
5.2.	Menjelaskan pemeliharaan/servis pada peralatan dan perlengkapan tempat kerja		√		
6.	Kontribusi Komunikasi di Tempat Kerja		√		
6.1.	Menjelaskan informasi tempat kerja		√		
6.2.	Menjelaskan prestasi tempat kerja		√		
7.	Melaksanakan Operasi Penanganan Secara Manual		√		
7.1.	Menjelaskan prosedur memindahkan material/ komponen/part		√		
8.	Memelihara/Servis Engine dan Komponen Komponennya		√		
8.1	Menjelaskan engine dan komponen-komponennya		√		
9.	Memelihara /Servis Sistem Pendingin dan Komponennya		√		
9.1.	Menjelaskan sistem pendingin dan komponen-komponennya		√		
10	Memelihara/Servis Sistem Injeksi Bahan Bakar Diesel		√		
10.1.	Menjelaskan sistem dan komponen injeksi bahan bakar diesel		√		
11.	Pemeliharaan/Servis Sistem Kontrol Emisi		√		
11.1.	Menjelaskan sistem kontrol emisi dan komponen-komponennya		√		
12.	Memelihara/Servis Transmisi Otomatis		√		
12.1.	Menjelaskan transmisi otomatis dan/atau komponen yang berhubungan		√		
13.	Memelihara/Servis Unit Final Drive / Gardan		√		

No. Peserta															
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

No	Indikator Pencapaian Kompetensi	Metode		Jawaban	
		Tes Tulis	Tes Lisan	Benar	Salah
	1	2	3	4	5
13.1.	Menjelaskan unit final drive dan komponen-komponennya		√		
14.	Memelihara/Servis Sistem Kemudi		√		
14.1.	Menjelaskan sistem kemudi dan komponen-komponennya		√		
15.	Memelihara/Servis Sistem Suspensi		√		
15.1.	Menjelaskan sistem suspensi dan/atau komponen-komponennya		√		
16.	Melaksanakan Pekerjaan Pelurusan Roda/Spooring		√		
16.1.	Menjelaskan spooring roda		√		
17.	Membalans Roda/Ban		√		
17.1.	Menjelaskan balans roda		√		
18.	Melepas, Memasang dan Menyetel Roda		√		
18.1.	Menjelaskan jenis roda dan system pemasangannya		√		
18.2.	Menjelaskan prosedur melepas roda-roda		√		
18.3.	Menjelaskan pemeriksaan roda dan pemasangannya		√		
19.	Perbaiki Ringan pada Rangkaian / Sistem Kelistrikan		√		
19.1.	Menjelaskan perbaikan ringan pada rangkaian kabel		√		
20.	Memperbaiki sistem starter dan pengisian		√		
20.1.	Menjelaskan komponen dan mengidentifikasi kesalahan/kerusakan		√		
20.2.	Menjelaskan sistem starter, sistem pengisian dan komponen-komponennya		√		
21.	Memasang, Menguji dan Memperbaiki Sistem Penerangan dan Wiring		√		
21.1.	Menjelaskan sistem penerangan dan wiring kelistrikan		√		
22.	Memasang, Menguji dan Memperbaiki Sistem Pengaman Kelistrikan dan Komponennya		√		
22.1.	Menjelaskan sistem pengaman kelistrikan / komponen		√		
23.	Memasang Perlengkapan Kelistrikan Tambahan (Aesoris)		√		
23.1.	Menjelaskan perlengkapan kelistrikan tambahan		√		
24.	Memasang Sistem A/C (Air Conditioner)		√		

No. Peserta																			
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

No	Indikator Pencapaian Kompetensi	Metode		Jawaban	
		Tes Tulis	Tes Lisan	Benar	Salah
	1	2	3	4	5
24.1.	Menjelaskan komponen sistem A/C		√		
25.	Overhaul Komponen Sistem A/C (Air Conditioner)		√		
25.1.	Menjelaskan komponen sistem A/C		√		
26.	Memperbaiki/Retrofit Sistem A/C (Air Conditioner)		√		
26.1.	Menjelaskan prosedur pengosongan dan mengisi refrigerant		√		
26.2.	Menjelaskan prosedur mengisi refrigerant		√		
27.	Memelihara/Servis Sistem A/C (Air Conditioner)		√		
27.1.	Menjelaskan peralatan service sistem A/C		√		
	Nilai Pengetahuan				

Catatan :

- Asesor/Penguji menentukan metode tes pengetahuan dan mengembangkan butir tes pengetahuan berdasarkan Indikator Pencapaian Kompetensi
- Bobot penilaian per butir soal ditentukan oleh asesor/penguji
- **Nilai Pengetahuan** merupakan hasil pengolahan penskoran jawaban benar
- **Nilai Pengetahuan** berupa bilangan bulat berada pada rentang 0-100

....., 2023
 Penilai 1/ Penilai 2 *)

No. Peserta																			
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Form Penilaian Aspek Keterampilan

No	Komponen/Sub Komponen	Kompeten				Catatan
		Belum	Ya			
			Cukup	Baik	Sangat Baik	
			0	1	2	
1	2	3	4	5	6	7
I	Persiapan					
1.1.	Mengikuti prosedur Keselamatan dan Kesehatan Kerja					
1.1.1.	Mengikuti prosedur pada tempat kerja untuk mengidentifikasi bahaya dan penghindarannya					
1.1.2.	Memelihara kebersihan perlengkapan dan area kerja					
1.1.3.	Menempatkan dan mengidentifikasi jenis pemadam kebakaran, penggunaan dan prosedur pengoperasian ditempat kerja					
1.1.4.	Melaksanakan prosedur darurat					
1.1.5.	Menjalankan dasar-dasar prosedur keamanan					
1.1.6.	Melaksanakan prosedur penyelamatan pertama dan Cardio-Pulmonary-Resuscitation (CPR)					
1.2.	Menggunakan dan Memelihara Peralatan dan Perlengkapan Tempat Kerja					
1.2.1.	Memilih dan menggunakan secara aman peralatan tempat kerja					
1.2.2.	Memelihara/servis pada peralatan dan perlengkapan tempat kerja					
1.3.	Kontribusi Komunikasi di Tempat Kerja					
1.3.1.	Memelihara, memahami dan menyampaikan informasi tempat kerja					

