

## DAFTAR ISI

HALAMAN AWAL	
LEMBAR PERNYATAAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR ISTILAH .....	xi
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Perumusan Masalah .....	2
1.3    Tujuan .....	2
1.4    Batasan Masalah .....	2
1.5    Sistematika Penulisan .....	3
BAB II .....	4
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
2.1    Jejaring Sosial .....	4
2.2 <i>Hoax</i> .....	4
2.3    Twitter .....	4
2.4 <i>Crawling</i> .....	5
2.5    Application Programming Interface (API) .....	5
2.6 <i>Artificial Neural Network</i> .....	6
2.6.1    Perangkat Jaringan .....	6
2.6.2    Perangkat Simpul .....	7
2.7    Arsitektur .....	8
2.8 <i>Backpropagation</i> .....	8
BAB III .....	12
PERANCANGAN SISTEM .....	12

3.2	Gambaran Umum Penelitian.....	12
3.3	<i>Crawling</i> Data Twitter.....	14
3.4	Preprocessing.....	15
3.4.1.	Seleksi Data.....	16
3.4.2	Proses Pengelompokan data.....	17
3.5	Proses Pelatihan Neural Network.....	17
3.6	Proses Pengujian sistem.....	18
BAB IV.....		20
HASIL PENGUJIAN DAN ANALISIS.....		20
4.1	Hasil Pengujian Sistem.....	20
4.2	Tujuan Pengujian Sistem.....	20
4.3	Hasil Pengujian.....	20
4.4	Hasil Uji 1.....	21
4.5	Hasil Uji 2.....	22
4.6	Analisis.....	23
Bab V.....		24
KESIMPULAN DAN SARAN.....		24
5.1	Kesimpulan.....	24
5.2.	Saran.....	24
DAFTAR PUSTAKA.....		25
LAMPIRAN.....		27