

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	1	Budi Adi Nuralam	Penanggung Jawab PSP	1	21-12-2022
	:	Rian Syaepul Ariansyah	Kepala Unit Umum	4	21-12-2012
Verifikator	:	Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM	1	21-12-2022
Validator	10	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		4.12.2012

PEMERIKSAAN POMPA TRANSFER GEDUNG DUMAH SAKIT Halaman No. Revisi No Dokumen 1/2 041/SPO/UMUM/RSIH/XII/2022 00 INTAN HUSADA Ditetapkan oleh: Direktur, Tanggal Terbit: STANDAR 21-12-2022 PROSEDUR **OPERASIONAL** drg. Muhammad Hasan, MARS Pemeriksaan pompa transfer gedung adalah serangkaian proses PENGERTIAN kegiatan untuk memonitoring kinerja pompa transfer agar dapat digunakan dalam jangka waktu panjang dan mengurangi resiko terjadinya kerusakan pada saat digunakan Petugas adalah petugas PSP (Pemeliharaan Sarana dan Prasarana) yang melakukan pemeriksaan pompa transfer gedung Pemeriksaan pompa transfer gedung oleh Petugas dilakukan rutin setiap 4 kali dalam satu bulan Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam pemeriksaan pompa transfer TUJUAN gedung Husada Nomor Sakit Intan Rumah Direktur Peraturan KEBIJAKAN 3530/A000/XI/2022 Tentang Kebijakan Standar Manajemen Rumah Sakit Petugas melakukan pembersihan area kerja sebelum melakukan PROSEDUR pemeriksaan pompa Petugas melakukan pemeriksaan dan pembersihan pompa 3. Petugas melakukan pemeriksaan tekanan outlet pada bagian pipa header yang terletak di area pompa transfer 4. Petugas melakukan pemeriksaan level air torn gedung, pastikan torn terisi full dan cadangan air cukup untuk melakukan back up pada saat proses pemeriksaan Petugas melakukan penonaktifan panel pompa transfer 6. Petugas melakukan pemeriksaan pada bagian panel pompa dan memastikan tidak ada MCB yang mati serta kontaktor, timer star delta dan wiring kabel tidak ada yang terkelupas dan koneksi tidak ada vang longgar Petugas melakukan pemeriksaan pada bagian motor listrik dan memastikan baut pada pulley dan koneksi star delta tidak ada yang longgar, serta melakukan pemeriksaan lilitan motor listrik standar

RUMAH SAKIT	PEMERIKSAAN POMPA TRANSFER GEDUNG				
INTAN HUSADA	No. Dokumen 041/SPO/UMUM/RSIH/XII/2022	No. Revisi 00	Halaman 2/2		
	pastikan tidak ada korsleting dan tidak ada arus bocor yang menyambung pada body motor listrik 8. Petugas melakukan pemeriksaan pada bagian pipa inlet dan memastikan tidak ada kebocoran pada bagian pipa inlet berikut pemeriksaan foot klep pada bagian pipa inlet 9. Petugas melakukan pemeriksaan bagian valve inlet dan outlet, standar pengoperasian harus pada posisi terbuka 10. Petugas melakukan pengaktifan kembali power listrik pada panel pompa transfer kondisi MCB harus pada posisi ON 11. Petugas membuat laporan hasil pemeriksaan pada Form Pemeriksaan Pompa dan diteruskan kepada Penanggung Jawab PSP dan Kepala Unit Umum				
UNIT TERKAIT	Unit Umum Subunit PSP Subunit Kesehatan Lingkungan				