

## REPORT SHEET (BUKTI HASIL OBSERVASI) UNTUK BUKTI LANGSUNG

FR-PA-06

<b>Perangkat asesmen:</b>	Observasi <b>Inspektur Pesawat Angkat (Kran)</b>
<b>Nama Asesi:</b>	Putri
<b>Nama Asesor:</b>	
<b>Unit kompetensi:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Melakukan Review Dokumen Teknis</li><li>2. Melakukan Identifikasi Klasifikasi Pesawat Angkat</li><li>3. Menerapkan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja</li><li>4. Melakukan Pemeriksaan Struktur</li><li>5. Melakukan Pemeriksaan Kait Pemegang Beban (Hook)</li><li>6. Melakukan Pemeriksaan Alat Bantu Angkat (Lifting Gear)</li><li>7. Melakukan Pemeriksaan Tali Baja</li><li>8. Melakukan Pemeriksaan Bagian yang Berputar</li><li>9. Melakukan Pemeriksaan Sistem Penggerak</li><li>10. Melakukan Pemeriksaan Sistem Kelistrikan</li><li>11. Melakukan Pemeriksaan Indikator</li><li>12. Melakukan Pemeriksaan Tabel Beban (Load Chart)</li><li>13. Melakukan Pemeriksaan Boom</li><li>14. Melakukan Pemeriksaan Beban Pengimbang (Counter Weight)</li><li>15. Melakukan Pemeriksaan Peralatan Pengaman</li><li>16. Melakukan Pengujian Unjuk Kerja (Performance Test)</li><li>17. Membuat Evaluasi dan Rekomendasi Hasil Pemeriksaan Pesawat Angkat</li><li>18. Membuat Laporan Hasil Pemeriksaan Pesawat Angkat</li></ol>
<b>Kualifikasi:</b>	<b>Inspektur Pesawat Angkat (Kran)</b>
<b>Tanggal:</b>	5 November 2021

*Setiap pertanyaan harus terkait dengan elemen/KUK*

### **Petunjuk :**

1. Buatlah laporan melaksanakan pekerjaan sebagai **Inspektur Pesawat Angkat (Kran)** sesuai dengan unit elemen dan KUK di dalam SKKNI pada lembar berikut!
2. Apabila bukti tersebut diatas sudah terdapat pada laporan yang sudah ada maka bisa diisi "bukti laporan terlampir"
3. Sebutkan dan lampirkan dokumen-dokumen yang harus dilampirkan pada setiap unit SKKNI Inspektur Crane sebagai laporan hasil pekerjaan.

<b>1</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.001.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan <i>Review</i> Dokumen Teknis

Bukti hasil kerja Melakukan Melakukan *Review* Dokumen Teknis :

menginterpretasi dokumen, melakukan pemeriksaan desain dasar konstruksi pesawat angkat, melakukan verifikasi spesifikasi pesawat angkat dan menyiapkan dokumen inspeksi pada inspeksi pesawat angkat. [Bukti Lampiran dokumentasinya: Manual Book, Inspection Test plan, Prosedur pemeriksaan teknis](#)

<b>2</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.002.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Identifikasi Klasifikasi Pesawat Angkat

Bukti hasil kerja Melakukan Identifikasi Klasifikasi Pesawat Angkat :

melakukan identifikasi jenis pesawat angkat dan melakukan identifikasi kapasitas pesawat angkat pada inspeksi pesawat angkat. [Bukti Lampiran dokumentasinya: Dokumen Crane](#)

<b>3</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.003.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Menerapkan keselamatan kerja di tempat kerja

Bukti hasil kerja Menerapkan keselamatan kerja di tempat kerja:

menerapkan prosedur keselamatan kerja di tempat kerja, mengidentifikasi peralatan berbahaya, beresiko dan rawan kecelakaan, melakukan prosedur darurat dan membuat laporan pelaksanaan keselamatan peralatan pada inspeksi pesawat angkat. [Bukti dokumentasinya: JSA](#)

<b>4</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.004.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Pemeriksaan Struktur

