

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., & Artikel, I. (2016). PENERAPAN ALGORITMA BAYESIAN REGULARIZATION BACKPROPAGATION UNTUK MEMPREDIKSI PENYAKIT DIABETES. *Jurnal MIPA*, 39(2), 150–158. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>
- Akhter, R., & Sofi, S. A. (2022). Precision agriculture using IoT data analytics and machine learning. In Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences (Vol. 34, Issue 8, pp. 5602–5618). King Saud bin Abdulaziz University. doi: 10.1016/j.jksuci.2021.05.013
- Anwar, R. K., Khadijah, U. L. S., & Lusiana, E. (2024). Tweeting democracy: X and political participation of Indonesian youth. *Jurnal Manajemen Komunikasi*, 9(1), 88–106. doi: 10.24198/jmk.v9i1.49376
- Azuaje, F. (2006). Witten IH, Frank E: Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques 2nd edition. *BioMedical Engineering OnLine*, 5(1). doi: 10.1186/1475-925x-5-51
- Budiardjo, M. (2018). *Dasar-Dasar Ilmu Politik*.
- Chicco, D., & Jurman, G. (2023). The Matthews correlation coefficient (MCC) should replace the ROC AUC as the standard metric for assessing binary classification. *BioData Mining*, 16(1). doi: 10.1186/s13040-023-00322-4
- Dan Jurafsky, & James H. Martin. (2013). *Speech and Language Processing*.
- Delfariyadi, F., Helen, A., & Yuliawati, S. (n.d.). *Klasifikasi Sentimen Judul Berita Pemberitaan COVID-19 Tahun 2021 pada Media DetikHealth*.
- Dina Wulandari, C. (2023). *Fenomena Buzzer Di Media Sosial Jelang Pemilu 2024 Dalam Perspektif Komunikasi Politik*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/371684161>
- Dina Wulandari, C., & Abdul Muqsith, M. (n.d.). *Fenomena Buzzer Di Media Sosial Jelang Pemilu 2024 Dalam Perspektif Komunikasi Politik*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/371684161>
- Faisal, M., & Budi Santoso, I. (2025). Algoritma Random Forest dan Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) untuk Deteksi Diabetes. In Jurnal Informatika Sunan Kalijaga) (Vol. 10, Issue 2). MEI.
- Friskila Angela, V. (2023). ANALISIS PERAN MEDIA SOSIAL DALAM PENGARUH POLITIK MENJELANG PEMILU. In *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Interdisiplin* (Vol. 10).
- Ginandjar Purnama Ichas, N. P. I. R. (2023). *PENGARUH SELEKSI FITUR PADA TINGKAT AKURASI METODE RANDOM FOREST UNTUK IDENTIFIKASI AKUN BUZZER TWEET TOKOH POLITIK INDONESIA*.
- Hidayati, F. R. (2021). Komunikasi Politik dan Branding Pemimpin Politik Melalui Media Sosial: A Conceptual Paper. *JURNAL LENSA MUTIARA KOMUNIKASI*, 5(2), 145–161. doi: 10.51544/jlmk.v5i2.2385

