

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| Tabel II.1 <i>Confusion Matrix</i> .....  | 12 |
| Tabel II.2 <i>State Of The Art</i> .....  | 14 |
| Tabel IV.1 Hasil <i>Scrapping</i> Data.....   | 21 |
| Tabel IV.2 Total Data dari Hasil <i>Scraping</i> .....  | 22 |
| Tabel IV.3 Hasil <i>Data Cleansing</i> .....  | 22 |
| Tabel IV.4 Hasil <i>Replacement</i> Kata.....   | 23 |
| Tabel IV.5 Hasil <i>Labelling Sentistrength</i> .....   | 23 |
| Tabel IV.6 Mengubah Label Menjadi Angka .....   | 24 |
| Tabel IV.7 Total Data <i>Positive, Negative, dan Neutral</i> .....                              | 24 |
| Tabel IV.8 Hasil <i>Tokenization</i> dan <i>Stopwords Removal</i> .....                         | 24 |
| Tabel IV.9 Hasil <i>Stemming</i> .....  | 25 |
| Tabel IV.10 Contoh Data Ulasan .....  | 27 |
| Tabel IV.11 <i>Term Frequency</i> .....   | 28 |
| Tabel IV.12 Nilai dari <i>Inverse Document Frequency</i> .....                                  | 29 |
| Tabel IV.13 Nilai dari TF-IDF.....  | 29 |
| Tabel IV.14 Nilai Bobot Dokumen.....  | 29 |
| Tabel IV.15 Hasil Akhir dari Komponen Vektor .....  | 30 |
| Tabel V.1 Total Data dari Hasil <i>Preprocessing</i> .....                                      | 33 |
| Tabel V.2 Total Data yang Memiliki Label <i>Positive</i> dan <i>Negative</i> .....              | 33 |
| Tabel V.3 Hasil Implementasi SVM dan <i>GridSearch</i> pada <i>Dataset</i> Es Kepala Milo ..... | 34 |
| Tabel V.4 Hasil Implementasi SVM dan <i>GridSearch</i> pada <i>Dataset</i> Baso Aci ...         | 35 |
| Tabel V.5 Hasil Implementasi SVM dan <i>GridSearch</i> pada <i>Dataset</i> Dalgona ....         | 35 |
| Tabel V.6 Hasil Implementasi SVM dan <i>GridSearch</i> pada <i>Dataset</i> Corndog....          | 36 |
| Tabel V.7 Hasil Evaluasi Keseluruhan <i>Dataset</i> .....                                       | 49 |