


<div>RS SITI KHODIJAH PEKALONGAN</div> <div></div>	PEMELIHARAAN ECG		
	No. Dokumen 0017/SPO/09/I/2016	Revisi	Halaman 1/1
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit : 27 Januari 2016	Ditetapkan Direktur, drg. Said Hassan, M.Kes	
PENGERTIAN	Prosedur tetap pemeliharaan alat ECG adalah bentuk standar mengenai langkah-langkah teknis yang harus diikuti oleh teknisi elektromedik dalam melaksanakan pemeliharaan alat ECG 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 pemeliharaan alat baik atau alat tidak baik		
TUJUAN	<div>1. Agar pemeliharaan dapat dilakukan sesuai prosedur yang benar.</div> <div>2. Alat selalu dalam kondisi siap laik pakai, sehingga usia teknis alat dapat tercapai.</div>		
KEBIJAKAN	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.		
PROSEDUR	<div>1. Teknisi melihat jadwal pemeliharaan, kemudian menyiapkan alat kerja dan suku cadang yang diperlukan</div> <div>2. Setelah sampai ruangan teknisi minta ijin penanggung jawab ruangan untuk melakukan pemeliharaan</div> <div>3. Cek dan bersihkan seluruh bagian alat</div> <div>4. Cek fungsi tombol switch</div> <div>5. Cek system catu daya dan indikator</div> <div>6. Cek semua fitting dan konektor</div> <div>7. Cek kondisi elektroda</div> <div>8. Cek fungsi alrm</div> <div>9. Teknisi mengisi kartu pemeliharaan alat dan jadwal pemeliharaan alat</div> <div>10. User menandatangani laporan kerja dan alat diserahkan kembali ke user</div>		

**RS SITI KHODIJAH
PEKALONGAN**



PEMELIHARAAN ECG

No. Dokumen
0017/SPO/09/I/2016

Revisi

Halaman
2/1

UNIT TERKAIT

IPSRs, Semua ruangan yang menggunakan ECG