- Ibrahim, M., Abdillah, O., Wicaksono, A. F., & Adriani, M. (2016). Buzzer Detection and Sentiment Analysis for Predicting Presidential Election Results in a Twitter Nation. *Proceedings - 15th IEEE International Conference on Data Mining Workshop, ICDMW 2015*, 1348–1353. doi: 10.1109/ICDMW.2015.113
- Insanulkamil, F., Yudhapramesti, P., & Gema Nusantara Bakry. (2025). Polarisasi Aktor Jaringan Gerakan Sosial #IndonesiaGelap di X. *Jurnal ISO: Jurnal Ilmu Sosial, Politik Dan Humaniora*, 5(1), 11. doi: 10.53697/iso.v5i1.2355
- Ismail, M., Hassan, N., & Bafjaish, S. S. (2020). Comparative Analysis of Naive Bayesian Techniques in Health-Related for Classification Task. *Journal of Soft Computing and Data Mining*, 1(2), 1–10. doi: 10.30880/jscdm.2020.01.02.001
- Kotsiantis, S., Kanellopoulos, D., & Pintelas, P. E. (2014). *Data Preprocessing for Supervised Learning*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/228084519>
- Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Morgan & Claypool Publishers.
- McCombs, M. E., & Shaw, D. L. (2017a). The agenda-setting function of mass media. *The Agenda Setting Journal*, 1(2), 105–116. doi: 10.1075/asj.1.2.02mcc
- McCombs, M. E., & Shaw, D. L. (2017b). The agenda-setting function of mass media 1 2. *The Agenda Setting Journal*, 1(2), 105–116. doi: 10.1075/asj.1.2.02mcc
- Mustofa, A., Maharani Humaira, F., Ermawati, M., Sriwahyu Natasari, P., Arif Kurdianto, A., Alfian Prasetyo, A., Labib Fardany Faisal, A., Listrik Industri, T., Negeri Madura Jl Raya Camplong, P. K., Madura, S., Informatika dan Komputer, D., Elektronika Negeri Surabaya Jl Raya ITS, P., Surabaya, S., Mining Balikpapan Sudirman Office Tower Lt. H., Jenderal Sudirman No. J., Ilir, K., Timur, K., Science Indonesia Jl Mampang Prapatan Raya Kav, D., & Tiga, D. (n.d.). *TWITTER BUZZER DETECTION SYSTEM USING TWEET SIMILARITY FEATURE AND SUPPORT VECTOR MACHINE*.
- NINDYASWARI SARI DIAH, Pemuda Pancasila Jawa Timur Jl Jaksa Agung Suprapto No, S., Timur, J., & Pusat Statistik Kota Surabaya Jl Ahmad Yani No, B. (2022). *Buzzer dalam Hegemoni Pemerintahan Joko Widodo* (Issue 2). Retrieved from <https://talenta.usu.ac.id/jlpsp>
- Pak, M., Putra, Y. M., & Si, M. (2020). *ARTIKEL ILMIAH PENGANTAR SISTEM INFORMASI* Ditujukan kepada dosen mata kuliah Sistem Informasi UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA.
- Pangestu Andum. (2024). DETEKSI BUZZERPADA MEDIA SOSIALTWITTER MENGGUNAKAN PENDEKATAN SOCIAL NETWORK ANALYSIS. *UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA*.
- Penatari, R. I., Setiawan, D., & Suhardjanto, D. (2020). DINAMIKA PENELITIAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DI INDONESIA. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 11(1). doi: 10.21776/ub.jamal.2020.11.1.10
- Perkasa, C. A., Arifiyanti, A. A., Salim, A., Pembangunan, U., Veteran, N. ", & Timur, J. (2023). KLASIFIKASI AKUN BUZZER PADA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. *JUITIK*, 3(1). Retrieved from

<http://journal.sinov.id/index.php/juitik/index> Halaman UTAMA Jurnal: <https://journal.sinov.id/index.php>

Prager, J. (2006). Open-domain question-answering. *Foundations and Trends in Information Retrieval*, 1(2), 91–233. doi: 10.1561/1500000001

Rafa Akbar, M., & Hidayatullah, S. (2024). *Analisis Penggunaan Media Sosial dalam Kampanye Politik dan Dampaknya terhadap Integritas Pilkada*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/386215545>

Sofyan, S., & Prasetyo, A. (2021). Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) Terhadap Data Tidak Seimbang Pada Tingkat Pendapatan Pekerja Informal Di Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2019. In Seminar Nasional Official Statistics.

Sokolova, M., & Lapalme, G. (2009). A systematic analysis of performance measures for classification tasks. *Information Processing and Management*, 45(4), 427–437. doi: 10.1016/j.ipm.2009.03.002

Syahdani Ali Fahreza. (2023). *IMPLEMENTASI CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DALAM MENDETEKSI CUACA DARI FOTO SKRIPSI*.

Tsuyoshi, C., Marthin, M., Tasya, P., Vitryanov, N., Tiurmaida, P., Kristen Indonesia Jalan Mayor Jendral No, U., & Jati Jakarta Timur, K. (n.d.). *Peran Buzzer dalam Membentuk Opini Publik Netizen Tiktok: Studi Kasus Kampanye Gemoy*.

Yang, A. J. (2024). *TUGAS AKHIR DETEKSI DAN ANALISIS KARAKTERISTIK AKUN BUZZER MEDIA SOSIAL TWITTER PADA SISTEM TERSEBAR SPARK*.

Yudianto, F. N. (n.d.). *Klasifikasi Hashtag Buzzer/Bot Menggunakan Algoritma Random Forest dengan Atribut Komunitas untuk Mengurangi Disinformasi Pada Twitter*. Retrieved from [www.trends24.in/indonesia/](http://www.trends24.in/indonesia/).

*Intelligentia - Dignitas*