

DAFTAR ISI

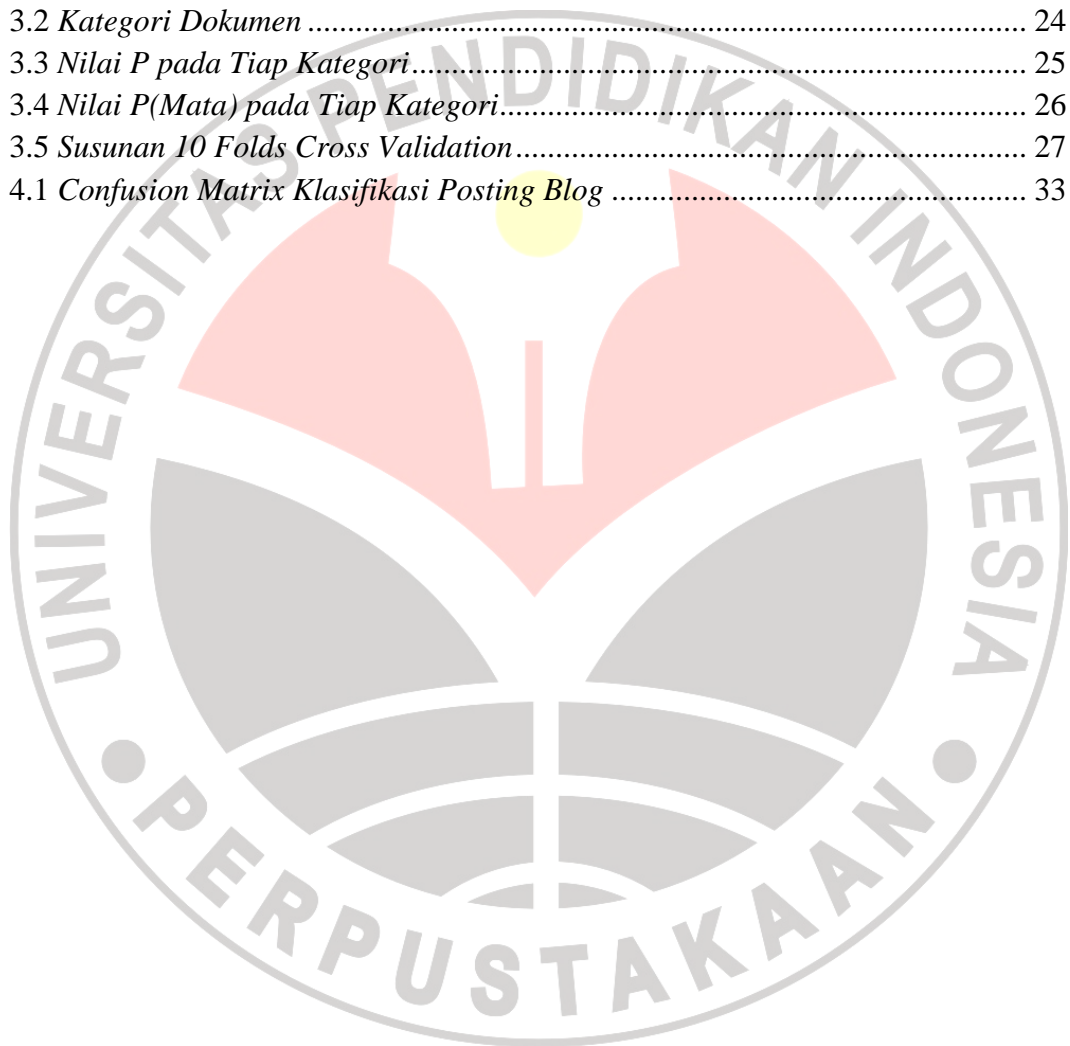
KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	Error! Bookmark not defined.1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Metode Penelitian.....	4
1.7 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II DASAR TEORI.....	6
2.1 Data Mining.....	6
2.2 Text Mining.....	6
2.3 Klasifikasi.....	7
2.4 Studi Komparatif.....	8
2.5 <i>Naïve Bayes Classification</i>	9
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	15
3.1 Desain Penelitian	15
3.2 Fokus Penelitian	16
3.3 Alat dan Bahan yang Digunakan.....	16
3.4 Metode Penelitian.....	17
3.4.1 Proses Pengumpulan Data.....	17

3.4.2	Proses Rekayasa Sistem	18
3.5	Implementasi Penelitian	21
3.5.1	Langkah awal penelitian	21
3.5.2	Analisis data penelitian	22
3.5.3	Preproses	22
3.5.4	Langkah-Langkah Proses Klasifikasi.....	24
3.5.5	Analisa hasil klasifikasi.....	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		29
4.1	Batasan dalam Proses Pengklasifikasian Posting Blog	29
4.2	Metode Pengklasifikasian.....	29
4.2.1	Cyclomatic Complexity	29
4.2.2	Hasil Pengklasifikasian Posting Blog	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		37
5.1	Kesimpulan.....	37
5.2	Saran	38
DAFTAR PUSTAKA		39
LAMPIRAN A.....		41
LAMPIRAN B		43
LAMPIRAN C.....		51
RIWAYAT HIDUP		58

DAFTAR TABEL

Tabel

2.1 <i>Data training</i>	9
3.1 <i>Vector Space Model</i>	24
3.2 <i>Kategori Dokumen</i>	24
3.3 <i>Nilai P pada Tiap Kategori</i>	25
3.4 <i>Nilai P(Mata) pada Tiap Kategori</i>	26
3.5 <i>Susunan 10 Folds Cross Validation</i>	27
4.1 <i>Confusion Matrix Klasifikasi Posting Blog</i>	33



DAFTAR GAMBAR

Gambar

3.1. <i>Desain Penelitian</i>	15
3.2. <i>Model Pendekatan PL Terstruktur</i>	19
3.3. <i>Model Sekuensial Linier (Waterfall)</i>	19
4.1. <i>Flowchart Proses Pelatihan</i>	30
4.2. <i>Flowchart Proses Klasifikasi</i>	30
4.3. <i>Flowgraph Proses Pelatihan</i>	31
4.4. <i>Flowgraph Proses Klasifikasi</i>	31

