



<div>RS SITI KHODIJAH PEKALONGAN</div> <div></div>	PEMELIHARAAN VENTILATOR		
	No. Dokumen 0024/SPO/09/I/2016	Revisi	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit : 27 Januari 2016	Ditetapkan Direktur, drg. Said Hassan, M.Kes	
PENGERTIAN	Prosedur tetap pemeliharaan alat Ventilator adalah bentuk standar mengenai langkah-langkah teknis yang harus diikuti oleh teknisi elektromedik dalam melaksanakan pemeliharaan alat Ventilator 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 diruangan teknisi minta ijin penanggung jawab ruangan untuk melakukan pemeliharaan</div> <div>3. Cek dan bersihkan seluruh bagian alat</div> <div>4. Cek kondisi regulator oksigen dan udara segar</div> <div>5. Cek indikator dan alarm</div> <div>6. Cek filter</div> <div>7. Cek humidifiert</div> <div>8. Cek fungsi tombol, indikator dan tampilan</div> <div>9. Cek sensor pada alat</div> <div>10. Teknisi mengisi kartu pemeliharaan alat dan jadwal pemeliharaan alat</div> <div>11. User menandatangani laporan kerja dan alat diserahkan kembali ke user</div>		

<div>RS SITI KHODIJAH PEKALONGAN</div> <div></div>	PEMELIHARAAN VENTILATOR		
	No. Dokumen 0024/SPO/09/I/2016	Revisi	Halaman 2/2
UNIT TERKAIT	IPSRS, Ruang HCU, OK, ICU		