

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR ISTILAH	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	1
1.3 Rumusan Masalah	1
1.4 Batasan Masalah	1
1.5 Metode Penelitian	2
1.6 Sistematika Penulisan	2
BAB II DASAR TEORI	
2.1 Biometrik.....	4
2.2 Citra Digital.....	5
2.3 Pengolahan Citra Digital.....	6
2.4 Template Matching.....	8
BAB III PERANCANGA DAN IMPLEMENTASI SISTEM	
3.1 Perancangan Sistem	11
3.1.1 Akuisisi Citra	11
3.1.2 Preprocessing	12
3.2 Ekstraksi Ciri	13

3.3	Identifikasi	14
3.4	Rancangan GUI.....	15
BAB IV PENGUJIAN SISTEM DAN ANALISIS		
4.1	Pengujian Sistem.....	16
4.1.1	Pengujian akurasi berdasarkan nilai ambang korelasi.....	16
4.1.2	Pengujian FAR dan FRR berdasarkan nilai ambang korelasi.....	17
4.1.3	Pengujian akurasi berdasarkan <i>bw threshold</i>	18
4.1.4	Pengujian FAR dan FRR berdasarkan <i>bw threshold</i>	19
4.1.5	Pengujian waktu komputasi.....	20
4.2	Analisis Sistem.....	21
BAB V PENUTUP		
5.1	Kesimpulan	23
5.2	Saran	23
DAFTAR PUSTAKA		xiv
LAMPIRAN		