

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR ISTILAH	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN	
BAB I	PENDAHULUAN
1.1	Latar Belakang 1
1.2	Tujuan Penelitian 1
1.3	Rumusan Masalah 1
1.4	Batasan Masalah 2
1.5	Metodologi Penelitian 2
1.6	Sistematika Penulisan 3
BAB II	KONSEP DASAR SENTRAL NEAX 61 E
2.1	Sistem Sentral 4

	2.2	Pengertian Sentral Neax 61E	4
		2.2.1 Application Subsystem	7
		2.2.2 Switching Subsystem	7
		2.2.2.1 Speech Path Module (SPM)	8
		2.2.2.2 Speech Path Controller (SPC) ...	8
		2.2.3 Processor Subsystem	9
		2.2.4 Operation & Maintenance Subsystem ...	10
	2.3	Sistem AMA (<i>Automatic Message Accounting</i>)..	13
BAB III		PROSES TRANSFER DATA AMA	
	3.1	Prosedur Pencatatan Data AMA (<i>Automatic Message Accounting</i>)	15
	3.2	File Back up	17
	3.3	Pengertian ASN	18
	3.4	Operasi Internal System	20
		3.4.1 Charge Meter Dump	20
BAB IV		ANALISIS PROSES GANGGUAN TRANSFER DATA AMA (AUTOMATIC MESSAGE ACCOUNTING)	
	4.1	Konfigurasi AMA	23
	4.2	IO BUS CONNECTIONS for Multi System NEAX 61E Troubleshooting	24
		4.2.1 Membandingkan Parameter Pengiriman Data	24
		4.2.2 Contoh gangguan yang terjadi pada system back up file AMA serta cara penanggulangannya	24
	4.3	Karakteristik Phase Recovery.....	26
BAB V		PENUTUP	
	5.1	Kesimpulan	36
	5.2	Saran	36
		DAFTAR PUSTAKA	
		LAMPIRAN	