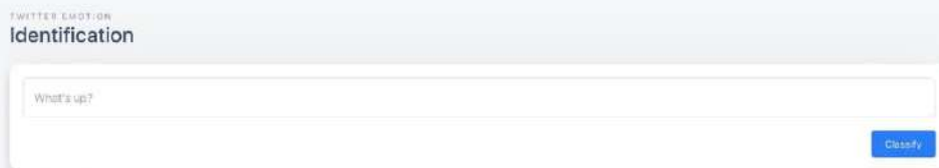


IDENTIFIKASI EMOSI BERDASARKAN DATASET TWITTER INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN WORD2VEC DAN MACHINE LEARNING

MENDETEKSI EMOSI MELALUI TWEET BAHASA INDONESIA



Hasil:
MENGGUNAKAN LSTM (LONG SHORT TERM MEMORY) HANYA DAPAT MENGHASILKAN AKURASI 62,67%. UNTUK SVM & RENDOM FOREST NILAI AKURASI KURANG DARI LSTM.

Kesimpulan:
DENGAN MENGURANGKAN FITUR, TIDAK DAPAT MENDETEKSI EMOSI DENGAN BAIK.