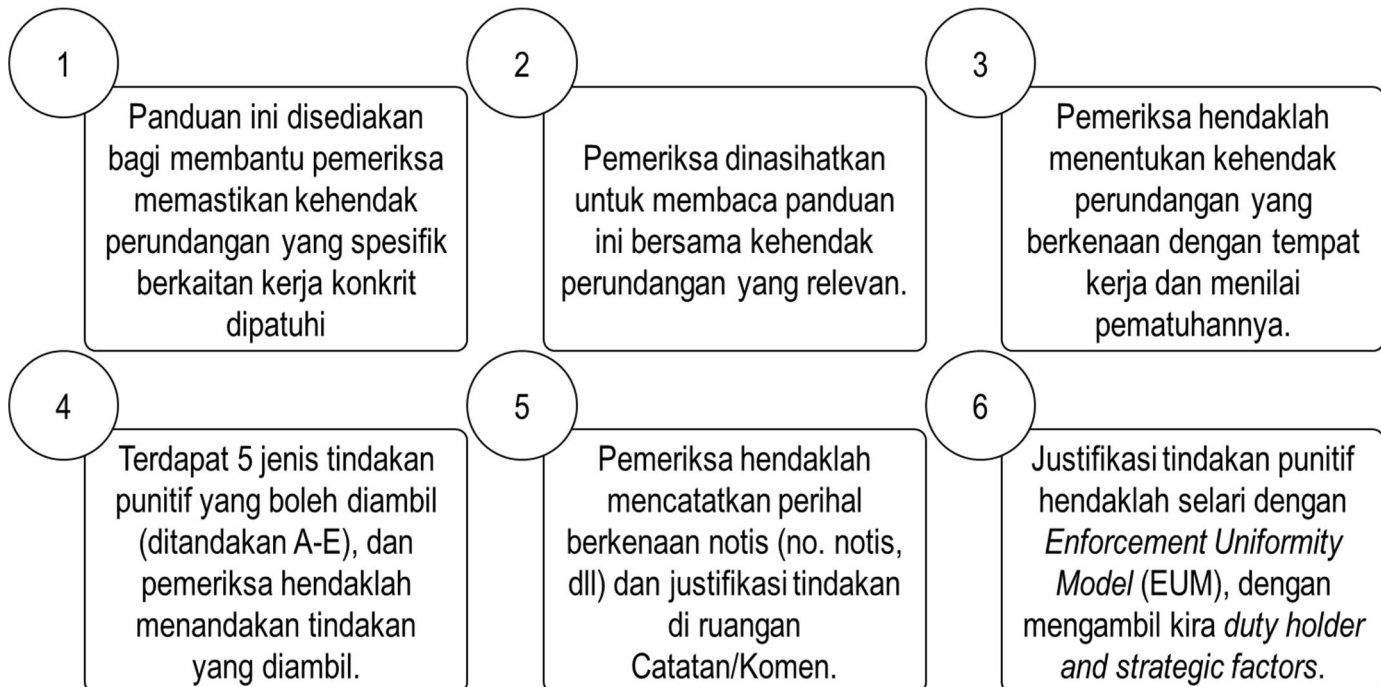


Panduan Pemeriksaan Bahaya Kerja Konkrit



Nama Pemeriksa:

Tarikh Pemeriksaan:

Nama Majikan & Alamat:

Nama Pengurus Tapak:



Alamat Tapak:

Nama SHO:



Bil. Pekerja Asing:

Bil. Pekerja Tempatan:

Nama SSS:

Nama Penyelia
Formwork:

Nama Operator Kren:

Nama Pengendali
Perancah & Aras:

Lifting Supervisor/Rigger/Signalman:

Kategori Pembinaan:

Kos Projek:

Bil. Sub-kontraktor:

Pemarkahan:

Tinggi (> 5 tingkat)
Rendah (\leq 5 tingkat)
Kejuruteraan

Bajet KKP Projek:

Tarikh Projek Siap:

Bil. Patuh Diperolehi:

Bil. Patuh Maksimum: 42

Peratus Pematuhan:

