## **INSPEKSI PCRA**

Petugas Inspeksi: Honi Meidyananta Tanggal: 20 september

Nama Proyek: Pembangunan ruang dekontaminasi

Meliputi : ruang dekontaminasi

Lokasi: RS Dharma nugraha

Instruksi: Lengkapi form inspeksi PCRA dan kumpulkan pada Komite K3RS. Jika ada kondisi berbahaya dan darurat yang tidak bisa ditangani, harap menghubungi manajer proyek atau tim penanganan darurat.

PERTANYAAN	YA	TIDAK	NA	Upaya Perbaikan	TGL SELESAI
Lalu-lalang dan akses prosedur darurat					
Apakah semua jalan keluar dan jalur evakuasi	v				
bebas dari hambatan/ tumpukan material/ sampah?	V				
<ol><li>Apakah tim tanggap darurat memiliki jalur yang bebas hambatan untuk mengakses area proyek?</li></ol>	V				
Apakah ada tanda yang dipasang di pintu masuk proyek untuk menghalagi masuknya orang yang tidak berwenang?	v				
Apakah pintu masuk dan keluar tertutup dan diberi palang/ gerendel?	V				
APD, Kebisingan, getaran					
Apakah semua pekerja menggunakan APD	v				
yang sesuai?	-	1			
<ol><li>Apakah selalu tersedia stok APD yang cukup untuk setiap pekerja dan cadangan untuk pengunjung?</li></ol>	V				
Melakukan pengukuran kebisingan internal	٧				
Ketika pekerjaan berhubungan dengan bising Penanganan Udara		1	1	1	1
Apakah sumber yang memungkinkan adanya					
aliran udara (jendela, lubang, pipa, saluran, bocor) sudah ditutup/ disegel?		V			
2. Apakah pembuangan puing-puing diperlukan?	V			Dengan melakukan jadwal pembuangan puing	
3. Ventilasi dan filtrasi aliran udara negatif diterapkan dan dinilai efektif?	V				
4. Kipas pembuangan uap di tempat dan fungsi	V				
5. Kegiatan menimbulkan getaran	V			Melakukan sistem pangaturan waktu kerja	
Keamanan		1			
Pekerja mengisi form ijin masuk pekerja	٧				
Pekerja menggunakan rompi atau pembeda	v				
Pekerja yang memasuki dan keluar area proyek ijin ke security	V				
Apakah proyek akan mempengaruhi pola lalu lintas di area tersebut?	V			Security membuat akses dan melakukan sosialisasi	
5. Apakah pekerja proyek memakai tanda nama/ kartu ID jika ada di dalam proyek?	V				
Area Proyek, B3, Keselamatan Kebakaran					
Apakah alarm kebakaran dalam kondisi baik	V				
dan dapat dioperasikan dengan baik?  2. Jika alarm kebakaran tidak berfungsi, apakah		V		Menyediakan APAR di lokasi proyek	
ada sistem cadangan yang ada?		v		Wenyeulakan AFAR ul lokasi proyek	
3. Setiap pekerja mengenakan tanda pengenal	٧				
4. Apakah semua partisi kedap udara dari langit- langit sampai lantai?	V				
<ol> <li>Apakah APAR yang disediakan oleh kontraktor, dalam kondisi baik, belum kadaluarsa dan diinspeksi setiap bulan?</li> </ol>	V				
Apakah ada bahan kimia berbahaya digunakan pada proyek ini		V			
Apakah cairan yang mudah terbaar disimpan dalam lemari atau tempat khusus untuk cairan mudah terbakar?		v			
8. Apakah akan ada pekerjaan panas (pengelasan, mematri, menyolder) yang dilakukan pada proyek ini		v			
<ol><li>Apakah semua peralatan listrik dimatikan ketika shift kerja berakhir?</li></ol>	V				

## **INSPEKSI PCRA**

Petugas Inspeksi: Honi Meidyananta Tanggal: 20 september

Nama Proyek: Pembangunan ruang dekontaminasi

Meliputi: ruang dekontaminasi

Lokasi: RS Dharma nugraha

Instruksi: Lengkapi form inspeksi PCRA dan kumpulkan pada Komite K3RS. Jika ada kondisi berbahaya dan darurat yang tidak bisa ditangani, harap menghubungi manajer proyek atau tim penanganan darurat.

Pertanyaan	YA	TIDAK	NA	Upaya Perbaikan	TGL SELESAI	
Lalu-lalang dan akses prosedur darurat						
10. Apakah kontraktor memastikan penyimpanan dan housekeeping dengan baik untuk barang yang mudah terbakar?			v			
11. Apakah ada ijin pada setiap Hot Work/ pekerjaan yang melibatkann suhu tinggi?			V			
Utilitas						
12. Apakah salah satu dari sistem berikut akan tidak berfungsi setiap saat selama proyek?	V					
13. Apakah ada tanda dan simbol yang sesuai dipasang di area proyek?	V					
14. Alarm kebakaran tetap dinyalakan	V					
15. Air domestik (air bersih) terjamin tidak terganggu	v					
16. HVAC dijalankan sesuai dengan prosedur yang berlaku	V					
17. Pekerjaan yang dilakukan sudah mengantisipasi potensi getaran jika pekerjaan menimbulkan getaran?	v					
Pencegahan dan pengendalian infeksi						
18. Saluran pasokan udara ke area tertutup dan unit filtrasi HEPA di tempat dan berfungsi di area perawatanpasien yang berdekatan			v			
19. Apakah pekerjaan akan dilakukan di area yang steril?	V					

## KOMENTAR:

- 1. Kegiatan renovasi yang memiliki tingkat risiko tinggi pada saat melakukan pekerjaan di ketinggian
- 2. Melakukan pemantauan pengisian IMP (ijin masuk pekerja) setiap hari, dan melakukan pengecekan tensi kepada pekerja yang melakukan pekerjaan di ketinggian.
- 3. Dengan kondisi cuaca yang tidak menentu, pekerjaan ketinggian harus dilakukan pengawasan ketat
- 4. Melakukan pemantauan kegiatan setiap 4 jam sekali.
- 5. kategori pekerjaan Type C Pekerjaan menghasilkan debu tingkat sedang sampai tinggi, pekerjaan pemasangan, plesteran dan pengecatan dengan sprayer dan pengamplasan terhadap dinding/partisi baru, pembongkaran lantai dan plafon, pekerjaan saluran air, listrik/perkabelan dan gas di atas plafon; dan Pekerjaan perkabelan skala besar, yang membutuhkan penyelesaian pekerjaan melewati 1 shift kerja; atau Pekerjaan yg dapat mengganggu pasokan air pada 2 ruangan pasien atau lebih dg durasi lebih dari 30 menit kurang dari 1 jam

Tanda tangan Kontraktor	Tanda tangan petugas inspeksi
Tidak menggunakan pihak ke 3	
Tanggal	Tanggal 25 Oktober 2023

Foto before After







