

Daftar Gambar

3.1	Flowchart Metodologi Penelitian.	24
3.2	Flowchart Text Preprocessing dan Labeling Data.	26
3.3	Flowchart Analisis Sentimen.	31
3.4	Flowchart Klasifikasi Sentimen.	32
3.5	Flowchart Analisis Jaringan Sosial.	35
4.1	Kueri yang digunakan dalam pengambilan data menggunakan Tweet Harvest.	40
4.2	Distribusi BERT	50
4.3	Distribusi VADER	51
4.4	Wordcloud Sentimen Positif menggunakan BERT	52
4.5	Wordcloud Sentimen Negatif menggunakan BERT	52
4.6	Wordcloud Sentimen Positif menggunakan VADER	53
4.7	Wordcloud Sentimen Negatif menggunakan VADER	54
4.8	Laporan klasifikasi model GBT dengan BERT	58
4.9	Confusion Matrix untuk Model GBT dengan BERT	59
4.10	Laporan klasifikasi model GBT dengan VADER	59
4.11	Confusion Matrix untuk Model GBT dengan VADER	60
4.12	Laporan klasifikasi model SVM dengan BERT	61
4.13	Confusion Matrix untuk Model SVM dengan BERT	61
4.14	Laporan klasifikasi model SVM dengan VADER	62
4.15	Confusion Matrix untuk Model SVM dengan VADER	62
4.16	Laporan klasifikasi model XGBoost dengan BERT	64
4.17	Confusion Matrix untuk Model XGBoost dengan BERT	64
4.18	Laporan klasifikasi model XGBoost dengan VADER	65
4.19	Confusion Matrix untuk Model XGBoost dengan VADER	65
4.20	Perbandingan Evaluasi Model untuk Pelabelan BERT dan VADER	66
4.21	Perbandingan Distribusi Sentimen (Akun manemismem)	75
4.22	Perbandingan Distribusi Sentimen (Akun BukitAsamPTBA)	76
4.23	Perbandingan Distribusi Sentimen (Akun tanyarlifes)	77
4.24	Hasil Visualisasi Jaringan Gephi	78

4.25 Hasil Visualisasi Jaringan Berdasarkan Overall Centrality Measure (OCM - PCA)	80
5.1 Data yang Digunakan dalam Penelitian	89
5.2 Source Code yang Digunakan dalam Penelitian	99