No. Peserta																			
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

No	Komponen/Sub Komponen	Kompeten				Catatan
		Belum	Ya			
			Cukup	Baik	Sangat Baik	
0	1	2	3			
1	2	3	4	5	6	7
1.3.2.	Mempertahankan prestasi tempat kerja					
	Rerata capaian kompetensi komponen Persiapan					
II	Pelaksanaan					
2.1	Melaksanakan Pemeliharaan/Servis Komponen					
2.1.1	Melaksanakan pemeliharaan/servis komponen					
2.2.	Membaca dan Memahami Gambar Teknik					
2.2.1	Membaca dan memahami gambar teknik					
2.3.	Menggunakan dan Memelihara alat Ukur					
2.3.1	Mengukur dimensi dan variabel menggunakan perlengkapan yang sesuai					
2.3.2	Memelihara alat ukur					
2.4.	Melaksanakan Operasi Penanganan Secara Manual					
2.4.1	Mengangkat dan memindahkan material/ komponen/part					
2.5.	Memelihara/Servis Engine dan Komponen Komponennya					
2.5.1	Memelihara/servis engine dan komponen- komponennya					
2.6.	Memelihara /Servis Sistem Pendingin dan Komponennya					
2.6.1	Memelihara/servis sistem pendingin dan komponen- komponennya					
2.7.	Memelihara/Servis Sistem Injeksi Bahan Bakar Diesel					
2.7.1	Memelihara/servis sistem dan komponen injeksi bahan bakar diesel					

No. Peserta															
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

No	Komponen/Sub Komponen	Kompeten				Catatan
		Belum	Ya			
			Cukup	Baik	Sangat Baik	
0	1	2	3			
1	2	3	4	5	6	7
2.8.	Pemeliharaan/Servis Sistem Kontrol Emisi					
2.8.1	Memelihara/servis dan memperbaiki sistem kontrol emisi dan komponen-komponennya					
2.9.	Memelihara/Servis Transmisi Otomatis					
2.9.1	Memelihara/servis transmisi otomatis dan/atau komponen yang berhubungan					
2.10.	Memelihara/Servis Unit Final Drive / Cardan					
2.10.1	Memelihara/servis unit final drive dan komponen-komponennya					
2.11.	Memelihara/Servis Sistem Kemudi					
2.11.1	Memelihara/servis sistem kemudi dan komponen-komponennya					
2.12.	Memelihara/Servis Sistem Suspensi					
2.12.1	Memelihara/servis sistem suspensi dan/atau komponen-komponennya					
2.13.	Melaksanakan Pekerjaan Pelurusan Roda/Spooring					
2.13.1	Melaksanakan kelurusan roda/spooring kendaraan					
2.14.	Membalance Roda/Ban					
2.14.1	Membalans roda/Ban					
2.15.	Melepas, Memasang dan Menyetel Roda					
2.15.1	Mengidentifikasi konstruksi jenis roda dan sistem pemasangannya					
2.15.2	Melepas roda-roda					

No. Peserta																			
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

No	Komponen/Sub Komponen	Kompeten				Catatan
		Belum	Ya			
			Cukup	Baik	Sangat Baik	
0	1	2	3			
1	2	3	4	5	6	7
2.15.3	Pemeriksaan roda dan pemasangannya					
2.15.4	Memasang roda					
2.16.	Perbaikan Ringan pada Rangkaian / Sistem Kelistrikan					
2.16.1	Menguji dan mengidentifikasi kesalahan sistem/ komponen					
2.16.2	Perbaikan ringan pada rangkaian kabel					
2.17.	Memperbaiki sistem starter dan pengisian					
2.17.1	Menguji sistem/komponen dan mengidentifikasi kesalahan/kerusakan					
2.17.2	Memperbaiki sistem starter, sistem pengisian dan komponen-komponennya					
2.18.	Memasang, Menguji dan Memperbaiki Sistem Penerangan dan Wiring					
2.18.1	Memasang sistem penerangan dan wiring kelistrikan					
2.18.2	Menguji sistem kelistrikan					
2.28.3	Memperbaiki sistem kelistrikan					
2.19.	Memasang, Menguji dan Memperbaiki Sistem Pengaman Kelistrikan dan Komponennya					
2.19.1	Memasang system pengaman kelistrikan / komponen					
2.19.2	Menguji sistem pengaman kelistrikan / komponen					
2.19.3	Memperbaiki sistem pengaman kelistrikan/komponen					
2.20.	Memasang Perlengkapan Kelistrikan Tambahan (Asesoris)					

No. Peserta																			
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

