

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Quantano Surbakti, Regiolina Hayami, & Januar Al Amien. (2021). Analisa Tanggapan Terhadap Psbb Di Indonesia Dengan Algoritma Decision Tree Pada *Twitter*. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(2), 91–97. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i2.2851>
- Alika, S. D., Dewi, A. P., Anggara, I. R., Shabrany, R. H., & Madhasatya, S. Y. (2022). Urgensi Penggunaan Tata Bahasa yang Baik dalam Berkomentar di Aplikasi Media Sosial Tiktok Terhadap Kesehatan Mental dan Pembentukan Karakter pada Siswa SMP dan SMA. *Jurnal Paedagogy*, 9(3), 400. <https://doi.org/10.33394/jp.v9i3.5312>
- Anbari, M. Z., & Sugiantoro, B. (2023). Studi Komparasi Metode Analisis Sentimen Naïve Bayes, SVM, dan Logistic Regression Pada Piala Dunia 2022. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(2), Article 2. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.5383>
- Antariksa, K., Purnomo WP, Y. S., & Ernawati, E. (2019). Klasifikasi Ujaran Kebencian pada Cuitan dalam Bahasa Indonesia. *Jurnal Buana Informatika*, 10(2), 164. <https://doi.org/10.24002/jbi.v10i2.2451>
- Arwan, S. (2018). POLA KOMUNIKASI KELUARGA TERHADAP REMAJA PENGGUNA MIRAS DI DESA TANDUNG KECAMATAN SABBANG KABUPATEN LUWU UTARA [PhD Thesis]. Institut Agama Islam Negeri Palopo.
- Aslan, O., & Samet, R. (2017). Investigation of Possibilities to Detect Malware Using Existing Tools. 2017 IEEE/ACS 14th International Conference on Computer Systems and Applications (AICCSA), 1277–1284. <https://doi.org/10.1109/AICCSA.2017.24>
- Awad, M., & Khanna, R. (2015). Efficient learning machines: Theories, concepts, and applications for engineers and system designers. Springer nature.

- Bansal, M., Goyal, A., & Choudhary, A. (2022). A comparative analysis of K-Nearest Neighbor, Genetic, Support Vector Machine, Decision Tree, and Long Short Term Memory algorithms in machine learning. *Decision Analytics Journal*, 3, 100071. <https://doi.org/10.1016/j.dajour.2022.100071>
- Carleo, G., Cirac, I., Cranmer, K., Daudet, L., Schuld, M., Tishby, N., Vogt-Maranto, L., & Zdeborová, L. (2019). Machine learning and the physical sciences. *Reviews of Modern Physics*, 91(4), 045002. <https://doi.org/10.1103/RevModPhys.91.045002>
- Chairunnisa, S. R. (2021). Pengaruh toxic parenting terhadap perilaku emosional anak usia dini di Kecamatan Pondok Aren tahun 2021 [B.S. thesis]. Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Chu, X., Ilyas, I. F., Krishnan, S., & Wang, J. (2016). *Data Cleaning: Overview and Emerging Challenges*. Proceedings of the 2016 International Conference on Management of Data, 2201–2206. <https://doi.org/10.1145/2882903.2912574>
- Digital 2023: Indonesia. (2023, Februari 9). DataReportal – Global Digital Insights. <https://datareportal.com/reports/digital-2023-indonesia>
- Ferdy, Wijaya, T. A., Dendi, V., christanti, anandita, & Bala, benediktus Y. (2021). Persepsi Generasi Milenial Terhadap Toxic Relationship dari Pandangan Transactional Analysis [Preprint]. PsyArXiv. <https://doi.org/10.31234/osf.io/n637h>
- Fredriksson, T., Mattos, D. I., Bosch, J., & Olsson, H. H. (2020). *Data Labeling: An Empirical Investigation into Industrial Challenges and Mitigation Strategies*. Dalam M. Morisio, M. Torchiano, & A. Jedlitschka (Ed.), *Product-Focused Software Process Improvement* (Vol. 12562, hlm. 202–216). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-64148-1_13

