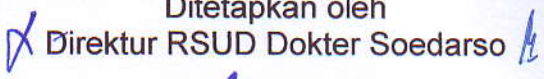
 RSUD Dr. SOEDARSO	PEMELIHARAAN SHORT WAVE DIATHERMI (SWD)		
	No. Dokumen 17/065/032/ AK- RSDS/ 2018	No. Revisi	Halaman 1/2
<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</b>	Tanggal terbit :  06 Agustus 2018	Ditetapkan oleh  <b>Dr. YUSTAR MULYADI, Sp.PD(K) GEH</b> Pembina Utama Muda NIP. 19620328 1988910 1 001	
PENGERTIAN	Short Wave Diathermi adalah alat kesehatan elektronik yang digunakan untuk memanaskan jaringan dan pembuluh darah, dengan gelombang frekuensi tinggi, agar peredaran darah menjadi lancar.		
TUJUAN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agar pemeliharaan dapat dilakukan sesuai prosedur yang benar</li> <li>2. Tercapai kondisi laik pakai untuk menjamin ketelitian, ketepatan serta keamanan alat kesehatan yang ada di Rumah Sakit.</li> <li>3. Menjaga mutu pelayanan Rumah Sakit tetap optimal.</li> </ol>		
KEBIJAKAN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pedoman Pemeliharaan Alat Kesehatan Dep.Kes RI, Dirjen YanMed, Direktorat Instalasi Medik Tahun 2002</li> </ol>		
PERALATAN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alat kerja Tool set Elektronik . Lampu TL.</li> <li>2. Alat ukur Leakage Current Meter (terkalibrasi) Multi meter (terkalibrasi) Diathermy analyzer (terkalibrasi) Ground Tester (terkalibrasi) . Timer (terkalibrasi)</li> </ol>		
PROSEDUR	<b>A. Persiapan</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siapkan Surat Perintah Kerja (SPK)</li> <li>2. Siapkan Formulir Lembar Kerja dan Kartu Pemeliharaan alat ..</li> <li>3. Siapkan :             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Service Manual.</li> <li>b. Protap Pemeliharaan dan Protap Pengoperasian alat.</li> </ol> </li> <li>4. Siapkan alat kerja dan alat ukur :</li> <li>5. Siapkan Bahan pemeliharaan , Bahan operasional dan Material bantu</li> <li>6. Pemberitahuan kepada Unit Pelayanan pengguna alat.</li> </ol> <b>B. Pelaksanaan :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lakukan Pembersihan seluruh bagian alat.</li> <li>2. Lakukan Pelumasan bagian-bagian alat yang bergerak</li> <li>3. Lakukan Pengencangan/tightening</li> <li>4. Lakukan Penggantian Bahan pemeliharaan</li> <li>5. Lakukan Pengecekan Kinerja alat.</li> <li>6. Lakukan Penyetelan / Adjustment.</li> <li>7. Lakukan Kalibrasi Internal.</li> <li>8. Lakukan Pengukuran Aspek Keselamatan ( arus bocor ).</li> </ol>		

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