

Daftar Pustaka

- [1] F. R. Bachtiar, "PEMILU INDONESIA: KIBLAT NEGARA DEMOKRASI DARI BERBAGAI REFRESENTASI," *Jurnal Politik Profetik*, vol. 3, no. 1, 19 December 2014.
- [2] P. R. Indonesia, "UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 3 TAHUN 1999," Dewan Perwakilan Rakyat, Jakarta, 1999.
- [3] Polling Indonesia, "Laporan Survei Penetrasi & Profil Perilaku Pengguna Internet Indonesia," Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia, Jakarta, 2018.
- [4] B. I. M. Ike Atikah Ratnamulyani, "PERAN MEDIA SOSIAL DALAM PENINGKATAN PARTISIPASI PEMILIH PEMULA DIKALANGAN PELAJAR DI KABUPATEN BOGOR," *Jurnal Ilmu-ilmu Sosial dan Humaniora*, vol. 20, no. 2, p. 155, 2018.
- [5] F. Ratnawati, "Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter," *JURNAL INOVTEK POLBENG -SERI INFORMATIKA*, vol. 3, no. 1, p. 50, 2018.
- [6] M. LAILIYAH, "Sentiment Analysis Menggunakan Rule Based Method Pada Data Pengaduan Publik Berbasis Lexical Resources," in *TESIS - TE14259*, Institut Teknologi Sepuluh November, 2017, p. VII.
- [7] R. S. P. M. A. F. Agnes Rossi Trisna Lestari, "Analisis Sentimen Tentang Opini Pilkada DKI 2017 Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan Emoji," *Journal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 12, p. 1718, 2017.
- [8] C. Sutami, "PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI NAIVE BAYES CLASSIFIER DAN LEXICON BASED DALAM ANALISIS SENTIMEN (Studi Kasus : Twitter)," Fakultas Teknik Universitas Widyatama, Bandung, 2015.
- [9] T. T. P. S. P. C. T. T. Olga Kolchyna, "Methodology for Twitter Sentiment Analysis," *Twitter Sentiment Analysis: Lexicon Method, Machine Learning Method and Their Combination*, 2015.
- [10] R. Larasati, "KLASIFIKASI TEKS DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR PADA DOKUMEN TUGAS AKHIR," *Tugas Akhir*, no. Universitas Widyatama, 2015.
- [11] S. H. P. E. A. D. Imam Fahrur Rozi, "Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi," *Jurnal EECCIS*, vol. 6, p. 37, 2012.
- [12] I. B. Yislam, "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pemerintahan Jokowi Menggunakan Data Twitter," no. Universitas Indonesia.
- [13] P. Y. Saputra, "IMPLEMENTASI TEKNIK CRAWLING UNTUK PENGUMPULAN DATADARI MEDIA SOSIAL TWITTER," *Jurnal Dimanika Dotcom*, vol. 8, no. 2, p. 162, 2017.
- [14] E. B. S. Z. A. B. Jaka Eka Sembodo, "Data Crawling Otomatis pada Twitter," *INDOSC*, p. 11, 2016.