

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Tahapan <i>Data Mining</i>	12
Tabel II-2 Teknik <i>Data Preprocessing</i>	17
Tabel II-3 Contoh Tahapan <i>Case Folding</i>	18
Tabel II-4 Tahapan Dalam <i>Unwanted Characters Removal</i>	19
Tabel II-5 Contoh Proses <i>Tokenization</i>	20
Tabel II-6 Contoh Proses <i>Normalization</i>	20
Tabel II-7 Contoh Proses <i>Stop word Removal</i>	21
Tabel II-8 Contoh <i>Stemming</i> dan <i>Lemmatization</i>	21
Tabel II-9 <i>Confusion Matrix</i>	26
Tabel II-10 Tabel Perbandingan Algoritma Klasifikasi.....	30
Tabel II-11 Penelitian Terdahulu	32
Tabel IV-1 Contoh Hasil <i>Case Folding</i>	44
Tabel IV-2 Contoh Hasil Penghapusan Angka	46
Tabel IV-3 Contoh Hasil Penghapusan URL.....	47
Tabel IV-4 Contoh Hasil Penghapusan Simbol	49
Tabel IV-5 Contoh Hasil Penghapusan <i>Whitespace</i>	50
Tabel IV-6 Contoh Hasil <i>Tokenization</i>	51
Tabel IV-7 Contoh Hasil <i>Normalization</i>	53
Tabel IV-8 Contoh Hasil Penghapusan <i>Stop Word</i>	55
Tabel IV-9 Contoh Hasil Proses <i>Stemming</i>	57
Tabel IV-10 Contoh Hasil Pelabelan Manual Data Komentar.....	59
Tabel IV-11 Contoh Hasil Pelabelan dengan NLTK Vader Data Komentar.....	62
Tabel IV-12 Sampel Teks Komentar	65
Tabel IV-13 Perhitungan TF-IDF	66
Tabel IV-14 Rasio <i>Splitting</i> Data Pelabelan Manual	69
Tabel IV-15 Rasio <i>Splitting</i> Data Pelabelan <i>Lexicon</i>	70
Tabel V-1 Rangkuman <i>Confusion Matrix</i> Pelabelan Manual	90
Tabel V-2 Rangkuman <i>Confusion Matrix</i> Pelabelan <i>Lexicon</i>	91
Tabel V-3 <i>Classification Report</i> Pelabelan Manual.....	92
Tabel V-4 <i>Classification Report</i> Pada Pelabelan <i>Lexicon</i>	94
Tabel V-5 Perbandingan Hasil Metrik Evaluasi	102