



BUKU KERJA

PELATIHAN BERBASIS KOMPETENSI

MELAKUKAN PEKERJAAN INSPEKSI
PEMASANGAN RANGKA DINDING DAN
RANGKA LANTAI BAJA RINGAN
F.410202.009.01



KEMENTERIAN 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 Dinding dan Rangka Lantai 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 Dinding dan Rangka Lantai 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. Melaksanakan Survei Lapangan	4
1. Tugas Teori	4
2. Tugas Praktik I.....	7
B. Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dan Peralatan	11
1. Tugas Teori	11
2. Tugas Praktik II	15
C. Mengatur Penanganan Material Baja Ringan	23
1. Tugas Teori	23
2. Tugas Praktik III	28
BAB II CEK LIST TUGAS	38

BAB I

TUGAS TEORI DAN PRAKTIK

A. Menyiapkan Pekerjaan Inspeksi

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 30 menit

Soal : Pilihan Ganda dan Essay

1. Jelaskan yang dimaksud pembuatan jadwal pelaksanaan inspeksi!

Jawaban:

2. Jelaskan peralatan dan perlengkapan inspeksi dipergunakan!

Jawaban:

3. Jelaskan cara mengidentifikasi gambar kerja dan spesifikasi teknis atap!

Jawaban:

4. Sambungan kuda-kuda juga harus diperhatikan termasuk web atau ander dengan jarak maksimal

- a. 1,00 – 1,50 m
- b. 0,50 – 1,00 m
- c. 1,20 – 1,50 m
- d. 1,50 – 1,74 m

5. Sebutkan cara penyiapan 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.		

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 : 30 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	SPEKIFIKASI	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:

<p>Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi Kategori Konstruksi Golongan Pokok Konstruksi Jalan Pada Jabatan Pemasangan Baja Ringan</p>	<p>Kode Modul F.410202.011.01</p>
<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>g. Standar Kinerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>h. Tugas</p> <p>Abstraksi tugas praktik</p> <p>Peserta memperagakan atau melakukan simulasi sesuai dengan instruksi kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	
<p>Judul Modul Melakukan Pekerjaan Inspeksi Pemasangan Rangka Dinding dan Rangka Lantai Baja Ringan Buku Kerja</p>	<p>Versi: 2018</p> <p style="text-align: right;">Halaman 8 dari 38</p>

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) Pembuatan jadwal pelaksanaan inspeksi berdasarkan rencana kerja dan rencana progres pekerjaan

2) Identifikasi obyek inspeksi berdasarkan gambar kerja dan spesifikasi teknis

3) Penyiapan peralatan dan perlengkapan inspeksi sesuai kebutuhan

4) Penyiapan 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.	Pembuatan 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.	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 gambar kerja dan spesifikasi teknis 				
3.	Penyiapan peralatan dan perlengkapan inspeksi sesuai kebutuhan	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa kebutuhan peralatan dan perlengkapan inspeksi 				

NO	DAFTAR TUGAS/INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
		<ul style="list-style-type: none"> Asesi membuat daftar kebutuhan peralatan dan perlengkapan inspeksi Asesi menyiapkan peralatan dan perlengkapan inspeksi sesuai kebutuhan 				
4.	Penyiapan 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 Dinding Baja Ringan

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 60 menit

Soal : Essay

1. Jelaskan yang dimaksud Alat pelindung diri (APD) dan perannya!

Jawaban:

2. Sebutkan data yang menjadi item ceklis pemeriksaan!

Jawaban:

3. Sebutkan aksesoris yang digunakan pada baja ringan dan kegunaanya!

Jawaban:

4. Jelaskan fungsi utama pelat lantai!

Jawaban:

5. Jelaskan cara mengamankan instalasi listrik pada rangka atap baja ringan atau besi hollow!

Jawaban:

6. Jelaskan cara memeriksa permukaan lantai/dinding/material!

Jawaban:

7. Sebutkan cara memeriksa kesikuan dan ketegakan rangka dinding (frame)!

Jawaban:

8. Jelaskan yang dimaksud dengan temporary bracing!

Jawaban:

9. Jelaskan metode dalam pengendalian terhadap biaya dan waktu!

Jawaban:

10. Jelaskan cara melaporkan pelaksanaan setiap hari!

Jawaban:

