

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Perbandingan Media Sosial.....	8
Tabel II-2 Perbandingan Algoritma	13
Tabel II-3 <i>Confusion matrix</i> 2x2.....	16
Tabel II-4 <i>Confusion matrix</i> 3x3.....	16
Tabel II-5 Penelitian Terdahulu	20
Tabel III-1 Relevansi Metode dengan Penelitian.....	27
Tabel III-2 Rencana Jadwal Kegiatan	28
Tabel IV-1 Nama kota dan Provinsi.....	29
Tabel IV-2 <i>Raw Data</i>	30
Tabel IV-3 Hasil Data <i>Cleaning</i>	32
Tabel IV-4 Hasil <i>Tokenization</i>	32
Tabel IV-5 Hasil <i>stopword removal</i>	33
Tabel IV-6 Hasil <i>stemming</i>	34
Tabel IV-7 Hasil Pelabelan Transformers.....	35
Tabel IV-8 Hasil Pelabelan TextBlob	35
Tabel IV-9 Perbandingan hasil <i>Transformers</i> dan <i>TextBlob</i>	36
Tabel IV-10 Data <i>Training</i> dan Data <i>Testing</i>	37
Tabel IV-11 <i>Term Frequency</i> (TF)	41
Tabel IV-12 <i>Inverse Document Frequency</i> (IDF) dan Normalisasi.....	41
Tabel IV-13 Hasil TF-IDF Normalisasi.....	43
Tabel IV-14 Parameter Gridsearch	44
Tabel IV-15 Dokumen data <i>training</i>	45
Tabel IV-16 Dokumen data <i>testing</i>	45
Tabel IV-17 Hasil representasi numerik	46
Tabel IV-18 Hasil jarak Euclidean Distance.....	48
Hasil IV-19 Hasil jarak Euclidean Distance sesuai nilai K.....	48
Tabel V-1 Perbandingan parameter <i>default</i>	52
Tabel V-2 Perbandingan Akurasi Pengujian Paramater.....	53
Tabel V-3 Perbandingan akurasi, rata-rata <i>precision recall f1-score</i> pada plabelan <i>transformers</i>	54

Tabel V-4 Perbandingan akurasi, rata-rata <i>precision recall f1-score</i> pada plabelan <i>TextBlob</i>	55
Tabel V-5 <i>Confusion Matrix Transformers</i>	57
Tabel V-6 Hasil dari <i>accuracy, precision, recall, f1-score</i>	61