



**RSUD
Dr.M.ZEIN
PAINAN**

**PERAWATAN SEDERHANA
ALAT DAN TENUN BEKAS HIV-AIDS**

No Dokumen
011/ SPO-RSUD/15.2//2019

NO Revisi
02

Halaman
1/2

**STANDAR
PROSEDUR
OPERSIONAL**

Tanggal Terbit

04 Januari 2019

Di Tetapkan Direktur
RSUD Dr. M. Zein Painan



Dr.H.Sutarman.MM
NIP : 19690709 200112 1 001

PENGERTIAN

1. Sarana adalah semua alat yang digunakan untuk merawat penderita HIV & AIDS dan Infeksi Oportunistik (IO) diruang rawat inap
2. Pemesan alat adalah suatu kegiatan penatalaksanaan alat kantor melalui demonstrasi pembersihan, sterilisasi atau desinfeksi tingkat tinggi, sehingga alat tersebut siap pakai sesuai standar.
3. Dekontaminasi adalah merupakan langkah pertama dalam menangani barang yang telah digunakan. Langkah ini mematikan virus yang berbahaya
4. Pembersihan adalah menghilangkan semua darah, cairan tubuh dan kotoran yang terlihat oleh mata
5. Sterilisasi adalah menghancurkan semua mikroorganisme termasuk endospora
6. Desinfeksi tingkat tinggi adalah menghancurkan semua virus, bakteri, parasit, fungsi dan semua endospora

TUJUAN

1. Agar petugas tidak tertular virus mikroorganisme khususnya virus hepatitis B, C, HIV dari sarana yang terdapat di ruang perawatan
2. Supaya peralatan siap di gunakan oleh petugas
3. Memberikan rasa aman dan kepercayaan diri pada petugas

	dalam menjalankan pekerjaan
KEBIJAKAN	Surat Keputusan Direktur Tentang Pedoman Pelayanan HIV-AIDS Nomor : 800/15.2.003/SK-RSUD//2019 di RSUD Dr. Muhammad Zein Painan.
PENANGGUNG JAWAB	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perawat 2. Petugas laundry dan <i>Control Supply Sterilisation Departement</i> (CSSD) 3. Petugas kebersihan (<i>Cleaning service</i>)
WAKTU PELAKSANAAN	Sebelum menggunakan sarana
BAHAN / PERLENGKAPAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Larutan klorin 0,5 % 2. Alat sterilisasi 3. Sabun deterjen 4. Ember cuci 5. Mesin cuci 6. Sarung tangan rumah tangga 7. Apron plastic 8. Masker kerja
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Petugas memakai APD(sarung tangan,apron dan masker) 2. Tempatkan larutan desinfektan dalam wadah bersih(perhatikan tanggal penyiapan dan tanggal kadaluarsanya) 3. Rendam alat kesehatan sehingga seluruhnya berada dibawah permukaan larutan 4. Lama pengendapan untuk larutan desinfektan paling tidak selama 10 jam 5. Ambil alat kesehatan dengan menggunakan forsep yang steril dan cukup besar 6. Bilas dengan air steril yang dialirkan untuk menghilangkan residu yang ditinggalkan oleh larutan kimia 7. Letakan pada bak instrumen yang telah diseterilkan
UNIT TERKAIT	Semua ruang Rawatan,CSSD,Loundry