Lembar Evaluasi Tugas Teori Melakukan Inspeksi Pelaksanaan Pemasangan Rangka Dinding 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 Dinding Baja Ringan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA
<input type="checkbox"/>

TIDAK
<input type="checkbox"/>

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

2. Tugas Praktik

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

b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit

c. Capaian Unjuk Kerja :

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

- 1) Menggunakan alat pelindung diri sesuai prosedur K3 sebelum melaksanakan inspeksi.
- 2) Memeriksa item ceklist sesuai dengan prosedur.
- 3) Memeriksa sambungan/perakitan semua komponen dan asesoris sesuai gambar kerja dan manual.
- 4) Memeriksa posisi dan dimensi opening sesuai gambar kerja.
- 5) Membuat posisi sparing untuk instalasi Mekanikal dan Elektrikal (ME) sesuai gambar kerja.
- 6) Memeriksa permukaan lantai/dinding/material lain sesuai gambar kerja.
- 7) Memeriksa posisi penempatan rangka dinding (*frame*) kesesuaiannya terhadap gambar layout/denah.
- 8) Memeriksa kesikuan dan ketegakan rangka dinding (*frame*) sesuai gambar kerja.
- 9) Memasang temporary bracing sesuai prosedur.
- 10) Memeriksa koneksi pertemuan antar rangka dinding (*frame*) setiap stud sesuai gambar kerja dan spesifikasi teknis.
- 11) Memeriksa penjangkaran pertemuan bottom plate/stud menggunakan bracket dan konektor sesuai gambar kerja dan spesifikasi teknis.
- 12) Menginstruksikan perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka dinding baja ringan hasil inspeksi sesuai gambar kerja.
- 13) Memeriksa kebersihan tempat kerja sesuai prosedur.
- 14) Membuat laporan harian sesuai prosedur.

15) Mencatat dan pelaporan hasil pemeriksaan terhadap pemasangan rangka dinding baja ringan dalam form checklist kepada atasan/pemberi tugas.

d. Daftar Alat/Mesin dan Bahan:

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

e. Indikator Unjuk Kerja (IUK):

- 1) Mampu menggunakan alat pelindung diri sesuai prosedur K3 sebelum melaksanakan inspeksi.
- 2) Mampu memeriksa item ceklist sesuai dengan prosedur.
- 3) Mampu memeriksa sambungan/perakitan semua komponen dan asesoris sesuai gambar kerja dan manual.
- 4) Mampu memeriksa posisi dan dimensi opening sesuai gambar kerja.
- 5) Mampu membuat posisi sparing untuk instalasi Mekanikal dan Elektrikal (ME) sesuai gambar kerja.
- 6) Mampu memeriksa permukaan lantai/dinding/material lain sesuai gambar kerja.
- 7) Mampu memeriksa posisi penempatan rangka dinding (frame) kesesuaiannya terhadap gambar layout/denah.
- 8) Mampu memeriksa kesikuan dan ketegakan rangka dinding (frame) sesuai gambar kerja.
- 9) Mampu memasang temporary bracing sesuai prosedur.
- 10) Mampu memeriksa koneksi pertemuan antar rangka dinding (frame) setiap stud sesuai gambar kerja dan spesifikasi teknis.
- 11) Mampu memeriksa penjangkaran pertemuan bottom plate/stud menggunakan bracket dan konektor sesuai gambar kerja dan spesifikasi teknis.

- 12) Mampu menginstruksikan perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka dinding baja ringan hasil inspeksi sesuai gambar kerja.
- 13) Mampu memeriksa kebersihan tempat kerja sesuai prosedur.
- 14) Mampu membuat laporan harian sesuai prosedur.

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) Penggunaan alat pelindung diri sesuai prosedur K3 sebelum melaksanakan inspeksi
- 2) Pemeriksaan item ceklist sesuai dengan prosedur
- 3) Pemeriksaan sambungan/perakitan semua komponen dan asesoris sesuai gambar kerja dan manual
- 4) Pemeriksaan posisi dan dimensi opening sesuai gambar kerja
- 5) Pembuatan posisi sparing untuk instalasi Mekanikal dan Elektrikal (ME) sesuai gambar kerja
- 6) Pemeriksaan permukaan lantai/dinding/material lain sesuai gambar kerja
- 7) Pemeriksaan posisi penempatan rangka dinding (frame) kesesuaiannya terhadap gambar layout/denah
- 8) Pemeriksaan kesikuan dan ketegakan rangka dinding (frame) sesuai gambar kerja
- 9) Pemasangan temporary bracing sesuai prosedur
- 10) Pemeriksaan koneksi pertemuan antar rangka dinding (frame) setiap stud sesuai gambar kerja dan spesifikasi teknis

