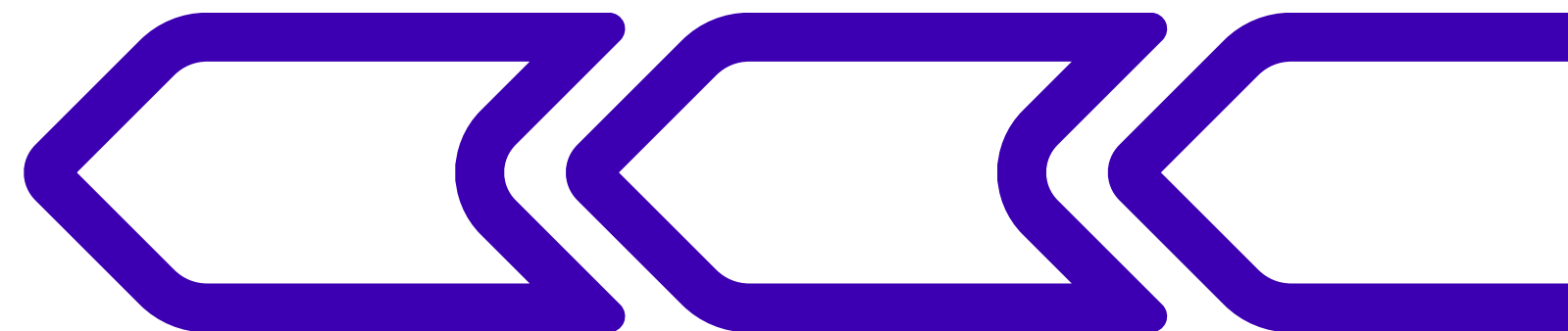


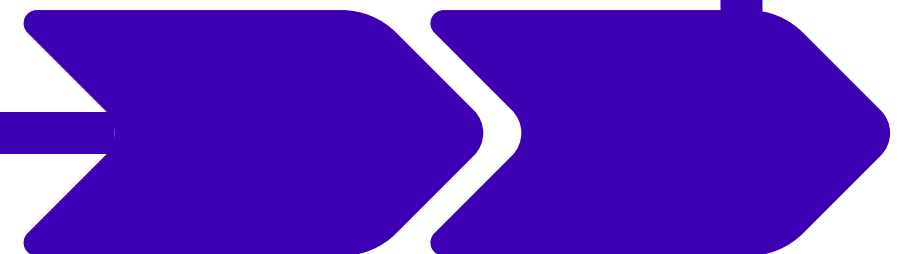


KLASIFIKASI DISKUSI KESEHATAN DI MEDIA SOSIAL X MENGGUNAKAN BERT DAN LOGISTIC REGRESSION CLASSIFIER

Disusun Oleh JOZANDA AULIA



- 1 [Email spam detection by deep learning models using novel feature selection technique and BERT](#)
- 2 [Klasifikasi Ujaran Kebencian pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine](#)



PERUMUSAN MASALAH

- Latar Belakang

Diskusi tentang kesehatan mental semakin banyak ditemukan di media sosial seperti platform X. Namun, konten-konten ini memiliki variasi makna (depresi, skozoforenia, bipolar, dll.), yang menuntut adanya sistem klasifikasi otomatis untuk membantu memahami pola diskusi.

PERUMUSAN MASALAH

- Masalah Utama

Bagaimana membangun model klasifikasi yang akurat untuk mengidentifikasi tema diskusi kesehatan mental dengan memanfaatkan fitur linguistik yang kompleks dari media sosial?

- Tujuan

Menggunakan representasi fitur teks dari BERT dengan model Logistic Regression untuk melakukan klasifikasi tema diskusi kesehatan mental.

RESEARCH GAP

Penelitian Sebelumnya:

- Banyak penelitian menggunakan metode tradisional seperti TF-IDF atau word embeddings (Word2Vec/GloVe) yang kurang optimal dalam menangkap konteks semantik kalimat.
- SVM sering digunakan, tetapi Logistic Regression jarang dijadikan model utama.

