

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I: PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Maksud Dan Tujuan Penelitian	2
1.4. Manfaat Penelitian	3
1.5. Sistematika Penulisan	3
1.6. Kerangka pikir penelitian	4
1.7. Definisi Operasional	5
BAB II : KAJIAN PUSTAKA.....	6
2.1. Landasan Teori	6
2.2. Kajian Teori	6
1.3. Kerangka Teoritis	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	24
3.1. Pendekatan Metode Penelitian	24
3.2. Tahapan Penelitian	25
3.3. Sampling Penelitian	26
3.3.1 Kriteria Objek Penelitian	26
3.3.2 Deskripsi Objek Penelitian.....	27

3.3.3	Data Fisik	28
3.3.4	Kriteria Penentuan Sampel dan Jumlah Sampel Penelitian	35
3.4.	Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Peneliti	36
3.4.1	Metode pengumpulan data	36
3.4.2	Instrumen Penelitian	36
3.5.	Metode Analisa Data	38
3.5.1.	Teknik Analisa Data.....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		39
4.1	Data Teknis Fasilitas	39
4.2	Hasil Analisa data / pengolahan data	39
4.3	Pembahasan hasil penelitian	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		64
5.1.	Kesimpulan	64
5.2.	Saran / Rekomendasi	66
DAFTAR PUSTAKA		68
Lampiran – Lampiran		70
	Kartu Asistensi.....	70
	Kartu Jadwal Ceklis	73