- 11) Pemeriksaan penjangkaran pertemuan bottom plate/stud menggunakan bracket dan konektor sesuai gambar kerja dan spesifikasi teknis
- 12) Instruksikan perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka atap baja ringan hasil inspeksi sesuai gambar kerja
- 13) Pemeriksaan kebersihan tempat kerja sesuai prosedur
- 14) Pembuatan laporan harian sesuai prosedur
- 15) Pencatatan dan pelaporan hasil pemeriksaan terhadap pemasangan rangka dinding baja ringan dalam form checklist kepada atasan/pemberi tugas

j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

NO	DAFTAR TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Penggunaan alat pelindung diri 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.	Pemeriksaan item ceklist sesuai dengan prosedur	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi menginventarisir item ceklist • Asesi memeriksa item ceklist sesuai dengan prosedur 				
3.	Pemeriksaan 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 tentang sambungan/perakitan semua komponen dan asesoris • Asesi memeriksa sambungan/perakitan semua komponen dan asesoris sesuai gambar kerja dan manual 				
4.	Pemeriksaan posisi dan dimensi opening sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait posisi dan dimensi opening • Asesi memeriksa posisi dan dimensi opening sesuai gambar kerja 				
5.	Pembuatan posisi sparing untuk	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait posisi sparing untuk 				

NO	DAFTAR TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
	instalasi Mekanikal dan Elektrikal (ME) sesuai gambar kerja	instalasi Mekanikal dan Elektrikal (ME) <ul style="list-style-type: none"> • Asesi menyiapkan peralatan untuk membuat posisi sparing untuk instalasi Mekanikal dan Elektrikal (ME) • Asesi membuat posisi sparing untuk instalasi Mekanikal dan Elektrikal (ME) sesuai gambar kerja 				
6.	Pemeriksaan permukaan lantai/dinding/material lain sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait permukaan lantai/dinding/material lain • Asesi memeriksa permukaan lantai/dinding/material lain sesuai gambar kerja 				
7.	Pemeriksaan posisi penempatan rangka dinding (<i>frame</i>) kesesuaiannya terhadap gambar layout/denah	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar layout/denah terkait posisi penempatan rangka dinding (<i>frame</i>) • Asesi memeriksa posisi penempatan rangka dinding (<i>frame</i>) kesesuaiannya terhadap gambar layout/denah 				
8.	Pemeriksaan kesikuan dan ketegakan rangka dinding (<i>frame</i>) sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait kesikuan dan ketegakan rangka dinding (<i>frame</i>) • Asesi menyiapkan alat ukur untuk memeriksa kesikuan dan ketegakan rangka dinding (<i>frame</i>) • Asesi memeriksa kesikuan dan ketegakan rangka dinding (<i>frame</i>) sesuai gambar kerja 				
9.	Pemasangan temporary bracing sesuai prosedur	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa prosedur pemasangan temporary bracing • Asesi menyiapkan peralatan untuk pemasangan temporary bracing • Asesi memasang temporary bracing sesuai prosedur 				
10.	Pemeriksaan koneksi pertemuan antar rangka	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait koneksi pertemuan antar rangka dinding (<i>frame</i>) setiap stud 				

NO	DAFTAR TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
	dinding (<i>frame</i>) setiap stud sesuai gambar kerja dan spesifikasi teknis	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa spesifikasi teknis dari koneksi pertemuan antar rangka dinding (<i>frame</i>) setiap stud Asesi menyiapkan peralatan untuk pemeriksaan koneksi pertemuan antar rangka dinding (<i>frame</i>) setiap stud Asesi memeriksa koneksi pertemuan antar rangka dinding (<i>frame</i>) setiap stud sesuai gambar kerja dan spesifikasi teknis 				
11.	Pemeriksaan penjangkaran pertemuan bottom plate/stud menggunakan bracket dan konektor sesuai gambar kerja dan spesifikasi teknis	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa gambar kerja dari penjangkaran pertemuan bottom plate/stud menggunakan bracket dan konektor Asesi memeriksa spesifikasi teknis bottom plate/stud, bracket dan konektor Asesi memeriksa penjangkaran pertemuan bottom plate/stud menggunakan bracket dan konektor sesuai gambar kerja dan spesifikasi teknis 				
12.	Instruksikan 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 dinding baja ringan Asesi memeriksa ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka dinding baja ringan Asesi menginstruksikan perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka dinding baja ringan hasil inspeksi sesuai gambar kerja 				
13.	Pemeriksaan 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 				
14.	Pembuatan laporan harian sesuai prosedur	<ul style="list-style-type: none"> Asesi mengumpulkan data, bahan/berkas yang dibutuhkan untuk membuat laporan harian 				

