



| | | | |
|---|---|---|--------------------|
| RUMAH SAKIT SITI KHODIJAH PEKALONGAN | ICRA DAMPAK RENOVASI DAN KONSTRUKSI LEVEL IV | | |
|  | No. Dokumen 0048/SPO/19/III/2016 | No. Revisi 0 | Halaman 1/2 |
| STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL | Tanggal Terbit : 17 Maret 2016 | Ditetapkan Direktur Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan drg. Said Hassan, M.Kes | |
| PENGERTIAN | Proses mencegah resiko penularan penyakit akibat dari tindakan konstruksi dan renovasi level IV. | | |
| TUJUAN | Untuk meminimalkan resiko terjadinya penularan penyakit kepada pasien akibat dampak dari proses tindakan konstruksi dan renovasi bangunan level IV. | | |
| KEBIJAKAN | Surat Keputusan Direktur Nomor 0491/RSSK/SK/IX/2016 Tentang Pemberlakuan Pedoman PPI Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan. | | |
| PROSEDUR | <ol style="list-style-type: none">1. Isolasi sistem HVAC di area kegiatan untuk mencegah kontaminasi sistem saluran.2. Lengkapi semua barrier penting yaitu <i>streetrock</i>, <i>plywood</i>, plastik untuk menutup area yang tidak untuk kerja atau menerapkan metode pengendalian kubus (gerobak dengan penutup plastik dan koneksi disegel ke tempat bekerja dengan HEPA vakum untuk menyedot debu sebelum keluar) sebelum konstruksi dimulai.3. Jaga tekanan udara negatif didalam tempat kerja dengan menggunakan HEPA unit yang dilengkapi dengan penyaringan udara.4. Segel lubang pipa, saluran dan lubang-lubang kecil yang bisa menyebabkan kebocoran.5. Bangun serambi atau ruangan untuk menyedot debu dari semua personil yang melewati ruangan ini dengan vakum celaner HEPA sebelum meninggalkan tempat kerja.6. Lepas baju kerja, baju kertas setiap kali petugas meninggalkan area kerja.7. Pakai penutup kaki bagi semua personil yang memasuki area | | |

| | | | |
|--|---|---------------------|--------------------|
| RUMAH SAKIT SITI KHODIJAH PEKALONGAN  | ICRA DAMPAK RENOVASI DAN KONSTRUKSI LEVEL IV | | |
| | No. Dokumen 0048/SPO/19/III/2016 | No. Revisi 0 | Halaman 2/2 |
| | <p>kerja dan ganti setiap kali personil keluar dari area kerja.</p> <p>8. Tutup wadah limbah konstruksi dengan rapat sebelum transportasi keluar.</p> <p>9. Vakum area kerja dengan vakum HEPA filter.</p> <p>10. Bersihkan area kerja dengan desinfektan.</p> <p>11. Mengembalikan sistem HVAC dimana pekerjaan dilakukan setelah pekerjaan selesai.</p> <p>12. Jangan menghilangkan <i>barrier</i>/penghalang dari area kerja sampai proyek selesai diperiksa oleh komite PPI RS.</p> <p>13. Hilangkan <i>barrier</i> material dengan hati-hati untuk meminimalisasi penyebaran dari kotoran dan puing-puing yang terkait dengan konstruksi.</p> <p>14. Vakum area kerja dengan <i>HEPA filtered vacuum</i>.</p> <p>15. Bersihkan area kegiatan dengan lap basah dan desinfektan.</p> <p>16. Kembalikan sistem HVAC setelah semua kegiatan selesai.</p> | | |
| UNIT TERKAIT | <p>1. Semua unit</p> <p>2. Komite PPI</p> <p>3. Komite K3</p> <p>4. Pihak Kontraktor</p> | | |