

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Waktu dan Lokasi Kerja Praktek.....	3
1.5 Batasan Masalah.....	3
1.6 Metode Penulisan	4
BAB II PROFIL PT BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO), Tbk	6
2.1 Sejarah PT. BRI	6
2.2 Visi, Misi, PT. BRI	8
2.3 Makna dan Bentuk Logo PT. BRI.....	9
2.3.1 Warna Logo PT. BRI.....	9
2.3.2 Makna dan Logo PT. BRI.....	10
2.4 Bisnis Utama PT. BRI.....	10
2.5 Lokasi PT. BRI	12
2.6 Struktur PT. BRI Unit Cilincing	12
2.6.1 Bagan Struktur PT.BRI Unit Cilincing.....	13
BAB III LANDASAN TEORI	14
3.1 Prinsip Kerja Mesin Generator Set	14

3.2 Teori Dasar ATS AMF.....	24
3.1 Relay detector Sumber daya Utama.....	26
3.2 Relay detector Daya Genset.....	27
3.3 Blok start/stop engine.....	27
3.4 Blok ATS/COS	27
BAB IV PEMBAHASAN	31
4.1 Perawatan Dan Pengoperasian	31
1. Pemeriksaan Sistem Listrik dan Panel	33
2. Pemeriksaan Bahan Bakar.....	34
3. Pemeriksaan sistem pembuangan.....	35
4. Pemeriksaan Sistem Pelumas	35
5. Pemeriksaan Sistem Pemanasan	36
4.2 <i>Standart Operating Procedure</i>	37
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	38
A. Simpulan	38
B. Saran.....	38

DAFTAR PUSTAKA