NO	DAFTAR TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
		<ul style="list-style-type: none"> Asesi mengidentifikasi data, bahan/berkas yang dibutuhkan untuk membuat laporan harian Asesi melaksanakan pelaporan hasil pekerjaan beton setiap hari sesuai dengan prosedur 				
15.	Pencatatan dan pelaporan hasil pemeriksaan terhadap pemasangan rangka dinding baja ringan dalam form checklist kepada atasan/pemberi tugas	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa form checklist untuk pencatatan dan pelaporan hasil pemeriksaan terhadap konstruksi rangka dinding baja ringan Asesi mencatat hal penting hasil pemeriksaan terhadap konstruksi rangka dinding baja ringan Asesi melaporkan hasil pemeriksaan terhadap konstruksi rangka dinding baja ringan dalam form checklist 				

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

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

C. Melakukan Evaluasi Hasil Kerja Di Lapangan

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 60 menit

Soal : Pilihan Ganda dan Essay

1. Jelaskan kelebihan dan kekurangan plat lantai metode bondek!

Jawaban:

2. Jelaskan cara memeriksa sambungan/perakitan komponen rangka lantai baja!

Jawaban:

3. Jelaskan yang perlu diperhatikan Pada perencanaan penggunaan material pelat lantai!

Jawaban:

4. Jelaskan Cara mengamankan instalasi listrik pada rangka lantai baja ringan atau tangga baja ringan!

Jawaban:

5. Jelaskan cara memeriksa elevasi lantai baja ringan!

Jawaban:

6. Sebutkan beberapa hal yang perlu diperhatikan Pemeriksaan perakitan bearer, joist, dan balok rangka baja ringan!

Jawaban:

7. Jelaskan Pemeriksa permukaan slab beton, bearer, top level rangka dinding (frame)!

Jawaban:

8. Apakah yang harus perhatian saat melakukan pemasangan tangga?

Jawaban:

9. Jelaskan cara melakukan pembersihan lokasi kerja dari sisa-sisa bahan yang tidak terpakai!

Jawaban:

10. Jelaskan cara menyiapkan laporan atas hasil pemasangan baja ringan!

Jawaban:

Lembar Evaluasi Tugas Teori Melakukan Evaluasi Hasil Kerja Di Lapangan

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani

No.	Benar	Salah
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Melakukan Evaluasi Hasil Kerja Di Lapangan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

2. Tugas Praktik

- a. Elemen Kompetensi : Melakukan Evaluasi Hasil Kerja Di Lapangan
- b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit
- c. Capaian Unjuk Kerja :

Setelah menyelesaikan tugas Melakukan Evaluasi Hasil Kerja Di Lapangan peserta mampu:

- 1) menggunakan alat pelindung diri (APD) sesuai prosedur K3 sebelum melaksanakan inspeksi.
- 2) memeriksa Item ceklis sesuai dengan prosedur.
- 3) memeriksa komponen rangka lantai baja ringan kesesuaiannya terhadap spesifikasi dan gambar kerja.
- 4) memeriksa sambungan/perakitan semua komponen struktur rangka lantai baja ringan termasuk aksesoris sesuai gambar kerja dan manual.
- 5) memeriksa posisi dan dimensi opening sesuai gambar kerja.
- 6) membuat posisi sparing untuk instalasi Mekanikal dan Elektrikal (ME) sesuai gambar kerja.
- 7) memeriksa elevasi lantai sesuai gambar kerja.
- 8) memeriksa bearer, joist, dan balok rangka sesuai gambar kerja.
- 9) memeriksa permukaan slab beton, bearer, top level rangka dinding (*frame*) sesuai prosedur termasuk kedataran dan kesikuan bangunan.
- 10) memeriksa pemasangan komponen *stump column* sebagai dudukan rangka lantai dasar tipe panggung, joist sebagai dudukan rangka lantai, dan balok anak sebagai dudukan rangka dinding (*frame*) lantai atas sesuai gambar kerja.
- 11) memeriksa dimensi anak tangga, bordes, kemiringan tangga sesuai gambar kerja.
- 12) memeriksa kesesuaian posisi penempatan rangka dinding (*frame*) terhadap gambar layout/denah tertera pada gambar kerja.
- 13) memeriksa pemasangan pengaku balok anak sesuai posisi rangka lantai pada gambar kerja.

