
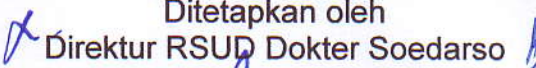



<b>PEMELIHARAAN FETAL DETECTOR</b>			
 <b>RSUD Dr. SOEDARSO</b>	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman
	17/065/025/AK- RSDS/2018		1/2
<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</b>	Tanggal terbit :	Ditetapkan oleh  Direktur RSUD Dokter Soedarso	
	06 Agustus 2018	 <b>Dr. YUSTAR MULYADI, Sp.PD(K) GEH</b> Pembina Utama Muda NIP. 19620328 1988910 1 001	
<b>PENGERTIAN</b>	Fetal Detector adalah alat kesehatan elektronik yang digunakan untuk untuk mendeteksi detak jantung janin dalam kandungan dengan menggunakan prinsip kerja ultrasonik..		
<b>TUJUAN</b>	<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>		
<b>KEBIJAKAN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pedoman Pemeliharaan Alat Kesehatan Dep.Kes RI, Dirjen YanMed, Direktorat Instalasi Medik Tahun 2002</li> </ol>		
<b>PERALATAN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alat kerja Tool set Elektronik .</li> <li>2. Alat ukur Leackage Current (terkalibrasi) Multi Meter (terkalibrasi)</li> </ol>		
<b>PROSEDUR</b>	<p><b>A. Persiapan</b></p> <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> <p><b>B. Pelaksanaan :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lakukan Pembersihan seluruh bagian alat.</li> <li>2. Lakukan Penggantian Bahan pemeliharaan</li> <li>3. Lakukan Pengencangan/tightening</li> <li>4. Lakukan Pengecekan Kinerja alat.</li> <li>5. Lakukan Penyetelan / Adjustment.</li> <li>6. Lakukan Kalibrasi Internal.</li> <li>7. 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>		

	<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 Fetal Doppler 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>