No	Komponen/Sub Komponen	Kompeten				Catatan
		Belum	Ya			
			Cukup	Baik	Sangat Baik	
0	1	2	3			
1	2	3	4	5	6	7
2.20.1	Memasang perlengkapan kelistrikan tambahan					
2.21.	Memasang Sistem A/C (Air Conditioner)					
2.21.1	Memasang sistem AC					
2.21.2	Mengisi dan mengosongkan refrigerant pada sistem A/C					
2.22.	Overhaul Komponen Sistem A/C (Air Conditioner)					
2.22.1	Overhaul komponen sistem A/C					
2.23.	Memperbaiki/Retrofit Sistem A/C (Air Conditioner)					
2.23.1	Mengosongkan dan mengisi refrigerant					
2.23.2	Memperbaiki/retrofit sistem A/C					
2.24.	Memelihara/Servis Sistem A/C (Air Conditioner)					
2.24.1	Memelihara/servis sistem A/C					
	Rerata capaian kompetensi komponen Proses					
III	Hasil					
3.1.	Hasil pemeliharaan berkala kendaraan ringan					
3.3.1.	Seluruh pekerjaan pemeliharaan kendaraan dilaksanakan sesuai SOP					
3.3.2.	Kendaraan berfungsi normal setelah seluruh pekerjaan perawatan berkala dilaksanakan sesuai SOP					
3.4.	Hasil spoorring balancing kendaraan ringan					
3.4.1.	Seluruh pekerjaan pemeliharaan kendaraan dilaksanakan sesuai SOP					

No. Peserta														
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

No	Komponen/Sub Komponen	Kompeten				Catatan
		Belum	Ya			
			Cukup	Baik	Sangat Baik	
0	1	2	3			
1	2	3	4	5	6	7
3.4.2.	Kendaraan berfungsi normal setelah seluruh pekerjaan penyetelan dilaksanakan sesuai SOP					
3.5.	Hasil pemeliharaan/servis chasis					
3.5.1	Seluruh pekerjaan pemeliharaan kendaraan dilaksanakan sesuai SOP					
3.5.2	Kendaraan berfungsi normal setelah seluruh pekerjaan overhaul dan perbaikan dilaksanakan sesuai SOP					
3.6.	Hasil pemeliharaan sistem elektrikal (kelistrikan body)					
3.6.1.	Seluruh pekerjaan pemasangan komponen elektrikal dilaksanakan sesuai SOP					
3.6.2.	Sistem elektrikal kendaraan berfungsi normal setelah seluruh pekerjaan perbaikan dilaksanakan sesuai SOP					
3.7.	Pemeliharaan AC pada kendaraan					
3.7.1.	Seluruh pekerjaan pemeliharaan sistem AC kendaraan dilaksanakan sesuai SOP					
3.7.2.	Sistem AC Kendaraan berfungsi normal setelah seluruh pekerjaan overhaul dan perbaikan dilaksanakan sesuai SOP					
	Rerata capaian kompetensi komponen Hasil					

Keterangan :

- Capaian kompetensi peserta uji per Sub Komponen dituliskan dalam bentuk **ceklis** (√)
- Rerata Capaian kompetensi peserta uji per Komponen dituliskan dalam bentuk **ceklis** (√)
- Jika peserta uji dinilai tidak baik pada salah satu komponen, maka peserta uji diberi kesempatan untuk mengulang

No. Peserta																			
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Catatan diberikan sebagai keterangan tambahan unjuk kerja
- **Catatan positif** diberikan kepada peserta uji yang mampu menunjukkan inovasi, efisiensi kerja, dan pemecahan masalah secara kreatif
- **Catatan negatif** diberikan kepada peserta uji yang mengulangi proses atau unjuk kerja lainnya yang bertentangan dengan kriteria unjuk kerja

No. Peserta																			
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rekapitulasi Penilaian Aspek Keterampilan

	Jumlah Catatan
Catatan Positif	
Catatan Negatif	
Nilai Tambahan	

Keterangan:

- **Nilai tambahan** diberikan berdasarkan penjumlahan dari catatan positif (bernilai positif) dan catatan negatif (bernilai negatif) dengan maksimal 10 poin dan minimal -10 poin

	Tingkat Pencapaian Kompetensi			Skor Awal (pembulatan)	Nilai Perolehan (Hasil Konversi)	Nilai Tambahan	Nilai Akhir Aspek Keterampilan
	Keterampilan						
	Persiapan	Pelaksanaan	Hasil				
Nilai rata-rata (pembulatan)							
Bobot	10%	60%	30%				
Nilai Komponen							

Keterangan:

- **Nilai rata-rata** diperoleh dari lembar penilaian (Tidak = 0; Cukup = 1; Baik = 2; Sangat Baik = 3)
- **Bobot** ditetapkan secara **terpusat** dan dapat berubah sesuai persetujuan dengan industri (dibuktikan dengan berita acara)
- **Nilai Komponen** diperoleh dari hasil perkalian **Nilai rata-rata** dengan **Bobot**
- **Skor Awal** diperoleh dari **pembulatan** hasil penjumlahan komponen **Persiapan, Pelaksanaan, dan Hasil**
- **Nilai Perolehan** diperoleh dari nilai maksimal hasil konversi skor awal
- **Nilai Tambahan** diperoleh dari rekapitulasi jumlah catatan dengan maksimal +10 poin dan minimal -10 poin
- **Nilai Akhir** diperoleh dari penjumlahan **Nilai Perolehan** dengan **Nilai Tambahan**

Konversi Nilai:

Skor Awal	Nilai Konversi	Kesimpulan
0	<61	Tidak Kompeten
1	61-70	Cukup Kompeten
2	71-80	Kompeten
3	81-90	Sangat Kompeten
	91-100	Istimewa

Kesimpulan Akhir: **Belum** Kompeten/Cukup Kompeten/Kompeten/Sangat Kompeten/Istimewa*

No. Peserta																			
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nilai Akhir

