

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Confusion Matrix</i> 2 Kelas	I-10
Tabel 3.1 Jumlah <i>Tweet</i> yang Digunakan	III-2
Tabel 3.2 Data <i>Tweet</i> per Kelas	III-3
Tabel 4.1 Spesifikasi Data yang Digunakan.....	IV-2
Tabel 4.2 Tabel Inisialisasi Data <i>Tweet</i>	IV-3
Tabel 4.3 Skenario yang akan Digunakan Dalam Proses <i>Opinion Mining</i>	IV-16
Tabel 4.4 Daftar Label yang digunakan selama proses <i>Opinion Mining</i>	IV-16
Tabel 5.1 Skenario	V-9
Tabel 5.2 Skenario LB1.....	V-9
Tabel 5.3 Tabel Hasil <i>Score Sentiment</i> Skenario LB1	V-10
Tabel 5.4 Skenario LB2.....	V-11
Tabel 5.5 Hasil <i>Score Sentiment</i> Skenario LB2.....	V-11
Tabel 5.6 Skenario KNN1	V-13
Tabel 5.7 Skenario KNN2	V-15
Tabel 5.8 <i>Mean</i> dan <i>Standard Deviation</i> Hasil Akurasi Pada Skenario LB1 dan LB2.....	V-17
Tabel 5.9 <i>Mean</i> dan <i>Standard Deviation</i> Hasil Akurasi Pada Skenario KNN1_A, KNN1_B, KNN2_A dan KNN2_B.....	V-19
Tabel 5.10 Kesimpulan Hasil Pengujian	V-26