

Daftar Isi

Lembar Pernyataan	ii
Lembar Pengesahan	iii
Abstrak	iv
Abstract	v
Lembar Persembahan	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Grafik	xii
1. Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	1
1.3. Tujuan	2
1.4. Metodologi Penyelesaian Masalah	2
2. Dasar Teori	4
2.1. <i>Information Retrieval</i>	4
2.1.1. Definisi <i>Information Retrieval</i>	4
2.1.2. Parameter Pengukuran Performa <i>Information Retrieval</i>	4
2.2. Relevance Feedback	5
2.2.1. Definisi Relevance Feedback	5
2.2.2. Jenis <i>Relevance Feedback</i>	5
2.3. Metode <i>Relevance Feedback</i>	6
2.3.1. <i>Relevance Feedback</i> Tipe 1	6
2.3.2. <i>Relevance Feedback</i> Tipe 2	7
2.3.3. <i>Relevance Feedback</i> Tipe 1 dan 2	7
2.4. <i>Indexing</i>	8
3. Analisis Perancangan	9
3.1. Deskripsi dan Analisis Sistem	9
3.1.1. Index Dataset	9
3.1.2. Hasil <i>Retrieval</i> Data	9

3.1.3.	Pengujian Hasil <i>Retrieval</i> Menggunakan <i>Query</i> Uji	9
3.2.	Perancangan Sistem.....	10
3.2.1.	Perancangan Data.....	10
3.2.2.	Perancangan Topik Uji dan <i>Relevance Judgement</i>	11
3.2.3.	Perancangan Sistem <i>Information Retrieval</i>	11
4.	Pengujian dan Analisis	13
4.1.	Lingkungan Pengujian.....	13
4.1.1.	Spesifikasi Perangkat Keras.....	13
4.1.2.	Spesifikasi Perangkat Lunak.....	13
4.2.	Skenario Pengujian.....	13
4.2.1.	<i>Query</i> Uji yang Digunakan dalam pengujian.....	14
4.2.2.	Pengujian <i>Relevance Feedback</i> dengan menggunakan Topik Uji 1	18
4.2.3.	Pengujian <i>Relevance Feedback</i> dengan menggunakan Topik Uji 2.....	19
4.3.	Analisis Hasil Pengujian	20
4.3.1.	Pengujian Performa <i>Relevance Feedback</i> menggunakan Topik Uji 1 dan Topik Uji 2.....	20
4.3.2.	Perbandingan Performa <i>Relevance Feedback</i> menggunakan Topik Uji 1 dan Topik Uji 2	22
4.3.3.	Pengujian Kecepatan <i>Information Retrieval</i>	26
5.	Kesimpulan dan Saran.....	28
5.1.	Kesimpulan.....	28
5.2.	Saran.....	28
	Daftar Pustaka.....	29
	Lampiran A : Hasil Pengujian <i>Relevance Feedback</i> Data Uji 1	30
	Lampiran B : Hasil Pengujian <i>Relevance Feedback</i> Data Uji 2	38