



3.2 Memastikan hasil analisis data tepat sesuai dengan referensi pabrik.			
<b>4. Elemen: Membuat rekomendasi kondisi alat berat berdasar hasil pemeriksaan mesin</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></li> <li>4.1 Menyusun rekomendasi kondisi alat berat sesuai dengan SOP perusahaan.</li> <li>4.2 Mengkordinasikan rekomendasi kondisi alat berat pada pihak terkait sesuai dengan SOP perusahaan.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>Unit</b>	C.331220.IAB-PAB.035.01
<b>Kompetensi:</b>	Melakukan Penyelesaian Problem Aerial Platform Crane

<b>Dapatkan Saya ... ?</b>	<b>K</b>	<b>BK</b>	<b>Bukti</b>
<b>1. Elemen: Menggali data awal problem aerial platform crane</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></li> <li>1.1 Mengidentifikasi data unit sesuai dengan SOP perusahaan.</li> <li>1.2 Mengidentifikasi Komponen atau sistem yang bermasalah berdasar informasi pelanggan dan/atau operator sesuai dengan SOP perusahaan.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2. Elemen: Melakukan persiapan kerja penyelesaian problem aerial platform crane</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></li> <li>2.1 Menyiapkan peralatan dan perlengkapan kerja sesuai identifikasi awal.</li> <li>2.2 Menyiapkan referensi pabrik sesuai dengan SOP perusahaan.</li> <li>2.3 Menyiapkan rencana kerja sesuai dengan SOP perusahaan.</li> <li>2.4 Menyiapkan lembar kerja sesuai dengan SOP perusahaan.</li> <li>2.5 Menyiapkan analisis keselamatan kerja sesuai dengan standar keselamatan kerja.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>3. Elemen: Melakukan observasi kondisi aerial platform crane</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></li> <li>3.1 Mengumpulkan catatan pengerjaan perbaikan sebelumnya dari pihak terkait.</li> <li>3.2 Mengobservasi kondisi pengoperasian aerial platform crane secara aktual.</li> <li>3.3 Mengobservasi kondisi perawatan aerial platform crane secara aktual.</li> <li>3.4 Mengidentifikasi Kemungkinan penyebab problem pada aerial platform crane sesuai data observasi yang didapatkan.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>4. Elemen: Melakukan pengujian terkait problem aerial platform crane</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></li> <li>4.1 Membuat rencana pengujian sesuai dengan hasil observasi.</li> <li>4.2 Melakukan pengujian sesuai dengan referensi pabrik.</li> <li>4.3 Menyusun data akhir hasil pengujian sesuai dengan SOP perusahaan dan/atau referensi pabrik.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<p><b>5. Elemen: Menganalisis data hasil pengujian terkait problem aerial platform crane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></li> <li>5.1 Mengidentifikasi penyimpangan data hasil pengujian pada sistem dan komponen berdasarkan perbandingan data standar sesuai dengan referensi pabrik.</li> <li>5.2 Menganalisis penyebab problem pada sistem atau komponen yang terjadi penyimpangan data berdasar struktur fungsi, cara kerja sistem dan/atau komponen aerial platform crane.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p><b>6. Elemen: Menentukan penyebab utama problem aerial platform crane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></li> <li>6.1 Membuat rencana pengujian lanjutan sesuai hasil analisis pengujian awal.</li> <li>6.2 Melakukan pengujian lanjutan sesuai struktur fungsi dan cara kerja sistem dan/atau komponennya</li> <li>6.3 Menentukan penyebab utama problem aerial platform crane berdasar hasil pengujian lanjutan.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p><b>7. Elemen: Memastikan perbaikan pada penyebab problem aerial platform crane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></li> <li>7.1 Menyusun rencana perbaikan sesuai prosedur dan penyebab utama problemnya.</li> <li>7.2 Memastikan pekerjaan perbaikan dikerjakan sesuai dengan referensi pabrik, SOP perusahaan dan/atau standar keselamatan kerja.</li> <li>7.3 Melakukan pengujian kinerja hasil perbaikan sesuai dengan referensi pabrik.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p><b>8. Elemen: Menyusun rekomendasi pencegahan terjadinya problem yang sama</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></li> <li>8.1 Menyusun kesimpulan akar masalah pada problem aerial platform crane berdasar penyebab utama problem, kondisi operasi dan/atau kondisi perawatannya.</li> <li>8.2 Menyusun rekomendasi langkah pencegahan sesuai kesimpulan akar masalah pada problem utama aerial platform crane.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p><b>9. Elemen: Melaporkan hasil penyelesaian problem aerial platform crane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kriteria Unjuk Kerja:</b></li> <li>9.1 Menyusun laporan sesuai dengan SOP perusahaan.</li> <li>9.2 Melaporkan laporan ke pihak terkait sesuai dengan SOP perusahaan.</li> </ul>	<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*