	Aspek Pengetahuan	Aspek Keterampilan	Nilai Akhir (pembulatan)
Nilai Perolehan			
Bobot	30%	70%	
Nilai Komponen			

Keterangan:

- **Nilai rata-rata** diperoleh dari lembar penilaian
- **Bobot** ditetapkan secara terpusat oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi dan bersifat mutlak
- **Nilai Komponen** diperoleh dari hasil perkalian **Nilai rata-rata** dengan **Bobot**
- **Nilai Akhir** berupa bilangan **bulat** berada pada rentang 0-100

....., 2023
 Penilai 1/ Penilai 2 *)

*) Coret yang tidak perlu

No. Peserta																			
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Form Penilaian Aspek Sikap (Sikap Kerja)

Indikator Pencapaian Kompetensi	Tingkat Pencapaian Kompetensi			
	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
2	3	4	5	6
Tanggung jawab				
Tepat waktu				
Mengikuti SOP				
Menggunakan Alat pengaman diri				
keakuratan				
Ketelitian				
Rata-rata pencapaian kompetensi				

Kesimpulan : Kurang Baik/Cukup Baik/Baik/Sangat Baik*

Catatan :

....., 2023
Penilai 1/ Penilai 2 *)

*) Coret yang tidak perlu

**KRITERIA/RUBRIK PENILAIAN UJIAN
PRAKTIK KEJURUAN**

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Kejuruan
 Kompetensi Keahlian : Teknik Kendaraan Ringan Otomotif
 Kode : 1291

Alokasi Waktu : 14 jam

Bentuk Soal : Penugasan Perorangan
 Judul Tugas : Perawatan Berkala, Pemeliharaan Sistem Elektrikal, Pemeliharaan AC pada Kendaraan dan Sporing Balancing Kendaraan Ringan.

Rubrik Penilaian Aspek Keterampilan

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
I	Persiapan		
1.1	Mengikuti prosedur Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Kriteria Unjuk Kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Mengikuti prosedur pada tempat kerja untuk mengidentifikasi bahaya dan penghindarannya o Memelihara kebersihan perlengkapan dan area kerja o Menempatkan dan mengidentifikasi jenis pemadam kebakaran, penggunaan dan prosedur pengoperasian ditempat kerja o Melaksanakan prosedur darurat o Menjalankan dasar- dasar prosedur keamanan o Melaksanakan prosedur penyelamatan pertama dan Cardio-Pulmonary-Resusciation (CPR) 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	1.2 Menggunakan dan Memelihara Peralatan dan Perlengkapan Tempat Kerja	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Peralatan dan perlengkapan yang dapat digunakan dipilih untuk memenuhi persyaratan pekerjaan. o Peralatan dan perlengkapan digunakan sesuai dengan prosedur-prosedur untuk mendapatkan hasil yang diinginkan. o Peralatan dan perlengkapan yang sesuai digunakan untuk mencegah kecelakaan terhadap diri sendiri, orang lain dan kerusakan hasil pekerjaan o Seluruh kegiatan pengujian peralatan dan perlengkapan dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan o Peralatan dan perlengkapan diperiksa secara teratur berdasarkan rekomendasi pabrik, untuk memastikan kondisi kerja yang aman. o Kerusakan dan keausan peralatan dan perlengkapan diberi tanda dan dipisahkan dari tempat kerja untuk diperbaiki atau diganti dan dilaporkan kepada supervisor o Peralatan/perlengkapan dirawat, disetel dan dipelihara sesuai jadwal pabrik untuk memastikan operasi yang aman dan benar dalam batasan tanggung jawab. o Seluruh kegiatan perbaikan dan pemeliharaan / servis dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K 3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	1.3 Kontribusi Komunikasi di Tempat Kerja	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Informasi diakses dari sumber yang terpercaya untuk memastikan ketrampilan komunikasi yang efektif ketika mengirim atau menerima informasi. o Bantuan dibuat untuk rekan-rekan kerja di tempat kerja jika diperlukan, untuk menjalin pengertian yang sama. o Permintaan dari rekan kerja dipenuhi dengan rela dan senang hati o Tujuan dan sasaran tempat kerja diidentifikasi dan dipenuhi o Data-data disimpan dan dipelihara sesuai prosedur tempat kerja/perusahaan dan peraturan pemerintah 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum
II	Pelaksanaan		
	2.1. Melaksanakan Pemeliharaan/Servis Komponen	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Pemeliharaan/servis komponen dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya o Informasi yang benar diakses dan dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Pemeliharaan/servis dilaksanakan dengan menggunakan metode dan perlengkapan yang ditentukan berdasarkan spesifikasi yang sesuai terhadap komponen. o Pekerjaan pemeliharaan/servis dilaksanakan dengan pedoman dari industri yang telah ditetapkan o Data yang tepat dilengkapi sesuai hasil pemeliharaan/servis. o Seluruh kegiatan pemeliharaan/servis dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang (K3), peraturan perundang-undangan dan prosedur / kebijaksanaan perusahaan. 	

