



BUKU KERJA

PELATIHAN BERBASIS KOMPETENSI PENERAPAN PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN DAN PENGATURAN LALU LINTAS

F.421110.003.02



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

PENJELASAN UMUM

Pelatihan berbasis kompetensi mengharuskan proses pelatihan memenuhi unit kompetensi secara utuh yang terdiri atas pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja. Dalam buku informasi Penerapan Pengendalian Dampak Lingkungan Dan Pengaturan Lalu Lintas 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 Penerapan Pengendalian Dampak Lingkungan Dan Pengaturan Lalu Lintas 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. Menetapkan perencanaan lingkungan.....	4
1. Tugas Teori	4
2. Tugas Praktik I.....	8
B. Menyusun organisasi pelaksanaan pengelolaan lingkungan	12
1. Tugas Teori	12
2. Tugas Praktik II	16
C. Memimpin pelaksanaan SML (sistem manajemen lingkungan).....	21
1. Tugas Teori	21
2. Tugas Praktik III	25
D. Melaksanakan pemantauan dan pengukuran lingkungan.....	25
1. Tugas Teori	21
2. Tugas Praktik III	25
E. Mengendalikan pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi .	25
1. Tugas Teori	21
2. Tugas Praktik III	25
BAB II CEK LIST TUGAS	30

BAB I
TUGAS TEORI DAN PRAKTIK

A. Menetapkan perencanaan lingkungan

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 60 menit

Soal : Pilihan Ganda, Benar salah dan Essay

1. Langkah pertama dalam menerapkan SML adalah mengidentifikasi :
 - a. Risiko Lingkungan.
 - b. Aspek Lingkungan.
 - c. Dampak Lingkungan.
 - d. Pengaruh Lingkungan
2. Kebijakan Lingkungan merupakan bagian dari Dokumen SML Level 1 yaitu :
 - a. Sasaran SML
 - b. Pedoman SML.
 - c. Target SML.
 - d. Tujuan SML.
3. Setiap aspek Lingkungan diidentifikasi melalui
 - a. Pemeriksaan jadwal kegiatan pekerjaan
 - b. Analisa terhadap kegiatan yang sedang dilaksanakan
 - c. Pemeriksaan jadwal kegiatan pelaksanaan
 - d. Analisa terhadap kegiatan yang mungkin dilaksanakan
4. Rekomendasi pengelolaan lingkungan hidup dalam menangani dampak yang timbul akibat pembangunan jalan, menunjukkan kurang atau tidak dapat diterapkan dengan baik sesuai dokumen RKL maupun UKL, disebabkan karena:

<p>Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Manajer Pelaksanaan (<i>General Superintendent</i>) Pekerjaan Jalan/Jembatan</p>	<p>Kode Modul F.421110.003.02</p>
<p>a. Kurangnya kesadaran dan kapasitas pengelolaan dari para pelaksana proyek</p> <p>b. Kegiatan pengelolaan lingkungan hidup belum tercantum jelas dalam dokumenter pembangunan jalan</p> <p>c. Dana utk pengelolaan lingkungan hidup tidak dialokasikan dg jelas</p> <p>d. Jawaban a, b, c semuanya benar</p> <p>5. Bentuk kegiatan mitigasi dampak rawan kecelakaan lalu lintas dalam program pengendalian UKL (Upaya Kelola Lingkungan) & UPL (Unit Pemantauan lingkungan) berikut, kecuali:</p> <p>a. Perbaikan alinyemen</p> <p>b. Perbaikan drainase saluran samping</p> <p>c. Pemasangan Guard Rail dan zebra cross</p> <p>d. Pemasangan Rambu dan Marka jalan</p> <p>6. Pada saat PCM (Pre Construction Meeting), Penyedia Jasa (GS) harus menyiapkan surat -2 ijin lingkungan, kecuali:</p> <p>a. Surat ijin Quarry</p> <p>b. Surat ijin AMP/ CBP</p> <p>c. Surat Ijin Penggunaan peralatan</p> <p>d. Surat Ijin Base Camp</p> <p>7. Manakah kegiatan dibawah ini yang tidak termasuk dlm tanggung jawab GS untuk melakukan pengamanan lingkungan hidup :</p> <p>a. Mitigasi kerusakan/gangguan terhadap manusia dan harta benda sebagai akibat dari polusi, kebisingan dan sebab lainnya</p> <p>b. Memastikan pengangkutan di quarry telah dilaksanakan dengan prinsip berkelanjutan dan berwawasan lingkungan</p> <p>c. Melakukan pengukuran bahaya limbah B3, dll</p> <p>d. Membatasi kegiatan konstruksi pada jam jam operasi</p>	
<p>Judul Modul penerapan pengendalian dampak lingkungan dan pengaturan lalu lintas</p> <p>Buku Kerja</p>	<p>Versi: 2022</p> <p>Halaman 5 dari 51</p>

