



BUKU KERJA

PELATIHAN BERBASIS KOMPETENSI

MEMASANG RANGKA LANTAI BAJA RINGAN
SESUAI DENGAN HASIL PERANCANGAN
F.410202.004.02



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 Persiapan Pekerjaan 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 Persiapan Pekerjaan 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. Melaksanakan Survei Lapangan	4
1. Tugas Teori	4
2. Tugas Praktik I.....	8
B. Menentukan Jumlah Tenaga Kerja dan Peralatan	12
1. Tugas Teori	12
2. Tugas Praktik II	14
C. Mengatur Penanganan Material Baja Ringan	18
1. Tugas Teori	18
2. Tugas Praktik III	20
BAB II CEK LIST TUGAS	26

BAB I
TUGAS TEORI DAN PRAKTIK

A. Menyiapkan Pekerjaan Rangka Lantai Baja Ringan

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 60 menit

Soal : Pilihan Ganda dan Essay

1. Jelaskan seberapa penting Alat pelindung diri (APD)!

Jawaban:

2. Sebutkan kerugian yang harus ditanggung oleh pekerja maupun pihak pemberi kerja apabila terjadi kecelakaan!

Jawaban:

3. Jelaskan cara mengidentifikasi gambar kerja site plan!

Jawaban:

4. Jelaskan langkah dalam mengukur jarak kuda kuda baja ringan!

Jawaban:

5. Jelaskan cara mengidentifikasi sumber listrik!

Jawaban:

Lembar Evaluasi Tugas Teori Melaksanakan Survei Lapangan

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani

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

Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Melaksanakan Survei Lapangan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

2. Tugas Praktik

- a. Elemen Kompetensi : Melaksanakan Survei Lapangan
b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit
c. Capaian Unjuk Kerja :

Setelah menyelesaikan tugas Melaksanakan Survei Lapangan peserta mampu:

- 1) Menggunakan alat pelindung diri (APD) sesuai prosedur K3 sebelum melaksanakan survei lapangan.
- 2) Mengidentifikasi gambar kerja *site plan* untuk memastikan lokasi kerja.
- 3) Mengukur bentang dan panjang bangunan sesuai gambar layout.
- 4) Memeriksa dudukan/tumpuan tempat kuda-kuda sesuai dengan gambar kerja untuk memastikan bersifat struktural.
- 5) Mengidentifikasi lokasi dan tingkat kesulitan pekerjaan untuk menentukan metode/cara kerja.
- 6) Mengidentifikasi sumber listrik sesuai kebutuhan.
- 7) Mengidentifikasi bahaya di lokasi pekerjaan

- 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 (APD) sesuai prosedur K3 sebelum melaksanakan survei lapangan.
- 2) Mampu mengidentifikasi gambar kerja *site plan* untuk memastikan lokasi kerja.
- 3) Mampu mengukur bentang dan panjang bangunan sesuai gambar layout.
- 4) Mampu memeriksa dudukan/tumpuan tempat kuda-kuda sesuai dengan gambar kerja untuk memastikan bersifat struktural.

