

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar I. 1 Provinsi dengan Jumlah Perjalanan Wisatawan Paling Banyak | 1 |
| Gambar III. 1 Kerangka Berfikir..... | 28 |
| Gambar III. 2 Sistematika Penyelesaian Masalah..... | 29 |
| Gambar IV. 1 <i>Scrape Data Miner</i> | 38 |
| Gambar IV. 2 <i>Scraping Results</i> | 39 |
| Gambar IV. 3 Distribusi Keseluruhan Sentimen Pelabelan <i>Transformers</i> | 45 |
| Gambar IV. 4 <i>Word Cloud</i> Sentimen Positif Pelabelan <i>Transformers</i> | 45 |
| Gambar IV. 5 <i>Word Cloud</i> Sentimen Negatif Pelabelan <i>Transformers</i> | 46 |
| Gambar IV. 6 <i>Word Cloud</i> Sentimen Netral Pelabelan <i>Transformers</i> | 46 |
| Gambar IV. 7 Distribusi Keseluruhan Sentimen Pelabelan <i>Textblob</i> | 47 |
| Gambar IV. 8 <i>Word Cloud</i> Sentimen Positif Pelabelan <i>Textblob</i> | 47 |
| Gambar IV. 9 <i>Word Cloud</i> Sentimen Negatif Pelabelan <i>Textblob</i> | 48 |
| Gambar IV. 10 <i>Word Cloud</i> Sentimen Netral Pelabelan <i>Textblob</i> | 48 |
| Gambar IV. 11 <i>Flowchart</i> Pembobotan TF-IDF | 51 |
| Gambar IV. 12 Alur Proses Klasifikasi Data Menggunakan Algoritma <i>Naive Bayes Classifier</i> | 58 |
| Gambar IV. 13 Rancangan <i>Database</i> | 65 |
| Gambar IV. 14 Desain <i>Dashboard</i> | 66 |
| Gambar V. 1 Perbandingan Akurasi Pengujian Paramater | 67 |
| Gambar V. 2 Hasil Visualisasi <i>Confusion Matrix</i> Pelabelan <i>Transformers</i> | 70 |
| Gambar V. 3 Hasil Visualisasi <i>Confusion Matrix</i> Pelabelan <i>Textblob</i> | 75 |
| Gambar V. 4 Visualisasi Analisis Multidimensional | 80 |