

Daftar Isi

Lembar Pernyataan	ii
Lembar Pengesahan.....	iii
Abstrak.....	iv
Abstract.....	v
Lembar Persembahan.....	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Istilah.....	xii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang masalah	1
1.2 Perumusan masalah.....	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Hipotesis.....	2
1.5 Metodologi penyelesaian masalah	2
2 LANDASAN TEORI	4
2.1 Data Mining.....	4
2.2 Sentimen Analisis	5
2.3 Preprocessing.....	5
2.4 Stopword	6
2.5 Tokenization	6
2.6 Klasifikasi.....	7
2.7 Jaringan Syaraf Tiruan (JST)	7
2.7.1 Model Neuron.....	8
2.7.2 Perceptron	9
2.7.3 Fungsi Aktivasi.....	9
2.7.4 Arsitektur Jaringan Syaraf Tiruan	9
2.7.5 Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation	10
2.8 Phenomenology	13
3 ANALISIS dan PERANCANGAN SISTEM	15
3.1 Dekripsi Umum Sistem.....	15
3.2 Implementasi Sistem.....	20
3.2.1 Identifikasi Kebutuhan Sistem.....	20
3.2.2 Lingkungan Implementasi	20
3.2.3 Performansi Sistem	21

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

ANALISIS HASIL	22
4.1.1 Tujuan Pengujian.....	22
4.1.2 Persiapan Pengujian.....	22
4.1.3 Skenario Pengujian	23
4.2 Hasil Pengujian dan Analisis.....	24
4.3 Analisa terhadap hasil akurasi dan hasil klasifikasi yang dihasilkan sistem dengan dataset yang digunakan.	29
5 KESIMPULAN dan SARAN	32
5.1 Kesimpulan.....	32
5.2 Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN A	36
LAMPIRAN B.....	37
LAMPIRAN C	39