<p>Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi Kategori Konstruksi Golongan Pokok Konstruksi Jalan Pada Jabatan Pemasangan Baja Ringan</p>	<p>Kode Modul F.410202.004.02</p>
<p>5) Mampu mengidentifikasi lokasi dan tingkat kesulitan pekerjaan untuk menentukan metode/cara kerja.</p> <p>6) Mampu mengidentifikasi sumber listrik sesuai kebutuhan.</p> <p>7) Mampu mengidentifikasi bahaya di lokasi pekerjaan</p> <p>f. Keselamatan dan Kesehatan Kerja</p> <p>Keselamatan dan kesehatan kerja yang perlu mendapat perhatian dan diterapkan selama pelaksanaan praktek kerja dilakukan, yaitu:</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>3) Penggunaan peralatan untuk praktek harus sesuai dengan pedoman dan petunjuk untuk masing-masing alat yang telah ditetapkan</p> <p>4) Bertindak berdasarkan sikap kerja yang sudah ditetapkan sehingga diperoleh hasil seperti yang diharapkan, jangan sampai terjadi kesalahan karena ketidaktelitian dan ketidaktaatan</p> <p>g. Standar Kinerja</p> <p>1) Dikerjakan selesai tepat waktu, waktu yang digunakan tidak lebih dari yang ditetapkan</p> <p>2) Dikerjakan sesuai dengan alokasi waktu yang telah ditetapkan dan diselesaikan tepat waktu dengan menyelesaikan seluruh tugas-tugas yang diberikan</p> <p>3) Toleransi kesalahan 5% dari hasil yang harus dicapai, dan kesalahan yang terjadi bukan pada kegiatan kritis atau sangat penting</p> <p>h. Tugas</p> <p>Abstraksi tugas praktik</p>	
<p>Judul Modul Melakukan Persiapan Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan Buku Kerja</p> <p>Versi: 2018</p>	<p>Halaman 8 dari 25</p>

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) Gunakan alat pelindung diri (APD) sesuai prosedur K3 sebelum melaksanakan survei lapangan
- 2) Lakukan identifikasi gambar kerja site plan untuk memastikan lokasi kerja
- 3) Lakukan pengukuran bentang dan panjang bangunan sesuai gambar layout
- 4) Lakukan pemeriksaan dudukan/tumpuan tempat kuda-kuda sesuai dengan gambar kerja untuk memastikan bersifat struktural
- 5) Lakukan indentifikasi lokasi dan tingkat kesulitan pekerjaan untuk menentukan metode/cara kerja
- 6) Lakukan identifikasi sumber listrik sesuai kebutuhan
- 7) Lakukan identifikasi bahaya di lokasi pekerjaan

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	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa prosedur penggunaan APD • Asesi memeriksa fungsi APD 				

NO	DAFTAR TUGAS/INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
	melaksanakan survei lapangan	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa kondisi APD • Asesi menggunakan APD 				
2.	Lakukan identifikasi gambar kerja <i>site plan</i> untuk memastikan lokasi kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa arti simbol dan keterangan yang ada di dalam gambar kerja site plan • Asesi memeriksa lokasi kerja • Asesi mengidentifikasi gambar kerja site plan 				
3.	Lakukan pengukuran bentang dan panjang bangunan sesuai gambar layout	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar layout • Asesi menyiapkan alat untuk mengukur bentang dan panjang bangunan • Asesi mengukur bentang dan panjang bangunan sesuai gambar layout 				
4.	Lakukan pemeriksaan dudukan/tumpuan tempat kuda-kuda sesuai dengan gambar kerja untuk memastikan bersifat struktural	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait dudukan/tumpuan kuda-kuda • Asesi memeriksa sifat struktural dudukan/tumpuan kuda-kuda • Asesi memeriksa dudukan/tumpuan tempat kuda-kuda sesuai dengan gambar kerja untuk memastikan bersifat struktural 				
5.	Lakukan indetifikasi lokasi dan tingkat kesulitan pekerjaan untuk menentukan metode/cara kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa berbagai macam metode/ cara kerja yang ada • Asesi memeriksa lokasi pekerjaan • Asesi memeriksa tingkat kesulitan pekerjaan • Asesi mengindetifikasi lokasi dan tingkat kesulitan pekerjaan untuk menentukan metode/cara kerja 				

NO	DAFTAR TUGAS/INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
6.	Lakukan identifikasi sumber listrik sesuai kebutuhan	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa kebutuhan listrik selama pekerjaan • Asesi mengidentifikasi sumber listrik sesuai kebutuhan 				
7.	Lakukan identifikasi bahaya di lokasi pekerjaan	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi menjabarkan bahaya apa saja bisa terjadi di lokasi pekerjaan • Asesi mengidentifikasi bahaya di lokasi pekerjaan 				

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik Melaksanakan Survei Lapangan dilaksanakan dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

