

- [1] A. J. Bakti, "TANTANGAN KUALITAS PRAKTIK DEMOKRASI PROSEDURAL DI NEGARA BERKEMBANG: PARTISIPASI POLITIK DAN PERILAKU PEMILIH," pp. 156–173, 2022.
- [2] K. JASMINE, "SISTEM REKAPITULASI PEMILU STUDI KASUS KOTA PALOPO," *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, vol. 4, no. 4, pp. 237–243, 2014.
- [3] R. Wigita, E. A. Fauzi, and M. Yanur, "Efektivitas Penggunaan Aplikasi Sirekap Pada Pemilu 2024," *J. Kaji. Ilm. Interdisip.*, vol. 8, no. 5, pp. 560–567, 2024.
- [4] N. Inzana, A. A. Maulana, and P. M. Sari, "Inovasi Sirekap dalam Meningkatkan Partisipasi Politik," *J. Adm. Pemerintah. Desa*, vol. 5, no. 2, pp. 1–13, 2024, doi: 10.47134/villages.v5i2.106.
- [5] R. Azzahri, "Tinjauan Kritis terhadap Penggunaan Aplikasi Sirekap dalam Proses Pemilihan Umum Presiden Tahun 2024," pp. 398–405, 2024.
- [6] M. A. Gumilang, A. Sirojudin, F. Abdilllah, M. Y. Amin, and B. L. Winda, "Analisis Sentimen terhadap Kecurangan Pemilu dan SIREKAP di Twitter menggunakan Metode Vader Lexicon dan Naive Bayes," *Semin. Nas. Tek. Elektro, Sist. Informasi, dan Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 397–403, 2024.
- [7] M. F. Y. Herjanto and C. Carudin, "Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Sirekap Pada Play Store Menggunakan Algoritma Random Forest Classifier," *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 2, pp. 1204–1210, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i2.4192.
- [8] K. D. Indarwati and H. Februariyanti, "Analisis Sentimen Terhadap Kualitas Pelayanan Aplikasi Gojek Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 10, no. 1, 2023, doi: 10.35957/jatisi.v10i1.2643.
- [9] F. M. Sarimole and W. Septian, "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Isu Penundaan Pemilu 2024 Pada Twitter Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine," *J. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 3, pp. 890–899, 2024.
- [10] Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, and Fitri Nurapriani, "Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan KNN," *J. KomtekInfo*, vol. 10, pp. 1–7, 2023, doi: 10.35134/komtekinfo.v10i1.330.
- [11] W. F. Satrya, R. Aprilliyani, and E. H. Yossy, "Sentiment analysis of Indonesian police chief using multi-level ensemble model," *Procedia Comput. Sci.*, vol. 216, no. 2022, pp. 620–629, 2022, doi: 10.1016/j.procs.2022.12.177.
- [12] J. A. Septian, T. M. Fachrudin, and A. Nugroho, "Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor," *J. Intell. Syst. Comput.*, vol. 1, no. 1, pp. 43–49, 2019, doi: 10.52985/insyst.v1i1.36.
- [13] A. Santosa, I. Purnamasari, and Mayasari Rini, "Pengaruh Stopword Removal dan Stemming Terhadap Performa Klasifikasi Teks Komentar Kebijakan New Normal Menggunakan Algoritma LSTM," *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 6, pp. 81–93, 2022.
- [14] M. U. Albab, Y. Karuniawati P, and M. N. Fawaiq, "Optimization of the Stemming Technique on Text preprocessing President 3 Periods Topic," *J. Transform.*, vol. 20, no. 2, pp. 1–10, 2023.
- [15] M. Wankhade, A. C. S. Rao, and C. Kulkarni, *A survey on sentiment analysis methods, applications, and challenges*, vol. 55, no. 7. Springer Netherlands, 2022.
- [16] F. A. J. Ayomi and K. E. Dewi, "Analisis Emosi pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Multinomial Naive Bayes dan Synthetic Minority Oversampling Technique," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 12, no. 2, pp. 9–19, 2023, doi: 10.34010/komputa.v12i2.9454.
- [17] S. Rahman, M. Hasan, and A. K. Sarkar, "Prediction of Brain Stroke using Machine Learning Algorithms and Deep Neural Network Techniques," *Eur. J. Electr. Eng. Comput. Sci.*, vol. 7, no. 1, pp. 23–30, 2023, doi: 10.24018/ejece.2023.7.1.483.
- [18] Ernianti Hasibuan and Elmo Allistair Heriyanto, "Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Amazon Shopping Di Google Play Store Menggunakan Naive Bayes Classifier," *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 3, pp. 13–24, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i3.434.
- [19] F. F. Irfani, "Analisis Sentimen Review Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Inform.)*, vol. 16, no. 3, pp. 258–266, 2020, doi: 10.26487/jbmi.v16i3.8607.
- [20] N. Agustina, D. H. Citra, W. Purnama, C. Nisa, and A. R. Kurnia, "Implementasi Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Ulasan Shopee pada Google Play Store," *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 47–54, 2022, doi: 10.57152/malcom.v2i1.195.
- [21] M. F. Fachrudin, C. V. Angkoso, and D. A. Fatah, "Analisis Sentimen pada Sosial Media Twitter terhadap Kualitas Jaringan Internet Telkomsel menggunakan Ensemble K-Nearest Neighbour -Support Vector Machine Sentiment Analysis on Twitter Social Media on Telkomsel ' s Internet Network Quality Using Ensemble," vol. 11, no. 6, pp. 1253–1264, 2024, doi: 10.25126/jtiik.2024118713.
- [22] Z. Rais, "Analisis Support Vector Regression (Svr) Dengan Kernel Radial Basis Function (Rbf) Untuk Memprediksi Laju Inflasi Di Indonesia," *VARIANSI J. Stat. Its Appl. Teach. Res.*, vol. 4, no. 1, pp. 30–38, 2022, doi: 10.35580/variansium13.
- [23] N. Chen, Y. Sun, Z. Wang, and C. Peng, "Improved LS-SVM Method for Flight Data Fitting of Civil Aircraft Flying at

- High Plateau,” *Electron.*, vol. 11, no. 10, pp. 1–12, 2022, doi: 10.3390/electronics11101558.
- [24] I. Zufahmi, H. Syahputra, S. I. Naibaho, M. A. Maulana, and E. P. Sinaga, “Perbandingan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dan Decision Tree Untuk Deteksi Tingkat Depresi Mahasiswa,” *Bina Insa. Ict J.*, vol. 10, no. 1, p. 52, 2023, doi: 10.51211/biict.v10i1.2304.
- [25] R. Indransyah, Y. H. Chrisnanto, P. N. Sabrina, and S. Kom, “Klasifikasi Sentimen Pergelaran MotoGP di Indonesia Menggunakan Algoritma Correlated Naive Bayes Clasifier,” *INFOTECH J.*, vol. 8, no. 2, pp. 60–66, 2022.
- [26] B. S. Nugroho and W. Maharani, “Support Vector Machine and Naïve Bayes for Personality Classification Based on Social Media Posting Patterns,” vol. 6, no. 3, pp. 1717–1731, 2024, doi: 10.47065/bits.v6i3.6411.