

DAFTAR PUSTAKA

- Adhinata, A. R., & Septiani, N. (2022). Inventarisasi Jenis Reptil di Sumatra Melalui Platform Reptile Database. *Prosiding SEMNAS BIO*, 157–179.
- Amalia, W. R., & Afrillia, Y. (2024). Bantuan Sektor Kelautan Dan Perikanan Dengan. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3), 10.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Profil Kemiskinan di Indonesia Maret 2023. *Badan Pusat Statistik*, 47, 1–16.
- Ben-Hur, A., Ong, C. S., Sonnenburg, S., Schölkopf, B., & Rätsch, G. (2008). Support vector machines and kernels for computational biology. *PLoS Computational Biology*, 4(10).
- BURGES, C. J. C. (2018). Pitfalls in accelerometer-based measurement of physical activity: The presence of reactivity in an adult population. *Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports*, 28(3), 1056–1063.
- Coca, L. G., Popa, A. T., Croitoru, R. C., Bejan, L. P., & Iftene, A. (2021). UAIC-AI at SnakeCLEF 2021: Impact of convolutions in snake species recognition.
- Desiani, A., Akbar, M., & Amran, A. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes dan Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyakit Kardiovaskular. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi*, 4, 2–9.
- Dhika, H., Kurnianda, N. R., Irfansyah, P., & Ananta, W. (2020). Model Prediksi Jenis Hewan dengan Metode Convolution Neural Network. *Jurnal Format*, 9(1), 31–40.
- Doshi, D. R., Hiran, D. K. K., Jain, R. K., & Lakhwani, D. K. (2021). Machine Learning: Master Supervised and Unsupervised Learning Algorithms with Real Examples (English Edition). In *BPB Publications* (Vol. 2, Issue 5).
- Elvin, E., & Lubis, C. (2022). Klasifikasi Citra Ikan Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 10(1).

- Fathir, A., Said, H., & Amrullah, S. H. (n.d.). *Tinjauan Umum Ular Berdasarkan Perspektif Sains dan Islam*.
- Halvani, O., Winter, C., & Graner, L. (2018). Unary and Binary Classification Approaches and their Implications for Authorship Verification. *Litbang : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 1–15.
- Harani, N. H., Prianto, C., & Hasanah, M. (2019). Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 47–53.
- Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2013). The Elements of Statistical Learning Data Mining, Inference, and Prediction. In *Springer*.
- Jo, T. (2021). Machine learning foundations: Supervised, unsupervised, and advanced learning. In *Machine Learning Foundations: Supervised, Unsupervised, and Advanced Learning*.
- Made Ariasih, N. L., & Yuliarmi, N. N. (2021). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Tingkat Kesehatan dan Pengangguran Terbuka Terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Bali. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(7), 821–839.
- Manurung, F. A. (2015). Pemetaan kemiskinan kabupaten/kota di provinsi jawa timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 1–10.
- Mehryar Mohri, Afshin Rostamizadeh, A. T. (2018). *Foundations of Machine Learning*.
- Mirtaheeri, S. L., & Shahbazian, R. (2022). Machine Learning Theory to Applications. In *Machine Learning Theory to Applications*.
- Mohri, M., Rostamizadeh, A., & Talwalkar, A. (2015). *Foundations of Machine Learning*. 6.
- Mohri, M., Rostamizadeh, A., & Talwalkar, A. (2019). Foundations of Machine Learning. In *SSRN Electronic Journal*.

- Muhammadiyah Jember, U., Rizki Ramadhani, I., & Nilogiri, A. (2022). Klasifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Classification Of Plants Based On Leaf Image Using Convolutional Neural Network Method. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(3), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Muller, A., & Guido, S. (2018). *Introduction to Machine Learning with Python: A Guide for Beginners in Data Science*.
- Naufal, S. A., & Astuti, W. (2020). Analisis Perbandingan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) dan K-Nearest Neighbors (KNN) untuk Deteksi Kanker dengan Data Microarray. *Jurnal Riset Komputer*, 7(1), 162–168.
- Nazarudin, P. (2021). Pedoman Pelaksanaan Program Keluarga Harapan 2021. In *Direktur Jaminan Sosial Keluarga Direktorat Jendral Perlindungan Dan Jaminan Sosial Kementrian Sosial RI* (Vol. 5, Issue 2).
- Ramadhan, N. G., & Khoirunnisa, A. (2021). Klasifikasi Data Malaria Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4).
- Ridena, S. (2020). Kemiskinan Dan Lingkungan: Perspektif Kemiskinan Di Perkotaan Dan Pedesaan. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 5(1), 39–48.
- Rismawandi, R., Pasek, I. G., Wijaya, S., & Nugraha, G. S. (2022). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Penegenalan Huruf Aksara Sasak Pada Android (Implementation Convolutional Neural Network Method for Recognition of Sasak Characters in Android). 4(1), 11–20. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- Schonlau, M., & Zou, R. Y. (2020). The random forest algorithm for statistical learning. *Stata Journal*, 20(1), 3–29.
- Septian, M. R. D., Paliwang, A. A. A., Cahyanti, M., & Swedia, E. R. (2020). Penyakit Tanaman Apel Dari Citra Daun Dengan Convolutional Neural Network. *Sebatik*, 24(2), 207–212.

- Statistik, B. P. (2021). *Persentase Penduduk yang Memiliki/Menguasai Telepon Seluler Menurut Provinsi dan Klasifikasi Daerah 2019-2021*.
- Suartika E. P, I Wayan, Wijaya Arya Yudhi, S. R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 76. <http://repository.its.ac.id/48842/>
- Sulaeman, R. (2022). Analisis Algoritma Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Stroke Support Vector Machine Algorithm Analysis In Stroke Disease Classification. *E-Proceeding of Engineering*, 9(3), 922–928.
- Susanti, D. H., Maritim, U., Ali, R., Pratiwi, D., Maritim, U., Ali, R., Hani, F., Wahyuni, S., Maritim, U., & Ali, R. (2022). Implementasi kebijakan pkh dalam rangka mengatasi kemiskinan di kecamatan rowokangkung dimasa pandemi. *Jurnal Hukum, Politik Dan Ilmu Sosial*, 1(2), 38–51.
- Therapy, C., Gordon, V., Meditation, C., VanRullen, R., Myers, N. E., Stokes, M. G., Nobre, A. C., Helfrich, R. F., Fiebelkorn, I. C., Szczepanski, S. M., Lin, J. J., Parvizi, J., Knight, R. T., Kastner, S., Wyart, V., Myers, N. E., Summerfield, C., Wan-ye-he, L. I., Yue-de, C. H. U., ... No, S. (2018).
- Tian, Y., Shi, Y., & Liu, X. (2012). Recent advances on support vector machines research. *Technological and Economic Development of Economy*, 18(1), 5–33.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2020). Economic Development. Thirteenth Edition. In *Pearson* (Issue 13th Edition). <https://www.mkm.ee/en/objectives-activities/economic-development>