













MENILAI (ASESMEN) TES KETERAMPILAN
(MENGUNAKAN CHECK LIST)




Nama Peserta Tes :	Satuan Pendidikan : SLB – B Sukapura
Kelas :	Mata Pelajaran : Keterampilan Otomotif
Petunjuk: Tuliskan centang (V) untuk kemampuan peserta tes yang teramati pada waktu tes keterampilan	Uji Keterampilan: Penyetelan pelk sepeda motor.



No	Kegiatan	Indikator	Visualisasi Kinerja Standar	Skoring Penilaian	
				Ya	Tidak
1	Persiapan Kerja	Persiapan Operator: a. Pakaian Kerja. b. Kesehatan Fisik. c. Identitas Kerja.	Memakai Pakaian kerja (<i>wearpack</i>). Dalam Keadaan sehat.	1	0
2	Persiapan Alat dan Bahan	Persiapan Alat dan Bahan: a. Alat penyetelan pelk. b. Kunci penyetel jari-jari. c. Kunci pembuka ban / sendok ban.	a)  b)  c)	1	0

		<p>d. Kunci ring 17</p>			
		<p>e. Kunci pas 12</p>	<p>d)</p> 		
		<p>f. Pompa ban manual.</p>	<p>e)</p>  <p>f)</p>		

3	Proses pelepasan roda	a. Mempersiapkan alat penyetel pelk sepeda motor.		1	0
		b. Lepaskan roda dari sepeda motor menggunakan kunci ring 17.		1	0
		c. Buka ban luar dari pelk dengan sendok ban.		1	0
		d. Lepaskan ban dalam yang ada didalam ban luar.		1	0

		e. Pasang pelk yang akan di stel pada alat penyetel pelk.		1	0
4	Proses penyetelan pelk	f. Putar pelk untuk melihat keolengan pelk tersebut		1	0
		g. Stel jari-jari pada bagian pelk yang oleng menggunakan alat penyetel jari-jari		1	0

		h. Cek pelk yang telah di stel jari-jari nya dengan melihat indilator keolengan pelk.		1	0
5	Proses pengecekan pelk dan pemasangan roda	i. Setelah pelk dirasakan tidak ada keolengan lagi dengan melihat indikator keolengan, pasang kembali ban dalam dan luar pada pelk yang telah di stel.		1	0
		j. Beri angin pada ban dengan menggunakan pompa ban		1	0

		k. Pasang kembali roda pada sepeda motor		1	0
4.	Hasil	Pelk sepeda motor tidak oleng.			
5.	Waktu Kerja	Waktu kerja 29,5 menit			
JumlahSkor					

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{\text{Skor Perolehan}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100$$

Guru Penanggung jawab

Bandung, Agustus 2014

H. Dikdik Dwiwana Koswara, SP.d
NIP.19651021 109203 1004

Fadhilillah Rakhman Gustian
NIM. 0806640

Mengetahui,
Kepala Sekolah
SLB-B Sukapura
Bandung

Hj. Anna Budhiarti, SP.d ,M.M
NIP.19620610 198703 2009

Nama Peserta Tes :	Satuan Pendidikan : SLB – B Sukapura
Kelas :	Mata Pelajaran : Keterampilan Otomotif
Kebutuhan : Tunarungu	
Petunjuk: Tuliskan centang (V) untuk kemampuan peserta tes yang teramati pada waktu tes keterampilan	Uji Keterampilan: Prosedur penyetelan pelk sepeda motor.

FASE BASELINE 1 (A-1)

No	Kompetensi	Indikator	Standar Waktu	Fase Baseline 1 (A-1)				Rata-rata
				1	2	3	4	
1	Persiapan Kerja	Persiapan Kerja: a. Pakaian Kerja. b. Kesehatan Fisik. c. Identitas Kerja.	1 menit					

2	Persiapan alat dan bahan	PersiapanAlatdan Bahan: a. Alat penyetelan pelk. b. Kunci penyetel jari-jari. c. Kunci pembuka ban. d. Kunci ring 17 e. Kunci pas 12 f. Pompa ban manual	1 menit					
3	Proses Pelepasan Roda	a. Mempersiapkan alat penyetel pelk sepeda motor	1 menit					
		b. Melepaskan roda dari sepeda motor menggunakan kunci ring 17.	2 menit					
		c. Membuka ban dari pelk dengan alat pembuka ban.	3 menit					
		d. Melepaskan ban dalam yang ada didalam ban luar	0,5 menit					
		e. Memasang pelk yang akan di stel pada alat penyetel pelk.	1 menit					
4	Proses Penyetelan Pelk	f. Memutar pelk untuk melihat keolengan pelk tersebut.	1,5 menit					
		g. Menyetel jari-jari pada bagian pelk yang oleng dengan menggunakan alat penyetel jari-jari.	5 menit					
		h. Mengecek pelk yang telah di stel jari-jarinya dengan melihat indikator keolengan.	5 Menit					
5	Proses pengecekan pelk dan pemasangan roda	i. Mengecek kembali kondisi pelk dan memasang kembali ban pada pelk yang telah di stel.	5 Menit					

		j. Mengisi angin pada ban dengan menggunakan pompa ban	0,5 Menit					
		k. Memasang kembali roda pada sepeda motor.	3 Menit					
6	Waktu Kerja	Maksimal 29,5 menit						

keterangan

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{\text{Skor Perolehan}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100$$

Guru Penanggung jawab

Bandung, Agustus 2014

H. Dikdik Dwiwana Koswara, SP.d
NIP.19651021 109203 1004

Fadhllillah Rakhman Gustian
NIM. 0806640

Mengetahui,
Kepala Sekolah
SLB-B Sukapura
Bandung

Hj. Anna Budhiarti, SP.d ,M.M
NIP.19620610 198703 2009

Nama Peserta Tes :	Satuan Pendidikan : SLB – B Sukapura
Kelas :	Mata Pelajaran : Keterampilan Otomotif
Kebutuhan : Tunarungu	
Petunjuk: Tuliskan centang (V) untuk kemampuan peserta tes yang teramati pada waktu tes keterampilan	Uji Keterampilan: Prosedur penyyetelan pelk sepeda motor.

