

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Ide Perancangan	3
C. Keaslian Perancangan.....	3
D. Tujuan Perancangan	4
E. Batasan Perancangan	4
F. Manfaat Perancangan	5
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Pustaka	6
B. Landasan Perancangan.....	18
C. Kerangka Konsep Perancangan	19
BAB III. METODE PERANCANGAN	20
A. Tema, Ide, dan Judul Perancangan.....	20
1. Tema Perancangan	20
2. Ide Perancangan.....	20
3. Judul Perancangan	20
B. Subjek dan Objek Perancangan	21
C. Teknik Pengumpulan Data	21
D. Instrumen Pengumpulan Data	22
E. Proses Pembuatan Rancangan	22
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Identifikasi Kebutuhan	24

B. Perancangan	29
1. <i>Entity Relational Diagram</i> (ERD)	29
2. Diagram Alir Data (DAD).....	32
3. Antarmuka Sistem.....	40
C. Perwujudan Rancangan	55
1. Relasi Antar Tabel	55
2. Kamus Data	56
3. Perwujudan Rancangan.....	62
D. Uji Coba Perancangan.....	85
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	87
A. Kesimpulan	87
B. Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	88