

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Ilustrasi penggunaan <i>API</i> (Kaushik, 2016).	9
Gambar II.2 <i>REST API vs Persistent Connection</i> (Sola, 2016).	11
Gambar III.1 Model Konseptual (Hevner, 2004)	19
Gambar III.2 Sistematika Penelitian	21
Gambar III.3 Halaman “ <i>Create an application</i> ”.	22
Gambar III.4 <i>API key</i> untuk mengakses <i>API</i> twitter.	23
Gambar III.5 Contoh hasil <i>crawling data</i>	25
Gambar III.6 Rumus penghitungan analisis sentimen	28
Gambar IV.1 Contoh beberapa hasil pengambilan data twitter dalam format <i>JSON file</i>	30
Gambar IV.2 Contoh data teks twitter yang akan digunakan sebagai <i>corpus</i>	30
Gambar IV.3 Kumpulan kosakata tidak baku.	31
Gambar IV.4 Kumpulan kosakata <i>stop word</i>	32
Gambar IV.5 Data sebelum proses <i>normalization</i> dan <i>stop word removal</i>	33
Gambar IV.6 Data setelah proses <i>normalization</i> dan <i>stop word removal</i>	33
Gambar IV.7 Grafik perbandingan jumlah <i>tweet</i> antara kedua kandidat pada bulan Maret	35
Gambar IV.8 Grafik perbandingan jumlah <i>tweet</i> antara kedua kandidat pada bulan April	35
Gambar IV.9 Grafik perbandingan jumlah <i>tweet</i> antara kedua kandidat pada bulan Mei	36
Gambar IV.10 Grafik perbandingan jumlah <i>tweet</i> antara kedua kandidat pada bulan Juni	37
Gambar IV.11 Grafik keseluruhan hasil <i>splitting corpus</i>	37
Gambar IV.12 Sentimen positif berdasarkan nama calon gubernur	39
Gambar IV.13 Sentimen positif berdasarkan nama calon wakil gubernur ..	42
Gambar IV.14 Sentimen positif berdasarkan slogan kandidat	46
Gambar IV.15 Perbandingan <i>tweet</i> positif dan negatif dari pasangan Edy dan Musa	48

Gambar IV.16	Persentase <i>tweet</i> positif dan negatif kandidat Edy dan Musa	49
Gambar IV.17	Perbandingan <i>tweet</i> positif dan negatif dari pasangan Djarot dan Sihar.....	49
Gambar IV.18	Persentase <i>tweet</i> positif dan negatif kandidat Djarot dan Sihar	50
Gambar IV.19	Perbandingan <i>tweet</i> positif antar kedua pasangan kandidat	51
Gambar IV.20	Hasil <i>accuracy, recall, precision, dan classification error</i> dengan SVM.....	54