

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL


PENCUCIAN LINEN KOTOR INFEKSIUS


NOMOR : 040/SPO/BNT/RSIH/II/2022
NO. REVISI : 01
TANGGAL PENGESAHAN : 06 Februari 2024

LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO
Nomor Dokumen : 040/SPO/BNT/RSIH/II/2022
Judul Dokumen : PENCUCIAN LINEN KOTOR INFEKSIUS
Nomor Revisi : 01

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Selly Riantica Fraselina, S.Kom	Kepala Unit Binatu		6-02-2024
Verifikator	:	Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM		6-02-2024
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		6-02-2024

	PENCUCIAN LINEN KOTOR INFEKSIOUS		
	No. Dokumen 040/SPO/BNT/RSIH/II/2022	No. Revisi 01	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 06-02-2024	<div>Ditetapkan oleh: Direktur,</div> <div></div> <div>drg. Muhammad Hasan, MARS</div>	
PENGERTIAN	<div>1. Pencucian linen kotor infeksius adalah proses pencucian linen kotor infeksius dengan menggunakan <i>chemical</i></div> <div>2. Linen kotor infeksius adalah linen kotor yang terkena paparan <i>urine</i>, <i>faeces</i>, darah dan cairan tubuh.</div> <div>3. <i>Chemical</i> adalah bahan kimia yang digunakan untuk mencuci linen kotor infeksius</div> <div>4. Petugas adalah Staf <i>Washer</i> yang bertugas melakukan pencucian linen kotor infeksius</div> <div>5. <i>Display</i> mesin cuci adalah tampilan yang ada pada bagian depan mesin cuci yang memberikan informasi waktu pencucian, pencapaian suhu, tahapan pencucian juga pemilihan program pencucian otomatis</div>		
TUJUAN	Sebagai acuan dan penerapan langkah-langkah dalam pencucian linen kotor infeksius oleh Staf <i>Washer</i>		
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3530/A000/XI/2021 Tentang Kebijakan Standar Manajemen Rumah Sakit		
PROSEDUR	<div>1. Petugas memastikan linen kotor infeksius yang akan dicuci masih dalam terbungkus plastik kuning dan telah dilakukan penimbangan terlebih dahulu</div> <div>2. Petugas memasukan linen kotor infeksius ke dalam mesin cuci infeksius dengan cara merobek plastik kuning sesaat sebelum linen dimasukan kedalam mesin cuci infeksius</div> <div>3. Petugas mengoperasikan mesin cuci infeksius dan memastikan mesin cuci tertutup agar tidak terkena cipratan air</div> <div>4. Petugas melakukan pencatatan waktu pencucian linen kotor infeksius dimulai pada formulir Pencucian Linen Kotor</div> <div>5. Petugas memilih program pencucian linen kotor infeksius yang ada pada <i>display</i> mesin cuci infeksius</div> <div>6. Petugas menuangkan <i>chemical</i> yang akan dimasukan kedalam mesin cuci yang ada pada <i>display</i> mesin cuci infeksius</div> <div>7. Petugas memastikan <i>chemical</i> yang masuk kedalam mesin cuci infeksius sesuai dengan standar tahapan proses pencucian</div>		

	PENCUCIAN LINEN KOTOR INFEKSIUS		
	No. Dokumen 040/SPO/BNT/RSIH/II/2022	No. Revisi 01	Halaman 2/2
	8. Petugas melakukan pencatatan pencapaian suhu maksimal yang tertera pada <i>display</i> mesin cuci pada saat proses <i>main wash</i> pencucian pada formulir Pencucian Linen Kotor 9. Petugas memastikan semua tahapan proses pencucian dan penuangan <i>chemical</i> berjalan dengan baik 10. Petugas melakukan pencatatan waktu pencucian linen kotor infeksius selesai pada formulir Pencucian Linen Kotor 11. Petugas mengeluarkan linen kotor infeksius yang telah dicuci dan menjadi linen bersih dari mesin cuci kedalam keranjang linen bersih untuk selanjutnya diserahkan ke Staf <i>Finisher</i>		
UNIT TERKAIT	1. Unit Binatu		