



|  RSUD Dr. SOEDARSO | | PEMELIHARAAN SYRINGE PUMP | | |
|--|---|--|------------|----------------|
| | | No. Dokumen 17/065/033/ AK-RSOS/2018 | No. Revisi | Halaman 1/2 |
| STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL | Tanggal terbit : 06 Agustus 2018 | Ditetapkan oleh  Direktur RSUD Dokter Soedarso <u>Dr. YUSTAR MULYADI, Sp.PD(K) GEH</u> Pembina Utama Muda NIP. 19620328 1988910 1 001 | | |
| PENGERTIAN | Syringe Pump adalah alat kesehatan elektronik yang digunakan untuk pemberian cairan obat invasive kepada pasien, secara periodik dan teratur . | | | |
| TUJUAN | <ol style="list-style-type: none"> 1. Agar pemeliharaan dapat dilakukan sesuai prosedur yang benar 2. Tercapai kondisi laik pakai untuk menjamin ketelitian, ketepatan serta keamanan alat kesehatan yang ada di Rumah Sakit. 3. Menjaga mutu pelayanan Rumah Sakit tetap optimal. | | | |
| KEBIJAKAN | 1. Pedoman Pemeliharaan Alat Kesehatan Dep.Kes RI, Dirjen YanMed, Direktorat Instalasi Medik Tahun 2002 | | | |
| PERALATAN | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alat kerja Tool set Mekanik Vacuum Cleaner Syringe berbagai ukuran 2. Alat ukur Leakage Current meter (terkalibrasi) Multi Meter (terkalibrasi) Pressure meter (terkalibrasi) | | | |
| PROSEDUR | A. Persiapan <ol style="list-style-type: none"> 1. Siapkan Surat Perintah Kerja (SPK) 2. Siapkan Formulir Lembar Kerja dan Kartu Pemeliharaan alat . 3. Siapkan : <ol style="list-style-type: none"> a. Service Manual. b. Protap Pemeliharaan dan Protap Pengoperasian alat. 4. Siapkan alat kerja dan alat ukur . 5. Siapkan Bahan pemeliharaan , Bahan operasional dan Material bantu . 6. Pemberitahuan kepada Unit Pelayanan pengguna alat. B. Pelaksanaan: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lakukan Pembersihan seluruh bagian alat. 2. Lakukan Pengecekan Sistem Charger Baterai 3. Lakukan Pengecekan Clam Syringe 4. Lakukan Pengecekan kondisi Cluth, Cluth Box, Sliding, Rel Syringe. 5. Lakukan Pengecekan Tombol Pengaturan. 6. Lakukan Penyetelan / Adjustment. 7. Lakukan Kalibrasi Internal. 8. Lakukan Pengukuran Aspek Keselamatan (arus bocor). | | | |

| | |
|---------------------|---|
| | <p>C. Pencatatan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lakukan pengisian Formulir Lembar Kerja dan Kartu Pemeliharaan alat. 2. Pengguna alat menanda tangani Formulir Lembar Kerja , sebagai bukti pemeliharaan alat telah dilaksanakan. <p>D. Pengemasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cek alat kerja dan alat ukur, sesuaikan dengan Lembar kerja. 2. Cek dan rapihkan dokumen teknis penyerta. 3. Kembalikan alat kerja, alat ukur dan dokumen teknis penyerta ketempat semula. 4. Bersihkan lokasi pemeliharaan <p>E. Laporan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laporkan hasil pemeliharaan alat kepada Unit Pelayanan pengguna alat dan serahkan kembali alat Syring Pump yang telah dipelihara. 2. Laporkan hasil pemeliharaan alat kepada pemberi tugas. |
| <p>UNIT TERKAIT</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. IPFRS 2. Unit Pelayanan Pengguna Alat RSUD Dr. Soedarso. |
| | |