

Daftar Gambar

Gambar 2-1 <i>Preprocessing</i> Secara Umum.....	5
Gambar 2-2 Contoh <i>Tokenizing</i>	6
Gambar 2-3 Contoh <i>Filtering</i>	6
Gambar 2-4 Contoh <i>Stemming</i>	6
Gambar 2-5 Contoh Potongan Judul Data <i>Dump Wikipedia</i>	11
Gambar 3-1 Diagram Blok Alur Sistem	14
Gambar 3-2 Alur Perancangan Sistem.....	15
Gambar 3-3 Contoh Data XML <i>Wikipedia</i>	16
Gambar 3-4 Proses <i>Preprocessing</i>	16
Gambar 3-5 Contoh Asumsi Konten Artikel Hasil <i>Preprocessing</i>	17
Gambar 3-6 Proses Penerjemahan Semantik	18
Gambar 3-7 Proses Pembobotan Nilai Vektor Frekuensi Biner	21
Gambar 3-8 Proses Pembobotan Nilai Vektor Frekuensi Nonbiner	23
Gambar 3-9 Proses Perbandingan Vektor antar Pasangan Kata	25
Gambar 3-10 Proses Perhitungan Korelasi	27
Gambar 4-1 Grafik Perbandingan <i>Gold Standard Wordsim353</i> dengan Hasil Frekuensi Biner	34
Gambar 4-2 Grafik Perbandingan <i>Gold Standard Wordsim353</i> dengan Hasil Frekuensi Nonbiner.....	34
Gambar 4-3 Grafik Perbandingan <i>Gold Standard MEN</i> dengn Hasil Frekuensi Biner.....	35
Gambar 4-4 Grafik Perbandingan <i>Gold Standard MEN</i> dengn Hasil Frekuensi Nonbiner.....	35
Gambar 4-5 Grafik Perbandingan Hasil Frekuensi Biner dan Frekuensi Nonbiner Dataset <i>Wordsim353</i>	36
Gambar 4-6 Grafik Perbandingan Hasil Frekuensi Biner dan Frekuensi Nonbiner Dataset <i>MEN</i>	37