

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

PENGGUNAAN MESIN PENGERING

NOMOR

: 054/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

: 054/SPO/BNT/RSIH/III/2022

Judul Dokumen

: PENGGUNAAN MESIN PENGERING

Nomor Revisi

. .

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Selly Riantica Fraselia, S.Kom	Kepala Unit Binatu	Surle	30/3-22
Verifikator	:	Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM	-60	31 22
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada	þr.	31/3-22

Email: rsintanhusada@gmail.com

RUMAH SAKIT	PENGGUNAAN MESIN PENGERING			
INTAN HUSADA	No. Dokumen 054/SPO/BNT/RSIH/III/2022	No. Revisi 00	Halaman 1/1	
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 31-03-2022	Ditetapka Direk drg. Muhammad	tur,	
PENGERTIAN	 Penggunaan mesin pengering adalah tata cara penggunaan mesin pengering agar dipakai dengan baik dan benar Petugas adalah Staf Binatu yang bertugas melakukan proses finishing (pengeringan, penyetrikaan dan pelipatan linen bersih) Penyortiran adalah proses untuk melakukan pengecekan didalam linen yang akan dikeringkan terdapat barang-barang (kertas, pulpen, dll) Filter adalah saringan yang terdapat didalam mesin pengering atau Saringan sebagai tempat debu-debu dan sisa-sisa kain hasil pengeringan sebelumnya Jenis pengeringan adalah cara mesin pengering bekerja. Jika otomatis maka tidak perlu memilih waktu pengerjaan karena akan selesai sendiri. Jika memilih yang manual maka sesuaikan dengan jenis, linen tidak terlalu tebal dengan waktu yang diperlukan untuk pengeringan 30-45 menit. Jika linen tebal waktu yang diperlukan 50-70 menit 			
TUJUAN	Sebagai acuan dan langkah-langk pengering	cah mengenai penggu	unaan mesin cuci	
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Nomor 353 Standar Manajemen Rumah Sakit		ntang Kebijakan	
PROSEDUR	 Petugas melakukan penyortira Petugas membuka pintu mesin Petugas membersihkan filter at Petugas memasukan linen (ma Petugas menutup pintu mesin Petugas memilih jenis pengerir Petugas menekan tombol start Petugas menunggu sampai beproses pengeringan selesai 	i pengering tau saringan aksimal 75% dari kapa pengering ngan (otomatis atau n	asitas) nanual)	
UNIT TERKAIT	-			