

## FR.APL.02. ASESMEN MANDIRI

Skema Sertifikasi (KKNI/Okupasi/Klaster)	Judul	:	<b>Klaster Analisis Pelumas Unit Alat Berat</b>
	Nomor	:	<b>SS-MEKANIK-IAB-069-2021</b>

### PANDUAN ASESMEN MANDIRI

#### Instruksi:

- Baca setiap pertanyaan di kolom sebelah kiri
- Beri tanda centang (√) pada kotak jika Anda yakin dapat melakukan tugas yang dijelaskan.
- Isi kolom di sebelah kanan dengan mendaftarkan bukti yang Anda miliki untuk menunjukkan bahwa Anda melakukan tugas-tugas ini.

Unit Kompetensi:	C.331220.IAB-PAB.021.01 Melakukan Program Analisa Pelumas		
Dapatkan Saya ... ?	K	BK	Bukti
<p>1. Elemen: Melakukan persiapan kerja pengambilan sampel oli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kriteria Unjuk Kerja:</li> <li>1.1 Menyiapkan alat pelindung diri sesuai dengan standar keselamatan kerja.</li> <li>1.2 Menyiapkan analisis keselamatan kerja sesuai dengan standar keselamatan kerja.</li> <li>1.3 Menyusun rencana kerja sesuai dengan SOP perusahaan.</li> <li>1.4 Menyiapkan referensi pabrik sesuai dengan SOP perusahaan. <input type="checkbox"/></li> <li>1.5 Menyiapkan lembar kerja sesuai dengan SOP perusahaan.</li> <li>1.6 Menyiapkan peralatan untuk pengambilan sampel oli sesuai dengan referensi pabrik.</li> <li>1.7 Memposisikan alat berat di area yang sesuai dengan standar keselamatan kerja dan/atau referensi pabrik.</li> <li>1.8 Melakukan isolasi energi sesuai dengan standar keselamatan kerja.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>2. Elemen: Mengambil sampel oli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kriteria Unjuk Kerja:</li> <li>2.1 Membersihkan tempat pengambilan sampel oli pada komponen sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan.</li> <li>2.2 Melakukan proses pengambilan sampel oli sesuai dengan referensi pabrik. <input type="checkbox"/></li> <li>2.3 Memastikan hasil pengambilan sampel oli sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan.</li> <li>2.4 Melakukan pelabelan sampel oli sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

2.5 Menindaklanjuti sampel oli sesuai dengan SOP perusahaan.			
3. Elemen: Melakukan analisis hasil pengujian oli <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kriteria Unjuk Kerja:</li> </ul> 3.1 Menganalisis data hasil pengujian oli sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan. 3.2 Memastikan hasil analisis data tepat sesuai dengan referensi pabrik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Elemen: Memberikan rekomendasi kondisi komponen alat berat sesuai hasil analisis data pengujian oli <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kriteria Unjuk Kerja:</li> </ul> 4.1 Menyusun rekomendasi kondisi komponen alat berat sesuai dengan SOP perusahaan. 4.2 Mengkoordinasikan rekomendasi kondisi komponen alat berat pada pihak terkait sesuai dengan SOP perusahaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Nama Asesi:	Tanggal:	Tanda Tangan Asesi:
<b>Ditinjau oleh Asesor:</b>		
<b>Nama Asesor:</b>	<b>Rekomendasi:</b> Asesmen dapat dilanjutkan/ tidak dapat dilanjutkan	<b>Tanda Tangan dan Tanggal:</b>

*Diadaptasi dari template yang disediakan di Departemen Pendidikan dan Pelatihan, Australia.  
Merancang instrumen asesmen dalam VET. 2008*