


<div>RS SITI KHODIJAH PEKALONGAN</div> <div></div>	PEMERIKSAAN PENANGKAL PETIR		
	No. Dokumen 0008/SPO/09/I/2016	Revisi	Halaman 1/2
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 penangkal petir 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 berkala tahunan / Internal Cek</div> <div>Bahwa pemerikasaan instalasi penyalur petir 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 petir yang terpasang .</div> <div>2. Pemeriksaan / Sertifikasi Disnaker dan Re-Sertifikasi Disnaker setiap 2 tahun sekali</div> <div>Sedangkan Sertifikasi Disnaker dan Re-Sertifikasi 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> <div>Proses Pemeriksaan Instalasi Meliputi :</div> <div>a. Pemeriksaan data teknis yang ada</div> <div>b. Pengamatan visual peralatan dan sistem instalasi penangkal petir (di lokasi).</div> <div>c. Pencatatan data lapangan (di lokasi).</div> <div>d. Perbandingan kesesuaian teknis dengan standar nasional.</div> <div>e. Melakukan evaluasi teknis dalam standarisasi yang dipakai</div> <div>f. Analisa kelayakan instalasi</div>		

**RS SITI KHODIJAH
PEKALONGAN**



PEMERIKSAAN PENANGKAL PETIR

No. Dokumen

0008/SPO/09/I/2016

Revisi

Halaman

2/2

g. Laporan Hasil Pemeriksaan

UNIT TERKAIT

Unit Kerja IPRS dan Teknisi