

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

PENGGUNAAN MESIN CUCI MERK MAYTAG

NOMOR

: 058/SPO/BNT/RSIH/III/2022

NO. REVISI

00

TANGGAL PENGESAHAN

: 31 Maret 2022

Email: rsintanhusada@gmail.com



LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen

: SPO

Nomor Dokumen

: 058/SPO/BNT/RSIH/III/2022

Judul Dokumen

: PENGGUNAAN MESIN CUCI MERK MAYTAG

Nomor Revisi

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Selly Riantica Fraselia, S.Kom	Kepala Unit Binatu	Tryph	31-03.2022
Verifikator	:	Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM	Et.	31-03.2022
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada	Jan-	31.08.2012

PENGGUNAAN MESIN CUCI MERK MAYTAG RUMAH SAKIT Halaman No. Dokumen No. Revisi 1/1 058/SPO/BNT/RSIH/III/2022 00 INTAN HUSADA Ditetapkan oleh: Direktur, STANDAR Tanggal Terbit: PROSEDUR 31-03-2022 **OPERASIONAL** drg. Muhammad Hasan, MARS PENGERTIAN 1. Penggunaan mesin cuci merk maytag adalah tata cara penggunaan mesin cuci merk maytag agar dipakai dengan baik dan benar 2. Petugas adalah Staf Binatu yang bertugas melakukan proses pencucian, pengeringan, penyetrikaan dan pelipatan linen bersih 3. Penyortiran adalah proses untuk melakukan pengecekan didalam linen yang akan dicuci terdapat barang-barang (kertas, pulpen, dll) 4. Pemilihan proses pencucian adalah proses yang akan dipilih untuk melakukan pencucian. Pilih Normal untuk melakukan pencucian pembilasan perendaman, pencucian, otomatis (dari pengeringan). Untuk proses pembilasan pilih rinse dan spin, untuk proses pengeringan pilih drain dan spin 5. Pemilihan suhu adalah pemilihan air yang akan digunakan untuk mencuci. Untuk semua linen pilih suhu hot, karena pencucian linen diharuskan menggunakan air panas TUJUAN Sebagai acuan dan langkah-langkah mengenai penggunaan mesin cuci merk Maytag **KEBIJAKAN** Peraturan Direktur Nomor 3530/A000/XI/2021 Tentang Kebijakan Standar Manajemen Rumah Sakit **PROSEDUR** 1. Petugas melakukan penyortiran dan pemeriksaan linen yang akan dicuci 2. Petugas membuka pintu mesin kearah atas 3. Petugas memasukan linen yang akan dicuci maksimal 75% dari kapasitas) 4. Petugas menutup pintu mesin cuci 5. Petugas memilih proses pencucian 6. Petugas memilih suhu pencucian 7. Petugas menekan tombol start untuk memulai dan tunggu sampai proses selesai UNIT TERKAIT