

Daftar Gambar

| | |
|---|----|
| GAMBAR 2.1 MODEL OPINION MINING [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 PRECISION EKTRAKSI FITUR DARI KARAKTERISTIK DATA | 23 |
| GAMBAR 4.2 RECALL EKTRAKSI 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 EKTRAKSI 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 |