

## STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

## TANGGAP DARURAT PADA IPAL

**NOMOR** 

052/SPO/UMUM/RSIH/VII/2023

NO. REVISI

00

TANGGAL PENGESAHAN

: 26 Juli 2023

Email: rsintanhusada@gmail.com



## 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	And I	24.7.2023
Verifikator	:	Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM	£===	26.7-2023
	:	dr. Iva Tania	Manajer Pelayanan Medik	Jellim	26. 7. 2023
	:	Wahyu Suprayogo, SE.MM	Manajer Keuangan dan PKRS	On	20.7.2023
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada	Dr.	24 . 7 . 2023

Email: rsintanhusada@gmail.com

RUMAH SAKIT	TANGGAP DARURAT PADA IPAL				
INTAN HUSADA	No. Dokumen 052/SPO/UMUM/RSIH/VII/2023	No. Revisi 00	Halaman 1/3		
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 26-07-2023	Ditetapk Direl drg. Muhammad	ktur,		
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	<ol> <li>A. Penatalaksanaan Sistem IPAL karena kerusakan blower</li> <li>1. Nyalakan blower yang tidak rusak sementara blower yang rusak segera dilakukan perbaikan, jika blower hanya satu upayakan langsung melakukan perbaikan</li> <li>2. Analisa kerusakan blower         <ul> <li>Lakukan analisa kerusakan blower dan perbaikan. Sementara blower dalam proses perbaikan, usahakan terdapat blower yang berfungsi untuk back up supaya proses aerasi dapat terus berlangsung</li> </ul> </li> <li>3. Lakukan segera perbaikan blower yang rusak dan pasang kembali blower yang sudah diperbaiki</li> <li>4. Buat Laporan Kejadian atau Berita Acara (BA), lalu serahkan ke Subunit Kesehatan Lingkungan</li> </ol>				
	Penatalaksanaan Sistem IPA     Lakukan penyedotan dan mengalami kebocoran     Lakukan pembersihan bak     Lakukan pengamatan dan rembesan air bak sebelahn	pembuangan air yang diduga mengal n pemantauan keb	pada bak yang lami kebocoran		

RUMAH SAKIT	TANGGAP DARURAT PADA IPAL				
INTAN HUSADA	No. Dokumen 052/SPO/UMUM/RSIH/VII/2023	No. Revisi 00	Halaman 2/3		
	<ol> <li>Lakukan perbaikan kebocoran bak dengan bahan waterproofing apabila sudah ditemukan indikasi kebocoran bak tersebut</li> <li>Buat Laporan Kejadian atau Berita Acara (BA), lalu serahkan ke Subunit Kesehatan Lingkungan</li> <li>Evaluasi hasil pekerjaan setelah dilakukan perbaikan</li> <li>C. Penatalaksanaan Sistem IPAL karena Over Flow</li> <li>Over Flow terjadi akibat adanya sumbatan dalam perpipaan atau sistem plumbing bak IPAL yang menyebabkan air limbah kehilangan waktu tinggal</li> <li>Segera lakukan pengosongan atau pengurangan volume air limbah di dalam bak IPAL yang mengalami over flow</li> <li>Bersihkan sumbatan yang terjadi dalam sistem perpipaan IPAL</li> <li>Lakukan pengujian aliran air di bak untuk memastikan tidak terjadinya over flow</li> <li>Buat Laporan Kejadian atau Berita Acara (BA), lalu serahkan ke Subunit Kesehatan Lingkungan</li> </ol>				
	D. Penatalaksanaan Sistem IPA     1. Pasang pompa cadangan (pompa submersibe)     2. Lakukan analisa kerusaka yang rusak tersebut     3. Setelah pompa selesai dip kembali agar tidak terjadi k     4. Buat Laporan Kejadian ata Subunit Kesehatan Lingkur	yang sudah disiap n pompa dan sege perbaiki, segera lak erusakan pada siste nu Berita Acara (BA)	ra perbaiki pompa ukan pemasangan em IPAL		
	E. Apabila Hasil Analisa Air Lim  1. Periksa proses yang be penanganan sesuai dengar  2. Periksa seluruh mesin dengar  3. Periksa air limbah effluent sesuai dengar  F. Apabila terjadi Kecelakaan Kentan perikan pertolongan pertan segera dibawa ke Unit	erlangsung di IP. n penyimpangan ya dan peralatan di I n penyimpangan ya setiap bulan  erja di IPAL ima di tempat keja	AL dan lakukan ng ditemukan PAL dan lakukan ng ditemukan		
UNIT TERKAIT	pertolongan medis lanjutan  1. Divisi Keperawata 2. Divisi Pelayanan Medik 3. Divisi Keuangan dan PKRS				

