

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
ABSTRAK	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Batasan Perancangan	4
D. Tujuan Perancangan	5
E. Manfaat	5
F. Keaslian Perancangan	6
G. Gambaran Umum Lokasi Perancangan	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	14
A. Tinjauan Pustaka	14
B. Landasan Teori	27
C. Kerangka Konsep	28
D. Pertanyaan Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	29
B. Subjek dan Objek	30
C. Tempat dan Waktu Penelitian	30
D. Variabel Penelitian	31
E. Definisi Operasional	31
F. Teknik Pengumpulan Data	32
G. Instrumen Penelitian	32
H. Teknik Validitas dan Reliabilitas Instrumen	34
I. Analisis Data	35
J. Etika Penelitian	36
K. Pelaksanaan Penelitian	37
L. Keterbatasan Penelitian	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
A. Hasil	39
B. Pembahasan	94
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	100
A. Kesimpulan	100
B. Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN	109