

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL



TANGGAP DARURAT PADA IPAL


NOMOR : 052/SPO/UMUM/RSIH/VII/2023
NO. REVISI : 00
TANGGAL PENGESAHAN : 26 Juli 2023

LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO
 Nomor Dokumen : 052/SPO/UMUM/RSIH/VII/2023
 Judul Dokumen : TANGGAP DARURAT IPAL
 Nomor Revisi : 00

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Rian Syaepul Ariansyah	Kepala Unit Umum		26.7.2023
Verifikator	:	Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM		26.7.2023
	:	dr. Iva Tania	Manajer Pelayanan Medik		26.7.2023
	:	Wahyu Suprayogo, SE.MM	Manajer Keuangan dan PKRS		26.7.2023
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		26.7.2023

	TANGGAP DARURAT PADA IPAL		
	No. Dokumen 052/SPO/UMUM/RSIH/VII/2023	No. Revisi 00	Halaman 1/3
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 26-07-2023	Ditetapkan oleh: Direktur,  drg. Muhammad Hasan, MARS	
PENGERTIAN	Tanggap Darurat pada Instalasi Pengelolaan Air Limbah (IPAL) adalah suatu kegiatan yang dilakukan pada saat terjadi masalah sistem pada sarana pendukung kelangsungan operasional IPAL yang berisiko menimbulkan pencemaran lingkungan.		
TUJUAN	Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam mencegah terjadinya dampak dari masalah yang terjadi berupa prasarana IPAL lebih lanjut serta untuk meningkatkan efisiensi dan efektifitas pemeliharaan IPAL.		
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3530/A000/XI/2021 Tentang Kebijakan Standar Manajemen Rumah Sakit		
PROSEDUR	<p>A. Penatalaksanaan Sistem IPAL karena kerusakan blower</p> <ol style="list-style-type: none">1. Nyalakan blower yang tidak rusak sementara blower yang rusak segera dilakukan perbaikan, jika blower hanya satu upayakan langsung melakukan perbaikan2. Analisa kerusakan blower Lakukan analisa kerusakan blower dan perbaikan. Sementara blower dalam proses perbaikan, usahakan terdapat blower yang berfungsi untuk <i>back up</i> supaya proses aerasi dapat terus berlangsung3. Lakukan segera perbaikan blower yang rusak dan pasang kembali blower yang sudah diperbaiki4. Buat Laporan Kejadian atau Berita Acara (BA), lalu serahkan ke Subunit Kesehatan Lingkungan <p>B. Penatalaksanaan Sistem IPAL karena Kebocoran Bak</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lakukan penyedotan dan pembuangan air pada bak yang mengalami kebocoran2. Lakukan pembersihan bak yang diduga mengalami kebocoran3. Lakukan pengamatan dan pemantauan kebocoran bak dari rembesan air bak sebelahny		

	TANGGAP DARURAT PADA IPAL		
	No. Dokumen 052/SPO/UMUM/RSIH/VII/2023	No. Revisi 00	Halaman 2/3
	<ol style="list-style-type: none"> Lakukan perbaikan kebocoran bak dengan bahan <i>waterproofing</i> apabila sudah ditemukan indikasi kebocoran bak tersebut Buat Laporan Kejadian atau Berita Acara (BA), lalu serahkan ke Subunit Kesehatan Lingkungan Evaluasi hasil pekerjaan setelah dilakukan perbaikan <p>C. Penatalaksanaan Sistem IPAL karena Over Flow</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Over Flow</i> terjadi akibat adanya sumbatan dalam perpipaan atau sistem plumbing bak IPAL yang menyebabkan air limbah kehilangan waktu tinggal Segera lakukan pengosongan atau pengurangan volume air limbah di dalam bak IPAL yang mengalami <i>over flow</i> Bersihkan sumbatan yang terjadi dalam sistem perpipaan IPAL Lakukan pengujian aliran air di bak untuk memastikan tidak terjadinya <i>over flow</i> Buat Laporan Kejadian atau Berita Acara (BA), lalu serahkan ke Subunit Kesehatan Lingkungan <p>D. Penatalaksanaan Sistem IPAL karena Kerusakan Pompa Output</p> <ol style="list-style-type: none"> Pasang pompa cadangan yang sudah disiapkan untuk <i>back up</i> (pompa <i>submersible</i>) Lakukan analisa kerusakan pompa dan segera perbaiki pompa yang rusak tersebut Setelah pompa selesai diperbaiki, segera lakukan pemasangan kembali agar tidak terjadi kerusakan pada sistem IPAL Buat Laporan Kejadian atau Berita Acara (BA), lalu serahkan ke Subunit Kesehatan Lingkungan <p>E. Apabila Hasil Analisa Air Limbah Melebihi Standar Baku Mutu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Periksa proses yang berlangsung di IPAL dan lakukan penanganan sesuai dengan penyimpangan yang ditemukan Periksa seluruh mesin dan peralatan di IPAL dan lakukan penanganan sesuai dengan penyimpangan yang ditemukan Periksa air limbah <i>effluent</i> setiap bulan <p>F. Apabila terjadi Kecelakaan Kerja di IPAL</p> <ol style="list-style-type: none"> Berikan pertolongan pertama di tempat kejadian, selanjutnya segera dibawa ke Unit Gawat Darurat untuk memperoleh pertolongan medis lanjutan 		
UNIT TERKAIT	<ol style="list-style-type: none"> Divisi Keperawatan Divisi Pelayanan Medik Divisi Keuangan dan PKRS 		



TANGGAP DARURAT PADA IPAL

No. Dokumen
052/SPO/UMUM/RSIH/VII/2023

No. Revisi
00

Halaman
3/3

4. Divisi Umum dan SDM