

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR ISTILAH.....	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH	1
1.3 BATASAN MASALAH	2
1.4 TUJUAN	2
1.5 METODOLOGI PENYELESAIAN	2
1.6 SISTEMATIKA PENULISAN	3
BAB II DASAR TEORI	
2.1 CITRA DIGITAL	4
2.2 CITRA RGB	4
2.3 CITRA BINER	5
2.4 PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	6
BAB III PERANCANGAN DAN REALISASI SISTEM	
3.1 SPESIFIKASI KEBUTUHAN SISTEM	8
3.2 KONFIGURASI SISTEM.....	8
3.3 PERANCANGAN LEMBAR ABSENSI.....	9
3.4 PERANCANGAN SISTEM	10
3.5 PERANCANGAN ALUR PROGRAM	12
3.6 REALISASI SISTEM	13

BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISIS	
4.1 LINGKUNGAN IMPLEMENTASI	17
4.2 LINGKUNGAN PENGUJIAN	17
4.3 SPESIFIKASI LEMBAR ABSENSI.....	18
4.3 ANALISA HASIL PENGUJIAN	18
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 KESIMPULAN	28
5.2 SARAN	28
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN A	31
LAMPIRAN B	35
LAMPIRAN C	39