Benar salah

8. Sesuai Ketentuan Spesifikasi tentang Pengamanan Lingkungan Hidup ,
Penyedia Jasa/ Kontraktor harus mengambil langkah-2 yng layak untuk
melindungi lingkungan (B , S)
9. Pengusaha harus menyebarluaskan kebijakan Lingkungan yang telah
ditetapkan kepada seluruh pekerja dan pihak lain yang terkait (B , S)
10. Fungsi rekaman pelaksanaan OTP SML adalah untuk membuktikan bahwa
penanganan dampak lingkungan telah dilaksanakan.(B , S)

Jawaban Singkat

11. Jelaskan hasil identifikasi dan penilaian Tingkat Dampak lingkungan
12. Jelaskan tujuan usulan pembuatan program pengendalian Upaya
Pengelolaan Lingkungan (UKL) & Unit Pemantauan Lingkungan (UPL)

13. Untuk melaksanakan rencana pengelolaan lingkungan perlu didukung oleh sumberdaya manusia di bidang lingkungan serta prasarana & sarana yang memadai. Sebutkan prasarana & sarana apa yang minimal harus ada.

14. Jelaskan kriteria Personil yang akan mengisi struktur organisasi manajemen Lingkungan

15. Jelaskan tujuan melaksanakan Tinjauan terhadap rencana pelaksanaan ketaatan peraturan Lingkungan

Lembar Evaluasi Tugas Teori Menetapkan perencanaan lingkungan

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani

No.	Benar	Salah
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Menetapkan perencanaan lingkungan 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 : Menetapkan perencanaan lingkungan

b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit

c. Capaian Unjuk Kerja :

Setelah menyelesaikan tugas Menyiapkan Perencanaan K3 peserta mampu:

- 1) Memeriksa usulan sasaran lingkungan dari otoritas dibawahnya
- 2) Memverifikasi hasil identifikasi dan penilaian aspek lingkungan
- 3) Mengusulkan program pengendalian upaya pengelolaan lingkungan (UKL) & unit pemantauan lingkungan (UPL) kepada otoritas di atasnya untuk disahkan

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 Memeriksa usulan sasaran lingkungan dari otoritas dibawahnya
- 2) Mampu Memverifikasi hasil identifikasi dan penilaian aspek lingkungan
- 3) Mampu Mengusulkan program pengendalian upaya pengelolaan lingkungan (UKL) & unit pemantauan lingkungan (UPL) kepada otoritas di atasnya untuk disahkan

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

<p>Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Manajer Pelaksanaan (<i>General Superintendent</i>) Pekerjaan Jalan/Jembatan</p>	<p>Kode Modul F.421110.003.02</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>Peserta memperagakan atau melakukan simulasi sesuai dengan instruksi kerja</p> <p>1) Laksanakan instruksi kerja secara berurutan dan teratur</p> <p>2) Tuangkan hasil pelaksanaan instruksi dalam lembar tulisan yang rapi dan tertata dengan baik</p> <p>3) Dapat sumber-sumber atau referensi yang menjadi dasar pelaksanaan kegiatan yang didasarkan pada instruksi tersebut di atas</p> <p>4) Tuliskan seluruh kegiatan yang dilakukan berdasarkan prosedur yang berlaku dan sebutkan sumber prosedur tersebut</p>	
<p>Judul Modul penerapan pengendalian dampak lingkungan dan pengaturan lalu lintas</p> <p>Buku Kerja</p>	<p>Versi: 2022</p> <p>Halaman 11 dari 51</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) Pemeriksaan usulan sasaran lingkungan dari otoritas dibawahnya

