





STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL



PEMERIKSAAN POMPA TRANSFER GEDUNG


NOMOR : 041/SPO/UMUM/RSIH/XII/2022
NO. REVISI : 00
TANGGAL PENGESAHAN : 21 Desember 2021

LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO
Nomor Dokumen : 041/SPO/UMUM/RSIH/XII/2022
Judul Dokumen : PEMERIKSAAN POMPA TRANSFER GEDUNG
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 TRANSFER GEDUNG		
	No. Dokumen 041/SPO/UMUM/RSIH/XII/2022	No. Revisi 00	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 21-12-2022	Ditetapkan oleh: Direktur,  drg. Muhammad Hasan, MARS	
PENGERTIAN	<p>Pemeriksaan pompa transfer gedung adalah serangkaian proses kegiatan untuk memonitoring kinerja pompa transfer agar dapat digunakan dalam jangka waktu panjang dan mengurangi resiko terjadinya kerusakan pada saat digunakan</p> <p>Petugas adalah petugas PSP (Pemeliharaan Sarana dan Prasarana) yang melakukan pemeriksaan pompa transfer gedung</p> <p>Pemeriksaan pompa transfer gedung oleh Petugas dilakukan rutin setiap 4 kali dalam satu bulan</p>		
TUJUAN	Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam pemeriksaan pompa transfer gedung		
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">1. Petugas melakukan pembersihan area kerja sebelum melakukan pemeriksaan pompa2. Petugas melakukan pemeriksaan dan pembersihan pompa3. Petugas melakukan pemeriksaan tekanan <i>outlet</i> pada bagian pipa <i>header</i> yang terletak di area pompa transfer4. Petugas melakukan pemeriksaan level air torn gedung, pastikan torn terisi full dan cadangan air cukup untuk melakukan <i>back up</i> pada saat proses pemeriksaan5. Petugas melakukan penonaktifan panel pompa transfer6. Petugas melakukan pemeriksaan pada bagian panel pompa dan memastikan tidak ada <i>MCB</i> yang mati serta <i>kontaktor</i>, <i>timer star delta</i> dan <i>wiring</i> kabel tidak ada yang terkelupas dan koneksi tidak ada yang longgar7. Petugas melakukan pemeriksaan pada bagian motor listrik dan memastikan baut pada <i>pulley</i> dan koneksi <i>star delta</i> tidak ada yang longgar, serta melakukan pemeriksaan lilitan motor listrik standar		

	PEMERIKSAAN POMPA TRANSFER GEDUNG		
	No. Dokumen 041/SPO/UMUM/RSIH/XII/2022	No. Revisi 00	Halaman 2/2
	<p>pastikan tidak ada korsleting dan tidak ada arus bocor yang menyambung pada <i>body</i> motor listrik</p> <p>8. Petugas melakukan pemeriksaan pada bagian pipa <i>inlet</i> dan memastikan tidak ada kebocoran pada bagian pipa <i>inlet</i> berikut pemeriksaan <i>foot klep</i> pada bagian pipa <i>inlet</i></p> <p>9. Petugas melakukan pemeriksaan bagian <i>valve inlet</i> dan <i>outlet</i>, standar pengoperasian harus pada posisi terbuka</p> <p>10. Petugas melakukan pengaktifan kembali power listrik pada panel pompa transfer kondisi <i>MCB</i> harus pada posisi ON</p> <p>11. Petugas membuat laporan hasil pemeriksaan pada Form Pemeriksaan Pompa dan diteruskan kepada Penanggung Jawab PSP dan Kepala Unit Umum</p>		
UNIT TERKAIT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unit Umum 2. Subunit PSP 3. Subunit Kesehatan Lingkungan 		