


<div>RS SITI KHODIJAH PEKALONGAN</div> <div></div>	PEMERIKSAAN KELISTRIKAN RUMAH SAKIT		
	No. Dokumen 0010/SPO/09/I/2016	Revisi	Halaman 1/1
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit : 26 Januari 2016	Ditetapkan Direktur, drg. Said Hassan, M.Kes	
PENGERTIAN	Adalah tata cara untuk memastikan kelayakan dari sebuah instalasi listrik yang terpasang.		
TUJUAN	Untuk menjaga sarana yang ada dari kerusakan atau tidak berfungsinya sarana tersebut		
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. Pemeriksaan Harian</div> <div>Bahwa pemeriksaan instalasi listrik ini akan dilakukan dengan mengikuti standarisasi teknis dan mengikuti aturan yang berlaku, Tujuan akhir dari Internal Cek adalah memberikan kepastian akan kelayakan sebuah instalasi . sehingga dari pihak pemilik bangunan akan benar benar yakin akan fungsi penyalur kelistrikan yang terpasang.</div> <div>2. Pemeriksaan / Sertifikasi dilakukan oleh pihak PLN dan Disnaker serta Re-Sertifikasi PLN dan Disnaker setiap 2 tahun sekali</div> <div>Sedangkan Sertifikasi PLN dan Disnaker adalah menyertakan pihak Instansi Terkait di daerah tersebut kali ini Disnaker Setempat . Di libatkannya dipak pemerintahan tidak lain karena masih ada keterkaitan akan hasil uji kelayakan ini dengan berbagai kepentingan yang lain (ISO , Asuransi)</div>		

RS SITI KHODIJAH PEKALONGAN 	PEMERIKSAAN KELISTRIKAN RUMAH SAKIT		
	No. Dokumen 0010/SPO/09/I/20 16	Revisi	Halaman 2/1
	Proses Pemeriksaan Instalasi Meliputi : <ul style="list-style-type: none"> • Pemeriksaan jaringan instalasi kelistrikan dan panel-panel listrik • Pemeriksaan sumber kelistrikan lain (genset) ketika ada pemadaman dari PLN • Pengamatan visual peralatan dan sistem instalasi kelistrikan (<i>di lokasi</i>). • Pencatatan data lapangan (<i>di lokasi</i>). • Perbandingan kesesuaian teknis dengan standar nasional. • Melakukan evaluasi teknis dalam standarisasi yang dipakai • Analisa kelayakan instalasi • Laporan Hasil Pemeriksaan 		
UNIT TERKAIT	Unit Kerja IPRS dan Teknisi		