

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	i
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR ISTILAH	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
DAFTAR LAMBANG	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Perumusan Masalah	4
I.3 Tujuan Penelitian.....	4
I.4 Batasan Penelitian.....	4
I.5 Manfaat Penelitian.....	5
I.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
II.1 <i>Data Mining</i>	8
II.1.1 Definisi	8
II.1.2 Tahapan <i>Data Mining</i>	8
II.2 Klasifikasi	9
II.2.1 <i>Naïve Bayes Classifier</i>	10
II.2.2 <i>k-Nearest-Neighbor Classifier</i>	10
II.2.3 <i>Decision Tree</i>	10
II.3 Alasan Pemilihan Metode.....	13

II.4	Penelitian Terdahulu	15
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	18
III.1	Model Konseptual	18
III.2	Sistematika Penyelesaian Masalah	19
III.2.1	Tahapan Persiapan	21
III.2.2	Tahap Pengumpulan dan Pengolahan Data	21
III.2.3	Analisis Hasil	23
III.2.4	Penarikan Kesimpulan	23
BAB IV	PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	25
IV.1	Pengumpulan Data.....	25
IV.2	Analisis Deskriptif.....	28
IV.3	Pra-Pemprosesan Data	31
IV.3.1	<i>Data Cleaning</i>	31
IV.3.2	<i>Data Integration</i>	31
IV.3.3	<i>Data Reduction</i>.....	31
IV.3.4	Pembuatan Model <i>Decision Tree</i>	32
BAB V	ANALISIS.....	36
V.1	Perbandingan Model	36
V.2	Identifikasi Atribut Hasil Akhir	36
V.3	Flowchart Rekomendasi	37
V.3.1	<i>Flowchart</i> Rekomendasi	37
V.3.2	<i>Flowchart</i> Rekomendasi Untuk Mahasiswa Semester 3	39
V.3.3	<i>Flowchart</i> Rekomendasi Untuk Mahasiswa Semester 5	41
V.4	Analisis Implementasi.....	42
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	43
VI.1	Kesimpulan	43
VI.2	Saran	43
DAFTAR PUSTAKA		44