



BUKU KERJA

PELATIHAN BERBASIS KOMPETENSI

MELAKUKAN PEKERJAAN INSPEKSI

PEMASANGAN RANGKA ATAP BAJA RINGAN

F.410202.007.02



KEMETERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL BINA KONSTRUKSI
DIREKTORAT BINA KOMPETENSI DAN PRODUKTIVITAS KONSTRUKSI
Jl. Sapta Taruna Raya, Komplek PU Pasar Jumat, Jakarta Selatan

2018

PENJELASAN UMUM

Pelatihan berbasis kompetensi mengharuskan proses pelatihan memenuhi unit kompetensi secara utuh yang terdiri atas pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja. Dalam buku informasi Melakukan Pekerjaan Inspeksi Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan telah disampaikan informasi apa saja yang diperlukan sebagai pengetahuan yang harus dimiliki untuk melakukan praktik/keterampilan terhadap unit kompetensi tersebut. Setelah memperoleh pengetahuan dilanjutkan dengan latihan-latihan guna mengaplikasikan pengetahuan yang telah dimiliki tersebut. Untuk itu diperlukan buku kerja Melakukan Pekerjaan Inspeksi Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan ini sebagai media praktik dan sekaligus mengaplikasikan sikap kerja yang telah ditetapkan karena sikap kerja melekat pada keterampilan.

Adapun tujuan dibuatnya buku kerja ini adalah:

1. Prinsip pelatihan berbasis kompetensi dapat dilakukan sesuai dengan konsep yang telah digariskan, yaitu pelatihan ditempuh elemen kompetensi per elemen kompetensi, baik secara teori maupun praktik;
2. Prinsip praktik dapat dilakukan setelah dinyatakan kompeten teorinya dapat dilakukan secara jelas dan tegas;
3. Pengukuran unjuk kerja dapat dilakukan dengan jelas dan pasti.

Ruang lingkup buku kerja ini meliputi pengerjaan tugas-tugas teori dan praktik per elemen kompetensi dan kriteria unjuk kerja berdasarkan SKKNI Kategori Konstruksi. Ruang lingkup buku kerja ini meliputi pengerjaan tugas-tugas teori dan praktik per elemen kompetensi dan kriteria unjuk kerja berdasarkan SKKNI Kategori Konstruksi.

DAFTAR ISI

PENJELASAN UMUM	2
DAFTAR ISI	3
BAB I TUGAS TEORI DAN PRAKTIK	4
A. Melakukan Koordinasi Dalam Pengaturan Lapangan Untuk Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan	4
1. Tugas Teori	4
2. Tugas Praktik I.....	7
B. Melakukan Koordinasi Penyiapan Sumber Daya	11
1. Tugas Teori	11
2. Tugas Praktik II	14
BAB II CEK LIST TUGAS	22

BAB I

TUGAS TEORI DAN PRAKTIK

A. Menyiapkan Pekerjaan Inspeksi

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 60 menit

Soal : Pilihan Ganda dan Essay

1. Jelaskan maksud membuat jadwal pelaksanaan inspeksi

Jawaban:

2. Jelaskan tindakan yang diambil jika terjadi keterlambatan pekerjaan!

Jawaban:

3. Jelaskan cara menyiapkan pralatan dan perlengkapan inspeksi

Jawaban:

4. Sebutkan peralatan ukur/uji dalam inspeksi yang digunakan!

Jawaban:

5. Jelaskan cara menyiapkan checklist pemeriksaan!

Jawaban:

Lembar Evaluasi Tugas Teori Menyiapkan Pekerjaan Inspeksi

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani

No.	Benar	Salah
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
1.		

Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Menyiapkan Pekerjaan Inspeksi dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

2. Tugas Praktik

- a. Elemen Kompetensi : Menyiapkan Pekerjaan Inspeksi
b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit
c. Capaian Unjuk Kerja :

Setelah menyelesaikan tugas Menyiapkan Pekerjaan Inspeksi peserta mampu:

- 1) Membuat jadwal pelaksanaan inspeksi berdasarkan rencana kerja dan rencana progres pekerjaan.
- 2) Mengidentifikasi obyek inspeksi berdasarkan gambar kerja dan spesifikasi teknis.
- 3) Menyiapkan peralatan dan perlengkapan inspeksi sesuai kebutuhan.
- 4) Menyiapkan checklist pemeriksaan sesuai kebutuhan.

