

Daftar Isi

ABSTRAK	II
ABSTRACT	III
LEMBAR PERSEMBAHAN	IV
KATA PENGANTAR.....	VI
DAFTAR ISI.....	VII
DAFTAR GAMBAR.....	IX
DAFTAR TABEL.....	X
DAFTAR ISTILAH	XI
1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH	2
1.3 TUJUAN.....	2
1.4 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH.....	3
2. LANDASAN TEORI.....	4
2.1 BIOMETRIK GAIT	4
2.2 WAVELET.....	5
2.2.1 Transformasi wavelet	6
2.2.2 Transformasi wavelet Diskrit 1-Dimensi.....	7
2.3 JARINGAN SARAF TIRUAN.....	7
2.3.1 Jaringan saraf tiruan adaptive resonance theory 2 (ART-2)	10
2.3.2 Arsitektur jaringan saraf tiruan ART-2.....	11
2.3.3 Pelatihan jaringan saraf tiruan ART-2	11
3. PEMBANGUNAN PROGRAM.....	14
3.1 SPESIFIKASI SISTEM.....	14
3.1.1 Perangkat keras.....	14
3.1.2 Perangkat lunak	14
3.2 GAMBARAN UMUM SISTEM	14
3.2.1 FlowChart tahap pelatihan	15
3.2.2 FlowChart tahap pengujian	16
3.3 VIDEO GAIT	16
3.4 VIDEO PROCESSING	17
3.4.1 Pemisahan frame	17
3.4.2 Background Substraction	17
3.4.3 Pengubahan frame ke bentuk biner.....	17
3.5 PROSES CITRA GAIT (IMAGE PROCESSING).....	18
3.5.1 Memilih 2 dari 4 frame penting.....	18
3.5.2 Memotong frame	18
3.5.3 Mencari diameter (Ekstraksi ciri).....	18
3.5.4 Dekomposisi wavelet	20
3.6 PROSES PELATIHAN JARINGAN SARAF TIRUAN ART-2.....	22
3.6.1 Inialisasi parameter.....	22
3.6.2 Modifikasi bobot pada layer F1	23
3.6.3 Menghitung bobot sinyal pada layer F2.....	23
3.6.4 Cek kondisi reset	23
3.6.5 Proses perulangan belajar	24

3.7	PROSES PENGUJIAN JARINGAN SARAF TIRUAN ART-2.....	24
4.	PENGUJIAN DAN ANALISIS METODE	25
4.1	PROSES ANALISIS SISTEM	25
4.2	PENGUJIAN SISTEM.....	25
4.2.1	<i>Tujuan pengujian sistem.....</i>	25
4.2.2	<i>Skenario pengujian sistem.....</i>	25
4.3	HASIL PENGUJIAN	26
4.3.1	<i>Analisis penentuan tingkat wavelet terhadap nilai akurasi.....</i>	26
4.3.2	<i>Analisis penentuan parameter jaringan saraf tiruan (JST) ART-2 terhadap nilai akurasi</i>	28
4.3.2.1	<i>Analisis penentuan parameter alfa JST ART-2</i>	28
4.3.2.2	<i>Analisis penentuan parameter rho JST ART-2.....</i>	29
4.3.2.3	<i>Analisis penentuan parameter iterasi JST ART-2</i>	31
4.3.3	<i>Analisis nilai akurasi terhadap pengaruh jumlah data input</i>	32
4.4	RANGKUMAN ANALISIS HASIL PENGUJIAN	33
5.	KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1	KESIMPULAN.....	35
5.2	SARAN	35
	REFERENSI.....	36
	LAMPIRAN A: DATA PENGUJIAN VARIASI JUMLAH FILE MASUKAN	37