

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

PENUANGAN CHEMICAL UNTUK PENCUCIAN DENGAN MESIN DISPENSER

NOMOR

: 044/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

: 044/SPO/BNT/RSIH/III/2022

Judul Dokumen

: PENUANGAN CHEMICAL UNTUK PENCUCIAN DENGAN MESIN

DISPENSER

Nomor Revisi

: -

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Selly Riantica Fraselia, S.Kom	Kepala Unit Binatu	Jul ?	28/3-22
Verifikator		Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM	E.	30 - 22
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada	len	31/3/2012

Email: rsintanhusada@gmail.com



PENUANGAN CHEMICAL UNTUK PENCUCIAN DENGAN MESIN DISPENSER

No. Dokumen 044/SPO/BNT/RSIH/III/2022 No. Revisi 00 Halaman 1/1

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 31-03-2022	Ditetapkan oleh: Direktur, drg. Muhammad Hasan, MARS			
PENGERTIAN	Penuangan chemical untuk pencucian dengan dispenser adalah penuangan bahan kimia secara otomatis Petugas adalah Staf Binatu yang bertugas melakukan pencucian linen kotor Chemical adalah bahan kimia yang digunakan untuk mencuci linen kotor				
TUJUAN	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah penuangan bahan kimia untuk pencucian dengan mesin dispenser				
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur nomor 3530/A000/XI/2021 Tentang Kebijakar Standar Manajemen Rumah Sakit				
PROSEDUR	 mesin cuci tersambung dengan Petugas memastikan selang di mesin dispenser bahan kimia te Petugas menyalakan tombol di dispenser bahan kimia Petugas memilih program per remote yang terpasang pada bi Petugas memastikan bahan ki dalam mesin cuci melalui mesi waktu pencucian Petugas melakukan pencatata 	dari jerigen dispenser bahan kimia ke ersambung dengan baik DN yang ada pada bagian atas mesin encucian sesuai jenis linen dengan agian depan mesin cuci imia yang masuk secara otomatis ke sin dispenser sesuai dengan standar n bahan kimia yang telah dimasukan ci sesuai program yang dipilih pada			

Email: rsintanhusada@gmail.com