

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Ide Perancangan	2
C. Keaslian Perancangan	3
D. Tujuan Perancangan	4
E. Manfaat Perancangan	5
F. Batasan Perancangan	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Pustaka	7
B. Landasan Perancangan	15
C. Kerangka Konsep Perancangan	15
BAB III METODE PERANCANGAN	
A. Tema Perancangan	17
B. Objek Perancangan	17
C. Rencana Proses Pembuatan Rancangan	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PERANCANGAN	
A. Identifikasi Kebutuhan	23
B. Diagram Alir	31
C. Perwujudan Produk Perancangan	45
D. Uji Coba Perancangan	58

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	64
B. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	