

## Abstrak

Perkembangan teknologi yang semakin maju memiliki dampak pada masyarakat, seperti penggunaan media sosial menjadi tempat seseorang untuk mengekspresikan diri mereka. Oleh sebab itu, tidak sedikit pengguna twitter yang menunjukkan gejala gangguan depresi lewat cuitan. Pentingnya kesadaran untuk melakukan pemeriksaan kepada dokter atau pakar lainnya, agar tidak terjadi kasus bunuh diri. Namun, hal tersebut bisa dihindari dengan adanya deteksi depresi sejak dini menggunakan data cuitan pengguna twitter dengan menerapkan metode *Bidirectional Long Short Term Memory* (BiLSTM) dan metode ekstraksi fitur *word2vec* untuk mendeteksi depresi. Dataset pada penelitian ini diambil dari responden yang telah mengisi kuesioner dengan pertanyaan berdasarkan *Depression Anxiety and Stress Scales – 42* (DASS- 42) dan setuju datanya digunakan sebagai penelitian. Jumlah data sebanyak 159 user twitter yang telah terlabel depresi dan normal sesuai hasil pelabelan DASS-42 lalu di preprocessed agar data dapat masuk ke ekstraksi fitur *word2vec* dan di modelkan oleh BiLSTM sebagai klasifikasi. Hasil evaluasi menunjukkan akurasi sebesar 83.46% dan *f1-score* sebesar 87.11%, dengan menambahkan jumlah *neuron* akurasi meningkat sebesar 2.36% dan *f1-score* meningkat sebesar 1.64%.

**Kata kunci :** Twitter; *Depression*; DASS-42; *Word2Vec*; BiLSTM