

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metodologi Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II KONSEP DASAR	5
2.1 Algoritma Pengenalan <i>Gait</i>	5
2.2 <i>Data Set CASIA Gait Database B</i>	7
2.3 <i>Latent Conditional Random Field (L-CRF)</i>	9
2.4 <i>Silhouette Frames</i>	11
2.5 Teori Hitam dan Putih	13
BAB III PERANCANGAN SISTEM	15
3.1 Desain Sistem.....	15
3.2 Parameter Performansi Sistem	21
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	23

4.1	Hasil Sistem.....	23
4.2	Analisis Sistem	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		41
5.1	Kesimpulan.....	41
5.2	Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA.....		42