

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
ABSTRAK.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Ide Perancangan.....	4
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Perancangan.....	4
E. Manfaat Rancangan.....	5
F. Keaslian Perancangan	5
G. Gambaran Umum Lokasi Perancangan	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Tinjauan Pustaka	9
B. Landasan Perancangan	17
C. Kerangka Konsep Perancangan.....	19
BAB III METODE PERANCANGAN	20
A. Tema.....	20
B. Subjek dan Objek Rancangan.....	20
C. Lokasi dan Waktu.....	21
D. Proses Pembuatan Rancangan.....	21
E. Keterbatasan Perancangan.....	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
A. Hasil.....	24
1. Studi Pendahuluan	24
2. Analisis Kebutuhan.....	30

3.	Pembuatan Desain Cepat.....	35
4.	Pembuatan <i>Prototype</i>	59
5.	Uji Coba dan Evaluasi	67
B.	Pembahasan.....	73
1.	Analisis Kebutuhan.....	73
2.	Pembuatan Desain Cepat.....	74
3.	Pembuatan <i>Prototype</i>	75
4.	Uji Coba dan Evaluasi	76
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	78
A.	Kesimpulan	78
B.	Saran	78
DAFTAR	PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN	85