

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Raharjo, D. Angkasa, F. Hukum, U. Jenderal, and S. Purwokerto, “Profesionalisme Polisi Dalam Penegakan Hukum,” *Jurnal Dinamika Hukum*, vol. 11, Sep. 2011.
- [2] Divisi Humas Polri, “Tugas, Fungsi Dan Kewenangan Polri.” <https://humas.polri.go.id/profil/tugas-fungsi/> (accessed Jan. 01, 2023).
- [3] Nurhadi, “Ini Penyebab Kepercayaan Publik terhadap Polri Turun Drastis Menurut Populi Center - Nasional Tempo.co,” Nov. 02, 2022. <https://nasional.tempo.co/read/1651981/ini-penyebab-kepercayaan-publik-terhadap-polri-turun-drastis-menurut-populi-center> (accessed Dec. 20, 2022).
- [4] Taufik Ismail, “Jokowi Minta Polri Transparan Ungkap Penembakan Brigadir J: Usut Tuntas, Jangan Ditutup-tutupi - TribunNews.com,” Jun. 21, 2022. <https://www.tribunnews.com/nasional/2022/07/21/jokowi-minta-polri-transparan-ungkap-penembakan-brigadir-j-usut-tuntas-jangan-ditutup-tutupi> (accessed Jan. 20, 2023).
- [5] Monavia Ayu Rizaty, “Survei LSI: Kepercayaan Publik kepada Polri Anjlok Menjadi 53%,” Oct. 21, 2022. <https://dataindonesia.id/varia/detail/survei-lsi-kepercayaan-publik-kepada-polri-anjlok-menjadi-53> (accessed Oct. 27, 2022).
- [6] M. R. Adrian, M. P. Putra, M. H. Rafialdy, and N. A. Rakhmawati, “Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan SVM Pada Analisis Sentimen PSBB,” *Jurnal Informatika Upgris*, vol. 7, no. 1, Jun. 2021, doi: 10.26877/JIU.V7I1.7099.
- [7] M. Asjad Adna Jihad and W. Astuti, “Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Film Menggunakan Algoritma Random Forest,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, p. 10153, Oct. 2021.
- [8] F. A. Larasati, D. E. Ratnawati, and B. T. Hanggara, “Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana dengan Metode Random Forest,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informai dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 9, pp. 4305–4313, Sep. 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [9] T. Fadiyah Basar, D. E. Ratnawati, and I. Arwani, “Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Pembayaran Cashless menggunakan ShopeePAY dengan Algoritma Random Forest,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 3, pp. 1426–1433, Mar. 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [10] F. Alhaq, D. Kartika Fithriasari, Ms. Adatul Mukarromah, and Ms. Drrerpol Dedy Dwi Prastyo, “Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Pembentuk Badan Di Google Play Store Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Random Forest,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2021.
- [11] P. N. A. S. N. Muhammad Yusril Aldean, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Twitter Menggunakan Metode Random Forest Classifier,” *Journal of INISTA*, vol. 4, pp. 064–072, May 2022.