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum
	2.2. Membaca dan memahami gambar Teknik	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Mengenal simbol-simbol, kode-kode dan penampilan diagram/gambar dengan benar. o Produk/sistem/komponen yang disajikan teridentifikasi dengan benar. o Informasi yang diberikan dimengerti dengan tepat. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.3 Menggunakan dan Memelihara alat Ukur	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Pengukuran dimensi dan variabel dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap perlengkapan atau komponen lainnya o Pemilihan alat ukur yang sesuai. o Penggunaan teknik pengukuran yang sesuai dan hasilnya dicatat dengan benar o Seluruh kegiatan pengukuran dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. o Pemeliharaan alat ukur dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap perlengkapan atau komponen lainnya. o Pemeliharaan rutin dan penyimpanan alat ukur sesuai spesifikasi pabrik. o Pemeriksaan dan penyetelan secara rutin pada alat ukur termasuk kalibrasi alat ukur dilaksanakan sebelum digunakan. o Seluruh kegiatan pemeliharaan dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.4 Melaksanakan Operasi Penanganan Secara Manual	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Melakukan Pekerjaan tanpa menyebabkan kerusakan-kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya. o Menentukan Berat material dengan benar dengan penggunaan teknik yang paling memadai o Memilih Perlengkapan yang tepat sesuai dengan kebutuhan. o Mengangkat dan memeriksa Parts/komponen/material terhadap bahaya-bahaya yang timbul. o Melakukan Teknik pengangkatan berdasarkan standar tempat kerja Indonesia. Cara-cara pemindahan dengan mempertimbangkan metode, penyimpanan, berat, tinggi dan posisinya. o Menempatkan Part/komponen/material dengan aman pada perlengkapan pemindahan dan penempatan kembali dengan memastikan keselamatan petugas dan keamanan dari part/komponen/material. o Melakukan Seluruh kegiatan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), peraturan K3L (Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan), dan prosedur/kebijakan perusahaan. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
2.5	Memelihara/servis Engine dan Komponen-komponennya	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Pemeliharaan/servis engine dan komponen-komponennya tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Data yang tepat dilengkapi sesuai hasil pemeliharaan/servis. o Pemeliharaan/servis engine dilaksanakan sesuai dengan pedoman industri yang ditetapkan. o Seluruh kegiatan pemeliharaan/servis dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K 3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.6. Memelihara /Servis Sistem Pendingin dan Komponennya	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Pemeliharaan/servis sistem pendingin dan komponen-komponennya dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami. o Sistem pendingin dan komponen-komponennya diperbaiki dengan menggunakan metode dan peralatan yang tepat, sesuai dengan spesifikasi dan toleransi terhadap kendaraan/sistem o Data yang tepat dilengkapi sesuai hasil pemeliharaan/servis. o Seluruh kegiatan melepas dan memasang sistem pendingin dan komponen dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.7. Pemeliharaan/Servis Sistem Kontrol Emisi	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Pemeliharaan/servis sistem kontrol emisi dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Pemilihan peralatan pengujian yang sesuai. o Pengujian dilaksanakan dan menganalisa hasilnya berdasarkan spesifikasi pabrik o Seluruh kegiatan perbaikan dan penyetelan pemasangan sistem kontrol emisi dan komponen dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
2.8.	Memelihara/Servis Transmisi Otomatis	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Perbaikan transmisi otomatis dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen/sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami. o Pemeliharaan/servis pada komponen transmisi dilaksanakan dengan menggunakan metode dan perlengkapan yang tepat sesuai dengan spesifikasi terhadap kendaraan/alat industri/pabrik. o Data yang tepat dilengkapi sesuai hasil pemeliharaan/servis transmisi otomatis. o Seluruh kegiatan pemeliharaan/servis sistem transmisi otomatis dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K 3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.9. Memelihara/Servis Unit Final Drive / Gardan	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Pemeliharaan/servis unit final drive/gardan dan komponen-komponennya dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami. o Pemeliharaan/servis unit final drive/gardan dan komponen-komponennya dilaksanakan dengan menggunakan metode dan peralatan yang tepat sesuai dengan spesifikasi. o Data yang tepat dilengkapi sesuai hasil pemeliharaan/servis. o Seluruh kegiatan pemeliharaan/servis unit final drive/gardan dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K 3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.10. Memelihara/Servis Sistem Kemudi	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Pemeliharaan/servis sistem kemudi dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen / sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami. o Pemeliharaan/servis sistem kemudi dilaksanakan berdasarkan metode dan perlengkapan yang sesuai terhadap spesifikasi pabrik. o Data yang tepat dilengkapi sesuai hasil pemeliharaan/servis o Seluruh kegiatan pemeliharaan/servis sistem kemudi dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K 3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.11. Memelihara/Servis Sistem Suspensi	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Pemeliharaan/servis sistem suspensi dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen/sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami. o Pemeliharaan/servis sistem suspensi dilaksanakan dengan menggunakan metode, perlengkapan dan toleransi yang sesuai dengan spesifikasi pabrik. o Data yang tepat dilengkapi sesuai hasil pemeliharaan/servis. o Seluruh kegiatan pemeliharaan/servis sistem suspensi dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K 3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.12. Melaksanakan Pekerjaan Pelurusan Roda/Spooring	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Melaksanakan pelurusan roda tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen / sistem lainnya o Mengakses dan memahami informasi yang benar dari spesifikasi pabrik o Melakukan pemeriksaan awal sebelum pekerjaan kelurusan roda/spooring o Memasang perlengkapan pengukuran kelurusan roda / spooring pada kendaraan sesuai spesifikasi pabrik o Melaksanakan penyetelan/perbaikan berdasarkan spesifikasi pabrik kendaraan o Melengkapi data yang tepat sesuai hasil kelurusan/spooring o Memelihara/servis sistem suspensi dan/atau komponen-komponennya berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.13. Membalans Roda/Ban	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Membalans Roda tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen/sistem o Mengakses dan memahami informasi yang benar dari spesifikasi pabrik o Melaksanakan Balans sesuai panduan industri yang telah ditetapkan o Memelihara/servis sistem suspensi dan/atau komponen-komponennya berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan o Mengidentifikasi balans roda statis dan dinamis. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

