

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISTILAH	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-2
1.3 Batasan Masalah	I-2
1.4 Tujuan Penelitian	I-2
1.5 Metode Penelitian	I-3
1.6 Sitematika Penulisan	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	II-1
2.1 Data Mining	II-1
2.1.1 Pengelompokan Data Mining	II-1
2.2 Klasifikasi	II-3
2.2.1 Tujuan Klasifikasi	II-4
2.2.2 Konsep Pembuatan Model Dalam Klasifikasi	II-4
2.3 ANN (Artificial Neural Network)	II-5
2.4 Text Mining	II-6
2.4.1 Text Preprocessing	II-6
2.5 Term Frequency (TF)	II-8

2.6	<i>Twitter</i>	II-8
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN		III-1
3.1	Analisis Dan Kebutuhan Sistem	III-1
3.2	Fungsi Sistem.....	III-1
3.3	Batasan Sistem.....	III-2
3.4	<i>Input</i>.....	III-2
3.5	<i>Proses</i>	III-2
	3.5.1 <i>Text Preprocessing</i>	III-2
	3.5.2 <i>Pembobotan Term Frequency (Tf)</i>	III-10
3.6	<i>Output</i>	III-13
3.7	Perancangan	III-13
3.7.1	<i>Context Diagram</i>	III-13
3.7.2	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i>.....	III-13
	3.7.2.1 <i>Data Flow Diagram (DFD) Level 0 Flow Diagram (DFD)</i>...	III-14
	3.7.2.2 <i>Data Flow Diagram (DFD) Level 1 Flow Diagram (DFD)</i>...	III-15
3.7.3	Kamus Data	III-15
3.7.4	<i>Proses Specification (P-Spec)</i>.....	III-16
	3.7.4.1 <i>Proses Specification (P-Spec) Data Flow Diagram Level 0</i>	III-16
	3.7.4.2 <i>Proses Specification (P-Spec) Data Flow Diagram Level 1</i>	III-16
3.7.5	Penyimpanan Data	III-17
3.7.6	Perancangan Antarmuka	III-19
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN Sistem.....		IV-1
4.1	Implementasi Antarmuka (<i>Interface</i>) Dan Rancangan Pengujian..	IV-1
4.2	Pengujian Dan Hasil	IV-7
4.3	Analisis Pengujian.....	IV-9

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	V-1
5.1 Kesimpulan	V-1
5.2 Saran	V-1
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