1. Patuh	2. Tidak Patuh & tindakan yang boleh diambil					3. Tindakan yang diambil (A, B, C, D atau E)	4. Tidak Berkenaan	5. Catatan/ Komen NOP dikeluarkan bagi semua bahaya serta-merta berkaitan tempat kerja, loji, bahan atau proses. NOI dikeluarkan bagi bahaya pada tempat kerja, loji, bahan atau proses yang mungkin akan menyebabkan kecederaan atau risiko kesihatan, atau mungkin menyebabkan kerosakan harta.
	A. NOI (Sek. 48(1), AKKP)	B. NOP (Sek. 48(2), AKKP)	C. JKJ26 (Per. 27, NCFI)	D. Cadangan Kompaun	E. Cadangan Mahkamah			

Kewajipan am kontraktor dan majikan

Per. 4(4), BOWEC; Sek. 15, OSHA

Memastikan bekerja di tempat tinggi dibuat dengan

- (a) HIRARC bekerja pada tempat tinggi yang memuaskan (termasuklah semasa kecemasan & menyelamat);
- (b) Latihan yang sesuai;
- (c) Penyeliaan yang wajar; dan
- (d) Kaedah dan cara kerja yang selamat

1	<input type="checkbox"/>							
2	<input type="checkbox"/>							
3	<input type="checkbox"/>							
4	<input type="checkbox"/>							

Kehendak perundangan am yang lain

- (a) Lantai, tingkat bekerja, platform, dek, tangga, tempat lalu, laluan, tangga menegak dan anak tangga hendaklah dibina dengan selamat untuk mencegah risiko orang terjatuh, dan struktur yang kukuh supaya risiko keruntungan dicegah; **dan**
- (b) hendaklah disenggarakan dan disimpan dengan sepatutnya bebas dari bahan yang longgar dan di dalam keadaan yang tidak licin (Sek. 10(c), AKJ)
- (c) Akses yang selamat diberi, disenggara dan digunakan bagi orang bekerja (Sek. 10(d), AKJ)
- (d) Lubang, takungan, pit, bekas tetap di dalam lantai atau tingkat bekerja hendaklah ditutup dengan rapat-rapat atau dipagar dengan kukuh untuk menghalang kejadian orang terjatuh (Sek. 10(e), AKJ)

5	<input type="checkbox"/>							
6	<input type="checkbox"/>							
7	<input type="checkbox"/>							
8	<input type="checkbox"/>							
9	<input type="checkbox"/>							
10	<input type="checkbox"/>							

Reka Bentuk Formwork

Spesifikasi Reka Bentuk

- (a) Formwork diperakui selamat oleh Jurutera Profesional (PE) (Per. 28(1), BOWEC)
- (b) Formwork yang berikut perlu direka bentuk oleh PE (Per. 30(4), BOWEC):
 - i. Ketinggian > 9.14 m, atau
 - ii. ≥ 2 tetingkat, atau
 - iii. Jumlah beban > 732.2 kgf/m² (7.18 kN/m²)
- (c) Spesifikasi reka bentuk hendaklah jelas:
 - i. Lukisan menunjukkan kedudukan perembat (*bracing*), pengikat, bahan yang digunakan dan skop kerja (Per. 28, BOWEC)
 - ii. Pengiraan mengambil kira daya sipian (*eccentric loading*) bagi menjamin kestabilan struktur (Per. 30(5), BOWEC)
 - iii. Menepati prinsip-prinsip yang diakui umum tentang amalan yang baik dan selamat (Per. 4(4), BOWEC), contohnya BS 5975 (*Code of practice for temporary works procedures and the permissible stress design of falsework*)
- (d) Disediakan akses (titik samping) yang mencukupi untuk maksud pemeriksaan (Per. 28(2), BOWEC)

11	<input type="checkbox"/>							
12	<input type="checkbox"/>							
13	<input type="checkbox"/>							
14	<input type="checkbox"/>							

1. Patuh	2. Tidak Patuh & tindakan yang boleh diambil		3. Tindakan yang diambil	4. Tidak Berkenaan	5. Catatan/ Komen
	A. NOI (Sek. 48(1), AKKP) B. NOP (Sek. 48(2), AK(KP) C. JK(26 (Per. 27, NCFI)) D. Cadangan Kompaun E. Cadangan Mahkamah		(A, B, C, D atau E)		NOP dikeluarkan bagi semua bahaya serta-merta berkaitan tempat kerja, loji, bahan atau proses. NOI dikeluarkan bagi bahaya pada tempat kerja, loji, bahan atau proses yang mungkin akan menjadi bahaya, atau mungkin akan menyebabkan kecederaan atau risiko kesihatan, atau mungkin menyebabkan kerosakan harta.

