

	PENANGANAN PADA SAAT PLN CUT OFF DAN GENSET 1000 KVA TIDAK DAPAT BEKERJA		
	No. Dokumen DIR.04.02.01.026	No. Revisi 00	Halaman 1 / 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 25 Agustus 2023	Ditetapkan Direktur  dr. R. Alief Radhianto, MPH	
Pengertian	Penanganan pada saat PLN cut off dan genset 1000 kVA tidak dapat bekerja adalah tata cara atau penanganan genset pada saat PLN Cut Off dan genset tidak dapat bekerja untuk me-suplay kebutuhan listrik.		
Tujuan	Sebagai acuan maintenance dalam menangani permasalahan genset apabila aliran listrik dari PLN Cut Off dan genset tidak bisa bekerja.		
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-058/DIR/VII/2023 Tentang Pedoman Pelayanan IPSRS		
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Petugas maintenance melakukan pengecekan kelengkapan APD.</li><li>2. Petugas maintenance menggunakan APD antara lain <i>respiratory mask, helmet, earmuff, leather gloves dan safety shoes</i>.</li><li>3. Petugas maintenance melakukan pengecekan panel LVMDP (cek tegangan PLN pada posisi normal atau tidak).</li><li>4. Jika tegangan tidak normal maka selanjutnya maka petugas melakukan pengecekan <i>panel cubicle</i> (cubicle PLN) dengan cara melihat lampu indikator di-cover depan cubicle.</li><li>5. Jika tegangan di cubicle (cubicle PLN) tidak normal, petugas segera laporkan permasalahan ke PLN.</li><li>6. Jika tegangan cubicle (cubicle PLN) normal maka lakukan pengecekan cubicle pelanggan (<i>outgoing</i> atau <i>incoming</i>) jika lampu indikator tidak menyala maka segera reset cubicle dengan cara tekan tombol off pada <i>push botton</i> yang ada di <i>cubicle</i>, untuk menghidupkan <i>cubicle</i> kembali maka masukan tuas hendel dan putar searah jarum jam sampai ke posisi ON (ke atas).</li><li>7. Apabila tetap belum normal, maka selanjutnya petugas melakukan cek tekanan oli di trafo pastikan tekanan oli normal dengan cara lihat pelampung oli di indikator <i>control oil trafo</i>.</li></ol>		

	<b>PENANGANAN PADA SAAT PLN CUT OFF DAN GENSET 1000 KVA TIDAK DAPAT BEKERJA</b>		
	No. Dokumen DIR.04.02.01.026	No. Revisi 00	Halaman 2 / 2
	<ol style="list-style-type: none"> <li>8. Jika indikator pelampung oli turun maka segera buka buka nepel oil bagian atas dan buka kran oil trafo dan pastikan oli sampai keluar dari nepel dan pelampung indikator oli naik.</li> <li>9. Petugas mengulangi kembali proses seperti point 4.</li> <li>10. Petugas mengecek panel Incoming dan out going (PLN dan genset).</li> <li>11. Petugas memastikan MCCB diposisi on disalah satu sumber daya listrik.</li> <li>12. Petugas memastikan coil motorezed bekerja.</li> <li>13. Jika masih belum bisa bekerja maka cek kembali semua fungsi <i>control panel</i>.</li> <li>14. Opsi terakhir cek UTP (dilakukan hanya teknisi yang sudah berpengalaman) dan pastikan sumber listrik PLN off, agar pada saat suplay listrik genset tidak bertabrakan.</li> <li>15. Petugas menginformasikan ke unit terkait mengenai permasalahan suplay listrik.</li> </ol>		
Unit Terkait	-		