2) Verifikasi hasil identifikasi dan penilaian aspek lingkungan

3) Pengusulan program pengendalian upaya pengelolaan lingkungan (UKL) & unit pemantauan lingkungan (UPL) kepada otoritas diatasnya untuk disahkan

j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

NO	DAFTAR TUGAS/INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Pemeriksaan usulan sasaran lingkungan dari otoritas dibawahnya	•				
2.	Verifikasi hasil identifikasi dan penilaian aspek lingkungan	•				
3.	Pengusulan program pengendalian upaya pengelolaan lingkungan (UKL) & unit pemantauan lingkungan (UPL) kepada otoritas diatasnya untuk disahkan	•				

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik Menetapkan perencanaan lingkungan dilaksanakan dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

2. Menyusun organisasi pelaksanaan pengelolaan lingkungan

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 60 menit

Soal : Pilihan ganda, benar salah dan Essay

1. Sumber daya Prasarana dan sarana untuk mendukung rencana pengelolaan lingkungan paling sedikit terdiri dari:
 - a. organisasi/unit yang bertanggung jawab di bidang pengelolaan lingkungan;
 - b. anggaran yang memadai;
 - c. prosedur operasi/kerja, instruksi kerja, informasi, dan pelaporan serta pendokumentasian;
 - d. jawaban a,b,c benar semua.

2. Sasaran Sistem Manajemen Lingkungan (SML) disusun oleh :
 - a. Pimpinan perusahaan.
 - b. Semua karyawan.
 - c. Masing-masing Unit kerja
 - d. Wakil Manajemen

3. Hal hal yang perlu diperhatikan pada pengusulan struktur organisasi untuk mendapat pengesahan dari pimpinan:
 - a. Melaporkan kelebihan dari struktur organisasi, apakah sesuai dengan standar perusahaan
 - b. Melaporkan hasil identifikasi struktur organisasi, apakah otoritasnyukup kuat
 - c. Melaporkan dokumentasi struktur organisasi apakah cukup efisien untuk semua jenis perusahaan
 - d. Jawaban a,b,c semuanya benar

Benar dan Salah

4. Lingkungan adalah keadaan sekeliling dimana organisasi beroperasi, termasuk udara, air, tanah, sumberdaya alam, flora, fauna, manusia dan interaksinya.(B , S)
5. SML adalah bagian dari sistem manajemen yang mencakup struktur organisasi, kegiatan, perencanaan, pertanggung jawaban, praktek, prosedur, proses dan sumber daya untuk pengembangan, penerapan, peninjauan dan penegakan kebijakan lingkungan.(B , S)
6. Semua Aspek Lingkungan akan selalu memberikan dampak lingkungan yang berbahaya dan harus dikendalikan melalui penyusunan Sasaran , target dan Program (OTP). (B , S)

Jawaban Singkat

7. Bagaimana kriteria Personil yang akan mengisi stuktur organisasi manajemen lingkungan?

8. Jelaskan mengapa diperlukan personil yang profesional untuk mengisi struktur organisasi manajemen lingkungan?

9. Bagaimanakah cara mengidentifikasi personil yang akan mengisi struktur organisasi manajemen lingkungan ?

10. Jelaskan maksud komitmen dan keteladanan pimpinan dalam pelaksanaan Sistem Manajemen Lingkungan (SML)

Lembar Evaluasi Tugas Teori Menyusun organisasi pelaksanaan pengelolaan lingkungan

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 Menyusun organisasi pelaksanaan pengelolaan lingkungan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

2. Tugas Praktik

- a. Elemen Kompetensi : Menyusun organisasi pelaksanaan pengelolaan lingkungan
- b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit
- c. Capaian Unjuk Kerja :

Setelah menyelesaikan tugas Menyusun organisasi pelaksanaan pengelolaan lingkungan mampu:

- 1) Memeriksa usulan organisasi manajemen lingkungan di unit kerjanya termasuk uraian tugasnya
- 2) Memverifikasi personil yang akan mengisi struktur organisasi manajemen lingkungan
- 3) Pemeriksaan struktur organisasi yang telah diusulkan kepada otoritas di atasnya disahkan

- 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 Memeriksa usulan organisasi manajemen lingkungan di unit kerjanya termasuk uraian tugasnya
- 2) Mampu Memverifikasi personil yang akan mengisi struktur organisasi manajemen lingkungan
- 3) Mampu Pemeriksaan struktur organisasi yang telah diusulkan kepada otoritas di atasnya disahkan