FASE INTERVESI B

No	Kompetensi	Indikator	Standar Waktu	Fase Intervensi B						Rata-rata
				1	2	3	4	5	6	
1	Persiapan Kerja	Persiapan Kerja: a. Pakaian Kerja. b. Kesehatan Fisik. c. Identitas Kerja.	1 menit							
2	Persiapan alat dan bahan	PersiapanAlatdan Bahan: a. Alat penyetelan velg. b. Kunci penyetel jari-jari. c. Kunci pembuka ban. d. Kunci ring 17 e. Kunci pas 12 f. Pompa ban manual.	1 menit							
3	Proses pelepasan roda	a. Mempersiapkan alat penyetel pelk sepeda motor	1 menit							
		b. Melepaskan roda dari sepeda motor menggunakan kunci 17.	2 menit							
		c. Membuka ban dari pelk dengan alat pembuka ban.	5 menit							
		d. Melepaskan ban dalam yang ada didalam ban luar	0,5 menit							
		e. Memasang pelk yang akan di stel pada alat penyetel pelk.	1 menit							
4	Proses penyetelan pelk	f. Memutar pelk untuk melihat keolengan pelk tersebut.	1,5 menit							
		g. Menyetel jari-jari pada bagian pelk yang oleng dengan menggunakan alat penyetel jari-jari.	5 menit							

		h. Mengecek pelk yang telah di stel jari-jarinya dengan melihat indikator keolengan.	5 Menit							
5	Proses pengecekan pelk dan pemasangan roda	i. Mengecek kembali kondisi pelk dan memasang kembali ban pada pelk yang telah di stel.	5 Menit							
		j. Mengisi angin pada ban dengan menggunakan pompa ban	0,5 Menit							
		k. Memasang kembali roda pada sepeda motor.	3 Menit							
6	Waktu Kerja	Maksimal 29,5 menit								

keterangan

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{\text{Skor Perolehan}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100$$

Guru Penanggung jawab

Bandung, Agustus 2014

H. Dikdik Dwiyana Koswara, SP.d
NIP.19651021 109203 1004

Fadhilillah Rakhman Gustian
NIM. 0806640

Mengetahui,
Kepala Sekolah
SLB-B Sukapura
Bandung

Hj. Anna Budhiarti, SP.d ,M.M
NIP.19620610 198703 2009

Nama Peserta Tes :	Satuan Pendidikan : SLB – B Sukapura
Kelas :	Mata Pelajaran : Keterampilan Otomotif
Kebutuhan : Tunarungu	
Petunjuk: Tuliskan centang (V) untuk kemampuan peserta tes yang teramati pada waktu tes keterampilan	Uji Keterampilan: Prosedur penyetulan pelk sepeda motor.

FASE BASELINE 1 (A-2)

No	Kompetensi	Indikator	Standar Waktu	Fase Baseline 1 (A-2)				Rata-rata
				1	2	3	4	
1	Persiapan Kerja	Persiapan Kerja: a. Pakaian Kerja. b. Kesehatan Fisik. c. Identitas Kerja.	1 menit					
2	Persiapan alat dan bahan	PersiapanAlatdan Bahan: a. Alat penyetulan pelk. b. Kunci penyétel jara-jari. c. Kunci pembuka ban. d. Kunci ring 17. e. Kunci pas 12 f. Pompa ban manual.	1 menit					
3	Proses pelepasan roda	a. Mempersiapkan alat penyétel pelk sepeda motor	1 menit					
		b. Melepaskan roda dari sepeda motor.	2 menit					
		c. Membuka ban dari pelk dengan sendok ban	5 menit					
		d. Melepaskan ban dalam yang ada didalam ban luar	0,5 menit					
		e. Memasang pelk yang akan di stel pada alat penyétel pelk.	1 menit					
4	Proses penyetulan pelk	f. Memutar pelk untuk melihat keolengan pelk tersebut.	1,5 menit					

		g. Menyetel jari-jari pada bagian pelk yang oleng dengan menggunakan alat penyetel jari-jari.	5 menit				
		h. Mengecek pelk yang telah di stel jari-jarinya dengan melihat indikator keolengan.	5 Menit				
5	Proses pengecekan dan pemasangan roda	i. Mengecek kembali kondisi velg dan memasang kembali ban pada pelk yang telah di stel.	5 Menit				
		j. Mengisi angin pada ban dengan menggunakan pompa ban	0,5 Menit				
		k. Memasang kembali roda pada sepeda motor.	3 Menit				
6	Waktu Kerja	Maksimal 29,5 menit					

keterangan

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{\text{Skor Perolehan}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100$$

Guru Penanggung jawab

Bandung, Agustus 2014

H. Dikdik Dwiwana Koswara, SP.d
NIP.19651021 109203 1004

Fadhllillah Rakhman Gustian
NIM. 0806640

Mengetahui,
Kepala Sekolah
SLB-B Sukapura
Bandung

Hj. Anna Budhiarti, SP.d ,M.M
NIP.19620610 198703 2009