


<div>RS SITI KHODIJAH PEKALONGAN</div> <div></div>	<div>PEMELIHARAAN SPYGMOMANOMETER</div>		
	<div>No. Dokumen 0016/SPO/09/I/2016</div>	<div>Revisi</div>	<div>Halaman  1/1</div>
<div>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</div>	<div>Tanggal Terbit :  27 Januari 2016</div>	<div>Ditetapkan Direktur,  drg. Said Hassan, M.Kes</div>	
<div>PENGERTIAN</div>	<div>Prosedur tetap pemeliharaan alat Spygmomanometer adalah bentuk standar mengenai langkah-langkah teknis yang harus diikuti oleh teknisi elektromedik dalam melaksanakan pemeliharaan alat Spygmomanometer yang berdasarkan persyaratan dan prosedur yang harus dipenuhi. Prosedur ini disusun berdasarkan pada service manual dan petunjuk lain yang terikat, dengan urutan kerja : Pembersihan, pemulasan pengencangan, pengecekan fungsi dan kondisi bagian alat, penggantian bahan pemeliharaan, pemeriksaan kinerja, aspek keselamatan kerja dan penyetelan / adjustment. Kesimpulan hasil pemeleiharaan alat baik atau alat tidak baik</div>		
<div>TUJUAN</div>	<div>1. Agar pemeliharaan dapat dilakukan sesuai prosedur yang benar. 2. Alat selalu dalam kondisi siap laik pakai, sehingga usia teknis alat dapat tercapai.</div>		
<div>KEBIJAKAN</div>	<div>Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan Nomor: 0194/RSSK/SK/I/2016 tentang Kebijakan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan.</div>		
<div>PROSEDUR</div>	<div>1. Teknisi melihat jadwal pemeliharaan, kemudian menyiapkan alat kerja dan suku cadang yang diperlukan 2. Setelah sampai diruangan teknisi minta ijin penanggung jawab ruangan untuk melakukan pemeliharaan 3. Cek dan bersihkan seluruh bagian alat 4. Cek air raksa pastikan tidak ada kotoran 5. Cek bulb bisa untuk memompa dengan baik 6. Teknisi mengisi kartu pemeliharaan alat dan jadwal pemeliharaan alat 7. User menandatangani laporan kerja dan alat diserahkan kembali ke user</div>		
<div>UNIT TERKAIT</div>	<div>IPSRS, Semua ruangan yang menggunakan Spygmomanometer</div>		