- f. Keselamatan dan Kesehatan Kerja

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

<p>Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Manajer Pelaksanaan (<i>General Superintendent</i>) Pekerjaan Jalan/Jembatan</p>	<p>Kode Modul F.421110.003.02</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 ketidaksiplinan, 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 	
<p>Judul Modul penerapan pengendalian dampak lingkungan dan pengaturan lalu lintas</p> <p>Buku Kerja</p>	<p>Versi: 2022</p> <p>Halaman 19 dari 51</p>

- 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) Pemeriksaan usulan organisasi manajemen lingkungan di unit kerjanya termasuk uraian tugasnya
- 2) Verifikasi personil yang akan mengisi struktur organisasi manajemen lingkungan
- 3) Pemeriksaan struktur organisasi yang telah diusulkan kepada otoritas di atasnya disahkan

j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

NO	DAFTAR TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Pemeriksaan usulan organisasi manajemen lingkungan di unit kerjanya termasuk uraian tugasnya	•				
2.	Verifikasi personil yang akan mengisi struktur organisasi manajemen lingkungan	•				

NO	DAFTAR TUGAS /INSTRUKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
3.	Pemeriksaan struktur organisasi yang telah diusulkan kepada otoritas di atasnya disahkan	•				

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik Menyusun organisasi pelaksanaan pengelolaan lingkungan dilaksanakan dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

C. Memimpin pelaksanaan SML (sistem manajemen lingkungan)

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 60 menit

Soal : Pilihan Ganda, Benar dan salah dan Essay

1. Kebijakan Keselamatan Konstruksi haruslah :
 - a. Disahkan oleh Pimpinan
 - b. Dikomunikasikan kepada seluruh pemangku kepentingan
 - c. Tersedia sebagai informasi terdokumentasi
 - d. Jawaban a,b,c benar semua

2. Manakah yang tidak termasuk dalam klasifikasi dampak penting berikut ini:
 - a. Terganggunya flora dan fauna
 - b. Hilangnya mata pencaharian
 - c. Terganggunya lalu lintas
 - d. Terganggunya kesehatan

3. Tinjauan ulang penerapn SML paling sedikit meliputi:
 - a. Evaluasi terhadap kebijakan SML
 - b. Hasil temuan audit SML
 - c. Kebutuhan untuk pengembangan SML
 - d. Jawaban a,b,c benar semua

4. Audit SML yang dilakukan oleh lembaga sertifikasi sebanyak
- 1 kali setiap tahun
 - 2 kali setiap tahun
 - 3 kali setiap tahun
 - 1 kali selama masa konstruksi

Benar dan salah

5. Audit SML adalah pemeriksaan secara sistematis dan independen terhadap pemenuhan kriteria yang telah ditetapkan untuk mengukur suatu hasil kegiatan yang telah direncanakan dan dilaksanakan dalam penerapan SML di perusahaan. (B , S)
6. Audit internal SML dilaksanakan minimal 2 (dua) tahun sekali (B , S)
7. Check merupakan salah satu elemen dari Siklus penerapan SML yang harus disusun dulu sebelum menyusun suatu elemen penting lainnya yaitu Plan, Do, and, Act. (B , S)
8. Hasil audit internal SML harus dirahasiakan terhadap auditor eksternal (B , S)

Jawaban Singkat

9. Apakah yang dimaksud dengan komitmen dan keteladanan dalam Sistem Manajemen lingkungan?

10. Apakah Tujuan melaksanakan tinjauan terhadap rencana pelaksanaan ketaatan peraturan Lingkungan ?

11. Hal hal apakah yang perlu diperhatikan dalam pelaksanaan program UKL dan UPL?

Lembar Evaluasi Tugas Teori Memimpin pelaksanaan SML (sistem manajemen lingkungan) 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 Memimpin pelaksanaan SML (sistem manajemen lingkungan) dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

2. Tugas Praktik

- a. Elemen Kompetensi : Memimpin pelaksanaan SML (sistem manajemen lingkungan)
- b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit
- c. Capaian Unjuk Kerja :

Setelah menyelesaikan tugas Memimpin pelaksanaan SML (sistem manajemen lingkungan) peserta mampu:

