

DAFTAR PUSTAKA

- Ainii, N. N. (2022). *Klasifikasi Sentimen, Topik, Dan Detail Topik Dari Ulasan Kai Access Menggunakan Multilayer Perceptron (Mlp) Dan Bidirectional Long Short Term Memory (Bilstm)*.
- Alfando, A., & Hayami, R. (2023). Klasifikasi Teks Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Machine Learning Dan Deep Learning: Studi Literatur. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 681–686. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6486>
- Amalia, C., & Sibaroni, Y. (2020). Analisis Sentimen Data Tweet Menggunakan Model Jaringan Saraf Tiruan Dengan Pembobotan Delta Tf-idf. *EProceedings ...*, 7(2), 7810–7820.
- Aryanofadh, A. R. (2023). *Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan Penggunaan Sertifikat Vaksin Menggunakan Metode Multi-layer Perceptron (MLP) Dengan Ekstraksi Fitur Fast Text*.
- CBSE Academic. (2019). *Artificial Intelligence Curriculum*.
- Guntoro, G., Costaner, L., & Lisnawita, L. (2019). Prediksi Jumlah Kendaraan di Provinsi Riau Menggunakan Metode Backpropagation. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(1), 50. <https://doi.org/10.30872/jim.v14i1.1745>
- Halomoan Pasaribu, F. (2023). *Penerapan Algoritma Multilayer Perceptron Pada Sentimen Pengguna Tweet Terhadap Vaksin Covid-19*.
- Hidayat, H. H., Ardiansyah, A., Arsil, P., & Rahmawati, L. I. (2021). Pemetaan Kata Kunci dan Polaritas Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Kehalalan Produk. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1162>
- Hulu, I., & Budiati, H. (2023). Implementasi Text Mining Pada Pengukuran Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Universitas Kristen Immanuel. *Jurnal Sains Dan Komputer*, 7(02), 1–7. <https://doi.org/10.61179/jurnalinfact.v7i02.445>
- Imam Fahrur Rozi, Yushintia Pramitarini, & Novia Puspitasari. (2020). Analisis Mengenai Calon Presiden Indonesia 2019 Di Twitter Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(2), 27–31. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i2.306>
- Joseph, V. R. (2022). Optimal ratio for data splitting. *Statistical Analysis and Data Mining*, 15(4), 531–538. <https://doi.org/10.1002/sam.11583>
- Khaira, A. U. (2021). Analisis Sentiment Pada Tweet Dengan Tagar# mahkama konstitusi Menggunakan Metode Multi Layer Perceptron. *Universitas Islam Riau, Pekanbaru*.
- Layalia Safara Az-Zahra Gunawan, A., & Muslim Lhaksamana, K. (2021). Analisis Sentimen pada Media Sosial Twitter terhadap Penanganan Bencana Banjir di

- Jawa Barat dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Sentiment. *E-Proceeding of Engineering*, 8(2), 2965.
- Munasatya, N., & Novianto, S. (2020). Natural Language Processing untuk Sentimen Analisis Presiden Jokowi Menggunakan Multi Layer Perceptron. *Techno.Com*, 19(3), 237–244. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i3.3630>
- Mutmainah, S., Pangesti, N. Y., & Ashari, M. R. A. (2019). Teknik Klasifikasi dengan Menggunakan Multilayer Perceptron untuk Donor Darah di Semarang. *Jurnal Amikom*, January, 0–4. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25339.98089>
- Muzakki, M. F., Jondri, & Umbara, R. F. (2019). Analisis Sentimen Mahasiswa Terhadap Fasilitas Universitas Telkom Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Dan Tf-Idf. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 8608–8616.
- Nurachim, R. I. (2019). Pemilihan Model Prediksi Indeks Harga Saham Yang Dikembangkan Berdasarkan Algoritma Support Vector Machine(Svm) Atau Multilayer Perceptron(Mlp) Studi Kasus : Saham Pt Telekomunikasi Indonesia Tbk. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 5(1), 29–35. <https://doi.org/10.37012/jtik.v5i1.243>
- Purnama, I. N. (2021). Perbandingan Klasifikasi Website Secara Otomatis Menggunakan Metode Multilayer Perceptron dan Naive Bayes. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 2(2), 155–161. <https://doi.org/10.30865/json.v2i2.2703>
- Subramanian, V., Arya, R., & Sahai, A. (2022). Generalization for Multiclass Classification with Overparameterized Linear Models. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 35(NeurIPS 2022).
- Sudianto, S., Sripamuji, A. D., Ramadhanti, I., Amalia, R. R., Saputra, J., & Prihatnowo, B. (2022). Penerapan Algoritma Support Vector Machine dan Multi-Layer Perceptron pada Klasifikasi Topik Berita. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : JANAPATI*, 11(2), 84–91.
- Syadid, F. (2019). Analisis Sentimen Komentar Netizen Terhadap Calon Presiden Indonesia 2019 Dari Twitter Menggunakan Algoritma Term Frequency-Invers Document Frequency (Tf- Idf) Dan Metode Multi Layer Perceptron (Mlp) Neural Network. *Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 72.
- Tika, G., Adiwijaya, A., & Cahyani, N. D. W. (2019). Klasifikasi Topik Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Multilayer Perceptron. *EProceedings of Engineering*, 6(1), 2137–2143.
- Umam, K., & Handayani, M. R. (2025). Performance of Machine Learning Algorithms on Imbalanced Sentiment Datasets Without Balancing Techniques. *Journal of Applied Informatics* ..., 9(3), 998–1005. <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC/article/view/9584%0Ahttps://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC/article/download/9584/2806>
- W, B., Riski, I., Dwi, K., Nooraeni, R., Siahaan, T., & Dhea, Y. (2019). Analisis Text Mining dari Cuitan Twitter Mengenai Infrastruktur di Indonesia dengan

Metode Klasifikasi Naïve Bayes. *Eigen Mathematics Journal*, 2(2), 92–101.
<https://doi.org/10.29303/emj.v1i2.36>

