

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar I.1 <i>Website</i> Aplikasi Flip pada Google Play Store | 2 |
| Gambar II.1 Logo Flip | 11 |
| Gambar II.2 Logo Google Play Store | 11 |
| Gambar II.3 Langkah-langkah metode K-NN | 18 |
| Gambar III.1 Model Konseptual Penelitian | 31 |
| Gambar III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah..... | 33 |
| Gambar IV.1 Tahapan Analisis..... | 38 |
| Gambar IV.2 Contoh <i>Dataset</i> Dengan Metode <i>Scraping</i> | 39 |
| Gambar IV.3 Contoh <i>Dataset</i> Yang Telah Diberikan Label..... | 41 |
| Gambar IV.4 Ilustrasi Dalam Menentukan Nilai K pada K-NN..... | 49 |
| Gambar IV.5 Ilustrasi Jarak Pada Setiap Dokumen..... | 54 |
| Gambar IV.6 Alur Proses Pada <i>K-Fold Cross Validation</i> | 56 |
| Gambar V.1 Perbandingan Nilai <i>Error Rate</i> Pada Kelima Rasio | 60 |
| Gambar V.2 Perbandingan Nilai Akurasi Pada Kelima Rasio..... | 61 |
| Gambar V.3 Perbandingan Klasifikasi Antara <i>Data Training</i> Dan <i>Testing</i> | 62 |
| Gambar V.4 <i>Confusion Matrix</i> Pada Setiap Aspek..... | 63 |
| Gambar V.5 Grafik <i>Pie Chart</i> Pada Aspek Kecepatan | 81 |
| Gambar V.6 <i>Word Cloud</i> Pada Aspek Kecepatan | 81 |
| Gambar V.7 Grafik <i>Pie Chart</i> Pada Aspek Keamanan..... | 83 |
| Gambar V.8 <i>Word Cloud</i> Pada Aspek Keamanan | 83 |
| Gambar V.9 Grafik <i>Pie Chart</i> Pada Aspek Biaya | 85 |
| Gambar V.10 <i>Word Cloud</i> Pada Aspek Biaya | 85 |