

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Z. F. (2019). *Klasifikasi Citra Kebakaran Dan Non Kebakaran Menggunakan Convolutional Neural Network*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(2), 102–113. <https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i2.2389>.
- Amin, M., Ridho, F. N., Hasanah, H., & Oktaviani, I. (2022). *Prediksi Area Kebakaran Hutan dengan Temperatur Menggunakan Regresi Linear*.
- Carolina, Stefani Indah. (2021). *Analisis Data Hilang Pada Rancangan Sangkar Youden*.
- Fachri Pane, S., & Aditya Saputra, Y. (2020). *Big Data: Classification Behavior Menggunakan Python*. https://books.google.co.id/books/about/Big_Data_Classification_Behavior_Menggun.html?id=YvjVDwAAQBAJ&redir_esc=y
- Fadli, Muhammad. (2019). *Pengenalan Tulisan Tangan Dengan Smooth Support Vector Machine Dan Diagonal Based Feature Extraction*. Universitas Komputer Indonesia.
- Guntur Akbar, M., Witriyono, H., Apridiyansyah, Y., & Abdullah, D. (2023). *Penerapan Paket Tk Inter, Sub Proses Dan Os Pada Pembuatan Aplikasi Manajemen Jaringan Dengan Bahasa Pemrograman Python*. *JURNAL KOMITEK*, 3(1), 187–196. <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v3i1>.
- Hersaputra, Yoda. (2021). *Pemanfaatan Metode Modified Least Significant Bit Dan Teknik Modification Reshape Transposisi Untuk Steganografi*. STMIK PalComTech.
- Liang, X., Wu, L., Li, J., Wang, Y., Meng, Q., Qin, T., Chen, W., Zhang, M., & Liu, T.-Y. (n.d.). *R-Drop: Regularized Dropout for Neural Networks*. <https://github.com/dropreg/R-Drop>
- Maha, V., Salawazo, P., Putra, D., Gea, J., Gea, R. F., & Azmi, F. (2019). *Implementasi Metode Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Penegalan Objek Video Cctv*. *Indonesia Jalan Sekip Sikambang*, 3(1), 74–79.
- Novita, S. E., & Vonnisa, M. (2021). *Pemodelan Spasial Kerentanan Kebakaran Hutan dan Lahan di Kalimantan Timur*. *Jurnal Fisika Unand*, 10(2), 232–238. <https://doi.org/10.25077/jfu.10.2.232-238.2021>.
- Pratama, I., Chandra, A. Y., & Presetyaningrum, P. T. (2022). *Seleksi Fitur dan Penanganan Imbalanced Data menggunakan RFECV dan ADASYN*. *Jurnal Eksplora Informatika*, 11(1), 38–49. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v11i1.578>
- Rice, L., Wong, E., & Kolter, J. Z. (2020). *Overfitting in adversarially robust deep learning*. <https://github.com/>

- Roma Doni, F. (2020). Akses Kamera CCTV Dari Jarak Jauh Untuk Monitoring Keamanan Dengan Penerapan PSS. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1).
- Shanmugam, Thamaraiselvi, & Manthiramoorthi. (2020). *APPLICATION OF LOTKA'S LAW, PRICE'S SQUARE ROOT LAW AND PARETO'S RULE ON CORONAVIRUS RESEARCH OUTPUT-A SCIENTOMETRIC STUDY*. <https://www.researchgate.net/publication/346303102>
- Suprapti, F., Dody, E., Nautika, J., Maritim Negeri Indonesia, P., Teknika, J., & Pertamina, P. (2022). Pencegahan Kebakaran Saat Aktivitas Bongkar Crude Oil Menggunakan Inert Gas System di Kapal Tanker. *Saintara : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Maritim*, 6(2).
- TALININGSIH, F. F., FU'ADAH, Y. N., RIZAL, S., RIZAL, A., & PRAMUDITO, M. A. (2022). Sistem Otentikasi Biometrik Berbasis Sinyal EKG Menggunakan Convolutional Neural Network 1 Dimensi. *MIND Journal*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v7i1.1-10>
- Trevisan, Vinicius. (2022). "Target-encoding Categorical Variables". <https://towardsdatascience.com/dealing-with-categorical-variables-by-using-target-encoder-a0f1733a4c69>. Diakses pada 14 Agustus 2023
- Triyansyah¹, D., & Fitrihanah², D. (n.d.). *Analisis Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing*. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v8i2.4174>
- Verbeeck, N., Caprioli, R. M., & Van de Plas, R. (2020). Unsupervised machine learning for exploratory data analysis in imaging mass spectrometry. In *Mass Spectrometry Reviews* (Vol. 39, Issue 3, pp. 245–291). John Wiley and Sons Inc. <https://doi.org/10.1002/mas.21602>
- Wicaksono, M. A., Fuadah, R. Y. N., & Rustam. (2021). *Sistem Klasifikasi Atrial Fibrillation Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) 1-Dimensi*.
- Wiranda, N., Purba, H. S., & Sukmawati, R. A. (2020). *Survei Penggunaan Tensorflow pada Machine Learning untuk Identifikasi Ikan Kawasan Lahan Basah*. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 10(2), 179. <https://doi.org/10.22146/ijeis.58315>
- Wu, L., Wang, Y., Xu, S., Liu, K., & Li, X. (2020). A CNN-RBPNN Model with Feature Knowledge Embedding and its Application to Time-Varying Signal Classification. *IEEE Access*, 8, 108503–108513. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3000798>
- Yunvi, E. S., Chandra, I., & Salam, R. A. (n.d.). *Analisis Potensi Kebakaran Hutan Menggunakan Data Titik Panas Dan Cuaca Untuk Pemasangan Alat Kualitas Udara Di Provinsi Riau*. <https://aqicn.org/data-platform/register/>.
- Zeng, X., Huang, J., & Ding, C. (2020). Soft-Ranking Label Encoding for Robust Facial Age Estimation. *IEEE Access*, 8, 134209–134218. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3010815>

Zhang, X., Liu, J., Shen, J., Li, S., Hou, K., Hu, B., Gao, J., & Zhang, T. (2021). Emotion Recognition from Multimodal Physiological Signals Using a Regularized Deep Fusion of Kernel Machine. *IEEE Transactions on Cybernetics*, 51(9), 4386–4399. <https://doi.org/10.1109/TCYB.2020.2987575>