B. Menentukan Jumlah Tenaga Kerja dan Peralatan

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 60 menit

Soal : Essay

1. Jelaskan yang dimaksud volume pekerjaan!

Jawaban:

2. Apakah yang perlu dipersiapkan dalam menghitung volume pekerjaan?

Jawaban:

3. Jarak antar kuda kuda dalam menghitung komponen atap baja ringan

- a. 1,2 – 1.4 m
- b. 1,0 – 1,2 m
- c. 1,5 – 1,7 m
- d. 0.9 – 1,2 m

4. Sebutkan fungsi dari Gunting tangan, Benang, Slang Air dan pengaris siku!

Jawaban:

5. Sebutkan Jumlah peralatan umumnya untuk pekerjaan pemasangan rangka atap baja ini setiap 4 tenaga kerja

Jawaban:

Lembar Evaluasi Tugas Teori Menentukan Jumlah Tenaga Kerja dan Peralatan

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani

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

Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Menentukan Jumlah Tenaga Kerja dan Peralatan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

2. Tugas Praktik

a. Elemen Kompetensi : Menentukan Jumlah Tenaga Kerja dan Peralatan

b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit

c. Capaian Unjuk Kerja :

Setelah menyelesaikan tugas Menentukan Jumlah Tenaga Kerja dan Peralatan peserta mampu:

- 1) Menghitung volume pekerjaan berdasarkan gambar kerja.
- 2) Menghitung jumlah tenaga kerja berdasarkan volume, metode kerja, dan jadwal pekerjaan.
- 3) Menghitung jenis dan jumlah peralatan berdasarkan metode dan jumlah tenaga kerja.

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 menghitung volume pekerjaan berdasarkan gambar kerja.
- 2) Mampu menghitung jumlah tenaga kerja berdasarkan volume, metode kerja, dan jadwal pekerjaan.
- 3) Mampu menghitung jenis dan jumlah peralatan berdasarkan metode dan jumlah tenaga kerja.

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, ketidakteelitian, 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 ketidakteelitian 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) Lakukan perhitungan volume pekerjaan berdasarkan gambar kerja
- 2) Lakukan perhitungan jumlah tenaga kerja berdasarkan volume, metode kerja, dan jadwal pekerjaan
- 3) Lakukan penghitungan jenis dan jumlah peralatan berdasarkan metode dan jumlah tenaga kerja

j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

NO	DAFTAR TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Lakukan perhitungan volume pekerjaan berdasarkan gambar kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa gambar kerja terkait volume pekerjaan • Asesi menghitung volume pekerjaan berdasarkan gambar kerja 				
2.	Lakukan perhitungan jumlah tenaga kerja berdasarkan volume, metode kerja, dan jadwal pekerjaan	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa volume, metode kerja dan jadwal pekerjaan terkait perhitungan jumlah tenaga kerja • Asesi menghitung jumlah tenaga kerja berdasarkan volume, metode kerja, dan jadwal pekerjaan 				
3.	Lakukan penghitungan jenis dan jumlah peralatan berdasarkan	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa metode dan jumlah tenaga kerja terkait jenis dan jumlah peralatan • Asesi menghitung jenis dan jumlah peralatan berdasarkan metode dan jumlah tenaga kerja 				

NO	DAFTAR TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
	metode kdn jumlah tenaga kerja					

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik Menentukan Jumlah Tenaga Kerja dan Peralatan dilaksanakan dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

C. Mengatur Penanganan Material Baja Ringan

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 60 menit

Soal : Pilihan Ganda dan Essay

1. Jelaskan proses pengadaan material!

Jawaban:

2. Jelaskan sumber proses pengadaan material!

Jawaban:

3. Jelaskan hal yang perlu diperhatikan dalam pemeriksaan material/bahan!

Jawaban:

4. Jelaskan cara penentuan lokasi penyimpanan material!

Jawaban:

5. Jelaskan hal yang penting diperhatikan dalam penyimpanan material!

Jawaban:

Lembar Evaluasi Tugas Teori Mengatur Penanganan Material Baja Ringan

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani

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

Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Mengatur Penanganan Material Baja Ringan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

2. Tugas Praktik

a. Elemen Kompetensi : Mengatur Penanganan Material Baja Ringan

b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit

c. Capaian Unjuk Kerja :

Setelah menyelesaikan tugas Mengatur Penanganan Material Baja Ringan peserta mampu:

- 1) Memeriksa tempat penyimpanan material baja ringan sesuai manual.
- 2) Menetapkan tempat penyimpanan material baja ringan sesuai prosedur.
- 3) Menangani material baja ringan sesuai manual.
- 4) Melaporkan hasil penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan kepada atasan/pemilik proyek 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 memeriksa tempat penyimpanan material baja ringan sesuai manual.
- 2) Mampu menetapkan tempat penyimpanan material baja ringan sesuai prosedur.
- 3) Mampu menangani material baja ringan sesuai manual.
- 4) Mampu melaporkan hasil penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan kepada atasan/pemilik proyek 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.410202.004.02</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 	
<p>Judul Modul Melakukan Persiapan Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan Buku Kerja</p>	<p>Versi: 2018</p> <p style="text-align: right;">Halaman 21 dari 25</p>

- 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) Lakukan pemeriksaan tempat penyimpanan material baja ringan sesuai manual
- 2) Lakukan penetapan tempat penyimpanan material baja ringan sesuai prosedur
- 3) Lakukan penanganan material baja ringan sesuai manual
- 4) Lakukan pelaporan hasil penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan kepada atasan/pemilik proyek sesuai prosedur

j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

NO	DAFTAR TUGAS/INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Lakukan pemeriksaan tempat penyimpanan material baja ringan sesuai manual	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa manual terkait tempat penyimpanan material baja ringan • Asesi memeriksa tempat penyimpanan material baja ringan sesuai manual 				
2.	Lakukan penetapan tempat penyimpanan material baja ringan sesuai prosedur	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa prosedur penetapan tempat penyimpanan material baja ringan • Asesi memeriksa kondisi tempat penyimpanan material baja ringan • Asesi memeriksa karakteristik material baja 				

Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi Kategori Konstruksi Golongan Pokok Konstruksi Jalan Pada Jabatan Pemasangan Baja Ringan				Kode Modul F.410202.004.02			
NO	DAFTAR TUGAS/INSTR UKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN		
			YA	TIDAK	K	BK	
		<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa ekologi tempat penyimpanan material baja • Asesi memeriksa tempat penyimpanan material baja ringan sesuai manual 					
3.	Lakukan penanganan material baja ringan sesuai manual	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi memeriksa manual terkait penanganan material baja ringan • Asesi memeriksa kegiatan penerimaan, penyimpanan dan pengiriman baja ringan ke tempat terakhir yang ditentukan • Asesi memeriksa alat transportasi yang digunakan dalam moblisasi material baja ringan • Asesi mengontrol pelaksanaan kegiatan penanganan material baja ringan 					
4.	Lakukan pelaporan hasil penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan kepada atasan/pemilik proyek sesuai prosedur	<ul style="list-style-type: none"> • Asesi menginventarisir surat-surat/berkas dokumen terkait penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan • Asesi membuat catatan penting jika ada hal mendesak terkait penanganan material baja ringan • Asesi membuat laporan hasil penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan • Asesi melaporkan hasil penetapan tempat penyimpanan dan penanganan material baja ringan kepada atasan/pemilik proyek sesuai prosedur 					
Judul Modul Melakukan Persiapan Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan Buku Kerja				Versi: 2018			
				Halaman 23 dari 25			

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik Mengatur Penanganan Material 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			
3.	Elemen Kompetensi 3			

Apakah semua tugas unjuk kerja Memasang Rangka Lantai Baja Ringan Sesuai dengan Hasil Perancangan telah dilaksanakan dengan benar dan dalam waktu yang telah ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....