Kesenjangan

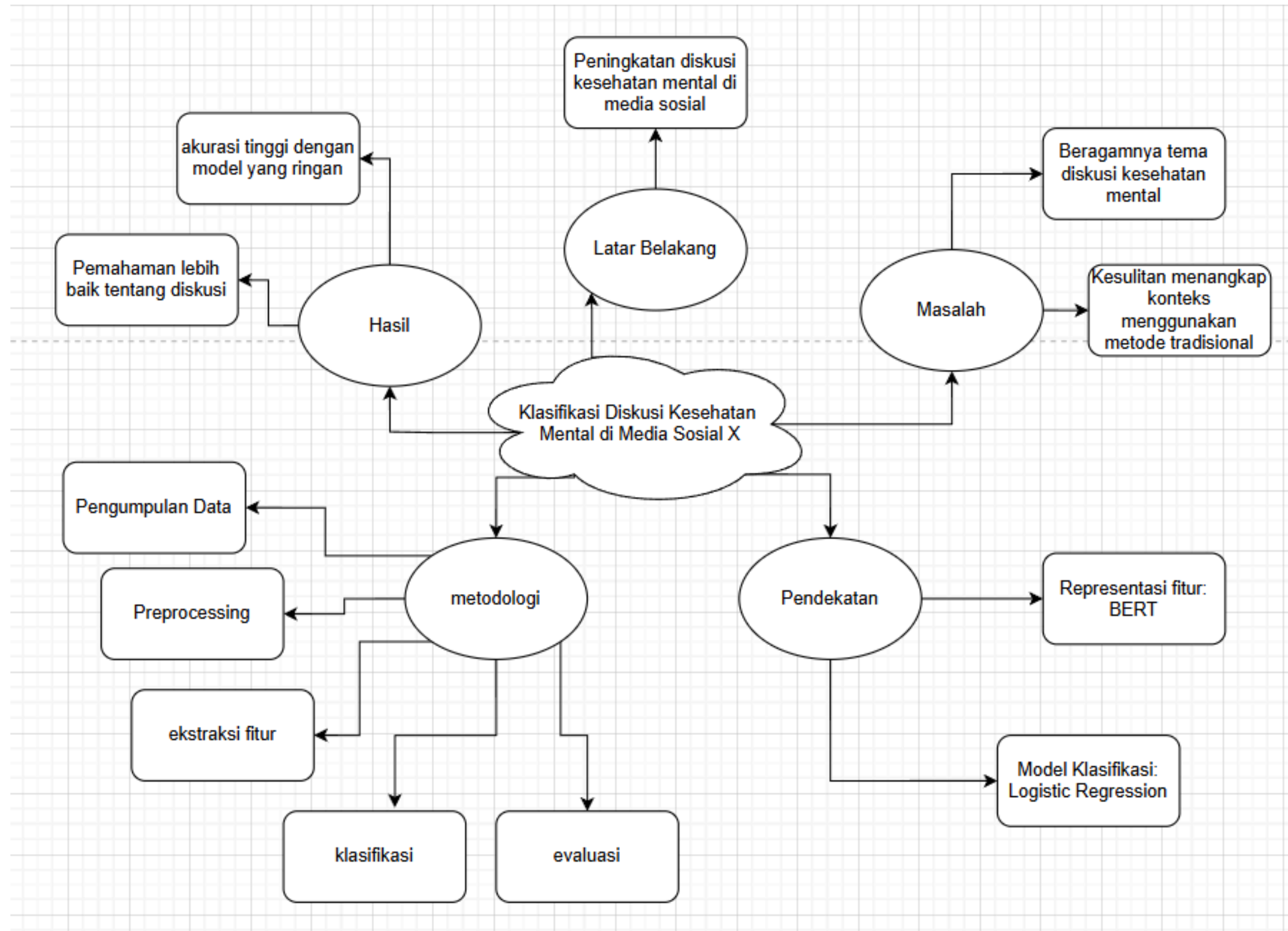
- Masih terbatasnya penggunaan BERT sebagai ekstraktor fitur untuk klasifikasi di domain kesehatan mental.
- Perbandingan performa Logistic Regression dengan metode lain (misalnya SVM atau Neural Networks) masih jarang dilakukan pada data media sosial terkait kesehatan mental.