Tanggungjawab Kontraktor

Tanggungjawab Jurutera Profesional (PE)

- | | | | |
|---|----|---|--------------------------|
| (a) Menyatakan jumlah beban yang dikenakan ke atas formwork sama ada melebihi atau tidak 732.2 kgf/m ² (7.18 kN/m ²) (Per. 30(4), BOWEC) | 26 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (b) Membuat apa-apa ujian, pemeriksaan, langkah-langkah dan maklumat yang wajar seperti SOP (pemasangan, penuangan konkrit, penanggalan dan penyangaan semula) (Sek. 20, OSHA; Per. 4(4), Per. 31(1) & Per. 32(1), BOWEC) | 27 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (c) Memastikan perembat diperuntukkan untuk mendapatkan kestabilan struktur, mengekalkan kedudukan dan bentuknya (Per. 30(1), BOWEC) | 28 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (d) Memastikan pelit asas digunakan jika penyanga dipasang di atas tanah (Per. 30(2), BOWEC) | 29 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (e) Menyelia pembinaan dan kestabilan struktur formwork (sekiranya direka bentuk oleh PE) (Per. 30(5), BOWEC) | 30 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

1. Patuh	2. Tidak Patuh & tindakan yang boleh diambil					3. Tindakan yang diambil (A, B, C, D atau E)	4. Tidak Berkenaan	5. Catatan/ Komen NOP dikeluarkan bagi semua bahaya serta-merta berkaitan tempat kerja, loji, bahan atau proses. NOI dikeluarkan bagi bahaya pada tempat kerja, loji, bahan atau proses yang mungkin akan menjadi bahaya, atau mungkin akan menyebabkan kecederaan atau risiko kesihatan, atau mungkin menyebabkan kerosakan harta.
	A. NOI (Sek. 48(1), AKKP)	B. NOP (Sek. 48(2), AKKP)	C. JKJ26 (Per. 27, NCFI)	D. Cadangan Kompaun	E. Cadangan Mahkamah			

Pemasangan & Pemeriksaan Formwork

Pemasangan

Mengikut reka bentuk (Sek. 24(1), OSHA; Per. 4(5), BOWEC)

31	[Green]							
----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Tanggungjawab Penyelia Formwork

(a) Memastikan bahan yang akan digunakan memenuhi spesifikasi dan tiada kecacatan (Per. 4(a), BOWEC)	32	[Green]						
(b) Menyelia semasa pembinaan formwork, <i>falsework</i> , perembat dan tupang (Per. 29(1), BOWEC)	33	[Green]						
(c) Menjalankan pemeriksaan menyeluruh selepas pembinaan bagi memastikan formwork selamat (Per. 29(2), BOWEC)	34	[Green]						
(d) Kerap menjalankan pemeriksaan formwork, <i>falsework</i> , perembat dan tupang semasa penuangan konkrit (Per. 29(3), BOWEC)	35	[Green]						
(e) Kerap menjalankan pemeriksaan penyanga semula selepas formwork ditanggalkan (Per. 29(3), BOWEC)	36	[Green]						
(f) Menjalankan pemeriksaan penyanga semula pada tingkat di bawah aras kerja penuangan konkrit (Per. 29(3), BOWEC)	37	[Green]						
(g) Memastikan keadaan yang tidak selamat yang ditemui semasa pemeriksaan dibaiki dengan segera (Per. 29(4), BOWEC)	38	[Green]						
(h) Menyimpan semua rekod pemeriksaan di tempat kerja (Per. 29(5), BOWEC)	39	[Green]						
(i) Mengemukakan rekod pemeriksaan apabila diminta oleh Pemeriksa (Per. 29(5), BOWEC)	40	[Green]						
(j) Memastikan pelit asas digunakan jika <i>falsework</i> dipasang di atas tanah (Per. 30(2), BOWEC)	41	[Green]						
(k) Menyelia kerja penyangaan semula (Sek. 15(2)(a), OSHA)	42	[Green]						

Senarai Dokumen Sokongan

1

Reka bentuk, pengiraan, spesifikasi, lukisan, *method statement* yang diperakui oleh PE

2 Lukisan acuan hendaklah memperincikan akses bagi pemeriksaan, kedudukan perembat dan spesifikasi asas tapak

2

HIRARC, SOP (pemasangan, penuangan konkrit, penanggalan dan penyangaan semula), rekod pemeriksaan, rekod keperluan latihan, rekod latihan, surat lantikan PE dan Penyelia Formwork