- 1) Melaksanakan Komitmen dan keteladanan dalam pelaksanaan SML
 - 2) Mengomunikasikan pemahaman tentang pentingnya SML dalam pelaksanaan kegiatan secara terus menerus
 - 3) Memeriksa Pelaksanaan program UKL dan UPL
 - 4) Melakukan Kegiatan pembinaan lingkungan dalam rangka membudayakan lingkungan
 - 5) memfasilitasi kegiatan komunikasi dan informasi lingkungan sesuai dengan kebutuhan
 - 6) Memeriksa hasil tinjauan ketaatan terhadap peraturan
- 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 Melaksanakan Komitmen dan keteladanan dalam pelaksanaan SML
- 2) Mampu Mengomunikasikan pemahaman tentang pentingnya SML dalam pelaksanaan kegiatan secara terus menerus
- 3) Mampu Memeriksa Pelaksanaan program UKL dan UPL
- 4) Mampu Melakukan Kegiatan pembinaan lingkungan dalam rangka membudayakan lingkungan

<p>Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Manajer Pelaksanaan (<i>General Superintendent</i>) Pekerjaan Jalan/Jembatan</p>	<p>Kode Modul F.421110.003.02</p>
<p>5) Mampu memfasilitasi kegiatan komunikasi dan informasi lingkungan sesuai dengan kebutuhan</p> <p>6) Mampu Memeriksa hasil tinjauan ketaatan terhadap peraturan</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> <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>Judul Modul penerapan pengendalian dampak lingkungan dan pengaturan lalu lintas</p> <p>Buku Kerja</p>	<p>Versi: 2022</p> <p>Halaman 27 dari 51</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) Pelaksanaan Komitmen dan keteladanan dalam pelaksanaan SML
- 2) Komunikasikan pemahaman tentang pentingnya SML dalam pelaksanaan kegiatan secara terus menerus
- 3) Pemeriksaan Pelaksanaan program UKL dan UPL
- 4) Lakukan Kegiatan pembinaan lingkungan dalam rangka membudayakan lingkungan
- 5) Fasilitas kegiatan komunikasi dan informasi lingkungan sesuai dengan kebutuhan
- 6) Pemeriksaan hasil tinjauan ketaatan terhadap peraturan

j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

NO	DAFTAR TUGAS/INSTR UKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Pelaksanaan Komitmen dan keteladanan dalam	•				

NO	DAFTAR TUGAS/INSTR UKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
	pelaksanaan SML					
2.	Komunikasikan pemahaman tentang pentingnya SML dalam pelaksanaan kegiatan secara terus menerus	•				
3.	Pemeriksaan Pelaksanaan program UKL dan UPL	•				
4.	Lakukan Kegiatan pembinaan lingkungan dalam rangka membudayakan lingkungan	•				
5.	Fasilitas kegiatan komunikasi dan informasi lingkungan sesuai dengan kebutuhan	•				
6.	Pemeriksaan hasil tinjauan ketaatan terhadap peraturan	•				

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik memimpin pelaksanaan SML (sistem manajemen lingkungan) dilaksanakan dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Manajer Pelaksanaan (<i>General Superintendent</i>) Pekerjaan Jalan/Jembatan	Kode Modul F.421110.003.02
---	-------------------------------

YA	TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

D. Melaksanakan pemantauan dan pengukuran lingkungan

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Judul Modul penerapan pengendalian dampak lingkungan dan pengaturan lalu lintas	
Buku Kerja	Versi: 2022
	Halaman 30 dari 51

<p>Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Manajer Pelaksanaan (<i>General Superintendent</i>) Pekerjaan Jalan/Jembatan</p>	<p>Kode Modul F.421110.003.02</p>
<p>Waktu Penyelesaian : 60 menit</p> <p>Soal : Pilihan Ganda, Benar dan salah dan Essay</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pelaksanaan kegiatan Pembinaan Lingkungan dalam rangka membudayakan SML aalah dengan melalui Rapat Tinjauan Manajemen SML yang dilaksanakan minimal <ol style="list-style-type: none"> a. Setahun sekali b. Setahun dua kali c. Sekali dalam 1 periode konstruksi d. Jawaban a, c, benar 2. Audit Lingkungan merupakan dokumen yang dapat menelisir pelaksanaan <ol style="list-style-type: none"> a. Prosedur standar operasi terhadap pemasangan dan pengoperasian peralatan atau kegiatan pengelolaan lingkungan. b. Pengelolaan lingkungan dan pemanfaatan lingkungan dari proses reused dan recycle terhadap limbah yang terjadi. c. Tanggap darurat atau early warning system terhadap terjadinya kerusakan atau pencemaran lingkungan d. Jawaban a,b,c benar semua 3. Berjalannya upaya peningkatan kinerja Pelaksanaan pengelolaan lingkungan hidup yang berkelanjutan dapat dilakukan antara lain dengan kegiatan berikut, kecuali: <ol style="list-style-type: none"> a. Tidak harus memasukkan pertimbangan pengelolaan lingkungan hidup dalam perencanaan teknis; b. Melakukan penyuluhan, konsultasi dan musyawarah, serta sosialisasi kegiatan dengan masyarakat setempat yang terkena dampak; 	
<p>Judul Modul penerapan pengendalian dampak lingkungan dan pengaturan lalu lintas</p> <p>Buku Kerja</p>	<p>Versi: 2022</p> <p>Halaman 31 dari 51</p>

Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Manajer Pelaksanaan (<i>General Superintendent</i>) Pekerjaan Jalan/Jembatan	Kode Modul F.421110.003.02
<p>c. Melakukan kegiatan pengelolaan lingkungan hidup, untuk menangani dampak-dampak lingkungan yang timbul, pada saat pengadaan tanah, pelaksanaan konstruksi fisik, dan pada saat kegiatan operasi dan pemeliharaan;</p> <p>d. Melakukan koordinasi dengan pemerintah daerah, dan instansi terkait di daerah dan masyarakat setempat.</p> <p>4. Yang tidak termasuk penurunan kualitas lingkungan adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Berubahnya penggunaan lahan b. Terganggunya flora dan fauna c. Jalan yang rusak d. Terganggunya aliran air permukaan <p>5. Yang tidak termasuk dokumen audit lingkungan adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Instruksi Kerja b. SOP utk pemasangan dan pengoperasian alat atau pengelolaan lingkungan c. Pemanfaatan dari proses reused/recycle limbah yang terjadi d. Tanggap darurat atau early warning system atas terjadinya kerusakan/pencemaran lingkungan <p>Benar dan salah</p> <p>6. Upaya membudayakan SML adalah upaya untuk memastikan bahwa sistem bisa berjalan secara otomatis tanpa adanya tekanan atau pengawasan dari atasan (B, S)</p>	
Judul Modul penerapan pengendalian dampak lingkungan dan pengaturan lalu lintas Buku Kerja	Versi: 2022 Halaman 32 dari 51

7. Organisasi harus menetapkan, menerapkan dan memelihara prosedur untuk memantau dan mengukur secara reguler karakteristik kunci dari operasional dan aktifitas yang berdampak penting terhadap lingkungan. (B, S)
8. Penyedia jasa tidak perlu memastikan apakah program peningkatan kinerja pengelolaan lingkungan berdasarkan hasil Tinjauan Manajemen ditindaklanjuti atau tidak pada pekerjaan konstruksi yang akan datang. (B,S)

Jawaban Singkat

9. Sebutkan apa saja yang diukur dalam kegiatan pengujian pencemaran lingkungan?
10. Jelaskan Hasil pengawasan, inspeksi, dan monitoring pelaksanaan Lingkungan yang telah dimasukkan dalam Daftar Simak diperiksa?

11. Apakah tujuan diadakannya audit lingkungan?

12. Hal apa saja yang harus dilakukan kontraktor dalam upaya mengurangi terjadinya dampak lingkungan. Sebutkan minimum 5 (lima) yang penting?

13. Sebutkan parameter kinerja lingkungan yang bisa dinilai KPI nya

Lembar Evaluasi Tugas Teori Melaksanakan pemantauan dan pengukuran lingkungan

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani

No.	Benar	Salah
1.		

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

Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Melaksanakan pemantauan dan pengukuran lingkungan dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

2. Tugas Praktik

- a. Elemen Kompetensi : Melaksanakan pemantauan dan pengukuran lingkungan
- b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit

c. Capaian Unjuk Kerja :

Setelah menyelesaikan tugas Melaksanakan pemantauan dan pengukuran lingkungan mampu:

- 1) Mengevaluasi Pelaksanaan pengawasan dan inspeksi kegiatan lingkungan
- 2) Memeriksa pengukuran pencemaran lingkungan
- 3) Memfasilitasi kegiatan pemeriksaan/audit lingkungan
- 4) Memeriksa hasil evaluasi kinerja lingkungan
- 5) Memeriksa berjalannya upaya perbaikan/ peningkatan kinerja lingkungan yang berkelanjutan
- 6) Memeriksa usulan laporan kinerja lingkungan

