

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Perbandingan Algoritma Naïve Bayes, K-Nearest Neighbor (K-NN), dan C4.5	15
Tabel II-2 Klasifikasi Hasil (Setianingrum et al., 2018).....	16
Tabel II-3 State Of The Art.....	18
Tabel IV-1 Tweets Sebelum Preprocessing	27
Tabel IV-2 Data Relevan dan Data Tidak Relevan.....	29
Tabel IV-3 Data Pelebelan Secara Manual	30
Tabel IV-4 Hapus URL.....	31
Tabel IV-5 Hapus Username.....	32
Tabel IV-6 Hapus Hashtags	32
Tabel IV-7 Case Folding.....	32
Tabel IV-8 Normalisasi Kata	33
Tabel IV-9 Kata-Kata Normalisasi	33
Tabel IV-10 Tokenization	34
Tabel IV-11 Stopwords Removal.....	34
Tabel IV-12 Stemming.....	35
Tabel IV-13 Contoh TF.....	37
Tabel IV-14 Contoh TF-IDF	37
Tabel IV-15 Confusion Matrix (Setianingrum et al., 2018).....	38
Tabel V-1 Perbandingan Akurasi untuk Pembagian Data <i>Training</i> dan Data <i>Testing</i>	40
Tabel V-2 Pembagian Data <i>Training</i> dan Data <i>Testing</i>	41
Tabel V-3 Confusion Matrix <i>Naïve Bayes</i> dengan TF-IDF	41
Tabel V-4 Hasil Akurasi Performansi <i>Naïve Bayes</i> dengan TF-IDF.....	42
Tabel V-5 Confusion Matrix <i>Naïve Bayes</i> dengan Term Frequency	43
Tabel V-6 Hasil Akurasi Performansi <i>Naïve Bayes</i> dengan Term Frequency ...	43
Tabel V-7 Confusion Matrix <i>K-Nearest Neighbor</i> (K-NN) dengan TF-IDF.....	44
Tabel V-8 Hasil Akurasi Performansi <i>K-Nearest Neighbor</i> (K-NN) dengan TF-IDF	45
Tabel V-9 Confusion Matrix <i>K-Nearest Neighbor</i> (K-NN) dengan Term Frequency	45

Tabel V-10 Hasil Akurasi Performansi K-Nearest Neighbor (K-NN) dengan Term Frequency	46
Tabel V-11 Confusion Matrix <i>Decision Tree</i> (C4.5) dengan TF-IDF	47
Tabel V-12 Hasil Akurasi Performansi <i>Decision Tree</i> (C4.5) dengan TF-IDF..	47
Tabel V-13 Confusion Matrix <i>Decision Tree</i> (C4.5) dengan Term Frequency..	48
Tabel V-14 Hasil Akurasi Performansi <i>Decision Tree</i> (C4.5) dengan Term Frequency	49
Tabel V-15 Perbandingan Akurasi Ekstraksi Fitur dari Tiga Algoritma	49
Tabel V-16 Contoh Komentar Sentimen Positif, Negatif, dan Netral	51