


RUMAH SAKIT SITI KHODIJAH PEKALONGAN 	KALIBRASI VENTILATOR		
	No. Dokumen 0003/SPO/18/I/2016	Revisi 0	Halaman 1/1
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit : 9 Januari 2016	Ditetapkan Direktur Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan drg. Said Hassan, M.Kes	
PENGERTIAN	Suatu proses menentukan keakuratan alat bantu nafas mekanik		
TUJUAN	Untuk memastikan bahwa alat bantu nafas mekanik berfungsi dengan baik dan menjamin keselamatan pasien		
KEBIJAKAN	Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan Nomor : 1818/RSSK/SK/XII/2015 tentang Pelayanan Pasien Dengan Alat Bantu Hidup di Rumah Sakit Siti Khodijah Pekalongan		
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none">1. Cuci tangan2. Pakai APD (masker & sarung tangan)3. Pilih pada display ventilator menu MODE, kemudian pilih kalibrasi.4. Terdapat tiga hal yang perlu di kalibrasi, yaitu O2 cell, flow sensor & tightness.5. Kalibrasi O2 cell dilakukan oleh teknisi pabrik. Pelaksanaan hanya 1x saat pemasangan, dan di ulang bila ditemukan ketidaksesuaian hasil capaian.6. Kalibrasi flow sensor dan tighness harus selalu dilakukan saat sebelum ventilator digunakan untuk pasien.<ol style="list-style-type: none">a. Kalibrasi flow sensor : ikuti perintah pada display.b. Kalibrasi tighness : ikuti perintah pada display.7. Jika kalibrasi sudah memenuhi kriteria, lanjut untuk setting mode ventilator sesuai kebutuhan pasien.8. Atur ventilator pada kondisi stanby.9. Cuci tangan.		
UNITTERKAIT	<ol style="list-style-type: none">1. ICU		