

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metodologi Penelitian .....	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Preprocessing .....	<u>6</u>
2.1.1 Sentence .....	<u>6</u>
2.1.2 Tokenization .....	<u>6</u>
2.1.3 Stopword Removal.....	<u>6</u>
2.1.4 Stemming .....	<u>6</u>
2.1.5 Term Frequency .....	<u>7</u>
2.1.6 Document Frequency .....	<u>7</u>
2.1.7 Pembobotan TF-IDF .....	<u>7</u>
2.2 Clustering .....	<u>7</u>
2.3 K-Medoids.....	<u>8</u>
2.4 Rank .....	<u>9</u>
BAB III PERANCANGAN SISTEM .....	<u>100</u>
3.1 Deskripsi Umum Sistem.....	<u>100</u>
3.2 Use Case Diagram Sistem .....	<u>111</u>

3.3	Activity Diagram Sistem .....	122
3.4	Class Diagram Sistem .....	144
3.5	Perancangan Interface .....	155
3.7	Summarize.....	166
3.7	K-Medoids.....	177
	BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISIS .....	18
4.1	Spesifikasi Hardware dan Software.....	18
4.1.1	Spesifikasi <i>Hardware</i> .....	18
4.1.2	Spesifikasi <i>Software</i> .....	18
4.2	Implementasi Sistem .....	18
4.2.1	Implementasi Percobaan Ke- 1 .....	18
4.2.2	Implementasi Percobaan Ke- 2 .....	24
4.2.3	Implementasi Pengujian Berita .....	29
4.3	Clustering K-Medoids .....	35
4.4	Pengujian Sistem .....	36
4.4.2	Pengujian Black Box .....	36
4.4.3	Pengujian White Box .....	37
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
5.1	Kesimpulan.....	41
5.2	Saran.....	41
	DAFTAR PUSTAKA .....	43
	LAMPIRAN A .....	44