

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