Bukti hasil kerja Melakukan Pemeriksaan Struktur :

melakukan pemeriksaan struktur pada inspeksi pesawat angkat. [Bukti dokumentasinya: Maintenance log book, form hasil pemeriksaan struktur crane, Laporan Inspeksi Crane](#)

<b>5</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.005.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Pemeriksaan dan Verifikasi Kait Pemegang Beban ( <i>Hook</i> )

Bukti hasil kerja Melakukan Pemeriksaan dan Verifikasi Kait Pemegang Beban (*Hook*):

Form hasil Pemeriksaan dan Verifikasi Kait Pemegang Beban (*Hook*) di dalam [Laporan Inspeksi Crane](#)

<b>6</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.006.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Pemeriksaan Alat Bantu Angkat ( <i>Lifting Gear</i> )

Bukti hasil kerja Melakukan Pemeriksaan Alat Bantu Angkat (*Lifting Gear*) :

[Form hasil Pemeriksaan Alat Bantu Angkat \(\*Lifting Gear\*\)](#)

<b>7</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.007.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Pemeriksaan Tali Baja

Bukti hasil kerja Melakukan Pemeriksaan dan Verifikasi Tali Baja :

Form hasil pemeriksaan wire rope/tali baja

<b>8</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.008.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Pemeriksaan Bagian yang Berputar

Bukti hasil kerja Melakukan Pemeriksaan Bagian yang Berputar:

[Form hasil pemeriksaan bagian yg berputar](#)

<b>9</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.009.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Pemeriksaan Sistem Penggerak

Bukti hasil kerja Melakukan Pemeriksaan Sistem Penggerak :

[Form hasil pemeriksaan system penggerak](#)

<b>10</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.010.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Pemeriksaan Sistem Kelistrikan

Bukti hasil kerja Melakukan Pemeriksaan Sistem Kelistrikan :

Form hasil pemeriksaan system kelistrikan

<b>11</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.011.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Pemeriksaan Sistem Indikator

Bukti hasil kerja Melakukan Pemeriksaan Sistem Indikator :

Form hasil pemeriksaan system indikator

<b>12</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.012.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Pemeriksaan dan Verifikasi Tabel Beban ( <i>Load Chart</i> )

Bukti hasil kerja Melakukan Pemeriksaan Tabel Beban (*Load Chart*):

Form hasil pemeriksaan dan Verifikasi Tabel Beban (*Load Chart*)

<b>13</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.013.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Pemeriksaan Boom

Bukti hasil kerja Melakukan Pemeriksaan Boom:

Form hasil pemeriksaan boom

<b>14</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.014.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Pemeriksaan Beban Pengimbang ( <i>Counter Weight</i> )

Bukti hasil kerja Melakukan Pemeriksaan Beban Pengimbang (*Counter Weight*):

Form hasil Pemeriksaan Beban Pengimbang (*Counter Weight*)

<b>15</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.015.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Pemeriksaan Peralatan Pengaman

Bukti hasil kerja Melakukan Pemeriksaan Peralatan Pengaman:

Form hasil pemeriksaan Peralatan Pengaman/safety device

<b>16</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.016.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Melakukan Pengujian unjuk kerja

Bukti hasil kerja melakukan pengujian unjuk kerja:

Form hasil Pengujian unjuk kerja crane/performance

<b>17</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.017.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Membuat Evaluasi dan Rekomendasi Hasil Pemeriksaan Pesawat Angkat

Bukti hasil kerja Membuat Evaluasi dan Rekomendasi Hasil Pemeriksaan Pesawat Angkat :


Berita Acara

<b>18</b>	<b>Kode Unit</b>	M.712035.018.01
	<b>Unit Kompetensi</b>	Membuat Laporan Hasil Pemeriksaan Pesawat Angkat

Bukti hasil kerja Membuat Laporan Hasil Pemeriksaan Pesawat Angkat :  
Laporan Hasil inspeksi crane

Balikpapan, 5 November 2021

Diperiksa oleh,

Dibuat Oleh,  
  
Putri  
(.....)

(.....)