- d. Daftar Alat/Mesin dan Bahan:

NO.	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	KETERANGAN
A.	ALAT		
1.	Alat Tulis Kantor		
B.	BAHAN		
1.	-		

- e. Indikator Unjuk Kerja (IUK):

- 1) Mampu membuat jadwal pelaksanaan inspeksi berdasarkan rencana kerja dan rencana progres pekerjaan.
- 2) Mampu mengidentifikasi obyek inspeksi berdasarkan gambar kerja dan spesifikasi teknis.
- 3) Mampu menyiapkan peralatan dan perlengkapan inspeksi sesuai kebutuhan.
- 4) Mampu menyiapkan checklist pemeriksaan sesuai kebutuhan.

- f. Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Keselamatan dan kesehatan kerja yang perlu mendapat perhatian dan diterapkan selama pelaksanaan praktek kerja dilakukan, yaitu:

- 1) Memastikan jam pelaksanaan praktek kerja dilakukan secara proporsional dengan jam istirahat agar tidak menimbulkan kelelahan sangat yang dapat mempengaruhi kesehatan dan dapat menimbulkan kecelakaan kerja
- 2) Terjaganya sikap kerja yang telah ditetapkan dalam melaksanakan kegiatan sehingga dapat terhindar dari kesalahan yang berakibat fatal yang disebabkan ketidakdisiplinan, ketidaktelitian, ketidaktaatan terhadap azas, melanggar prosedur baku yang telah ditetapkan
- 3) Penggunaan peralatan untuk praktek harus sesuai dengan pedoman dan petunjuk untuk masing-masing alat yang telah ditetapkan
- 4) Bertindak berdasarkan sikap kerja yang sudah ditetapkan sehingga diperoleh hasil seperti yang diharapkan, jangan sampai terjadi kesalahan karena ketidaktelitian dan ketidaktaatan

g. Standar Kinerja

- 1) Dikerjakan selesai tepat waktu, waktu yang digunakan tidak lebih dari yang ditetapkan
- 2) Dikerjakan sesuai dengan alokasi waktu yang telah ditetapkan dan diselesaikan tepat waktu dengan menyelesaikan seluruh tugas-tugas yang diberikan
- 3) Toleransi kesalahan 5% dari hasil yang harus dicapai, dan kesalahan yang terjadi bukan pada kegiatan kritis atau sangat penting

h. Tugas

Abstraksi tugas praktik

Peserta memperagakan atau melakukan simulasi sesuai dengan instruksi kerja

- 1) Laksanakan instruksi kerja secara berurutan dan teratur
- 2) Tuangkan hasil pelaksanaan instruksi dalam lembar tulisan yang rapi dan tertata dengan baik
- 3) Dapat sumber-sumber atau referensi yang menjadi dasar pelaksanaan kegiatan yang didasarkan pada instruksi tersebut di atas

- 4) Tuliskan seluruh kegiatan yang dilakukan berdasarkan prosedur yang berlaku dan sebutkan sumber prosedur tersebut
- 5) Rekapitulasi hasil seluruh kegiatan yang dilakukan dalam suatu bentuk laporan secara berurutan
- 6) Sampaikan rekapitulasi tersebut kepada instruktur berikut dengan lampiran-lampirannya (catatan-catatan setiap pelaksanaan kegiatan)

i. Instruksi Kerja

- 1) Buat jadwal pelaksanaan inspeksi berdasarkan rencana kerja dan rencana progres pekerjaan
- 2) Lakukan identifikasi obyek inspeksi berdasarkan gambar kerja dan spesifikasi teknis
- 3) Siapkan peralatan dan perlengkapan inspeksi sesuai kebutuhan
- 4) Siapkan checklist pemeriksaan sesuai kebutuhan

j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

NO	DAFTAR TUGAS/INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Buat jadwal pelaksanaan inspeksi berdasarkan rencana kerja dan rencana progres pekerjaan	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa rencana progres pekerjaan terkait jadwal pelaksanaan inspeksi • Asesi memeriksa rencana kerja terkait jadwal pelaksanaan inspeksi • Asesi membuat jadwal pelaksanaan inspeksi berdasarkan rencana kerja dan rencana progres pekerjaan 				
2.	Lakukan identifikasi obyek inspeksi berdasarkan gambar kerja dan spesifikasi teknis	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait objek inspeksi • Asesi memeriksa spesifikasi teknis dari objek yang akan diinspeksi • Asesi mengidentifikasi obyek inspeksi berdasarkan 				