- [12] H. Chyntia Morama, D. E. Ratnawati, and I. Arwani, "Analisis Sentimen berbasis Aspek terhadap Ulasan Hotel Tentrem Yogyakarta menggunakan Algoritma Random Forest Classifier," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 4, pp. 1702–1708, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [13] A. Nurul Izza, D. E. Ratnawati, W. Hayuhardhika, N. Putra, and P. Korespondensi, "Analisis Sentimen Objek Wisata Di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Ulasan Pengunjung Menggunakan Metode Random Forest Classifier," *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 97–105, 2022.
- [14] A. Elhan, M. Kusuma, D. Hardhienata, Y. Herdiyeni, S. H. Wijaya, and J. Adisantoso, "Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Vaksinasi COVID-19 di Indonesia menggunakan Algoritma Random Forest dan BERT Sentiment Analysis of Twitter Users on COVID-19 Vaccines in Indonesia using Random Forest and BERT Algorithms," *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 199–211, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jika>
- [15] E. Fitri, Y. Yuliani, S. Rosyida, and W. Gata, "Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine," *TRANSFORMATIKA*, vol. 18, no. 1, pp. 71–80, 2020, [Online]. Available: www.nusamandiri.ac.id,
- [16] M. Reza, U. Pulungan, D. E. Ratnawati, and B. Rahayudi, "Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PeduliLindungi dengan Metode Random Forest," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 9, pp. 4378–4385, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [17] D. Alita and A. Rahman, "Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier," *Jurnal Komputasi*, vol. 8, no. 2, 2020.
- [18] Bahrawi, "Sentiment Analysis Using Random Forest Algorithm-Online Social Media Based," *JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY AND ITS UTILIZATION*, vol. 2, no. 2, pp. 29–33, 2019.
- [19] R. D. Arifin, "Pengertian Twitter Sejarah, Fitur, Manfaat, dan Fungsinya," Mar. 07, 2022. <https://dianisa.com/pengertian-twitter/> (accessed Oct. 04, 2022).
- [20] Monavia Ayu Rizaty, "Pengguna Twitter di Indonesia Capai 18,45 Juta pada 2022," Aug. 22, 2022. <https://dataindonesia.id/digital/detail/pengguna-twitter-di-indonesia-capai-1845-juta-pada-2022> (accessed Oct. 04, 2022).
- [21] D. K. Widiastuti, "Twitter Sebagai Media Alternatif Informasi Publik," UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, Yogyakarta, 2014.
- [22] Rizky Rafliadi Ramadhan, "Analisis Sentimen Pada Twitter Terhadap Pengguna Krl Commuter Line Dengan Menggunakan metodelexicon Based Dan Naive Bayes Classifier," Universitas Gunadarma, Jakarta, 2019.
- [23] A. Nurzahputra and A. Muslim, "Analisis Sentimen pada Opini Mahasiswa Menggunakan Natural Language Processing," *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, Oct. 2016.

- [24] D. Dwiki Adriadi Nur, “Pengembangan Aplikasi Sentiment Analysis Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus Sentiment Analysis Dari Media Twitter),” *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, pp. 335–340, 2015.
- [25] J. Han and M. Kamber, “Data Mining: Concepts and Techniques,” 2006.
- [26] Mohamad Dhifta Ramadhan, “Sentiment Analysis Masyarakat Indonesia Terhadap Penerapan Psbb Di Masa Pandemi Dengan Naïve Bayes,” Fakultas Teknologi Infromasi dan Elektro, Universitas Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta , 2020.
- [27] Shofa Wardatul Jannah, “Analisis Sentimen Review Wisatawan Terhadap Destinasi Wisata Di Indonesia Menggunakan Algoritma Naive,” Universitas Dinamika, Surabaya, 2021.
- [28] M. I. Fachruddin, S. H. Kuswanto, and M. S. Si, “Comparison Between Random Forest Method And Support Vector Machine Method For Epileptic Seizure Detection Using Electroencephalograph Data Record,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2015.
- [29] A. Umar, “RapidMiner, Definisi dan Fitur-Fiturnya,” 2021. <https://www.abdumar.com/2021/03/rapidminer-definisi-dan-fitur-fiturnya.html> (accessed Oct. 05, 2022).
- [30] N. Saputra, T. B. Adji, and A. E. Permanasari, “Analisis Sentimen Data Presiden Jokowi Dengan Preprocessing Normalisasi Dan Stemming Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Svm,” 2015.
- [31] Matiin Laugiwa Prawira Putra, “Menghitung Akurasi Dengan Confusion Matrix | by MATIIN LAUGIWA PRAWIRA PUTRA | Medium,” Jul. 15, 2020. <https://laugiwa.medium.com/menghitung-akurasi-dengan-confusion-matrix-e0afc578bf81> (accessed Jan. 31, 2023).
- [32] Swarnkar Naman, “Bag of Words: Approach, Python Code, Limitations,” May 05, 2020. <https://blog.quantinsti.com/bag-of-words/> (accessed Jan. 31, 2023).