

## Daftar Gambar

Gambar 2-1 Hasil Dependency Parsing [7] .....	10
Gambar 2-2 Direct Dependency [9] .....	12
Gambar 2-3 Indirect Dependency [9] .....	12
Gambar 3-1 Gambaran Umum .....	17
Gambar 3-2 Dataset Review Produk .....	20
<i>Gambar 3-3 Bagan Hasil Dependency Parsing</i> .....	21
Gambar 3-4 Ekstraksi berbasis opinion lexicon .....	26
Gambar 4-1 Skema Pengujian .....	29
Gambar 4-2 Precision Ekstraksi Double Propagation dengan Beberapa Seed Opini .....	31
Gambar 4-3 Recall Ekstraksi Double Propagation dengan Beberapa Seed Opini .....	33
Gambar 4-4 F-Measure Ekstraksi Double Propagation dengan Beberapa Seed Opini .....	34
Gambar 4-5 Precision Hasil Coreference Resolution .....	39
Gambar 4-6 Recall Hasil Coreference Resolution .....	40
Gambar 4-7 F-Measure Hasil Coreference Resolution .....	40
Gambar 4-8 Perbandingan Precision Tanpa Multiword dan dengan MultiWord .....	42
Gambar 4-9 Perbandingan Recall Tanpa Multiword dan dengan MultiWord .....	43
Gambar 4-10 Perbandingan F-Measure Tanpa Multiword dan dengan MultiWord .....	44
Gambar 4-11 Perbandingan Precision Tanpa Filtering dan dengan Filtering .....	45
Gambar 4-12 Perbandingan Recall Tanpa Filtering dan dengan Filtering .....	47
Gambar 4-13 Perbandingan F-Measure Tanpa Filtering dan dengan Filtering .....	48
Gambar 1 Screenshot Program Open Dataset .....	129
Gambar 2 Screenshot Program Preprocessing .....	129
Gambar 3 Screenshot Program Ekstraksi Double Propagation .....	129
Gambar 4 Screenshot Program Pruning .....	130
Gambar 5 Screenshot Program Ekstraksi Berbasis Opinion Lexicon .....	130