- 14) memeriksa koneksi *bottom plate* rangka dinding pada rangka lantai dengan menggunakan bracket dan fastener sesuai prosedur.
- 15) memeriksa pengangkuran dengan bracket dan anchor bolt pada pertemuan rangka lantai pada slab beton setiap *bottom plate* rangka sesuai dengan gambar kerja.
- 16) menginstruksikan perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka atap baja ringan hasil inspeksi sesuai gambar kerja.
- 17) membersihkan lokasi kerja dari sisa-sisa bahan yang tidak terpakai sesuai dengan prosedur.
- 18) membuat laporan harian sesuai prosedur.
- 19) melaporkan hasil pemasangan rangka lantai baja ringan kepada atasan/pemberi tugas sesuai prosedur.

d. Daftar Alat/Mesin dan Bahan:

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

e. Indikator Unjuk Kerja (IUK):

- 1) Mampu menggunakan alat pelindung diri (APD) sesuai prosedur K3 sebelum melaksanakan inspeksi.
- 2) Mampu memeriksa Item ceklis sesuai dengan prosedur.
- 3) Mampu memeriksa komponen rangka lantai baja ringan kesesuaiannya terhadap spesifikasi dan gambar kerja.
- 4) Mampu memeriksa sambungan/perakitan semua komponen struktur rangka lantai baja ringan termasuk aksesoris sesuai gambar kerja dan manual.
- 5) Mampu memeriksa posisi dan dimensi opening sesuai gambar kerja.
- 6) Mampu membuat posisi sparing untuk instalasi Mekanikal dan Elektrikal (ME) sesuai gambar kerja.

- 7) Mampu memeriksa elevasi lantai sesuai gambar kerja.
 - 8) Mampu memeriksa bearer, joist, dan balok rangka sesuai gambar kerja.
 - 9) Mampu memeriksa permukaan slab beton, bearer, top level rangka dinding (frame) sesuai prosedur termasuk kedataran dan kesikuan bangunan.
 - 10) Mampu memeriksa pemasangan komponen stump column sebagai dudukan rangka lantai dasar tipe panggung, joist sebagai dudukan rangka lantai, dan balok anak sebagai dudukan rangka dinding (frame) lantai atas sesuai gambar kerja.
 - 11) Mampu memeriksa dimensi anak tangga, bordes, kemiringan tangga sesuai gambar kerja.
 - 12) Mampu memeriksa kesesuaian posisi penempatan rangka dinding (frame) terhadap gambar layout/denah tertera pada gambar kerja.
 - 13) Mampu memeriksa pemasangan pengaku balok anak sesuai posisi rangka lantai pada gambar kerja.
 - 14) Mampu memeriksa koneksi bottom plate rangka dinding pada rangka lantai dengan menggunakan bracket dan fastener sesuai prosedur.
 - 15) Mampu memeriksa pengangkuran dengan bracket dan anchor bolt pada pertemuan rangka lantai pada slab beton setiap bottom plate rangka sesuai dengan gambar kerja.
 - 16) Mampu menginstruksikan perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka atap baja ringan hasil inspeksi sesuai gambar kerja.
 - 17) Mampu membersihkan lokasi kerja dari sisa-sisa bahan yang tidak terpakai sesuai dengan prosedur.
 - 18) Mampu membuat laporan harian sesuai prosedur.
 - 19) Mampu melaporkan hasil pemasangan rangka lantai baja ringan kepada atasan/pemberi tugas sesuai prosedur.
- f. Keselamatan dan Kesehatan Kerja
- Keselamatan dan kesehatan kerja yang perlu mendapat perhatian dan diterapkan selama pelaksanaan praktek kerja dilakukan, yaitu:

