インドネシアにおける 2025 年軍事法案を巡る世論 に関する X (旧 Twitter) 上の感情分析

クリスティアン ハルジュノ (情報工学分野) 指導教員 本間宏利

1 はじめに

インドネシア国軍法案(RUU TNI)の改正は 2025 年 3 月 20 日に成立し、第 47 条をめぐって大きな論争を招いた. この条文は現役軍人の文民職への任命を認めており、1998 年以降の民主化改革を逆行させるとして批判を受けた. これにより、軍の二重機能(Dwifungsi ABRI)の復活が懸念されている [1]. 本研究は、X(旧 Twitter)上での議論に焦点を当て、#TolakRUUTNI などの抗議的ハッシュタグを通じた国民感情を分析する. 具体的には、法案提案から成立後までの期間における感情の極性分布を測定し、不満の主要因を特定する. 分析には、Xの検索エンジンから収集した約 20 万件のツイートを用いる.

2 先行研究

ソーシャルメディアデータの感情分析,特にインドネシアにおける本法案問題は,さまざまな手法と一定の成果をもって研究されてきた. Ilham ら (2025) は Orange Data Mining を用いて 400 件のツイートを分析し, 41.5% 以上がネガティブ感情を示した. 一方, Adwin ら (2025) は 2025 年 3 月 1 日 \sim 31 日の投稿を Web スクレイピングで収集し, SVM による感情分類を実施, 5 分割交差検証で平均精度 78.99%, F1 スコア 83% を得た. これら先行研究に共通する課題は,データの質と量の不足によるモデル精度の低下である.

3 研究方法

本研究では、特定語句を検索するために X の検索エンジンを利用する自作 Web クローラを用いる [2]. クローラは新規投稿を自動取得・解析し、データベースに保存する. ノイズ除去と関連データ抽出には indobertweet を微調整したモデルを用い、さらに TF-IDF による重要語抽出を行い、再検索に活用する. これにより、より多くの関連データを効率的に収集できる. 十分なデータ収集後、3 値の感情スコア (-1,0,1) を用いた感情分析モデルを学習し、時間区間ごとのスコアリングを実施する. 本研究の全体的な処理

手順を図1に示す.



図 1: 研究方法の概念

4 行った事

本研究では、Puppeteer* 1 を用いて Node.js 上に Web クローラ *2 を実装し、関連・非関連を含む約 20 万件のサンプルを取得した。 ノイズの多いデータに対する性能向上を目的に、サンプリング前の意味的クラスタリング手法を検討した。 この副研究は 2025 年北海道 ALU* 3 年次大会で発表され、MDPI 特別号に掲載予定である。 関連性分類モデルの初期学習は、自身でラベル付けした 1000件のサンプルを用いて実施し、その結果を表 1 に示す。

表 1: ここにキャプションを挿入

| クラス | 適合率 (Precision) | 再現率 (Recall) | F1 スコア |
|-------|-----------------|--------------|--------|
| マクロ平均 | 0.9150 | 0.9111 | 0.9129 |
| 加重平均 | 0.9180 | 0.9182 | 0.9180 |

5 今後の課題

- 1. 関連サンプルを抽出し、TF-IDF を用いて重要なキーワードを取得する. 得られた重要キーワードを利用することで、X の検索エンジンを再利用し、より高品質で高シグナルなデータを収集して分析に用いることができる.
- 2. 感情分類モデルを学習させる.

参考文献

- [1] Human Rights Watch. Indonesia: Proposed military law threatens rights. Human Rights Watch, 2024.
- [2] Twitter Developer Platform. Search operators, 2025. Accessed: 2025-10-27.

^{*1} https://github.com/puppeteer/puppeteer

 $^{^{*2}\ \}mathtt{https://github.com/SorataBaka/2025-graduation-research/tree/main/twitter-parse-v2}$

^{*3} https://sites.google.com/view/hokkaidonlp/lau