

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, C., & Rahmawati, E. (2024). Optimalisasi Algoritma Random Forest Menggunakan SMOTE untuk Prediksi Pembatalan Tamu Hotel. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 12(2).
- Al Azies, H., Trishnanti, D., & P.H, E. (2019). Comparison of Kernel Support Vector Machine (SVM) in Classification of Human Development Index (HDI). In *IPTEK Journal of Proceedings Series*. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2019i6.6339>
- Alhaq, Z., Mustopa, A., Mulyatun, S., & Santoso, J. D. (2021). Penerapan Metode Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 3(1), 16–21.
- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 163–171.
- Ardan, D. A., Ngurah, G., Wibawa, A., Abapihi, B., Arisona, D. C., & Tenriawaru, A. (2024). Analisis Sentimen Persepsi Publik Tentang Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka di X Menggunakan Support Vector Machine. *Journal of Health, Education, Economics, Science, and Technology*, 6(2), 151–161. <https://doi.org/10.36339/j-hest.v6i2.37>
- Az-zahra, R. N. N., Fitrialdi, M. R., Nurjanah, E., Darmawan, M., & Firmansyah, R. (2021). Analisis Sentimen Media Sosial Tiktok dengan Metode Supervised Learning pada Algoritma Machine Learning. *Buffer Informatika*, 7(1).
- Bell, J. (2015). *Machine Learning: Hands-On for Developers and Technical Professionals* (2nd ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Cholissodin, I., Sutrisno, S., Soebroto, A. A., Hasanah, U., & Febiola, Y. I. (2020). AI, Machine Learning and Deep Learning. In *Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang*.
- Deolika, A., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2019). Analisis Pembobotan Kata pada Klasifikasi Text Mining. *(JurTI) Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179–184.
- Effendi, E., Jannah, N. M., Imelda, P., & Azzahra, T. (2023). Menulis Hard News. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 5(2), 4505–4509.
- Effendy, E., Hasugian, F., & Harahap, M. A. (2023). Menulis Isi Berita Dan Feature. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 5(2), 4018–4025.
- Effendy, E., Zakaria, Z., & Anggarana, A. (2023). Dasar Dasar Penulisan Berita. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 5(2), 4041–4044.

- Fitriani, R. D., Yasin, H., & Tarno, T. (2021). Penanganan Klasifikasi Kelas Data Tidak Seimbang dengan Random Oversampling pada Naive Bayes (Studi kasus: Status Peserta KB IUD di Kabupaten Kendal). *Jurnal Gaussian*, 10(1), 11–20.
- Fitriarti, E. A. (2019). Urgensi literasi digital dalam menangkai hoax informasi kesehatan di era digital. *Metacommunication; Journal of Communication Studies*, 4(2), 234–246.
- Hairani, H., Saputro, K. E., & Fadli, S. (2020). K-Means-SMOTE for Handling Class Imbalance in the Classification of Diabetes with C4.5, SVM, and Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(2), 89–93. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.2.2020.89-93>
- Härdle, W. K., Prastyo, D., & Hafner, C. (2014). Support Vector Machines with Evolutionary Feature Selection for Default Prediction. In *The Oxford Handbook of Applied Nonparametric and Semiparametric Econometrics and Statistics* (pp. 346–361). Oxford University Press.
- Hidaya, N., Qalby, N., Alaydrus, S. S., Darmayanti, A., & Salsabila, A. P. (2019). Pengaruh Media Sosial Terhadap Penyebaran Hoax Oleh Digital Native. *Makassar: Universitas Muslim Indonesia*.
- Julianto, I. T., & Lindawati, L. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Sistem Informasi Akademik Institut Teknologi Garut. *Jurnal Algoritma*, 19(1), 458–468.
- Kowalczyk, A. (2017). *Support Vector Machines Succinctly*. Synfusion.
- Muraina, I. (2022). *IDEAL DATASET SPLITTING RATIOS IN MACHINE LEARNING ALGORITHMS: GENERAL CONCERNS FOR DATA SCIENTISTS AND DATA ANALYSTS*.
- Muttaqin, Arafah, M., Jaya, A. K., Suryawan, M. A., Banjarnahor, Z. G. A. R., Bukidz, D. P., Simanjuntak, H. M., Saputra, N., & Fajrillah. (2023). *Implementasi Artificial Intelligence (AI) dalam Kehidupan* (I). Yayasan Kita Menulis.
- Nanda, R., Haerani, E., Gusti, S. K., & Ramadhani, S. (2022). Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 5(2), 269–278.
- Parapat, I. M., Furqon, M. T., & Sutrisno, S. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3163–3169.
- Pratama, F. N. G., Sahetapy, D. S., Siagian, H. P., & Hendrawan, E. S. (2023). Analisis Penyebaran Informasi Hoax melalui Media Sosial di Kalangan Masyarakat. *JURNAL HUKUM MEDIA JUSTITIA NUSANTARA*, 13(2), 78–89.

- Pratiwi, N., & Setyawan, Y. (2021). Analisis Akurasi Dari Perbedaan Fungsi Kernel Dan Cost Pada Support Vector Machine Studi Kasus Klasifikasi Curah Hujan Di Jakarta. *Journal of Fundamental Mathematics and Applications (JFMA)*, 4(2), 203–212.
- Rahadi, D. R. (2017). Perilaku Pengguna dan Informasi Hoax di Media Sosial. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 5(1), 58–70.
- Restendy, M. S. (2016). Daya Tarik Jurnalistik, Pers, Berita dan Perbedaan Peran dalam News Casting. *Jurnal Al-Hikmah*, 4(2), 1–12.
- Rifaldi, D., Fadlil, A., & Herman. (2023). Teknik Preprocessing Pada Text Mining Menggunakan Data Tweet “Mental Health.” *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3, 161–171. <https://doi.org/10.51454/decode.v3i2.131>
- Saputra, I., & Kristiyanti, D. A. (2022). *Machine Learning untuk Pemula* (1st ed.). Informatika Bandung.
- Sari, B. W., & Haranto, F. F. (2019). Implementasi Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Pelayanan Telkom Dan Biznet. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 171–176.
- Septiani, D., & Isabela, I. (2022). Analisis Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) dalam Temu Kembali Informasi pada Dokumen Teks. *Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia (SINTESIA)*, 1(2), 81–88.
- Sihombing, P. R., & Yuliati, I. F. (2021a). Penerapan Metode Machine Learning dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 417–426.
- Sihombing, P. R., & Yuliati, I. F. (2021b). Penerapan Metode Machine Learning dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 417–426. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1174>
- Styawati, S., Hendrastuty, N., & Isnain, A. R. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Program Kartu Prakerja pada Twitter dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(3), 150–155.
- Tasnim, S., Hossain, M. M., & Mazumder, H. (2020). Impact of Rumors and Misinformation on COVID-19 in Social Media. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 53(3), 171–174.
- Tuhenay, D. (2021). Perbandingan Klasifikasi Bahasa Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (NBC) Dan Support Vector Machine (SVM). *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(2), 105–111.

- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134–138.
- Widyasanti, N. K., Putra, I. K. G. D., & Rusjyanthi, N. K. D. (2018). Seleksi Fitur Bobot Kata dengan Metode TFIDF untuk Ringkasan Bahasa Indonesia. *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, 6(2), 119.

