


<div>RS SITI KHODIJAH PEKALONGAN</div> <div></div>	PEMERIKSAAN GENSET / GENERATOR		
	No. Dokumen 0009/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 memelihara GENSET agar dapat terjaga dengan baik.		
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. Periksa secara umum keadaan mesin: Baut-baut ,Belting dan Accu</div> <div>2. Periksa Oli , Solar dan Air Radiator, Pastikan dalam keadaan cukup</div> <div>3. Atur handle gas pada posisi start</div> <div>4. Hidupkan mesin dengan kunci starter atau dengan menggunakan engkol jika untuk mencoba menjalankan / memanasi genset</div> <div>5. Biarkan mesin hidup pada putaran rendah ± 2 Menit</div> <div>6. Posisikan switch Voltase dan Ampere pada panel listrik kearah kiri (manual)</div> <div>7. Posisikan MCB pada genset kearah ON</div> <div>8. Naikan putaran mesin dengan menarik handle gas kearah kiri dan atur sampai voltase pada panel pada kearah kiri dan atur sampai voltase pada panel pada angka 380V, mesin genset siap untuk diberi beban</div> <div>9. Selama beroperasi perhatikan terus keadaan mesin dan tegangan listriknya</div> <div>10. Setelah selesai digunakan matikan tombol pompa utama, kembalikan posisi switch panel pada posisi utama, kembalikan posisi switch panel pada posisi semula , MCB pada Genset Pada Posisi OFF dan Genset sudah dapat dimatikan secara perlahan lahan</div> <div>11. Bersihkan mesin dan ruangan genset.</div>		
UNIT TERKAIT	Unit Kerja IPRS dan Teknisi		