

## STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

## DESINFEKSI TINGKAT TINGGI (DTT) ALAT KESEHATAN MENGGUNAKAN BAHAN KIMIA

NOMOR : 065/SPO/OK/RSIH/II/2022

NO. REVISI : 00

TANGGAL PENGESAHAN : 09 Februari 2022

Email: rsintanhusada@gmail.com



## LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen

: SPO

Nomor Dokumen

: 065/SPO/OK/RSIH/II/2022

Judul Dokumen

: DESINFEKSI TINGKAT TINGGI (DTT) ALAT KESEHATAN

MENGGUNAKAN BAHAN KIMIA

Nomor Revisi

: -

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Lia Susilawati, S.Kep, Ners	Kepala Unit Kamar Operasi	1	09 Feb 2022
Verifikator	:	dr. Iva Tania	Manajer Pelayanan Medik	Mui	00/02/2022
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada	fres	09/02/2022

Email: rsintanhusada@gmail.com

## DESINFEKSI TINGKAT TINGGI (DTT) ALAT KESEHATAN RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN BAHAN KIMIA Halaman No. Revisi No. Dokumen 1/1 065/SPO/OK/RSIH/II/2022 00 INTAN HUSADA Ditetapkan oleh: Direktur. STANDAR Tanggal Terbit: PROSEDUR 09-02-2022 **OPERASIONAL** drg. Muhammad Hasan, MARS PENGERTIAN 1. Desinfeksi Tingkat Tinggi (DTT) alat kesehatan adalah tindakan untuk menjadikan alat-alat medis steril dari mikroorganisme patogen seperti bakteri dan jamur kecuali endospora 2. Bahan Kimia adalah suatu bentuk materi yang memiliki komposisi kimia dan sifat karakteristiknya konstan 3. Petugas adalah Petugas CSSD **TUJUAN** Sebagai acuan dan penerapan langkah-langkah dalam melakukan kegiatan desinfeksi tingkat tinggi (DTT) pada peralatan kesehatan dengan klasifikasi penggunaan semi kritikal **KEBIJAKAN** Peraturan Direktur Rumah Sakit Husada Nomor Intan 3523/A000/XI/2021 Tentang Kebijakan Standar Pelayanan Berfokus Pasien **PROSEDUR** 1. Petugas melakukan cuci tangan 2. Petugas menggunakan APD yang terdiri dari sarung tangan rumah tangga, apron, masker, sepatu bot, tutup kepala dan kaca mata pelindung 3. Petugas memilah instrumen yang masih layak pakai dan segera membrikan informasi kepada unit terkait apabila terdapat alat tidak layak pakai 4. Petugas segera merendam seluruh alat medis yang sudah dipakai dengan cairan enzymatic selama 15 metit 5. Untuk konsentrasi pencampuran antara larutan desinfektan dan airsesuai dengan ketentuan produk desinfektan 6. Petugas melakukan *cleaning* peralatan medis dengan air mengalir 7. Petugas Kesehatan mengerimgkan peralatan medis dengan kain handuk atau lap tangan dan alat medis siap untuk dilakukan pengemasan **UNIT TERKAIT** Unit Kamar Operasi

Email: rsintanhusada@gmail.com