

DAFTAR ISTILAH

- SVM : *Support vector Machine*, algoritma *machine learning* yang digunakan untuk klasifikasi sentimen analisis.
- TF-IDF : *Term Frequency-Inverse Document Frequency*, Metode untuk memberi bobot pada kata.
- TPP : *True Positive Positive*, jumlah data *Positive* yang diprediksi benar sebagai *Positive*.
- PFN : *Positive False Negative*, jumlah data *Positive* yang salah diprediksi sebagai *Negative*.
- PFNet : *Positive False Neutral*, jumlah data *Positive* yang salah diprediksi sebagai *Neutral*.
- NFP : *Negative False Positive*, jumlah data *Negative* yang salah diprediksi sebagai *Positive*.
- TNN : *True Negative Negative*, jumlah data *Negative* yang diprediksi benar sebagai *Negative* oleh model.
- NFNet : *Negative False Neutral*, jumlah data *Negative* yang salah diprediksi sebagai *Neutral* oleh model.
- NetFP : *Neutral False Positive*, Jumlah data *Neutral* yang salah diprediksi sebagai *Positive* oleh model.
- NetFN : *Neutral False Negative*, jumlah data *Neutral* yang salah diprediksi sebagai *Negative* oleh model.
- TNet : *True Neutral*, jumlah data *Neutral* yang diprediksi benar sebagai *Neutral* oleh model.
- CRISP-DM : *Cross-Industry Standard Process for Data Mining*, metodologi yang biasa digunakan untuk *data mining* dan terdiri dari 6 fase. tahapan penelitian.
- SMOTE : *Synthetic Minority Oversampling Technique*, teknik yang digunakan untuk menangani data *imbalanced*.