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 Melaksanakan pengawasan dan inspeksi kegiatan lingkungan
- 2) Mampu Memeriksa pengukuran pencemaran lingkungan
- 3) Mampu Memfasilitasi kegiatan pemeriksaan/audit lingkungan
- 4) Mampu Memeriksa hasil evaluasi kinerja lingkungan
- 5) Mampu Memeriksa berjalannya upaya perbaikan/ peningkatan kinerja lingkungan yang berkelanjutan
- 6) Mampu Memeriksa usulan laporan kinerja lingkungan

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

Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Manajer Pelaksanaan (<i>General Superintendent</i>) Pekerjaan Jalan/Jembatan	Kode Modul F.421110.003.02
<p> dapat mempengaruhi kesehatan dan dapat menimbulkan kecelakaan kerja </p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	
Judul Modul penerapan pengendalian dampak lingkungan dan pengaturan lalu lintas Buku Kerja	Versi: 2022 Halaman 37 dari 51

- 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) Pemeriksaan Pelaksanaan pengawasan dan inspeksi kegiatan lingkungan
- 2) Pemeriksaan pengukuran pencemaran lingkungan
- 3) Fasilitasi kegiatan pemeriksaan/audit lingkungan
- 4) Pemeriksaan hasil evaluasi kinerja lingkungan
- 5) Pemeriksaan berjalannya upaya perbaikan/ peningkatan kinerja lingkungan yang berkelanjutan
- 6) Pemeriksaan usulan laporan kinerja lingkungan

j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

NO	DAFTAR TUGAS/INSTR UKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Pemeriksaan Pelaksanaan pengawasan dan inspeksi kegiatan lingkungan	•				
2.	Pemeriksaan pengukuran pencemaran lingkungan	•				
3.	Fasilitasi kegiatan pemeriksaan/audit lingkungan	•				
4.	Pemeriksaan hasil evaluasi kinerja	•				

NO	DAFTAR TUGAS/INSTR UKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
	lingkungan					
5.	Pemeriksaan berjalannya upaya perbaikan/ peningkatan kinerja lingkungan yang berkelanjutan	•				
6.	Pemeriksaan usulan laporan kinerja lingkungan	•				

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik Melaksanakan pemantauan dan pengukuran lingkungan dilaksanakan dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA
<input type="checkbox"/>

TIDAK
<input type="checkbox"/>

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

E. Mengendalikan pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi

1. Tugas Teori

Perintah : jawablah soal di bawah ini

Waktu Penyelesaian : 60 menit

Soal : Pilihan Ganda, Benar dan salah dan Essay

1. Yang diidentifikasi sebagai area sensitif adalah:
 - a. Kemacetan lalu lintas
 - b. Kecelakaan lalu lintas
 - c. Kerusakan jalan
 - d. Jawaban a, b, c benar semua

2. Perlengkapan jalan sementara berikut ini dapat berupa, kecuali:
 - a. Alat pemberi isyarat lalu lintas
 - b. Rambu lalu lintas
 - c. Pembatas area
 - d. Marka jalan

3. Rambu rambu yang biasa digunakan untuk pengatur lalu lintas, kecuali:
 - a. Rambu perintah arah
 - b. Rambu tanda jalan licin diwaktu hujan
 - c. Rambu peringatan adanya pekerjaan jalan
 - d. Rambu tanda ada penyempitan jalan

4. Petugas bendera (flagmen) biasanya berada disetiap titik lokasi berikut kecuali di:
 - a. Lokasi lab pengujian bahan/material untuk konstruksi
 - b. Lokasi awal dan akhir jalur lalu lintas pada segmen jalan yang sedang

dilakukan kegiatan konstruksi;

- c. Lokasi pertemuan jalan umum dengan jalan akses kegiatan konstruksi.
- d. Lokasi dengan potensi konflik lalu lintas umum dengan kendaraan proyek.

