

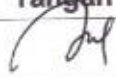



STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

PEMERIKSAAN POMPA *SEWAGE TREATMENT PLANT (STP)*


NOMOR : 040/SPO/UMUM/RSIH/XII/2022
NO. REVISI : 00
TANGGAL PENGESAHAN : 21 Desember 2022

LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO
 Nomor Dokumen : 040/SPO/UMUM/RSIH/XII/2022
 Judul Dokumen : PEMERIKSAAN POMPA SEWAGE TREATMENT PLANT (STP)
 Nomor Revisi : 00

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Budi Adi Nuralam	Penanggung Jawab PSP		21.12.2022
	:	Rian Syaepul Ariansyah	Kepala Unit Umum		21.12.2022
Verifikator	:	Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM		21.12.2022
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		21.12.2022

	PEMERIKSAAN POMPA SEWAGE TREATMENT PLANT (STP)		
	No. Dokumen 040/SPO/UMUM/RSIH/XII/2022	No. Revisi 00	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 21-12-2022	<div>Ditetapkan oleh: Direktur,</div>  drg. Muhammad Hasan, MARS	
PENGERTIAN	<p>Pemeriksaan pompa STP (<i>Sewage Treatment Plant</i>) adalah serangkaian proses kegiatan untuk memeriksa kinerja pompa agar dapat digunakan dalam jangka waktu panjang dan mengurangi resiko terjadinya kerusakan pada saat digunakan</p> <p>Petugas adalah petugas PSP (Pemeliharaan Sarana & Prasarana) yang melakukan pemeriksaan pompa STP</p> <p>Pemeriksaan pompa STP oleh Petugas dilakukan rutin setiap 4 kali dalam satu bulan</p>		
TUJUAN	Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam pemeriksaan pompa STP		
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3530/A000/XI/2022 Tentang Kebijakan Standar Manajemen Rumah Sakit		
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none">Petugas melakukan pembersihan pompa dan ruangan STPPetugas menonaktifkan pompa yang akan diperiksaPemeriksaan pompa STP meliputi :<ol style="list-style-type: none">Pemeriksaan pompa transfer awal (<i>inlet</i>) dan akhir (<i>outlet</i>)<ol style="list-style-type: none">Petugas melakukan pemeriksaan pada sensor level airPetugas melakukan pemeriksaan pada dinamo pompaPetugas melakukan pemeriksaan pada instalasi pipaPetugas melakukan pemeriksaan pada tekanan air <i>outlet</i> pompaPemeriksaan blower<ol style="list-style-type: none">Petugas melakukan pemeriksaan pada bagian oliPetugas melakukan pemeriksaan pada <i>pulley blower</i>Petugas melakukan pemeriksaan pada baut-baut <i>mounting</i> dan <i>body blower</i>Pemeriksaan panel STP<ol style="list-style-type: none">Petugas melakukan pemeriksaan pada NFB (<i>No Fuse Breaker</i>)Petugas melakukan pemeriksaan pada ampere keseluruhanPetugas melakukan pemeriksaan pada kontaktor		

	PEMERIKSAAN POMPA SEWAGE TREATMENT PLANT (STP)		
	No. Dokumen 040/SPO/UMUM/RSIH/XII/2022	No. Revisi 00	Halaman 2/2
	4) Petugas melakukan pemeriksaan pada MCB pompa 5) Petugas melakukan pemeriksaan pada <i>wiring</i> panel 4. Petugas membuat laporan pekerjaan dan diteruskan ke Penanggung Jawab PSP dan diteruskan kepada Kepala Unit Umum		
UNIT TERKAIT	1. Unit Umum 2. Subunit PSP 3. Subunit Kesehatan Lingkungan		