

DAFTAR PUSTAKA

- Alkautsar, Y. Y. N. Y., Arbaatun, C. N., & Prawita, F. N. (2020). Matrash : the Use of Machine Learning in the Waste Bank Based Iot Integrated With Smart. *E-Proceeding of Applied Science*, 6(2), 4068–4076.
- Amalia, D. H., & Yustanti, W. (2021). Klasifikasi Buku Menggunakan Metode Support Vector Machine pada Digital Library. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 3(01), 55–61. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v3n01.p55-61>
- Anggraeni, D. B., Widyastuti, W., Rahmawati, F. P., & Aditama, M. G. (2021). Pengembangan Sistem Klasifikasi Kepustakaan dengan Dewey Decimal Classification (DDC). *Buletin KKN Pendidikan*, 3(2), 152–160. <https://doi.org/10.23917/bkkndik.v3i2.15734>
- Astrianda, N. (2020). Klasifikasi Kematangan Buah Tomat Dengan Variasi Model Warna Menggunakan Support Vector Machine. *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal*, 1(2), 45–52. <https://doi.org/10.38038/vocatech.v1i2.27>
- Athira Luqyana, W., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4704–4713. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Bayes, T. (1702). Naïve Bayes classifier & Evaluation framework Naïve Bayes classifier. *Naïve Bayes Classifier Thoma*.
- Boser, B. E., Guyon, I. M., & Vapnik, V. N. (1992). Training algorithm for optimal margin classifiers. *Proceedings of the Fifth Annual ACM Workshop on Computational Learning Theory*, 144–152. <https://doi.org/10.1145/130385.130401>
- Breiman, L., Friedman, J., Olshen, R., & Stone, C. (1984). Breiman Classification and regressions Trees. Wadsworth Int. *International Biometric Society*, 37(15), 237–251.
- Choirunnisa, M., Hidayat, N., & Santoso, E. (2021). Implementasi Metode Support Vector Machine Dengan Query Expansion Pada Klasifikasi Review Di Situs Traveloka. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 1860–1865.
- Cover, T. M., & Hart, P. E. (1967). Nearest Neighbor Pattern Classification. *IEEE Transactions on Information Theory*, 13(1), 21–27. <https://doi.org/10.1109/TIT.1967.1053964>
- Desiani, A., Akbar, M., Irmeilyana, & Amran, A. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes dan Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi

- Penyakit Kardiovaskular. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 4(2), 207–214.
- Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.286>
- Feta, N. R., & Ginanjar, A. R. (2019). Komparasi Fungsi Kernel Metode Support Vector Machine Untuk Pemodelan Klasifikasi Terhadap Penyakit Tanaman Kedelai. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Sains Dan Teknologi Terapan*, 1(1), 33–39.
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., & Rahmawati, A. (2019). Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode Neural Network. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 163–170. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.658>
- Hariyanto, B. (2008). Pengertian Sistem dan Perancangan. *Analisis Sistem*, 8–24.
- Jin, Z., Shang, J., Zhu, Q., Ling, C., Xie, W., & Qiang, B. (2001). RFRSF: Employee Turnover Prediction Based on Random Forests and Survival Analysis. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 12343 LNCS, 503–515. https://doi.org/10.1007/978-3-030-62008-0_35
- Jones, K. S. (1972). A STATISTICAL INTERPRETATION OF TERM SPECIFICITY AND ITS APPLICATION IN RETRIEVAL. *Journal of Documentation*.
- Martin, M., & Nilawati, L. (2019). Recall dan Precision Pada Sistem Temu Kembali Informasi Online Public Access Catalogue (OPAC) di Perpustakaan. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(1), 77–84. <https://doi.org/10.31294/p.v21i1.5064>
- Maulidah, M., Windu Gata, Rizki Aulianita, & Cucu Ika Agustyaningrum. (2020). Algoritma Klasifikasi Decision Tree Untuk Rekomendasi Buku Berdasarkan Kategori Buku. *E-Bisnis : Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 13(2), 89–96. <https://doi.org/10.51903/e-bisnis.v13i2.251>
- Muhammad Alwi, Oddy Virgantara Putra, & Dihin Muriyatmoko1. (2021). Classification of Book Collections Based on DDC 23 Using Text Mining Algorithm at UNIDA Gontor Library. *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(1). <https://doi.org/10.21070/pels.v2i0.1164>
- Purwono, P., Dewi, P., Wibisono, S. K., & Dewa, B. P. (2022). Model Prediksi Otomatis Jenis Penyakit Hipertensi dengan Pemanfaatan Algoritma Machine Learning Artificial Neural Network. *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 82–90. <https://doi.org/10.33506/insect.v7i2.1828>

- Putra, M. P. R., & Wardani, K. R. N. (2020). Penerapan Text Mining Dalam Menganalisis Kepribadian Pengguna Media Sosial. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 5(1), 63-71. <https://doi.org/10.32767/jutim.v5i1.791>
- Que, V. K. S., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(2), 162-170. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i2.102>
- Rozi, F., Sukmana, F., & Adani, M. N. (2021). Pengelompokan Judul Buku dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) dan Term Frequency - Inverse Document Frequency (TF-IDF). *JIMP: Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 6(3), 1-5.
- S.Mitchell, J., & Vizine-Goetz, D. (2018). The Dewey Decimal Classification in China. *Knowledge Organization*, 23(4), 213-215. <https://doi.org/10.5771/0943-7444-1996-4-213>
- Sabrila, T. S., Azhar, Y., & Aditya, C. S. K. (2022). Analisis Sentimen Tweet Tentang UU Cipta Kerja Menggunakan Algoritma SVM Berbasis PSO. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 7(1), 10-19. <https://doi.org/10.14421/jiska.2022.7.1.10-19>
- Saputra, O., & Ismail, I. (2022). Klasifikasi Pada Literasi Membaca Buku Oleh Mahasiswa Menggunakan Algoritma Random Forest Di Perguruan Tinggi Lampung. *Ilmudata.Org*, 2(11), 1-15.
- Saputro, B. I. (2020). Penerapan Sistem Klasifikasi Perpustakaan Arkeologi di Perpustakaan Balai Arkeologi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 13(2), 107. <https://doi.org/10.22146/bip.23453>
- Sihotang, T., & Rafli, M. (2022). Classification of Book Types Using the Support Vector Machine (SVM) Method. *Jurnal Mantik*, 6(36), 43-49.
- Syahdan, M=Ridwan, M. M., Ismaya, Aminullah, A. M., & Elihami, E. (2021). Analisis Penerapan Sistem Klasifikasi DDC Dalam Pengolahan Pustaka. *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1-13.
- Wibawa, A. P., Purnama, M. G. A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134.
- Winiarti, S., Widayanti, D., Ahdiani, U., & Ismail, T. (2022). Klasifikasi Jenis Buku Berdasarkan Cover dan Judul Buku Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Cosine Similarity. *Sainteks*, 19(1), 53. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v19i1.13423>