Benar dan salah

- 5. Pekerjaan yang tidak menimbulkan dampak terhadap lalu lintas antara lain, pekerjaan pembersihan dan penyiapan lahan, pekerjaan lapis perkerasan, pekerjaan pemancangan, pekerjaan pemasangan bangunan pelengkap jalan.
(B, S)
- 6. Yang diidentifikasi sebagai area sensitif adalah pekerjaan jalan yang berpotensi menimbulkan dampak negatif terhadap komponen lalu lintas (B, S)

Jawaban Singkat

- 7. Apakah tujuan pengaturan lalu lintas?
- 8. Jelaskan potensi dampak lalu lintas akibat pekerjaan jalan yang dapat diidentifikasi?

9. Hal hal apa saja yang diidentifikasi dalam pengumpulan data lingkungan?

10. Hal hal yang harus dilakukan kontraktor dalam rangka pengurangan terjadinya dampak lingkungan menurut ketentuan dalam spesifikasi?

11. Mengapa diperlukan penentuan pengukuran jalan alih darurat (detour) sebagai akibat kegiatan Konstruksi Jalan?

12. Dalam kegiatan pengaturan lalu lintas mengapa penempatan rambu-2 dan tanda lalu lintas harus tepat?

Lembar Evaluasi Tugas Teori Mengendalikan pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi

Semua kesalahan harus diperbaiki terlebih dahulu sebelum ditandatangani

No.	Benar	Salah
1.		

No.	Benar	Salah
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		

Apakah semua pertanyaan Tugas Teori Mengendalikan pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi dijawab dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....

2. Tugas Praktik

- a. Elemen Kompetensi : Mengendalikan pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi
- b. Waktu Penyelesaian : 60 Menit

c. Capaian Unjuk Kerja :

Setelah menyelesaikan tugas Mengendalikan pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi mampu:

- 1) Menetapkan rencana pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi
- 2) Menentukan jalan alih darurat (detour) sebagai akibat kegiatan konstruksi
- 3) Memfasilitasi petugas dan perlengkapan pengaturan lalu lintas sesuai kebutuhan lapangan
- 4) Mengawasi pelaksanaan pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi

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 Melaksanakan pengawasan dan inspeksi kegiatan lingkungan
- 2) Mampu Menetapkan rencana pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi
- 3) Mampu Menentukan jalan alih darurat (detour) sebagai akibat kegiatan konstruksi
- 4) Mampu Memfasilitasi petugas dan perlengkapan pengaturan lalu lintas sesuai kebutuhan lapangan
- 5) Mampu Mengawasi pelaksanaan pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi

f. Keselamatan dan Kesehatan Kerja

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

Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Manajer Pelaksanaan (<i>General Superintendent</i>) Pekerjaan Jalan/Jembatan	Kode Modul F.421110.003.02
<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 	
Judul Modul penerapan pengendalian dampak lingkungan dan pengaturan lalu lintas Buku Kerja	Versi: 2022 Halaman 47 dari 51

- 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) Penetapan rencana pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi
- 2) Penentuan jalan alih darurat (detour) sebagai akibat kegiatan konstruksi
- 3) Fasilitasi petugas dan perlengkapan pengaturan lalu lintas sesuai kebutuhan lapangan
- 4) Pengawasan pelaksanaan pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi

j. Daftar Cek Unjuk Kerja Tugas I

NO	DAFTAR TUGAS/INSTR UKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
1.	Penetapan rencana pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi	•				
2.	Penentuan jalan alih darurat (detour) sebagai akibat kegiatan konstruksi	•				
3.	Fasilitasi	•				

NO	DAFTAR TUGAS/INSTR UKSI	POIN YANG DICEK	PENCAPAIAN		PENILAIAN	
			YA	TIDAK	K	BK
	petugas dan perlengkapan pengaturan lalu lintas sesuai kebutuhan lapangan					
4.	Pengawasan pelaksanaan pengaturan lalu lintas di lingkungan kegiatan konstruksi	•				

Apakah semua instruksi kerja tugas praktik Mengendalikan pengaturan lalu lintas di lingkungan dilaksanakan dengan benar dengan waktu yang ditentukan?

YA
<input type="checkbox"/>

TIDAK
<input type="checkbox"/>

	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			
4.	Elemen Kompetensi 4			
5.	Elemen Kompetensi 5			

Apakah semua tugas unjuk kerja Menerapkan Pengendalian Dampak Lingkungan Dan Pengaturan Lalu Lintas telah dilaksanakan dengan benar dan dalam waktu yang telah ditentukan?

YA

TIDAK

	NAMA	TANDA TANGAN
PESERTA		
PENILAI		

Catatan Penilai:

.....