NO	DAFTAR TUGAS/INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
		gambar kerja dan spesifikasi teknis				
3.	Siapkan peralatan dan perlengkapan inspeksi sesuai kebutuhan	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa kebutuhan peralatan dan perlengkapan inspeksi • Asesi membuat daftar kebutuhan peralatan dan perlengkapan inspeksi • Asesi menyiapkan peralatan dan perlengkapan inspeksi sesuai kebutuhan 				
4.	Siapkan checklist pemeriksaan sesuai kebutuhan	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa kebutuhan dari checklist pemeriksaan • Asesi menyiapkan checklist pemeriksaan sesuai kebutuhan 				

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik Menyiapkan Pekerjaan Inspeksi dilaksanakan dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

B. Melakukan Inspeksi Pelaksanaan Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 60 menit

Soal : Essay

1. Jelaskan persyaratan teknis rangka atap baja ringan!

Jawaban:

2. Jelaskan acuan dalam penentuan jarak spasi rangka!

Jawaban:

3. Jelaskan cara memasang kuda baja ringan diatas kedua tumpuan!

Jawaban:

4. Jelaskan cara memeriksa kedataran dan ketegakan kuda-kuda!

Jawaban:

5. Sebutkan jarak dan dimensi reng yang digunakan sebagai bahan penutup atap!

Jawaban:

Lembar Evaluasi Tugas Teori Melakukan Inspeksi Pelaksanaan Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani

No.	Benar	Salah
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Melakukan Inspeksi Pelaksanaan Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

2. Tugas Praktik

a. Elemen Kompetensi : Melakukan Inspeksi Pelaksanaan Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan

b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit

c. Capaian Unjuk Kerja :

Setelah menyelesaikan tugas Melakukan Inspeksi Pelaksanaan Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan peserta mampu:

- 1) Menggunakan alat pelindung diri (APD) sesuai prosedur K3 sebelum melaksanakan inspeksi.
- 2) Memeriksa item ceklist sesuai dengan prosedur.
- 3) Memeriksa acuan/mal kuda-kuda sesuai gambar kerja.
- 4) Memeriksa sambungan/perakitan semua komponen dan asesoris sesuai gambar kerja dan manual.
- 5) Memeriksa jarak pemasangan antar kuda-kuda sesuai dengan layout gambar kerja.
- 6) Memeriksa kedataran dan ketegakan kuda-kuda sesuai dengan gambar kerja.
- 7) Memeriksa perletakan dan penjangkaran (*bracket* dan konektor) struktur rangka atap baja ringan pada tumpuan struktural sesuai gambar kerja dan manual.
- 8) Memeriksa komponen pendukung struktur rangka atap baja ringan sesuai gambar kerja.
- 9) Memeriksa jarak antar reng sesuai gambar kerja.
- 10) Menginstruksikan perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka atap baja ringan hasil inspeksi sesuai gambar kerja.
- 11) Memeriksa kebersihan tempat kerja sesuai prosedur.
- 12) Membuat laporan harian sesuai prosedur.
- 13) Mencatat dan melaporkan hasil pemeriksaan terhadap konstruksi rangka atap baja ringan dalam form checklist.

d. Daftar Alat/Mesin dan Bahan:

NO.	NAMA BARANG	SPESIFIKASI	KETERANGAN
A.	ALAT		
1.	Alat Tulis Kantor		
B.	BAHAN		
1.	-		

e. Indikator Unjuk Kerja (IUK):

- 1) Mampu menggunakan alat pelindung diri (APD) sesuai prosedur K3 sebelum melaksanakan inspeksi.
- 2) Mampu memeriksa item ceklist sesuai dengan prosedur.
- 3) Mampu memeriksa acuan/mal kuda-kuda sesuai gambar kerja.
- 4) Mampu memeriksa sambungan/perakitan semua komponen dan asesoris sesuai gambar kerja dan manual.
- 5) Mampu memeriksa jarak pemasangan antar kuda-kuda sesuai dengan layout gambar kerja.
- 6) Mampu memeriksa kedataran dan ketegakan kuda-kuda sesuai dengan gambar kerja.
- 7) Mampu memeriksa perletakan dan penjangkaran (bracket dan konektor) struktur rangka atap baja ringan pada tumpuan struktural sesuai gambar kerja dan manual.
- 8) Mampu memeriksa komponen pendukung struktur rangka atap baja ringan sesuai gambar kerja.
- 9) Mampu memeriksa jarak antar reng sesuai gambar kerja.
- 10) Mampu menginstruksikan perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka atap baja ringan hasil inspeksi sesuai gambar kerja.
- 11) Mampu memeriksa kebersihan tempat kerja sesuai prosedur.
- 12) Mampu membuat laporan harian sesuai prosedur.
- 13) Mampu mencatat dan melaporkan hasil pemeriksaan terhadap konstruksi rangka atap baja ringan dalam form checklist.

f. Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Keselamatan dan kesehatan kerja yang perlu mendapat perhatian dan diterapkan selama pelaksanaan praktek kerja dilakukan, yaitu:

- 1) Memastikan jam pelaksanaan praktek kerja dilakukan secara proporsional dengan jam istirahat agar tidak menimbulkan kelelahan sangat yang dapat mempengaruhi kesehatan dan dapat menimbulkan kecelakaan kerja
- 2) Terjaganya sikap kerja yang telah ditetapkan dalam melaksanakan kegiatan sehingga dapat terhindar dari kesalahan yang berakibat fatal yang disebabkan ketidakdisiplinan, ketidaktelitian, ketidaktaatan terhadap azas, melanggar prosedur baku yang telah ditetapkan
- 3) Penggunaan peralatan untuk praktek harus sesuai dengan pedoman dan petunjuk untuk masing-masing alat yang telah ditetapkan
- 4) Bertindak berdasarkan sikap kerja yang sudah ditetapkan sehingga diperoleh hasil seperti yang diharapkan, jangan sampai terjadi kesalahan karena ketidaktelitian dan ketidaktaatan

g. Standar Kinerja

- 1) Dikerjakan selesai tepat waktu, waktu yang digunakan tidak lebih dari yang ditetapkan
- 2) Dikerjakan sesuai dengan alokasi waktu yang telah ditetapkan dan diselesaikan tepat waktu dengan menyelesaikan seluruh tugas-tugas yang diberikan
- 3) Toleransi kesalahan 5% dari hasil yang harus dicapai, dan kesalahan yang terjadi bukan pada kegiatan kritis atau sangat penting

h. Tugas

Abstraksi tugas praktik

Peserta memperagakan atau melakukan simulasi sesuai dengan instruksi kerja

- 1) Laksanakan instruksi kerja secara berurutan dan teratur
- 2) Tuangkan hasil pelaksanaan instruksi dalam lembar tulisan yang rapi dan tertata dengan baik

<p>Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi Kategori Konstruksi Golongan Pokok Konstruksi Jalan Pada Jabatan Pemasangan Baja Ringan</p>	<p>Kode Modul F.410202.007.02</p>
<ol style="list-style-type: none"> 3) Dapat sumber-sumber atau referensi yang menjadi dasar pelaksanaan kegiatan yang didasarkan pada instruksi tersebut di atas 4) Tuliskan seluruh kegiatan yang dilakukan berdasarkan prosedur yang berlaku dan sebutkan sumber prosedur tersebut 5) Rekapitulasi hasil seluruh kegiatan yang dilakukan dalam suatu bentuk laporan secara berurutan 6) Sampaikan rekapitulasi tersebut kepada instruktur berikut dengan lampiran-lampirannya (catatan-catatan setiap pelaksanaan kegiatan) <p>i. Instruksi Kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Gunakan alat pelindung diri (APD) sesuai prosedur K3 sebelum melaksanakan inspeksi 2) Periksa item ceklist sesuai dengan prosedur 3) Periksa acuan/mal kuda-kuda sesuai gambar kerja 4) Periksa sambungan/perakitan semua komponen dan asesoris sesuai gambar kerja dan manual 5) Periksa jarak pemasangan antar kuda-kuda sesuai dengan layout gambar kerja 6) Periksa kedataran dan ketegakan kuda-kuda sesuai dengan gambar kerja 7) Periksa perletakan dan penjangkaran (bracket dan konektor) struktur rangka atap baja ringan pada tumpuan struktural sesuai gambar kerja dan manual 8) Periksa komponen pendukung struktur rangka atap baja ringan sesuai gambar kerja 9) Periksa jarak antar reng sesuai gambar kerja 10) Lakukan instruksi perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka atap baja ringan hasil inspeksi sesuai gambar kerja 11) Periksa kebersihan tempat kerja sesuai prosedur 12) Buat laporan harian sesuai prosedur 	
<p>Judul Modul Melakukan Pekerjaan Inspeksi Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan Buku Kerja</p>	<p>Versi: 2018</p> <p style="text-align: right;">Halaman 17 dari 22</p>

13) Lakukan pencatatan dan pelaporan hasil pemeriksaan terhadap konstruksi rangka atap baja ringan dalam form checklist

j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

NO	DAFTAR TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Gunakan alat pelindung diri (APD) sesuai prosedur K3 sebelum melaksanakan inspeksi	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa prosedur penggunaan APD • Asesi memeriksa fungsi APD • Asesi memeriksa kondisi APD • Asesi menggunakan APD 				
2.	Periksa item ceklist sesuai dengan prosedur	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi menginventarisir item ceklist • Asesi memeriksa item ceklist sesuai dengan prosedur 				
3.	Periksa acuan/mal kuda-kuda sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait acuan/mal kuda-kuda • Asesi memeriksa acuan/mal kuda-kuda sesuai gambar kerja 				
4.	Periksa sambungan/perakitan semua komponen dan asesoris sesuai gambar kerja dan manual	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait sambungan/perakitan semua komponen dan asesoris • Asesi memeriksa manual dari pemeriksaan sambungan/perakitan semua komponen dan asesoris • Asesi memeriksa sambungan/perakitan semua komponen dan asesoris sesuai gambar kerja dan manual 				
5.	Periksa jarak pemasangan antar kuda-kuda sesuai dengan layout gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa layout gambar kerja tentang jarak pemasangan antar kuda-kuda • Asesi menyiapkan alat ukur untuk memeriksa jarak pemasangan antar kuda-kuda • Asesi memeriksa jarak pemasangan antar kuda-kuda sesuai dengan layout gambar kerja 				

NO	DAFTAR TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
6.	Periksa kedataran dan ketegakan kuda-kuda sesuai dengan gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait kedataran dan ketegakan kuda-kuda • Asesi menyiapkan alat ukur untuk memeriksa kedataran dan ketegakan kuda-kuda • Asesi memeriksa kedataran dan ketegakan kuda-kuda sesuai dengan gambar kerja 				
7.	Periksa perletakan dan penjangkaran (<i>bracket</i> dan konektor) struktur rangka atap baja ringan pada tumpuan struktural sesuai gambar kerja dan manual	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait perletakan dan penjangkaran (<i>bracket</i> dan konektor) struktur rangka baja ringan pada tumpuan structural • Asesi memeriksa manual tentang perletakan dan penjangkaran (<i>bracket</i> dan konektor) struktur rangka baja ringan pada tumpuan structural • Asesi menyiapkan peralatan untuk pemeriksaan perletakan dan penjangkaran (<i>bracket</i> dan konektor) struktur rangka baja ringan pada tumpuan structural • Asesi memeriksa perletakan dan penjangkaran (<i>bracket</i> dan konektor) struktur rangka atap baja ringan pada tumpuan struktural sesuai gambar kerja dan manual 				
8.	Periksa komponen pendukung struktur rangka atap baja ringan sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait komponen pendukung struktur rangka atap baja ringan • Asesi memeriksa komponen pendukung struktur rangka atap baja ringan sesuai gambar kerja 				
9.	Periksa jarak antar reng sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait jarak antar reng • Asesi menyiapkan alat ukur untuk memeriksa jarak antar reng • Asesi memeriksa jarak antar reng sesuai gambar kerja 				

NO	DAFTAR TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
10.	Lakukan instruksi perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka atap baja ringan hasil inspeksi sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait pemasangan struktur rangka atap baja ringan • Asesi memeriksa ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka atap baja ringan • Asesi menginstruksikan perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka atap baja ringan hasil inspeksi sesuai gambar kerja 				
11.	Periksa kebersihan tempat kerja sesuai prosedur	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa prosedur pemeriksaan kebersihan tempat kerja • Asesi memeriksa kebersihan tempat kerja sesuai prosedur 				
12.	Buat laporan harian sesuai prosedur	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi mengumpulkan data, bahan/berkas yang dibutuhkan untuk membuat laporan harian • Asesi mengidentifikasi data, bahan/berkas yang dibutuhkan untuk membuat laporan harian • Asesi membuat laporan harian sesuai prosedur 				
13.	Lakukan pencatatan dan pelaporan hasil pemeriksaan terhadap konstruksi rangka atap baja ringan dalam form checklist	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa form checklist untuk pencatatan dan pelaporan hasil pemeriksaan terhadap konstruksi rangka atap baja ringan • Asesi mencatat hal penting hasil pemeriksaan terhadap konstruksi rangka atap baja ringan • Asesi melaporkan hasil pemeriksaan terhadap konstruksi rangka atap baja ringan dalam form checklist 				

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik Melakukan Inspeksi Pelaksanaan Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan dilaksanakan dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

BAB II
CEK LIST TUGAS

NO.	TUGAS UNJUK KERJA	PENILAIAN		TGL
		K	BK	
1.	Elemen Kompetensi 1			
2.	Elemen Kompetensi 2			

Apakah semua tugas unjuk kerja Melakukan Pekerjaan Inspeksi Pemasangan Rangka Atap Baja Ringan telah dilaksanakan dengan benar dan dalam waktu yang telah ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai: