

## DAFTAR PUSTAKA

- Alroy, A. B., Adikara, P. P., & Adinugroho, S. (2019). Klasifikasi Hoaks Menggunakan Metode Maximum Entropy Dengan Seleksi Fitur Information Gain. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 9291–9298. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Alzubi, J., Nayyar, A., & Kumar, A. (2018). Machine Learning from Theory to Algorithms: An Overview. *Journal of Physics: Conference Series*, 1142(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1142/1/012012>
- Andrew. (2021). *Perbandingan Performa Random Forest dan Support Vector Machine Pada Data Biner dan Multi-class* [Bachelor Thesis]. Universitas Pelita Harapan Karawaci.
- detikNews. (n.d.). *detikNews - Berita hari ini di Indonesia dan Internasional*. Retrieved October 24, 2023, from <https://news.detik.com/>
- Fitriyah, N., Warsito, B., & Maruddani, D. A. I. (2020). Analisis Sentimen Gojek pada Media Sosial Twitter dengan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *JURNAL GAUSSIAN*, 9(3), 376–390. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- Gabriella. (2021). *Facial Recognition for Attendance System with Discrete Wavelet Transform and Discrete Cosine Transform using Support Vector Machine* [Bachelor Thesis]. Universitas Pelita Harapan Karawaci.
- Gerritz, F. (2021). *Pemodelan Prediksi Hujan Dengan Metode Naïve Bayes* [Bachelor Thesis]. Universitas Pelita Harapan.
- Hamzah, R. E., & Putri, C. E. (2020). Mengenal dan Mengantisipasi Hoax di Media Sosial pada Kalangan Pelajar. *Jurnal Abdi MOESTOPO*, 03(01), 9–12.
- Hidayati, N., Sukarsa, I. K. G., & Nilakusmawati, D. P. E. (2020). Perbandingan Analisis Diskriminan dan Regresi Logistik untuk Mengklasifikasikan Kelayakan Visitasi Pelamar Bidikmisi. *E-Jurnal Matematika*, 9(1), 14–22. <https://doi.org/10.24843/mtk.2020.v09.i01.p273>
- Irena, B., & Setiawan, E. B. (2020). Fake News (Hoax) Identification on Social Media Twitter using Decision Tree C4.5 Method. *Resti Journal*, 4(4), 713. <http://jurnal.iaii.or.id>
- Joanne Latupeirissa, S. (2019). Pemodelan Lama Masa Studi Mahasiswa FMIPA UNPATTI Menggunakan Regresi Logistik Ordinal dengan Efek Interaksi. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Universitas Pattimura*, 1, 63–68.

- Kencana, C. W., Setiawan, E. B., & Kurniawan, I. (2020). Hoax Detection on Twitter using Feed-forward and Back-propagation Neural Networks Method. *Jurnal Resti*, 4(4), 648–654.
- Kompas. (n.d.). *Berita Terkini Hari Ini, Kabar Akurat Terpercaya - Kompas.com*. Retrieved October 24, 2023, from <https://www.kompas.com/>
- Kristiawan, K., Somali, D. D., Atmaja, T., & Widjaja, A. (2020). Deteksi Buah Menggunakan Supervised Learning dan Ekstraksi Fitur untuk Pemeriksa Harga. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 544. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.3029>
- Maulina, D., & Sagara, R. (2018). Klasifikasi Artikel Hoax Menggunakan Support Vector Machine Linear dengan Pembobotan Term Frequency-Inverse Document Frequency. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 35–40.
- Mustofa, H., & Mahfudh, A. A. (2019). Klasifikasi Berita Hoax Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.21580/wjit.2019.1.1.3915>
- Putri, T. T. A., Warra, H. S., Sitepu, I. Y., Sihombing, M., & Silvi. (2019). Analysis and Detection of Hoax Contents in Indonesian News Based on Machine Learning. *Journal Of Informatics Pelita Nusantara*, 4(1), 20–21.
- Ramadhan, N. G., Adhinata, F. D., Segara, A. J. T., & Rakhmadani, D. P. (2022). Deteksi Berita Palsu Menggunakan Metode Random Forest dan Logistic Regression. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 251–256. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3979>
- Ropikoh, I. A., Abdulhakim, R., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Berita Hoax Covid-19. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 5(1), 66. <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Rozi, F. N., & Sulistyawati, D. H. (2019). Klasifikasi Berita Hoax Pilpres Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor dan Pembobotan Menggunakan TF-IDF. *Konvergensi*, 15(1), 1.
- Samsudin, N. M., Foozy, C. F. B. M., Alias, N., Shamala, P., Othman, N. F., & Wan Din, W. I. S. (2019). Youtube spam detection framework using naïve bayes and logistic regression. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 14(3), 1514. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v14.i3.pp1508-1517>
- Saputro, P. H., & Nanang, H. (2021). Exploratory Data Analysis & Booking Cancellation Prediction on Hotel Booking Demands Datasets. *Journal of Applied Data Sciences*, 2(1), 40–56.

- Steele, J. (2023). *Indonesia \_ Reuters Institute for the Study of Journalism*. <https://reutersinstitute.politics.ox.ac.uk/digital-news-report/2023/indonesia>
- Tabitha, A., Panjaitan, B., & Santoso, D. I. (2021). Deteksi Hoaks Pada Berita Berbahasa Indonesia Seputar COVID-19. *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1), 77–78. <https://turnbackhoax.id>.
- Trisna Astono Putri, T., Warra S, H., Yanti Sitepu, I., Sihombing, M., & Silvi. (2019). Analysis and Detection of Hoax Contents in Indonesian News Based on Machine Learning. *Journal Of Informatics Pelita Nusantara*, 4(1), 19–26.
- Turnbackhoax. (n.d.). *TurnBackHoax.ID – Persembahan dari MAFINDO \_ Masyarakat Anti Fitnah Indonesia*. Retrieved October 24, 2023, from <https://turnbackhoax.id/>
- Wati, R. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes dan Particle Swarm Optimization untuk Klasifikasi Berita Hoax pada Media Sosial. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 5(2), 10–11. [www.bsi.ac.id](http://www.bsi.ac.id)
- Wiyono, B. M. (2021). *Analisis sentimen Twitter terhadap US election 2020 dengan metode naive bayes dan support vector machine (SVM)* [Bachelor Thesis]. Universitas Pelita Harapan Karawaci.
- Wulandari, E., & Puhadi. (2019). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Infeksi Cacing pada Balita dan Anak Umur 6-12 Tahun di Kabupaten Ende, Nusa Tenggara Timur dengan Metode Regresi Logistik Biner. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2), 185–192.
- Zhou, Z.-H. (2021). *Machine Learning*. Springer, Singapore. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-981-15-1967-3>