RESEARCH GAP

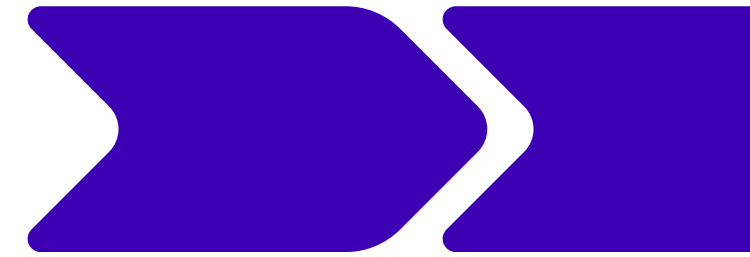
Kontribusi

- Menggunakan BERT sebagai representasi fitur untuk meningkatkan akurasi klasifikasi diskusi kesehatan mental.
- Membuktikan efisiensi Logistic Regression dalam tugas ini, yang sering diabaikan karena popularitas model yang lebih kompleks.

MIND MAPPING



M E T O D O L O G I



Pengumpulan data

Crawling data diskusi terkait kesehatan mental di media sosial X (misalnya, tweet

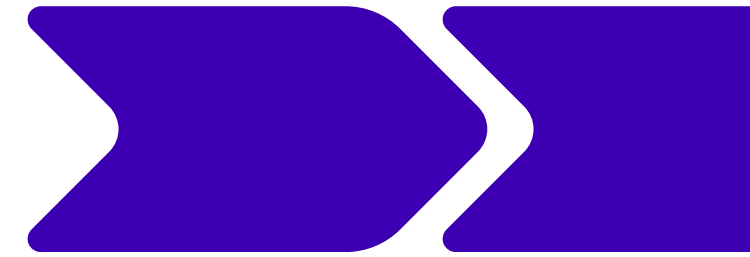
Preprocessing

- Cleaning
- Case Folding
- Tokenization
- Stop Removal
- Stemming

Ekstraksi Fitur

Model BERT untuk menghasilkan embeddings yang mewakili setiap teks.

M E T O D O L O G I



Klasifikasi dengan Logistic Regresion

- Split data menjadi training dan testing set.
- Melatih model LR menggunakan BERT embeddings sebagai fitur.

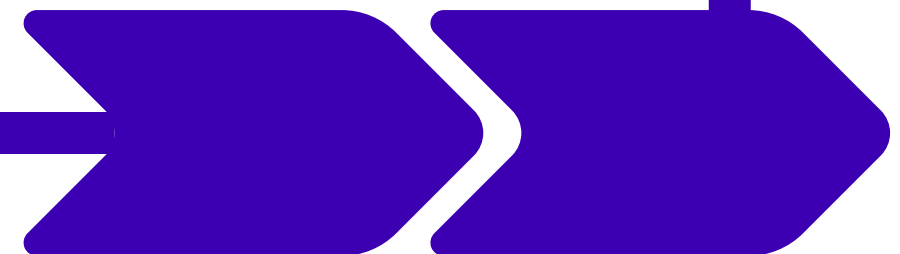
Evaluasi

Hitung metrik seperti akurasi, precision, recall, F1-score, dan AUC-ROC.



METRIX PENGUJIAN

1. Akurasi: Proporsi prediksi yang benar terhadap total data.
2. Precision: Kemampuan model dalam memprediksi kelas yang benar.
3. Recall: Kemampuan model mendeteksi seluruh data kelas.
4. F1-Score: Harmonic mean dari precision dan recall.
5. AUC-ROC: Kemampuan model membedakan antara kelas di berbagai threshold.





**TERIMA
KASIH**

