

MATERI UJI KOMPETENSI (MUK)

T E O R I

UNIT KOMPETENSI :

Menerapkan Sistem Manajemen Lingkungan

REPRESENTASI MODUL :

CMB – 02 : SISTEM MANAJEMEN LINGKUNGAN

JABATAN KERJA :

**CONSTRUCTION MANAGEMENT OF
BUILDINGS**



DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM

BADAN PEMBINAAN KONSTRUKSI DAN SUMBER DAYA MANUSIA

PUSAT PEMBINAAN KOMPETENSI DAN PELATIHAN KONSTRUKSI (PUSBIN-KPK)

Nama Jabatan	: Ahli Muda Manajemen Konstruksi Bangunan Gedung (<i>Construction Management Of Buildings</i>)
Unit Kompetensi	: 2. Menerapkan Sistem Manajemen Lingkungan
Modul	: Sistem Manajemen Lingkungan
Waktu	: menit
Penjelasan Umum :	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tulis nomor ujian Anda di sebelah kanan atas lembar jawaban 2. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti 3. Jangan menulis atau memberi tanda apapun pada lembar pertanyaan 4. Tuliskan jawaban Anda pada kertas lembar jawaban 5. Periksa kembali jawaban dengan teliti sebelum diserahkan kepada petugas. 	
I. Materi Uji Kompetensi Teori	
1. Elemen Kompetensi:	1.1. Mengidentifikasi dampak pelaksanaan proyek terhadap Lingkungan proyek
<p>Kriteria Unjuk Kerja (KUK) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1.1 RKL (Rencana Kelola Lingkungan) & RPL (Rencana Pemantauan Lingkungan) dievaluasi dan ditinjau ulang konsistensinya terhadap pelaksanaan proyek. 1.1.2 Daftar simak dibuat berdasarkan hasil evaluasi dan peninjauan ulang untuk memudahkan pelaksanaan 	
A. Pilihan Ganda (<i>Multiple Choice</i>) :	
<p>Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Anda paling benar : a, b, c atau d dengan memberi tanda lingkaran (O) pada lembar jawaban yang tersedia.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dampak lingkungan dari pelaksanaan proyek, dikelola dan dipantau, maksudnya?: <ol style="list-style-type: none"> a. RKL dan RPL dilaksanakan sesuai dengan yang tercantum didalam dokumen AMDAL b. RKL dan RPL yang terdapat pada dokumen AMDAL ditinjau ulang konsistensinya terhadap pelaksanaan proyek c. RKL dan RPL diidentifikasi kemungkinan adanya ketidak sesuaian d. RKL dan RPL dibuatkan daftar simak 	

- 2. Daftar simak yang diperoleh dari peninjauan ulang berfungsi sebagai apa?:
 - a. Acuan didalam merencanakan pengelolaan dampak lingkungan
 - b. Acuan didalam merencanakan pemantauan dampak lingkungan
 - c. Memudahkan didalam pelaksanaan pengelolaan dan pemantauan
 - d. Semua jawaban benar

B. Isian/Jawaban Singkat :

Isilah titik-titik dari lembar pertanyaan atau jawab pertanyaan dari lembar pertanyaan, dengan jawaban singkat dalam lembar jawaban dengan benar.

- 1. Apa yang dimaksud AMDAL?

.....
.....

- 2. Terdiri dari dokumen apa saja AMDAL itu?

.....
.....

- 3. Apa guna AMDAL?

.....
.....

- 4. Siapa yang menyiapkan Dokumen AMDAL?

.....
.....

- 5. Pada tahap apa prakiraan dampak dari pelaksanaan proyek konstruksi?

.....
.....

- 6. Sebutkan klasifikasi jenis dampaknya.

.....
.....

- 7. Apa yang dimaksud dengan daftar simak?

.....
.....

8. Apa yang harus diperhatikan didalam membuat daftar simak?

9. Siapa yang bertugas membuat daftar simak?

10. Kalau ditemukan adanya ketidak padanan dalam menilai hasil pemantauan apa yang diperbuat?

2. Elemen Kompetensi: 1.2. Upaya Pengelolaan Lingkungan Proyek.

Kriteria Unjuk Kerja (KUK) :

1.2.1 Upaya pengelolaan lingkungan dilaksanakan sesuai daftar simak.
 1.2.2 Upaya pengelolaan lingkungan dijamin pelaksanaanya sesuai daftar simak.

A. Pilihan Ganda (Multiple Choice) :

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Anda paling benar : a, b, c atau d dengan memberi tanda lingkaran (O) pada lembar jawaban yang tersedia.

1. Apa jaminan kepastian dari dampak Lingkungan proyek dikelola sesuai daftar simak ?:

- a. Dilakukan pengawasan/ monitoring
- b. Dilakukan pengendalian
- c. Menugaskan tenaga ahli yang berkompeten
- d. Semua jawaban benar.