- Gellysa Urva, Pratiwi, M., & Oemara Syarief, A. (2022). Optimalisasi Media Sosial Sebagai Penunjang Digital Marketing. *ABDINE: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 56–61. <https://doi.org/10.52072/abdine.v2i1.301>
- Hameed, M., & Naumann, F. (2020). Data Preparation: A Survey of Commercial Tools. *ACM SIGMOD Record*, 49(3), 18–29. <https://doi.org/10.1145/3444831.3444835>
- Hasan, N. F., & Wati, V. (2021). Deteksi Cyberbullying pada Facebook Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (Detect Cyberbullying on Facebook Using K-Nearest Neighbor Algorithm). 1(1).
- Hassanah, I. N., Faisal, S., & Siregar, A. M. (2023). PERBANDINGAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DENGAN DECISION TREE PADA APLIKASI RUANG GURU. *KLIK - KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER*, 10(1), Article 1. <https://doi.org/10.20527/klik.v10i1.602>
- Ihsan, F., Iskandar, I., Harahap, N. S., & Agustian, S. (2021). Decision tree algorithm for multi-label hate speech and abusive language detection in Indonesian *Twitter*. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(4), 199–204. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2021.13907>
- Jonathan, A., Alfando, F., Fransisca, V., & Pradita, U. (2022). Teman dan Persoalan Hubungan Toxic Dalam Pandangan Etika Persahabatan Aristoteles.
- Kusuma, F. A., & Pamungkas, E. W. (2023). PENDETEKSIAN HATE SPEECH PADA SOSIAL MEDIA INDONESIA DENGAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN DECISION TREE. 2023.
- Mardianto, M. (2023). Agresi Siber: Marah dan Menyerang di Ruang Maya.
- Markiewicz, T., & Zheng, J. (2020). *Getting Started with Artificial Intelligence*.
- Meng, L., McWilliams, B., Jarosinski, W., Park, H.-Y., Jung, Y.-G., Lee, J., & Zhang, J. (2020). Machine Learning in Additive Manufacturing: A Review. *JOM*, 72(6), 2363–2377. <https://doi.org/10.1007/s11837-020-04155-y>

- Novamizanti, L., & Siadari, T. S. (2022). PELATIHAN PENGENALAN DAN APLIKASI KECERDASAN ARTIFICIAL UNTUK GURU & SISWA SMK TELKOM BANDUNG.
- Pratama, R., & Nistanto, R. (2021, Maret 29). *Instagram*, Media Sosial Pemicu “Cyberbullying” Tertinggi. KOMPAS.com. <https://tekno.kompas.com/read/2021/03/29/07164137/instagram-media-sosial-pemicu-cyberbullying-tertinggi>
- Putra, R. D. (2022). PERILAKU KOMUNIKASI PENGGUNA GAME ONLINE MOBILE LEGENDS DI AMBAI CAFE KOTA MEDAN.
- Rahman, H., Tariq, J., Ali Masood, M., F. Subahi, A., Ibrahim Khalaf, O., & Alotaibi, Y. (2023). Multi-Tier Sentiment Analysis of Social Media Text Using Supervised Machine Learning. *Computers, Materials & Continua*, 74(3), 5527–5543. <https://doi.org/10.32604/cmc.2023.033190>
- Ramadhani, A. (2022). Toxic Relationship Recovery Dalam Pacaran di Kalangan Remaja [PhD Thesis]. UIN Prof. KH Saifuddin Zuhri.
- Riskiyanti, Z. M. C. (2022). Analisis Sentimen Pola Pikir Masyarakat Indonesia Terkait Virus Covid-19 Dalam Media Sosial *Twitter* Menggunakan Metode Rule Based Leksikon. 3(1).
- Robbani, M. U., Arviani, H., & Febriyanti, S. (2023). Analisis Wacana Digital Penggunaan Verbal Abuse dalam Konten Gameplay Stumble Guys Luthfi Halimawan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(11), Article 11. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8088409>
- Romadloni, P., Adhi Kusuma, B., & Maulana Baihaqi, W. (2022). KOMPARASI METODE PEMBELAJARAN MESIN UNTUK IMPLEMENTASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN PROMOSI JABATAN KARYAWAN. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 622–628. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5238>

- Salahat, E., & Qasaimeh, M. (2017). Recent Advances in Features Extraction and Description Algorithms: A Comprehensive Survey (arXiv:1703.06376). arXiv. <http://arxiv.org/abs/1703.06376>
- Santoso, H., Putri, R. A., & Sahbandi, S. (2023). Deteksi Komentar Cyberbullying pada Media Sosial *Instagram* Menggunakan Algoritma Random Forest. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 13(1), 62–72. <https://doi.org/10.34010/jamika.v13i1.9303>
- Septiawan, Y., & Chairani. (2023). Perbandingan Akurasi Metode Deteksi Ujaran Kebencian dalam Postingan *Twitter* Menggunakan Metode SVM dan Decision Trees yang Dioptimalkan dengan Adaboost. 17(2).
- Spjuth, O., Frid, J., & Hellander, A. (2021). The machine learning life cycle and the cloud: Implications for drug discovery. *Expert Opinion on Drug Discovery*, 16(9), 1071–1079. <https://doi.org/10.1080/17460441.2021.1932812>
- Sugiono, A. R., & Maharani, W. (2023). Big Five Personality Detection on *Twitter* Users Using Gradient Boosted Decision Tree Method. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(6), Article 6. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.933>
- Thahir, A. (2014). Psikologi belajar buku pengantar dalam memahami psikologi belajar. LP2M UIN Raden Intan Lampung.
- Ulfah, M. M., & Winata, W. (2021). Pengaruh Verbal Abuse Terhadap Kepercayaan Diri Siswa. *Instruksional*, 2(2), 123–127.
- Wardana, C. S. (2023). Trash-talk dan Perubahan Perilaku Komunikasi.
- Zhou, L., Pan, S., Wang, J., & Vasilakos, A. V. (2017). Machine learning on big data: Opportunities and challenges. *Neurocomputing*, 237, 350–361. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2017.01.026>