	2.14.	Melepas, Memasang dan Menyetel Roda	<p>Kriteria unjuk kerja:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pengkonstruksian roda dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen / sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami. o Memeriksa roda untuk mengidentifikasi tanda dan titik pemasangannya. o Mengklasifikasikan konstruksi roda dan metode pemasangannya. o Identifikasi prosedur keamanan untuk melepas roda. o Kunci-kunci dan perlengkapan menjadi tindakan diperiksa lebih dahulu sebelum digunakan sesuai dengan spesifikasi dan kondisi keamanan. o Penggunaan peralatan dan perlengkapan yang memadai serta pengaturan area kerja yang aman. o Perencanaan urutan kerja dan titik-titik pengujian keselamatan dibutuhkan. o Kendaraan/mesin/peralatan diangkat dan disangga. o Melepas kedua roda pada permukaan/lantai yang rata. o Mengikuti prosedur untuk melepas roda-roda. o Memeriksa roda dan pemasangannya dari kerusakan dan keausan, kelayakan, material asing dan keretakan. o Memeriksa spesifikasi dan membandingkan kondisi keadaan ban. o Melaporkan temuan yang didapat dan merekomendasikan. o Melaksanakan urutan dan momen pengencangan roda sesuai dengan spesifikasi. o Melaksanakan pekerjaan sesuai spesifikasi. o Penggunaan peralatan dan perlengkapan keamanan tempat. o Melaksanakan pemasangan roda-roda dengan aman dan memastikan urutan pengencangan dan momen pengencangan sesuai spesifikasi. o Memeriksa kerja roda untuk pemasangan roda yang benar dan kemungkinan keausan 	
--	-------	-------------------------------------	---	--

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
		o Seluruh kegiatan pemeliharaan/servis dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K 3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.15. Perbaikan Ringan pada Rangkaian / Sistem Kellstrikan	<p>Kriteria unjuk kerja:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Sistem/komponen diuji tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Tes/pengujian dilakukan untuk menentukan kesalahan/kerusakan dengan menggunakan peralatan dan tehnik yang sesuai o Mengidentifikasi kesalahan dan menentukan langkah perbaikan yang diperlukan. o Seluruh kegiatan pengujian dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/ kebijakan perusahaan. o Perbaikan ringan pada rangkaian kabel dilaksanakan dengan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Perbaikan yang diperlukan, penggantian komponen dan penyetelan dilaksanakan dengan menggunakan peralatan, tehnik dan material yang sesuai. o Seluruh kegiatan perbaikan dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.16. Memperbaiki sistem starter dan pengisian	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Pengujian dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Tes/pengujian dilakukan untuk menentukan kesalahan/kerusakan dengan menggunakan peralatan dan tehnik yang sesuai. o Mengidentifikasi kesalahan dan menentukan langkah perbaikan yang diperlukan. o Seluruh kegiatan pengujian dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. o Sistem starter dan pengisian diperbaiki tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami. o Perbaikan yang diperlukan, penggantian komponen, penyetelan dilaksanakan dengan menggunakan peralatan, tehnik dan bahan yang sesuai. o Perbaikan dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

	2.17.	Memasang, Menguji dan Memperbaiki Sistem Penerangan dan Wiring	<p>Kriteria unjuk kerja:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pemasangan dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami. o Pemasangan/bahan yang sesuai. o Sistem kelistrikan dipasang dengan menggunakan peralatan, dan tehnik yang sesuai o Seluruh kegiatan instalasi/pemasangan dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K 3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. o Sistem kelistrikan diuji tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Tes/pengujian dilakukan untuk menentukan kesalahan/kerusakan dengan menggunakan peralatan dan tehnik yang sesuai. o Mengidentifikasi kesalahan dan menentukan tindakan perbaikan yang diperlukan o Seluruh kegiatan pengujian dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. o Sistem kelistrikan diperbaiki tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Perbaikan yang perlu dilaksanakan menggunakan peralatan, tehnik dan bahan yang sesuai 	
--	-------	--	---	--

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
		o Seluruh kegiatan perbaikan/repair dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

	2.18.	Memasang, Menguji dan Memperbaiki Sistem Pengaman Kelistrikan dan Komponennya	<p>Kriteria unjuk kerja:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pemasangan dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Pemilihan fitting/bahan yang sesuai. o Sistem keamanan kelistrikan dipasang dan dihubungkan dengan menggunakan peralatan, dan teknik yang sesuai. o Seluruh kegiatan pemasangan dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K 3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. o Pengujian dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami. o Tes/pengujian dilakukan untuk menentukan kesalahan/kerusakan dengan menggunakan peralatan dan tehnik yang sesuai. o Mengidentifikasi kesalahan dan menentukan tindakan perbaikan yang diperlukan. o Seluruh kegiatan pengujian dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. o Sistem pengaman kelistrikan diperbaiki tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami. o Perbaikan, penggantian dan penyetelan komponen dilaksanakan dengan menggunakan peralatan, tehnik dan bahan yang sesuai 	
--	-------	---	---	--

