

FR. APL-02. ASESMEN MANDIRI

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 mendaftar bukti yang Anda miliki untuk menunjukkan bahwa Anda melakukan tugas-tugas ini.

Judul Skema :	Klaster Perawatan Pencegahan Alat Berat
No Skema :	SS-MEKANIK-IAB-071-2018

Unit Kompetensi :	1. Melakukan Pemeriksaan Berkala Alat Berat (C.331220.IAB-PAB.001.01)		
Dapatkan Saya?	K	BK	Bukti
Elemen 1 : Melakukan persiapan kerja pemeriksaan berkala alat berat			
Kriteria Unjuk Kerja 1.1 Memakai Alat pelindung diri sesuai dengan standar keselamatan kerja. 1.2 Menyiapkan Lembar kerja sesuai dengan SOP perusahaan. 1.3 Menyiapkan Referensi pabrik sesuai dengan SOP perusahaan. 1.4 Menyediakan Peralatan umum untuk proses pemeriksaan berkala sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan. 1.5 Menyiapkan Gemuk, oli, dan cairan pendingin sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan. 1.6 Menyiapkan Lampu, saringan udara, sekring dan suku cadang yang biasa dibutuhkan sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan. 1.7 Mengkomunikasikan Jadwal pelaksanaan dan lokasi pemeriksaan berkala dengan operator dan penanggung jawab alat berat sesuai dengan SOP perusahaan. 1.8 Menyiapkan Analisis keselamatan kerja sesuai dengan standar keselamatan kerja. 1.9 Memastikan Kondisi area kerja sesuai dengan standar keselamatan kerja.			
Elemen 2 : Melaksanakan pemeriksaan alat berat			
Kriteria Unjuk Kerja 2.1 Memposisikan Alat berat sesuai dengan standar keselamatan kerja dan/atau referensi pabrik. 2.2 Melakukan Isolasi energi sesuai dengan standar keselamatan kerja. 2.3 Memeriksa Alat berat sesuai dengan SOP perusahaan dan/atau referensi pabrik. 2.4 Mengidentifikasi Problem dan potensi problem dengan tepat. 2.5 Menindaklanjuti Problem dan potensi problem sesuai			

dengan dengan SOP Perusahaan.			
Elemen 3 : Melaporkan hasil pemeriksaan berkala alat berat			
Kriteria Unjuk Kerja 3.1. Menyusun Daftar pekerjaan tunda sesuai dengan SOP perusahaan. 3.2. Mengkoordinasikan Daftar pekerjaan tunda ke pihak terkait sesuai SOP perusahaan. 3.3. Mengkomunikasikan Hasil inspeksi unit pada pihak terkait sesuai SOP perusahaan.			

Unit Kompetensi :	2. Melakukan Servis Berkala Alat Berat (C.331220.IAB-PAB.002.01)		
Dapatkan Saya?	K	BK	Bukti
Elemen 1 : Melakukan persiapan kerja servis berkala alat berat			
Kriteria Unjuk Kerja 1.1 Memakai Alat pelindung diri sesuai dengan standar keselamatan kerja. 1.2 Menyiapkan Lembar kerja sesuai dengan SOP perusahaan. 1.3 Menyiapkan Referensi pabrik sesuai dengan SOP perusahaan. 1.4 Menyediakan Peralatan umum untuk proses servis berkala sesuai dengan referensi pabrik. 1.5 Menyiapkan Gemuk, oli, dan cairan pendingin sesuai dengan referensi pabrik. 1.6 Menyiapkan Suku cadang untuk servis berkala sesuai dengan referensi pabrik. 1.7 Mengkomunikasikan Jadwal pelaksanaan dan lokasi servis berkala dengan penanggung jawab alat berat sesuai dengan SOP perusahaan. 1.8 Menyiapkan Analisis keselamatan kerja sesuai dengan standar keselamatan kerja. 1.9 Memastikan Kondisi area kerja sesuai dengan standar keselamatan kerja.			
Elemen 2 : Melaksanakan servis berkala alat berat			
Kriteria Unjuk Kerja 2.1. Memposisikan Alat berat sesuai dengan standar keselamatan kerja dan/atau referensi pabrik. 2.2. Melakukan Isolasi energi sesuai dengan standar keselamatan kerja. 2.3. Melakukan Servis berkala sesuai dengan SOP perusahaan dan/atau referensi pabrik. 2.4. Melakukan Pemeriksaan akhir pekerjaan servis berkala sesuai SOP perusahaan.			
Elemen 3 : Melaporkan hasil servis berkala alat berat			
Kriteria Unjuk Kerja 3.1. Menyusun Laporan servis berkala sesuai dengan SOP perusahaan. 3.2. Mengkoordinasikan Laporan servis berkala kepada pihak terkait sesuai SOP Perusahaan.			

