

## Daftar Gambar

Gambar 2-1 Hasil Dependency Parsing [10] .....	14
Gambar 3-1 Gambaran Umum Sistem.....	18
Gambar 3-2 Proses Ekstraksi Aspek dan Opini .....	20
Gambar 3-3 Alur Klasifikasi Opini.....	23
Gambar 3-4 Contoh Sebagian Hirarki is-a WordNet.....	24
Gambar 3-5 Contoh <i>Stemming</i> Kata .....	26
Gambar 3-6 Informasi Pendekatan Perhitungan <i>WordNet Similarity</i> .....	27
Gambar 3-7 <i>Tree</i> Similaritas Pada Kata ' <i>Great</i> ' dan ' <i>Best</i> ' .....	30
Gambar 3-8 <i>Tree</i> Similaritas Pada Kata ' <i>Great</i> ' dan ' <i>Worst</i> ' .....	31
Gambar 3-9 Perhitungan Information Content (IC) WordNet.....	36
Gambar 3-10 Hasil Perhitungan Similaritas .....	42
Gambar 4-1 Skema Pengujian .....	44
Gambar 4-2 Nilai TP, TN, FP, dan FN .....	47
Gambar 4-3 Akurasi 5 (Lima) Data Set .....	50
Gambar 4-4 Hasil Akurasi Wu and Palmer (WuP).....	51
Gambar 4-5 Hasil Akurasi Leacock and Chodorow (LCH) .....	51
Gambar 4-6 Hasil Akurasi Shortest Path (Path) .....	52
Gambar 4-7 Hasil Akurasi Jiang and Conrath (JCN) .....	53
Gambar 4-8 Hasil Akurasi Resnik (Res).....	54
Gambar 4-9 Hasil Akurasi Lin.....	55
Gambar 4-10 Akurasi untuk <i>data set</i> 'Canon G3' .....	56
Gambar 4-11 Akurasi untuk <i>data set</i> 'Canon S100' .....	57
Gambar 4-12 Akurasi untuk <i>data set</i> 'Nokia 6600' .....	58
Gambar 4-13 Akurasi untuk <i>data set</i> 'Nokia 6610' .....	59
Gambar 4-14 Akurasi untuk <i>data set</i> 'Nikon Coolpix 4300' .....	60