


STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

PENGUNAAN MESIN SETRIKA UAP

NOMOR : 053/SPO/BNT/RSIH/III/2022
NO. REVISI : 00
TANGGAL PENGESAHAN : 31 Maret 2022

LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO
Nomor Dokumen : 053/SPO/BNT/RSIH/III/2022
Judul Dokumen : PENGGUNAAN MESIN SETRIKA UAP
Nomor Revisi : -

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Selly Riantica Fraselina, S.Kom	Kepala Unit Binatu		29/3-22
Verifikator	:	Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM		30/3-22
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		31/3/22

	PENGUNAAN MESIN SETRIKA UAP		
	No. Dokumen 053/SPO/BNT/RSIH/III/2022	No. Revisi 00	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 31-03-2022	Ditetapkan oleh: Direktur,  drg. Muhammad Hasan, MARS	
PENGERTIAN	<ol style="list-style-type: none">1. Penggunaan mesin setrika uap adalah tata cara penggunaan mesin setrika uap agar dipakai dengan baik dan benar2. Petugas adalah Staf Binatu yang bertugas melakukan proses <i>finishing</i> (pengeringan, penyetrikaan dan pelipatan linen bersih)3. Keran input dan keran corong adalah alat berfungsi agar udara di dalam tabung keluar dua arah sehingga memudahkan mengisi air lebih cepat4. Manometer adalah alat yang berfungsi untuk mengukur tekanan udara dalam ruang tertutup. Awal pemanasan menunjukan tekanan diangka 0 psi. Angka tekanan manometer 25 psi – 30 psi menunjukan setrika uap sudah siap digunakan. Kontrol terus manometer dengan tekanan maksimal 50 psi jika lebih dari 50 psi buka keran <i>output</i> pada tuas setrika lebih banyak untuk mengurangi tekanan dalam tabung boiler5. Keran tuas setrika adalah alat untuk pembuangan uap		
TUJUAN	Sebagai acuan dan langkah-langkah mengenai penggunaan mesin setrika uap		
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Nomor 3530/A000/XI/2021 Tentang Kebijakan Standar Manajemen Rumah Sakit		
PROSEDUR	<div><div><ol style="list-style-type: none">1. Petugas membuka semua keran input dan keran corong2. Petugas memasukan air sesuai kebutuhan kedalam tabung3. Petugas menutup semua keran input dan corong</div><div></div></div>		

PENGUNAAN MESIN SETRIKA UAP

No. Dokumen
053/SPO/BNT/RSIH/III/2022

No. Revisi
00

Halaman
2/2

4. Petugas memastikan selang dan regulator telah terpasang ke gas elpiji dan nyalakan kompor



5. Petugas mematikan manometer awal pemanasan menunjukan tekanan diangka 0 psi



6. Petugas membuka keran input yang hanya ada selangnya



7. Petugas menggeser tuas untuk mengeluarkan uap di setiap proses menyetrika



UNIT TERKAIT

-