

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. RUMUSAN MASALAH	6
C. BATASAN MASALAH.....	6
D. TUJUAN PENELITIAN	6
E. MANFAAT	7
F. KEASLIAN PENELITIAN	8
G. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. TINJAUAN PUSTAKA	11
B. LANDASAN TEORI	25
C. KERANGKA KONSEP.....	27
D. PERTANYAAN PENELITIAN	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	29
A. JENIS DAN RANCANGAN PENELITIAN	29
B. SUBJEK DAN OBJEK PENELITIAN.....	30
C. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN.....	30
D. VARIABEL PENELITIAN	31
E. DEFINISI OPERASIONAL.....	31
F. TEKNIK PENGUMPULAN DATA.....	31
G. INSTRUMEN PENELITIAN	33
H. UJI KEABSAHAN DATA.....	36

I. ANALISIS DATA.....	37
J. ETIKA PENELITIAN	38
K. PELAKSANAAN PENELITIAN	39
L. KETERBATASAN PENELITIAN	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	41
A. HASIL.....	41
1. PENGUMPULAN KEBUTUHAN PENGGUNA.....	41
2. PERANCANGAN DESAIN CEPAT	57
3. MEMBANGUN <i>PROTOTYPE</i> APLIKASI	72
4. UJI COBA DAN EVALUASI <i>PROTOTYPE</i> APLIKASI.....	82
B. PEMBAHASAN	86
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	95
A. KESIMPULAN	95
B. SARAN.....	96
DAFTAR PUSTAKA.....	97
LAMPIRAN.....	104