

Daftar Isi

ABSTRAK	I
ABSTRACT	II
LEMBAR PERSEMPAHAN	III
KATA PENGANTAR	IV
DAFTAR ISI.....	V
DAFTAR GAMBAR	VII
DAFTAR TABEL.....	VIII
DAFTAR ISTILAH	IX
1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH	2
1.3 BATASAN MASALAH	2
1.4 TUJUAN	2
1.5 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH.....	2
2. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 <i>SEMANTIC RELATION</i>	4
2.2 PATH BASE	4
2.3 WORDNet	6
2.4 KORELASI PEARSON.....	6
3. PERANCANGAN SISTEM	8
3.1 GAMBARAN UMUM SISTEM	8
3.2 PERANCANGAN SISTEM.....	8
3.2.1 <i>Pembuatan Graf</i>	8
3.2.2 <i>Pencarian Jalur</i>	9
3.2.3 <i>Perhitungan</i>	9
3.3 DESKRIPSI KEBUTUHAN SISTEM	11
3.3.1 <i>Kebutuhan Fungsionalitas</i>	11
3.3.2 <i>Spesifikasi Perangkat Lunak</i>	11
3.3.3 <i>Spesifikasi Perangkat Keras</i>	11
3.4 VALIDITAS SISTEM.....	12
4. PENGUJIAN DAN ANALISIS	16
4.1 PENGUJIAN SISTEM	16
4.1.1 <i>Tujuan Pengujian</i>	16
4.1.2 <i>Skenario Pengujian</i>	16
4.1.3 <i>Data Test</i>	16
4.2 HASIL PENGUJIAN	17
4.3 ANALISIS HASIL PENGUJIAN	20
4.3.1 <i>Analisis pengaruh relasi kata</i>	20
4.3.2 <i>Analisis pengaruh kedalaman</i>	22
4.3.3 <i>Analisis pengaruh bobot dan kedalaman</i>	22
4.3.4 <i>Analisis hasil korelasi</i>	23

5. SIMPULAN DAN SARAN	24
5.1 SIMPULAN	24
5.2 SARAN	24
REFERENSI.....	25
LAMPIRAN : HASIL PENGUJIAN.....	27