

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Metodologi Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Tinjauan Pustaka	5
2.2 Dasar Teori	6
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Tahapan Penelitian	21
3.2 Analisa Data	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Data kali gangguan PLN Distribusi Banten	27
4.2 Data Gangguan Penyulang PLN Area Banten Utara	28
4.3 Data Aset Fasilitas SCADA PLN Area Banten Utara	29
4.4 Evaluasi dan Perancangan sistem SCADA	31

4.5 Analisis dan Pembahasan RTU	37
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran Tindak Lanjut	55
DAFTAR PUSTAKA	





UNIVERSITAS
MERCU BUANA