B. Isian/Jawaban Singkat :

Isilah titik-titik dari lembar pertanyaan atau jawab pertanyaan dari lembar pertanyaan, dengan jawaban singkat dalam lembar jawaban dengan benar.

1. Apa prinsip yang dipakai didalam pengelolaan lingkungan?

.....

2. Apa tujuan pengelolaan lingkungan?
.....
.....

3. Ada berapa pendekatan didalam mengelolan dampak?
.....
.....

4. Tahapan apa saja didalam pelaksanaan proyek konstruksi akan berdampak pada lingkungan?
.....
.....

5. Bagaimana mengupayakan pengelolaan lingkungan dilaksanakan sesuai dengan daftar simak?
.....
.....

6. Siapa yang menjamin bahwa upaya pengelolaan lingkungan akan dilaksanakan sesuai dengan daftar simak?
.....
.....

7. Apa cakupan tugas pengelola lingkungan?
.....
.....

3. Elemen Kompetensi: 1.3. Upaya Pemantauan Lingkungan Proyek

Kriteria Unjuk Kerja (KUK) :

- 1.3.1 Upaya pemantauan lingkungan dilaksanakan sesuai daftar simak.
- 1.3.2 Upaya pemantauan lingkungan dijamin dilaksanakan sesuai daftar simak.

A. Pilihan Ganda (Multiple Choice) :

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Anda paling benar : a, b, c atau d dengan memberi tanda lingkaran (O) pada lembar jawaban yang tersedia.

1. Pemantauan lingkungan dilakukan setiap periodik dengan maksud?:
 - a. Untuk mengetahui dampak yang diperkirakan akan terjadi
 - b. Untuk mengetahui seberapa besar dampak yang akan terjadi
 - c. Untuk mengetahui upaya apa yang akan diambil
 - d. Semua jawaban benar

B. Isian/Jawaban Singkat :

Isilah titik-titik dari lembar pertanyaan atau jawab pertanyaan dari lembar pertanyaan, dengan jawaban singkat dalam lembar jawaban dengan benar.

1. Apa yang dimaksud dengan UKL dan UPL ?
.....
.....
2. Apa tujuan pemantauan lingkungan?
.....
.....
3. Apa kegunaan pemantauan lingkungan?
.....
.....
4. Siapa yang bertugas untuk pemantauan lingkungan?
.....
.....
5. Kapan pemantauan dilaksanakan?
.....
.....
6. Sebutkan cakupan jaminan upaya pemantauan.
.....
.....
7. Apa yang diperhatikan dalam upaya pemantauan pada tiap tahapan konstruksi?
.....
.....
8. Bagaimana bila terjadi ketidak sesuaian dengan standar yang di persyaratkan pada daftar simak?
.....
.....

4. Elemen Kompetensi: 1.4. Melakukan audit lingkungan proyek

Kriteria Unjuk Kerja (KUK) :

- 1.4.1. Hasil pelaksanaan UKL (Upaya Kelola Lingkungan) & UPL (Upaya Pengelolaan Lingkungan) dimonitor dan dievaluasi untuk tujuan konsisten terhadap pelaksanaan proyek dan amdal.
- 1.4.2. Audit lingkungan dilakukan terus menerus sepanjang waktu proyek

A. Pilihan Ganda (*Multiple Choice*) :

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Anda paling benar : a, b, c atau d dengan memberi tanda lingkaran (O) pada lembar jawaban yang tersedia.

1. Audit lingkungan dilaksanakan sepanjang waktu proyek, namun pilihan pelaksanaannya dilakukan pada ?:
 - a. Pada awal proyek,
 - b. Kegiatan audit dilakukan sekurang kurangnya 2 (dua kali dalam periode proyek)
 - c. Kegiatan audit pada akhir phase pra konstruksi dan pada akhir phase konstruksi
 - d. Semua jawaban benar

B. Isian/Jawaban Singkat :

Isilah titik-titik dari lembar pertanyaan atau jawab pertanyaan dari lembar pertanyaan, dengan jawaban singkat dalam lembar jawaban dengan benar.

1. Apa yang dimaksud *audit* lingkungan?

2. Apa tujuan pelaksanaan *audit*?

3. Siapakah *auditor* itu?

4. Apa tugas *auditor* itu?

5. Siapakah *Auditee* itu?
.....
.....

6. Terdiri dari apakah pelaksanaan *audit* itu?
.....
.....

7. Kapan *audit* dilaksanakan?
.....
.....

8. Kategori apa saja temuan ketidak sesuaian?
.....
.....

9. Kapan formulir CAR ditandatangani oleh *auditor* dan *auditee*?
.....
.....

10. Kepada siapa laporan *audit* disampaikan?
.....
.....