

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nurian and B. Nurina Sari, “Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Google Play Menggunakan Naive Bayes,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 3, pp. 829–835, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3%20s1.3348.
- [2] N. C. Agustina, D. Herlina Citra, W. Purnama, C. Nisa, and A. Rozi Kurnia, “Implementasi Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Ulasan Shopee pada Google Play Store,” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 2, pp. 47–54, 2022, Accessed: Mar. 02, 2024. [Online]. Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom>
- [3] P. A. Oktian and S. Saepudin, “Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes pada Aplikasi Shopee,” *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, vol. 4, no. 1, pp. 25–32, Apr. 2023, doi: 10.37859/coscitech.v4i1.4474.
- [4] A. Athallah Muhammad, Ermatita, and D. Sandya Prasvita, “Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Dana Berdasarkan Ulasan Pada Google Play Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *SENAMIKA (Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya)*, pp. 194–204, 2022.
- [5] R. Wahyudi and G. Kusumawardhana, “Analisis Sentimen pada review Aplikasi Grab di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 8, no. 2, pp. 200–207, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- [6] J. Iskandar, V. C. Mawardi, and J. Hendryli, “Analisis Media Sosial Penyedia Layanan Internet Menggunakan Algoritma XGBOOST,” 2022.

- [7] M. Riza Kurniawanda, F. Adline, and T. Tobing, “Analysis Sentiment Cyberbullying in Instagram Comments with XGBoost Method,” *International Journal of New Media Technology*, vol. 9, no. 1, pp. 28–34, 2022.
- [8] S. Luo and T. Chen, “Two Derivative Algorithms of Gradient Boosting Decision Tree for Silicon Content in Blast Furnace System Prediction,” *IEEE Access*, vol. 8, pp. 196112–196122, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3034566.
- [9] S. F. N. Islam, A. Sholahuddin, and A. S. Abdullah, “Extreme gradient boosting (XGBoost) method in making forecasting application and analysis of USD exchange rates against rupiah,” in *Journal of Physics: Conference Series*, IOP Publishing Ltd, Jan. 2021, pp. 1–11. doi: 10.1088/1742-6596/1722/1/012016.
- [10] I. Putu Angga, R. Dwiyanaputra, and A. Aranta, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Penerapan PPKM Di Media Sosial Twitter Dengan Menggunakan Metode XGBoost,” 2023. [Online]. Available: <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- [11] G. Arum Prabowo, B. Rahmat, and H. Endah Wahanani, “Aspect-Based Sentiment Analysis iPhone 14 Pro Menggunakan Algoritma XGBoost,” 2023. doi: <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.7831>.
- [12] A. A. Nababan, M. Jannah, M. Aulina, and D. Andrian, “Prediksi Kualitas Udara Menggunakan XGBoost Dengan Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) Berdasarkan Indeks Standar Pencemaran Udara (ISPU),” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 7, no. 1, pp. 214–219, 2023.
- [13] M. S. Amrullah and S. Fachri Pane, “Systematic Literature Review: Analisa Sentimen Masyarakat terhadap Penerapan Peraturan ETLE,” *JOURNAL OF*

APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST), vol. 4, no. 1, pp. 65–74, 2023, doi: 10.52158/jacost.493.

- [14] Y. Anrova and A. Sembiring, “Peran Lembaga Penjamin Simpanan Terhadap Saldo Uang Elektronik Pada Dompot Elektronik Dana,” *Jurnal Res Justitia: Jurnal Ilmu Hukum*, vol. 2, no. 1, pp. 149–161, 2022, doi: 10.46306/rj.v2i1.
- [15] Y. Harfian, “Klasifikasi Sentimen Aplikasi Dompot Digital DANA Pada Komentar Di Instagram Menggunakan Naive Bayes Classifier,” Riau, 2021.
- [16] C. Saskia and R. K. Nistanto, “HP Android Vs iPhone, Mana yang Lebih Banyak Pemakainya?,” www.kompas.com.
- [17] N. Herlinawati, Y. Yuliani, S. Faizah, W. Gata, and Samudi, “Analisis Sentimen Zoom Cloud Meetings Di Play Store Menggunakan Naive Bayes dan Support Vector Machine,” 2020. doi: 10.24114/cess.v5i2.18186.
- [18] F. D. U. Arif, “Perbandingan Kinerja Algoritma Random Forest, XGBoost, dan LightGBM dalam Klasifikasi Emosi Komentar Reddit,” Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah , Jakarta, 2023.
- [19] C. H. Yutika, A. Adiwijaya, and S. Al Faraby, “Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 2, pp. 422–430, Apr. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2845.
- [20] A. Firdaus, “Analisis Sentimen Pada Aplikasi Alfagift Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah , Jakarta, 2023.
- [21] I. Istianah and D. Purnamasari, “Data Mining dengan Model Klasifikasi Naive Bayes untuk Pengukuran Pemilihan Matakuliah Peminatan,” *Jurnal Ilmiah*

- KOMPUTASI*, vol. 20, no. 4, pp. 575–582, 2021, doi: <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.4.2777>.
- [22] A. T. Nguyen, “VPI-MLOGS: A Web-Based Machine Learning Solution For Applications In Petrophysics,” *Petrovietnam Journal*, vol. 10, pp. 46–52, Nov. 2022, doi: 10.47800/pvj.2022.10-06.
- [23] J. A. Ramadhan, A. Irawan, and A. Solehudin, “Perancangan Aplikasi Pengelolaan Perangkat Jaringan Dengan Pemrograman Python Berbasis Web (Studi Kasus: SMKN 3 Kota Bekasi),” 2023.
- [24] Q. I. Fatimah, R. Marselino, and A. Asnil, “Web-Based DC Motor Speed Design and Control,” *MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, vol. 3, no. 3, pp. 101–112, Sep. 2021, doi: 10.46574/motivection.v3i3.99.
- [25] R. Inggi and H. P. Alam, “Analisis Forensik Web Browser Pada Perangkat Android,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer*, vol. 8, no. 1, pp. 215–220, 2023.
- [26] F. Intan Permatasari, “Analisis Aktivitas Cyber Bullying Pengguna Facebook Melalui Browser Chrome Dengan Pendekatan Live Forensics,” *JURNAL TIMES TECHNOLOGY INFORMATICS & COMPUTER SYSTEM*, vol. XII, no. 1, pp. 21–27, 2023.
- [27] I. Himawati and Fitriasih, “Sistem Informasi Pembayaran Pada Lembaga Pendidikan Anak Hebat (AHE) Unit Brekat Berbasis Web,” 2024. doi: <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9763>.

- [28] R. Hafsari, E. Aribi, and N. Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan PT. Inhutani V,” *Jurnal PROSISKO*, vol. 10, no. 2, pp. 109–116, 2023, doi: <https://doi.org/10.30656/prosisko.v10i2.7001>.
- [29] R. Arianto, A. Kholiq, B. Devi, and A. Rachman, “Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Inventori Pada CV Wijaya Las Kediri Menggunakan Model Waterfall,” *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, vol. 20, no. 2, pp. 73–83, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>