<p>Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi Kategori Konstruksi Golongan Pokok Konstruksi Jalan Pada Jabatan Pemasangan Baja Ringan</p>	<p>Kode Modul F.410202.011.01</p>
<ol style="list-style-type: none"> 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, ketidakteelitian, ketidaktekatan 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 ketidakteelitian dan ketidaktekatan <p>g. Standar Kinerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>h. Tugas</p> <p>Abstraksi tugas praktik</p> <p>Peserta memperagakan atau melakukan simulasi sesuai dengan instruksi kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	
<p>Judul Modul Melakukan Pekerjaan Inspeksi Pemasangan Rangka Dinding dan Rangka Lantai Baja Ringan Buku Kerja</p>	<p>Versi: 2018</p> <p style="text-align: right;">Halaman 31 dari 38</p>

- 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) Jelaskan jenis peralatan dan perlengkapan pendukung sesuai manual
 - 2) Jelaskan tata cara operasional peralatan sesuai manual
- j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

NO	DAFTAR TUGAS/ INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Penggunaan 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.	Pemeriksaan Item ceklis sesuai dengan prosedur	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi menginventarisir item ceklist • Asesi memeriksa item ceklist sesuai dengan prosedur 				
3.	Pemeriksaan Komponen rangka lantai baja ringan kesesuaiannya terhadap spesifikasi dan gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait komponen rangka lantai baja ringan • Asesi memeriksa spesifikasi komponen rangka lantai baja ringan • Asesi memeriksa komponen rangka lantai baja ringan kesesuaiannya terhadap spesifikasi dan gambar kerja 				
4.	Pemeriksaan sambungan/perakit an semua komponen struktur rangka lantai baja ringan termasuk aksesoris sesuai gambar kerja dan manual sesuai	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait sambungan/perakitan semua komponen struktur lantai baja ringan dan aksesoris • Asesi memeriksa manual tentang sambungan/perakitan 				

NO	DAFTAR TUGAS/ INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
	dengan gambar kerja dan manual	semua komponen struktur lantai baja ringan dan aksesoris <ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa sambungan/perakitan semua komponen struktur lantai baja ringan dan aksesoris sesuai gambar kerja dan manual 				
5.	Pemeriksaan posisi dan dimensi opening sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa gambar kerja terkait posisi dan dimensi opening Asesi memeriksa posisi dan dimensi opening sesuai gambar kerja 				
6.	Pembuatan posisi sparing untuk instalasi Mekanikal dan Elektrikal (ME) sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa gambar kerja terkait posisi sparing untuk instalasi Mekanikal dan Elektrikal (ME) Asesi menyiapkan peralatan untuk membuat posisi sparing untuk instalasi Mekanikal dan Elektrikal (ME) Asesi membuat posisi sparing untuk instalasi Mekanikal dan Elektrikal (ME) sesuai gambar kerja 				
7.	Pemeriksaan elevasi lantai sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa gambar kerja terkait elevasi lantai Asesi menyiapkan alat ukur untuk memeriksa elevasi lantai Asesi memeriksa elevasi lantai sesuai gambar kerja 				
8.	Pemeriksaan bearer, joist, dan balok rangka sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa gambar kerja terkait bearer, joist, dan balok rangka Asesi memeriksa bearer, joist, dan balok rangka sesuai gambar kerja 				
9.	Pemeriksaan permukaan slab beton, bearer, top level rangka	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa prosedur pemeriksaan permukaan slab beton, bearer, top level rangka dinding (<i>frame</i>) 				

Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi Kategori Konstruksi Golongan Pokok Konstruksi Jalan Pada Jabatan Pemasangan Baja Ringan			Kode Modul F.410202.011.01			
NO	DAFTAR TUGAS/ INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
	dinding (<i>frame</i>) sesuai prosedur termasuk kedataran dan kesikuan bangunan	<ul style="list-style-type: none"> Asesi menyiapkan peralatan untuk pemeriksaan permukaan slab beton, bearer, top level rangka dinding (<i>frame</i>) Asesi memeriksa permukaan slab beton, bearer, top level rangka dinding (<i>frame</i>) sesuai prosedur termasuk kedataran dan kesikuan bangunan 				
10.	Pemeriksaan pemasangan komponen <i>stump column</i> sebagai dudukan rangka lantai dasar tipe panggung, joist sebagai dudukan rangka lantai, dan balok anak sebagai dudukan rangka dinding (<i>frame</i>) lantai atas sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa gambar kerja terkait komponen <i>stump column</i> sebagai dudukan rangka lantai dasar tipe panggung, joist sebagai dudukan rangka lantai, dan balok anak sebagai dudukan rangka dinding (<i>frame</i>) lantai Asesi menyiapkan peralatan dan perlengkapan untuk pemeriksaan Asesi memeriksa pemasangan komponen <i>stump column</i> sebagai dudukan rangka lantai dasar tipe panggung, joist sebagai dudukan rangka lantai, dan balok anak sebagai dudukan rangka dinding (<i>frame</i>) lantai atas sesuai gambar kerja 				
11.	Pemeriksaan dimensi anak tangga, bordes, kemiringan tangga sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa gambar kerja terkait dimensi anak tangga, bordes, kemiringan tangga Asesi memeriksa dimensi anak tangga, bordes, kemiringan tangga sesuai gambar kerja 				
12.	Pemeriksaan kesesuaian posisi penempatan rangka dinding (<i>frame</i>) terhadap	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa gambar layout/denah terkait posisi penempatan rangka dinding (<i>frame</i>) 				

NO	DAFTAR TUGAS/ INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
	gambar layout/denah tertera pada gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa kesesuaian posisi penempatan rangka dinding (<i>frame</i>) terhadap gambar layout/denah tertera pada gambar kerja 				
13.	Pemeriksaan pemasangan pengaku balok anak sesuai posisi rangka lantai pada gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa posisi rangka lantai pada gambar kerja Asesi memeriksa pemasangan pengaku balok anak sesuai posisi rangka lantai pada gambar kerja 				
14.	Pemeriksaan koneksi <i>bottom plate</i> rangka dinding pada rangka lantai dengan menggunakan bracket dan fastener sesuai prosedur	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa prosedur koneksi <i>bottom plate</i> rangka dinding pada rangka lantai dengan menggunakan bracket dan fastener Asesi memeriksa koneksi <i>bottom plate</i> rangka dinding pada rangka lantai dengan menggunakan bracket dan fastener sesuai prosedur 				
15.	Pemeriksaan pengangkuran dengan bracket dan anchor bolt pada pertemuan rangka lantai pada slab beton setiap <i>bottom plate</i> rangka dinding sesuai dengan gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa gambar kerja terkait pengangkuran dengan bracket dan anchor bolt pada pertemuan rangka lantai pada slab beton setiap <i>bottom plate</i> rangka Asesi memeriksa pengangkuran dengan bracket dan anchor bolt pada pertemuan rangka lantai pada slab beton setiap <i>bottom plate</i> rangka sesuai dengan gambar kerja 				
16.	Instruksikan perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka atap baja ringan hasil inspeksi	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa gambar kerja terkait perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka atap baja ringan 				

NO	DAFTAR TUGAS/ INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
	sesuai gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> Asesi menginstruksikan perbaikan atas ketidaksesuaian pemasangan struktur rangka atap baja ringan hasil inspeksi sesuai gambar kerja 				
17.	Pembersihan lokasi kerja dari sisa-sisa bahan yang tidak terpakai sesuai dengan prosedur	<ul style="list-style-type: none"> Asesi memeriksa prosedur untuk membersihkan lokasi kerja dari sisa-sisa bahan yang tidak terpakai Asesi menyiapkan perlengkapan untuk membersihkan lokasi kerja dari sisa-sisa bahan yang tidak terpakai Asesi membersihkan lokasi kerja dari sisa-sisa bahan yang tidak terpakai sesuai dengan prosedur 				
18.	Pembuatan 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 				
19.	Pelaporan hasil pemasangan rangka lantai baja ringan kepada atasan/pemberi tugas sesuai prosedur	<ul style="list-style-type: none"> Asesi mencatat hal penting hasil pemasangan rangka lantai baja ringan Asesi melaporkan hasil pemasangan rangka lantai baja ringan kepada atasan/pemberi tugas sesuai prosedur 				

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik Melakukan Evaluasi Hasil Kerja Di Lapangan 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			
3.	Elemen Kompetensi 3			

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

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai: