

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. B. (2015). Prediksi Lama Studi Mahasiswa dengan Metode Random Forest (Studi Kasus: STIKOM Bali). *CSRID Journal*, 8(3), 201–208.
- Adrian, M. R., Putra, M. P., Rafialdy, M. H., & Rakhmawati, N. A. (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan SVM pada Analisis Sentimen PSBB. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 7(1), 36–40.
- Anandarajan, M., Hill, C., & Nolan, T. (2019). *Practical Text Analytics Maximizing the Value of Text Data* (1st ed.). Springer International Publishing.
- Bansal, B., & Srivastava, S. (2018). Sentiment Classification of Online Consumer Reviews Using Word Vector Representations. *Procedia Computer Science*, 132, 1147–1153. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.05.029>
- Bellika, J. G., & et al. (2014). *Text Mining of Web-Based Medical Content* (A. Neustein, Ed.). De Gruyter.
- CNN Indonesia. (2020, July 7). *Belanja Online Naik 400 Persen saat Musim Corona*. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20200707172450-92-521925/belanja-online-naik-400-persen-saat-musim-corona>
- Deny, S. (2022, August 3). *Transaksi E-Commerce Indonesia Rp 108,54 Triliun di Kuartal I-2022*. Liputan 6. <https://www.liputan6.com/bisnis/read/5032523/transaksi-e-commerce-indonesia-rp-10854-triliun-di-kuartal-i-2022>
- Desri, L., Syafriandi, & Amalita, N. (2013). Model Regresi Logistik Multinomial untuk Menentukan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Keterlambatan Penyelesaian Skripsi / Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Matematika FMIPA UNP. *Journal of Mathematics UNP*, 1(1), 29–35.
- Dihni, V. A. (2022, July 19). *10 E-Commerce dengan Pengunjung Terbanyak Kuartal I 2022*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/19/10-e-commerce-dengan-pengunjung-terbanyak-kuartal-i-2022>

- Fitriyana, F., Nuryani, A., Rosyati, T., & Gusvia, Y. (2021). Pelatihan Pemanfaatan Marketplace pada UMKM dalam Masa COVID-19. *Dedikasi PKM UNPAM*, 2(2), 206–211.
- Gunawan, D. (2016). Evaluasi Performa Pemecahan Database dengan Metode Klasifikasi pada Data Preprocessing Data Mining. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 11(1), 10–13.
- Habibi, R., Fahira, & Dwiyantri, Z. A. (2023). *Prediksi Diagnosa Kehamilan Menggunakan Algoritma C4.5 dan Random Forest* (C. Prianto, Ed.). Penerbit Buku Pedia.
- Herwingsyah, & Witanti, A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Vaksinasi Covid-19 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 59–67.
- Hilbe, J. M. (2015). *Practical Guide to Logistic Regression*. Taylor & Francis Group.
- Hozairi, Anwari, & Alim, S. (2021). Implementasi Orange Data Mining untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree serta Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah NERO*, 6(2), 133–144.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Indraini, A. N., & Ernawati, I. (2022). Analisis Sentimen terhadap Pembelajaran Daring di Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 14(1), 68–80. <https://doi.org/10.22441/fifo.2022.v14i1.007>
- Indriyanto, J. (2021). *ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PREDIKSI NASABAH ASURANSI*. Penerbit NEM.
- Ismail, A. M. (2019). Cara Kerja Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN). *Research Gate*. https://www.researchgate.net/publication/330840826_Cara_Kerja_Algoritma_k-Nearest_Neighbor_k-NN

- Jumeilah, F. S. (2017). Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 19–25. <http://jurnal.iaii.or.id>
- Maarif, A. A. (2015). Penerapan Algoritma TF-IDF untuk Pencarian Karya Ilmiah. In *Universitas Dian Nuswantoro*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Maria Navin, J. R., & Pankaja, R. (2016). Performance Analysis of Text Classification Algorithms using Confusion Matrix. *International Journal of Engineering and Technical Research (IJETR)*, 6(4), 75–78. www.erppublication.org
- Muflihah, I. Z. (2017). Analisis Financial Distress Perusahaan Manufaktur di Indonesia dengan Regresi Logistik. *Majalah Ekonomi*, 22(2), 254–269.
- Nikhath, A. K., Subrahmanyam, K., & Vasavi, R. (2016). Building a K-Nearest Neighbor Classifier for Text Categorization. (*IJCSIT*) *International Journal of Computer Science and Information Technologies*, 7(1), 254–256. www.ijcsit.com
- Prakasa, O. S. Y., & Lhaksamana, K. M. (2018). Klasifikasi Teks dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor pada Kasus Kinerja Pemerintah di Twitter. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 8237–8248.
- Qutab, I., Malik, K. I., & Arooj, H. (2022). Sentiment Classification Using Multinomial Logistic Regression on Roman Urdu Text. *International Journal of Innovations in Science and Technology*, 4(2), 323–335. <https://doi.org/10.33411/ijist/2022040204>
- Riyanto, U. (2018). Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine dalam Mengklasifikasikan Jumlah Pembaca Artikel Online. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 62–72.
- Saadah, M. N., Atmagi, R. W., Rahayu, D. S., & Arifin, A. Z. (2013). Sistem Temu Kembali Dokumen Teks dengan Pembobotan Tf-Idf dan LCS. *JUTI (Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi)*, 11(1), 17–20.
- Simarangkir, M. S. H. (2017). Studi Perbandingan Algoritma - Algoritma Stemming untuk Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Inkofar*, 1(1), 40–46.

- Sjarif, N. N. A., Azmi, N. F. M., Chuprat, S., Sarkan, H. M., Yahya, Y., & Sam, S. M. (2019). SMS Spam Message Detection using Term Frequency-Inverse Document Frequency and Random Forest Algorithm. *Procedia Computer Science, 161*, 509–515. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.150>
- Subhan. (2018). Klasifikasi Konten Web Radikal di Indonesia Menggunakan Web Content Mining dan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal ISAINTEK, 1*(1), 61–68.
- Yasa, I. W. P., Styawati, N. K. A., & Ujianti, N. M. P. (2022). Perlindungan Hukum terhadap Ketentuan Me-Review Produk dimedia Sosial. *Jurnal Interpretasi Hukum, 3*(1), 210–214. <https://doi.org/10.22225/juinhum.3.1.4747.210-214>
- Yulianto, A. P., & Darwis, S. (2021). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors (kNN) pada Bearing. *Jurnal Riset Statistika, 1*(1), 10–18. <https://doi.org/10.29313/jrs.v1i1.16>
- Zivkovic, S. (2022, August 30). #012 Machine Learning – Introduction to Random Forest. Datahacker. <https://datahacker.rs/012-machine-learning-introduction-to-random-forest/>