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
		o Seluruh kegiatan perbaikan dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan.	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum
	2.19. Memasang Perlengkapan Kelistrikan Tambahan (Asesoris)	<p>Kriteria unjuk kerja:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pemasangan perlengkapan kelistrikan tambahan dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami. o Pemilihan fitting/material yang sesuai. o Perlengkapan kelistrikan tambahan dipasang dengan menggunakan peralatan dan tehnik yang sesuai. o Seluruh kegiatan pemasangan dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.20. Memperbaiki Sistem Pengapian	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Sistem pengapian diperbaiki tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Perbaikan, penyetelan dan penggantian komponen dilaksanakan dengan menggunakan peralatan, tehnik dan material yang sesuai o Sistem pengapian diuji dan hasilnya dicatat menurut prosedur dan kebijakan perusahaan. o Seluruh kegiatan perbaikan dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K 3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.21. Memelihara /Servis dan Memperbaiki Engine Management System	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Pemeliharaan/servis dan perbaikan dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Pengujian pada injeksi bahan bakar secara elektronik dan engine manajemen system dilakukan untuk menentukan kesalahan / kerusakan dengan menggunakan peralatan dan tehnik yang sesuai. o Pemeliharaan/servis, perbaikan, penggantian komponen dan penyetelan dilaksanakan dengan menggunakan peralatan, tehnik dan material yang sesuai. o Seluruh kegiatan pemeliharaan/servis dan perbaikan dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum
	2.22. Memelihara/Servis dan Memperbaiki Sistem Penggerak Control Elektronik	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Prosedur dan manual perbaikan system pengendali elektronik penggerak empat roda disiapkan sesuai pedoman o Peralatan dan bahan serta perangkat kerja lain diperiksa atas kondisi dan kelayakan pakai berdasarkan kebutuhan kerja o Sistem pengendali elektronik penggerak empat roda disiapkan ditempat kerja sesuai prosedur o Perlengkapan pelindung kendaraan dipasang berdasarkan prosedur di tempat kerja 	

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum
	2.23. Memelihara/Servis dan Memperbaiki Sistem Kelistrikan Bodi Control Elektronik	<p>Kriteria unjuk kerja:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Manual perbaikan memperbaiki system kelistrikan body control electronic disiapkan sesuai prosedur o Peralatan dan bahan serta perangkat kerja lain diperiksa atas kondisi dan kelayakan pakai berdasarkan kebutuhan kerja o Sistem kelistrikan body control electronic disiapkan di tempat kerja sesuai prosedur o Perlengkapan pelindung kendaraan dipasang berdasarkan prosedur di tempat kerja 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum
	2.24. Memasang Sistem A/C (Air Conditioner)	<p>Kriteria unjuk kerja:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Melaksanakan Pemasangan sistem AC tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya o Mengakses informasi yang benar dari spesifikasi pabrik dan dipahami. o Melaksanakan Pemilihan fitting/bahan yang sesuai o Menggunakan peralatan dan tehnik yang sesuai dalam pemasangan Sistem AC o Menguji dan mencatat hasil pemasangan AC sesuai dengan prosedur dan kebijakan perusahaan 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum
2.25.	Overhaul Komponen Sistem A/C (Air Conditioner)	<p>Kriteria unjuk kerja:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Overhaul sistem A/C dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya. o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Komponen sistem A/C dibongkar, dirakit kembali dan diuji sesuai spesifikasi pabrik. o Keausan, kerusakan, kualitas kurang / kesalahan komponen diidentifikasi dan diganti/diperbaiki. o Komponen sistem diuji terlebih dulu untuk menentukan servis dan hasil-hasilnya sesuai dengan prosedur dan kebijakan perusahaan. o Seluruh kegiatan overhaul komponen sistem A/C dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K 3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.26. Memperbaiki/Retrofit Sistem A/C (Air Conditioner)	Kriteria unjuk kerja: <ul style="list-style-type: none"> o Pengosongan dan pengisian refrigerant sistem A/C dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Sistem dikosongkan dengan menggunakan unit recovery yang ditetapkan. o Sistem divakum sesuai dengan spesifikasi pabrik dan penerapan kode industri. o Sistem diisi/kemampuannya diuji dengan menggunakan metode dan perlengkapan yang ditetapkan. o Seluruh kegiatan pengosongan dan pengisian refrigerant dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K 3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. o Perbaikan/retrofit sistem A/C dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami. o Prosedur perbaikan/retrofit sistem A/C yang sesuai, ditentukan setelah pengujian kemampuan. o Perbaikan/retrofit dan atau penggantian sistem dan komponen dilaksanakan sesuai dengan spesifikasi kendaraan/pabrik. o Seluruh kegiatan perbaikan / retrofit dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. o Sistem diuji terlebih dahulu untuk menentukan servis dan hasil-hasilnya dicatat sesuai dengan prosedur dan kebijakan perusahaan 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum
	2.27. Memelihara/Servis Sistem A/C (Air Conditioner)	<p>Kriteria unjuk kerja:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pemeliharaan/servis sistem A/C dilaksanakan tanpa menyebabkan kerusakan terhadap komponen atau sistem lainnya o Informasi yang benar diakses dari spesifikasi pabrik dan dipahami o Sistem diuji kemampuannya dan menentukan prosedur pemeliharaan/servis A/C yang sesuai. o Pemeliharaan/servis sistem dan komponen dilaksanakan sesuai dengan spesifikasi pabrik kendaraan. o Seluruh kegiatan pemeliharaan/servis dilaksanakan berdasarkan SOP (Standard Operation Procedures), undang-undang K 3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), peraturan perundang-undangan dan prosedur/kebijakan perusahaan. o Sistem diuji dan hasilnya dicatat sesuai dengan prosedur dan kebijakan perusahaan. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja kurang dari waktu yang ditentukan	Sangat Baik
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan tepat waktu	Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja melebihi dari waktu yang ditentukan	Belum
III	Hasil		
	3.1 Hasil pemeliharaan kendaraan ringan sistem konvensional	<p>Kriteria unjuk kerja:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Seluruh pekerjaan pemeliharaan kendaraan dilaksanakan sesuai SOP o Kendaraan berfungsi normal setelah seluruh pekerjaan perbaikan dilaksanakan sesuai SOP 	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja	Sangat Baik

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja	Baik
		tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >2 kriteria unjuk kerja	Belum
	3.2	Hasil pemeliharaan kendaraan ringan sistem injeksi	
		Kriteria unjuk kerja: o Seluruh pekerjaan pemeliharaan kendaraan dilaksanakan sesuai SOP o Sistem injeksi kendaraan berfungsi normal setelah seluruh pekerjaan perbaikan dilaksanakan sesuai SOP	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja	Sangat Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja	Baik
		tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >2 kriteria unjuk kerja	Belum
	3.3	Hasil pemeliharaan berkala kendaraan ringan	
		Kriteria unjuk kerja: o Seluruh pekerjaan pemeliharaan kendaraan dilaksanakan sesuai SOP o Kendaraan berfungsi normal setelah seluruh pekerjaan perawatan berkala dilaksanakan sesuai SOP	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja	Sangat Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja	Baik
		tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >2 kriteria unjuk kerja	Belum
	3.4.	Hasil sporing balancing kendaraan ringan	
		Kriteria unjuk kerja: o Seluruh pekerjaan pemeliharaan kendaraan dilaksanakan sesuai SOP o Kendaraan berfungsi normal setelah seluruh pekerjaan penyetelan dilaksanakan sesuai SOP	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja	Sangat Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja	Baik
		tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >2 kriteria unjuk kerja	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen		Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2		3	4
3.5	Hasil pemeliharaan/servis chasis	Kriteria unjuk kerja: o Seluruh pekerjaan pemeliharaan kendaraan dilaksanakan sesuai SOP o Kendaraan berfungsi normal setelah seluruh pekerjaan overhaul dan perbaikan dilaksanakan sesuai SOP		
		menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja		Sangat Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja		Baik
		tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja		Cukup Baik
		tidak menampilkan >2 kriteria unjuk kerja		Belum
3.6	Hasil pemeliharaan sistem elektrikal (kelistrikan body)	Kriteria unjuk kerja: o Seluruh pekerjaan pemeliharaan kendaraan dilaksanakan sesuai SOP o Kendaraan berfungsi normal setelah seluruh pekerjaan overhaul dan perbaikan dilaksanakan sesuai SOP		
		menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja		Sangat Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja		Baik
		tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja		Cukup Baik
		tidak menampilkan >2 kriteria unjuk kerja		Belum
3.7	Pemeliharaan AC pada kendaraan	Kriteria unjuk kerja: o Seluruh pekerjaan pemeliharaan sistem AC kendaraan dilaksanakan sesuai SOP o Sistem AC Kendaraan berfungsi normal setelah seluruh pekerjaan overhaul dan perbaikan dilaksanakan sesuai SOP		
		menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja		Sangat Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja		Baik
		tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja		Cukup Baik
		tidak menampilkan >2 kriteria unjuk kerja		Belum

Rubrik Penilaian Aspek Sikap

No. 1	Komponen/Sub Komponen 2	Indikator Penilaian 3	Capaian Kompetensi 4
	Tanggung jawab	Kriteria unjuk sikap kerja: <ul style="list-style-type: none"> ● Menggunakan alat tangan dan alat ukur dengan tepat dan sesuai fungsi ● Membersihkan dan merapikan peralatan, media dan tempat kerja ● Inisiatif mengambil tindakan pada kondisi kerja tidak normal 	menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja Sangat Baik tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja Baik tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja Cukup Baik tidak menampilkan >2 kriteria unjuk kerja Belum
	Tepat waktu	Kriteria unjuk sikap kerja: <ul style="list-style-type: none"> ● Berada di tempat kerja pada saat waktu kerja dimulai ● Siap memulai pekerjaan pada saat waktu kerja dimulai ● Menggunakan waktu kerja dengan optimal 	menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja Sangat Baik tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja Baik tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja Cukup Baik tidak menampilkan >2 kriteria unjuk kerja Belum
	Mengikuti SOP	Kriteria unjuk sikap kerja: <ul style="list-style-type: none"> ● Menggunakan service manual book sesuai kendaraan ● Mengakses prosedur kerja pada service manual book ● Bekerja dengan sistematis 	menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja Sangat Baik tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja Baik tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja Cukup Baik tidak menampilkan >2 kriteria unjuk kerja Belum
	Menggunakan Alat pengaman diri	Kriteria unjuk sikap kerja: <ul style="list-style-type: none"> ● Menggunakan wearpack sesuai aturan tempat kerja ● Menggunakan sepatu safety ● Menggunakan sarung tangan (kondisional) ● Menggunakan masker (kondisional) 	menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja Sangat Baik tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja Baik tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja Cukup Baik tidak menampilkan >2 kriteria unjuk kerja Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi	
1	2	3	4	
	Keakuratan	Kriteria unjuk sikap kerja:		
		<ul style="list-style-type: none"> ● Memilih alat tangan dan alat ukur sesuai jenis pekerjaan ● Mengkalibrasi/mengeset “nol” alat ukur ● Menggunakan alat tangan dan alat ukur tanpa menyebabkan kerusakan alat/komponen 		
		menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja	Sangat Baik	
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja	Baik	
	Ketelitian	Kriteria unjuk sikap kerja:	<ul style="list-style-type: none"> ● Bekerja dengan memperhatikan lingkungan kerja terhadap resiko kerusakan komponen ● Mengakses nilai spesifikasi pada service manual book/unit dengan benar ● Memeriksa kembali hasil pekerjaan di akhir pekerjaan 	
			menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja	Sangat Baik
			tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja	Baik
			tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >2 kriteria unjuk kerja	Belum	