

DAFTAR TABEL

Tabel II- 1 Fungsi Dalam <i>Data Mining</i>	13
Tabel II- 2 Tipe <i>Data Mining</i>	13
Tabel II- 3 Tahap <i>Case Folding</i>	15
Tabel II- 4 Tahap <i>Cleansing</i>	15
Tabel II- 5 Tahap <i>Tokenizing</i>	16
Tabel II- 6 Tahap <i>Stopword Removal</i>	16
Tabel II- 7 Tahap <i>Stemming</i>	17
Tabel II- 8 Perbandingan Metode	31
Tabel II- 9 <i>State Of The Art</i>	33
Tabel IV- 1 Contoh Hasil Tahapan Penghapusan <i>Username</i> dan <i>Retweet</i>	43
Tabel IV- 2 Contoh Hasil Tahapan Penghapusan Simbol	44
Tabel IV- 3 Contoh Hasil Tahapan Penghapusan <i>Hashtag</i> dan Angka	45
Tabel IV- 4 Contoh Hasil Tahapan <i>Case Folding</i>	45
Tabel IV- 5 Contoh Hasil Tahapan <i>Tokenize</i>	46
Tabel IV- 6 Contoh Hasil Tahapan <i>Stopword Removal</i>	47
Tabel IV- 7 Contoh Hasil Tahapan <i>Stemming</i>	47
Tabel IV- 8 Hasil Proses <i>Labelling</i>	48
Tabel IV- 9 Sampel Teks Data Komentar.....	50
Tabel IV- 10 Contoh Perhitungan Manual TF-IDF	51
Tabel IV- 11 Jumlah Data Latih Dan Data Uji	53
Tabel IV- 12 Hasil Penerapan <i>Confusion Matrix</i>	58
Tabel V- 1 Perbandingan Metrik Evaluasi Performa Klasifikasi Algoritma SVM	65