Unit Kompetensi :	3. Melakukan Program Analisis Pelumas (C.331220.IAB-PAB.021.01)		
Dapatkan Saya	K	BK	Bukti
Elemen 1 : Melakukan persiapan kerja pengambilan sampel oli			
Kriteria Unjuk Kerja 1.1 Menyiapkan Alat pelindung diri sesuai dengan standar keselamatan kerja. 1.2 Menyiapkan Analisis keselamatan kerja sesuai dengan standar keselamatan kerja. 1.3 Menyusun Rencana kerja sesuai dengan SOP perusahaan. 1.4 Menyiapkan Referensi pabrik sesuai dengan SOP perusahaan. 1.5 Menyiapkan Lembar kerja sesuai dengan SOP perusahaan. 1.6 Menyiapkan Peralatan untuk pengambilan sampel oli sesuai dengan referensi pabrik. 1.7 Memposisikan Alat berat di area yang sesuai dengan standar keselamatan kerja dan/atau referensi pabrik. 1.8 Melakukan Isolasi energi sesuai dengan standar keselamatan kerja.			
Elemen 2 : Mengambil sampel oli			
Kriteria Unjuk Kerja 2.1 Membersihkan Tempat pengambilan sampel oli pada komponen sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan. 2.2 Melakukan Proses pengambilan sampel oli sesuai dengan referensi pabrik. 2.3 Memastikan Hasil pengambilan sampel oli sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan. 2.4 Melakukan Pelabelan sampel oli sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan.			
Elemen 3 : Melakukan analisis hasil pengujian oli			
Kriteria Unjuk Kerja 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.			
Elemen 4 : Memberikan rekomendasi kondisi komponen alat berat sesuai hasil analisis data pengujian oli			
Kriteria Unjuk Kerja 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.			

Unit Kompetensi :	4. Melakukan Program Pemeriksaan Mesin (C.331220.IAB-PAB.022.01)		
Dapatkan Saya	K	BK	Bukti
Elemen 1 : Melakukan persiapan pemeriksaan mesin			
Kriteria Unjuk Kerja:			

<p>1.1 Menyiapkan Alat pelindung diri sesuai dengan standar keselamatan kerja.</p> <p>1.2 Menyiapkan Analisis keselamatan kerja sesuai dengan standar keselamatan kerja.</p> <p>1.3 Menyusun Rencana kerja sesuai dengan SOP perusahaan.</p> <p>1.4 Menyiapkan Referensi pabrik sesuai dengan SOP perusahaan.</p> <p>1.5 Menyiapkan Lembar kerja sesuai dengan SOP perusahaan.</p> <p>1.6 Menyiapkan Common tools untuk program pemeriksaan mesin sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>1.7 Menyiapkan Peralatan untuk pengujian dan penyetelan dalam program pemeriksaan mesin sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>1.8 Memposisikan Alat berat sesuai dengan standar keselamatan kerja atau referensi pabrik.</p> <p>1.9 Memastikan Level oli dan cairan pendingin sesuai dengan referensi pabrik.</p>			
Elemen 2 : Melaksanakan pemeriksaan mesin			
<p>Kriteria Unjuk Kerja:</p> <p>2.1. Memeriksa Kondisi alat berat sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>2.2. Menguji Kinerja sistem dan komponen alat berat sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>2.3. Menyetel Hasil pengujian yang tidak memenuhi standar sesuai dengan referensi pabrik.</p> <p>2.4. Menyusun Hasil pemeriksaan, pengujian dan penyetelan sesuai dengan SOP perusahaan dan/atau referensi pabrik.</p>			
Elemen 3 : Melakukan analisis kondisi alat berat berdasar hasil pemeriksaan mesin			
<p>Kriteria Unjuk Kerja:</p> <p>3.1. Menganalisis Data hasil pemeriksaan mesin sesuai dengan referensi pabrik dan/atau SOP perusahaan.</p> <p>3.2. Memastikan Hasil analisis data tepat sesuai dengan referensi pabrik.</p>			
Elemen 4 : Membuat rekomendasi kondisi alat berat berdasar hasil pemeriksaan mesin			
<p>Kriteria Unjuk Kerja:</p> <p>4.1. Menyusun Rekomendasi kondisi alat berat sesuai dengan SOP perusahaan.</p> <p>4.2. Mengkoordinasikan Rekomendasi kondisi alat berat pada pihak terkait sesuai dengan SOP perusahaan.</p>			

Nama Asesi:	Tanggal:	Tanda Tangan Asesi:
Ditinjau oleh Asesor		
Nama Asesor:	Rekomendasi:	Tanda Tangan dan Tanggal: