

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, M. K. (2022). *Pengenalan Alat Musik Tradisional Jakarta Menggunakan Teknologi Image Recognition Berbasis Android*.
- Conti, A., Fini, E., Mancini, M., Rota, P., Wang, Y., & Ricci, E. (2023). *Vocabulary-free Image Classification*. <https://github.com/altndrr/vic>
- Fadhililah, A. A., Abdillah, M. I., Riyadi, F. Y., Suryani, M., Rivaldo, R., & Rizkyanfi, W. (2024). Peran Bahasa Indonesia Dalam Meningkatkan Olahraga Pencak Silat di Masa Depan. In *Jumper: Jurnal Mahasiswa Pendidikan Olahraga* (Vol. 4, Issue 2).
- FITRI, H. N. (2021). *Hubungan Motivasi Berlatih Dengan Kejenuhan Latihan Pada Atlet Remaja PS. Garuda Amarta*.
- Halim, A., Sio, J., & Pipin, T. (2024). Pelatihan Pengembangan Aplikasi Mobile Menggunakan Flutter pada SMAS Wiyata Dharma. *Journal of Social Responsibility Projects by Higher Education Forum*, 4(3), 134–138. <https://doi.org/10.47065/jrespro.v4i3.4551>
- Kannengiesser, U., & Gero, J. S. (2023). MODELLING THE DESIGN OF MODELS: AN EXAMPLE USING CRISP-DM. *Proceedings of the Design Society*, 3, 2705–2714. <https://doi.org/10.1017/pds.2023.271>
- Komputer, J. S., Buatan, K., Saputra, O., Iskandar Mulyana, D., & Yel, M. B. (n.d.). *Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Senjata Tradisional Di Jawa Tengah Dengan Metode Transfer Learning*.
- Mellian Ramadhan, I., Sanjaya, S., Yanto, F., & Syafria, F. (2023). Image Classification of Beef and Pork Using Convolutional Neural Network Architecture EfficientNet-B1 1. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIMD)*, 6(1), 54–62. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v2i2>
- Mirza, A. H., & Maulana, Y. (2023). *Rancang Bangun Aplikasi Buku Tamu Berbasis Website Menggunakan Laravel Di PT.KAI Divre III Palembang*.
- Phillips, G., Teixeira, H., Kelly, M. G., Salas Herrero, F., Várбірó, G., Lyche Solheim, A., Kolada, A., Free, G., & Poikane, S. (2024). Setting nutrient boundaries to protect aquatic communities: The importance of comparing observed and predicted classifications using measures derived from a confusion matrix. *Science of the Total Environment*, 912. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.168872>
- Reza Fahcuroji, A., Yunita Wijaya, M., Fauziah, I., Sains dan Teknologi, F., Syarif Hidayatullah Jakarta Jl Ir Juanda No, U. H., Ciputat Tim, K., &

Tangerang



Selatan, K. (2022). *IMPLEMENTASI ALGORITMA CNN MOBILENET UNTUK KLASIFIKASI GAMBAR SAMPAH DI BANK SAMPAH.*

Rizqi Efrian, M., Latifa, U., Teknik Elektro, J., Teknik, F., Singaperbangsa Karawang, U., Ronggo Waluyo, J. H., Telukjambe Timur, K., Karawang, K., & Barat, J. (n.d.). *IMAGE RECOGNITION BERBASIS CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK MENDETEKSI PENYAKIT KULIT PADA MANUSIA. Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik, 11(1), 2022.*

Sri Rahmadhani, U., & Lysbetti Marpaung, N. (2023). *Klasifikasi Jamur Berdasarkan Genus Dengan Menggunakan Metode CNN. 8(2).*

Wu, R., Yan, S., Shan, Y., Dang, Q., & Sun, G. (n.d.). *Deep Image: Scaling up Image Recognition.*

Wu, R., Yan, S., Shan, Y., Dang, Q., & Sun, G. (2022). *Deep Image: Scaling up Image Recognition.*

