

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI	i
PENGESAHAN DEWAN PENGUJI.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	4
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Tujuan.....	4
1.5. Manfaat.....	5
BAB II.....	6
LANDASAN TEORI.....	6
2.1. Tinjauan Studi	6
2.2. Tinjauan Pustaka	9
2.2.1. Objek Penelitian	9

2.2.2. Landasan Teori.....	9
2.3. Kerangka Pemikiran.....	26
BAB III	27
METODE PENELITIAN.....	27
3.1. Instrumen Penelitian.....	27
3.1.1. Bahan.....	27
3.1.2. Peralatan.....	27
3.2. Prosedur Pengumpulan Data	28
3.3. Teknik Analisis Data	29
3.4. Metode yang diusulkan	30
3.5. Pengujian	39
BAB IV	40
ANALISIS HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
4.1. Perancangan Kebutuhan Sistem	40
4.1.1. Kebutuhan Perangkat Lunak	40
4.1.2. Kebutuhan Perangkat Keras.....	41
4.1.3. Kebutuhan Data.....	41
4.2. Analisis Perancangan Sistem.....	41
4.2.1. Use Case Diagram.....	42
4.2.2. Activity Diagram.....	42
4.2.3. Class Diagram	46
4.2.4. Tabel di Database	47
4.3. Perancangan Antar Muka	48
4.3.1. Desain Halaman Login.....	48
4.3.2. Desain Halaman About	48

4.3.3.	Desain Halaman Main Menu	49
4.3.4.	Desain Halaman Menu Classification	49
4.3.5.	Desain Halaman Menu Rekap Data	50
4.3.6.	Desain Halaman Menu Setting	50
4.4.	Implementasi Sistem	51
4.4.1.	Implementasi Halaman Login	51
4.4.2.	Implementasi Halaman About.....	51
4.4.3.	Implementasi Halaman Main Menu.....	52
4.4.4.	Implementasi Halaman Menu Classification	52
4.4.5.	Implementasi Halaman Menu Rekap Data	53
4.4.6.	Implementasi Halaman Menu <i>Setting</i>	54
4.5.	Pengujian Akurasi Metode Naive Bayes.....	54
4.6.	Pengujian Sistem	57
4.6.1	<i>Whitebox</i>	57
4.6.2	<i>Blackbox</i>	60
BAB V.....		62
PENUTUP.....		62
5.1.	Kesimpulan.....	62
5.2.	Saran	62
DAFTAR PUSTAKA		63
LAMPIRAN 1		66
LAMPIRAN 2		69
LAMPIRAN 3.....		73