

## Daftar Gambar

GAMBAR 2.1 MODEL <i>OPINION MINING</i> [4] .....	4
GAMBAR 2.2 HASIL <i>POS TAGGING</i> .....	9
GAMBAR 2.3 TEMPLATE HASIL <i>OPINION SUMMARIZATION</i> .....	12
GAMBAR 3.1 SKEMA UMUM SISTEM .....	14
GAMBAR 3.2 PREPROCESSING .....	16
GAMBAR 3.3 HASIL <i>DATA CLEANING</i> .....	16
GAMBAR 3.4 HASIL <i>POS TAGGING</i> .....	16
GAMBAR 3.5 PROSES EKSTRAKSI <i>FREQUENT FEATURE</i> .....	17
GAMBAR 3.6 HASIL EKSTRAKSI <i>FREQUENT FEATURE</i> .....	17
GAMBAR 3.7 HASIL MODEL <i>RULE DATA TRAINING</i> .....	18
GAMBAR 3.8 PROSES EKSTRAKSI <i>INFREQUENT FEATURE</i> .....	18
GAMBAR 3.9 CONTOH <i>OPINION WORDS</i> .....	18
GAMBAR 3.10 HASIL EKSTRAKSI <i>INFREQUENT FEATURE</i> .....	19
GAMBAR 3.11 PROSES <i>SCORING</i> MENGGUNAKAN <i>SENTIWORDNET</i> .....	19
GAMBAR 3.12 <i>SUMMARIZATION</i> .....	20
GAMBAR 4.1 <i>PRECISION</i> EKSTRAKSI FITUR DARI KARAKTERISTIK DATA .....	23
GAMBAR 4.2 <i>RECALL</i> EKSTRAKSI FITUR DARI KARAKTERISTIK DATA .....	24
GAMBAR 4.3 PERBANDINGAN <i>PRECISION</i> EKSTRAKSI FITUR KOMBINASI <i>DATA TRAINING</i> .....	25
GAMBAR 4.4 NILAI <i>PRECISION</i> DARI <i>MINIMUM SUPPORT</i> .....	26
GAMBAR 4.5 PENGARUH <i>PRUNING</i> PADA EKSTRAKSI FITUR .....	27
GAMBAR 4.6 ORIENTASI KALIMAT OPINI .....	28
GAMBAR 4.7 PENGUJIAN HASIL RINGKASAN .....	29
GAMBAR 4.8 HASIL RINGKASAN .....	30
GAMBAR 6.1 HASIL RINGKASAN <i>DATASET NOKIA LUMIA</i> .....	36
GAMBAR 6.2 HASIL RINGKASAN <i>DATASET SAMSUNG GALAXY</i> .....	37
GAMBAR 6.3 HASIL RINGKASAN <i>DATASET SONY XPERIA</i> .....	37