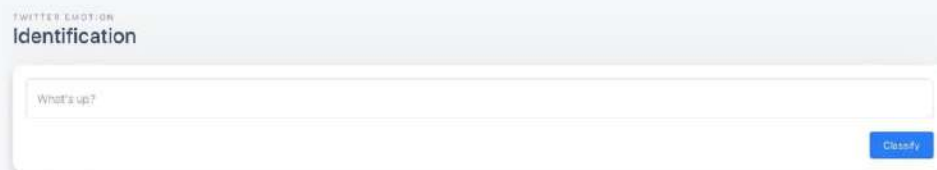


IDENTIFIKASI EMOSI BERDASARKAN DATASET TWITTER INDONESIA DENGAN MENGUNAKAN PENDEKATAN WORD2VEC DAN MACHINE LEARNING

MENDETEKSI EMOSI MELALUI TWEET
BAHASA INDONESIA



TWITTER EMOTION
Identification

What's up?

Classify

Hasil:

MENGUNAKAN 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.