

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	III-1
Gambar 4.1 Proses <i>Collecting Data / Crawling Data Twitter</i>	IV-1
Gambar 4.2 Hasil <i>Crawling Data</i>	IV-2
Gambar 4.3 Tahap Pemilihan <i>Select Attributes</i> dan <i>Remove Duplicates</i>	IV-3
Gambar 4.4 Hasil <i>Select Attributes</i> dan <i>Remove Duplicates</i>	IV-3
Gambar 4.5 Tahapan Proses <i>Cleansing</i>	IV-4
Gambar 4.6 <i>Subprocess Cleansing</i>	IV-5
Gambar 4.7 Hasil <i>Cleansing</i>	IV-5
Gambar 4.8 Proses <i>Case Folding</i>	IV-6
Gambar 4.9 Hasil Proses <i>Case Folding</i>	IV-6
Gambar 4.10 Proses <i>Tokenize</i>	IV-8
Gambar 4.11 Hasil proses <i>Tokenize</i>	IV-8
Gambar 4.12 <i>Filter Stopword (Dictionary)</i>	IV-9
Gambar 4.13 <i>Stopword Bahasa Indonesia</i>	IV-10
Gambar 4.14 Operator <i>Filter Tokens by Length</i>	IV-11
Gambar 4.15 Hasil proses operator <i>Filter by Length</i>	IV-11
Gambar 4.16 Operator <i>Stemming</i>	IV-12
Gambar 4.17 Hasil proses operator <i>Stemming</i>	IV-12
Gambar 4.18 Hasil proses Pembobotan Kata (TF-IDF).....	IV-14
Gambar 4.19 Tahap <i>Cross Validation</i> pada <i>RapidMiner</i>	IV-15
Gambar 4.20 Desain <i>Testing</i> dalam <i>Cross Validation</i>	IV-17
Gambar 4.21 Proses Algoritma <i>Decision Tree</i>	IV-18

Gambar 4.22 Hasil Percobaan data latih 80% dan data uji 20%	IV-19
Gambar 4.23 Hasil Percobaan data latih 70% dan data uji 30%	IV-20
Gambar 4.24 Hasil Percobaan data latih 60% dan data uji 40%	IV-21
Gambar 4.25 Hasil Percobaan data latih 50% dan data uji 50%	IV-22
Gambar 4.26 Hasil Percobaan data latih 40% dan data uji 60%	IV-23
Gambar 4.27 Hasil Percobaan data latih 30% dan data uji 70%	IV-24
Gambar 4.28 Hasil Percobaan data latih 20% dan data uji 80%	IV-25
Gambar 4.29 Proses Algoritma <i>Naïve Bayes</i>	IV-26
Gambar 4.30 Hasil Percobaan data latih 80% dan data uji 20%	IV-27
Gambar 4.31 Hasil Percobaan data latih 70% dan data uji 30%	IV-28
Gambar 4.32 Hasil Percobaan data latih 60% dan data uji 40%	IV-29
Gambar 4.33 Hasil Percobaan data latih 50% dan data uji 50%	IV-30
Gambar 4.34 Hasil Percobaan data latih 40% dan data uji 60%	IV-31
Gambar 4.35 Hasil Percobaan data latih 30% dan data uji 70%	IV-32
Gambar 4.36 Hasil Percobaan data latih 20% dan data uji 80%	IV-33