

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggriawan Jasina, R., Santoso, V. L., Tanuwijaya, E., & Sugianto, N. (2023). Pengembangan Arsitektur VGG16 dan DCNN7 pada Convolutional Neural Network dalam Melakukan Klasifikasi Pose Yoga. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 11(2), 133–144.  
<https://doi.org/10.26418/justin.v11i2.55533>
- Fadhillah, I. R., Al Haromainy, M. M., & Maulana, H. (2024). Implementasi Model Transfer Learning EfficientNet untuk Pendeteksian Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) pada Perangkat Android. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 200–210.
- Halim, J., & Fajar, A. N. (2023). Klasifikasi Pisang Berbasis Algoritma VGG16 Melalui Metode CNN Deep Learning. *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*, 15(1), 45–54.
- Masa, I. M. T., & Karyawatia, A. E. (2025). Aspect Based Sentiment Analysis terhadap Ulasan Produk Skincare di E-Commerce Menggunakan CNN-LSTM. *JNATIA (Jurnal Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya)*, 3(2), 115–125.
- Oktaviano, K. H., & Nasution, A. H. (2024). Pencarian Visual Berbasis Jaringan Convolutional Neural Network untuk Platform Pemasaran Digital Produk UMKM. *Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, 6(2).  
<https://doi.org/10.33650/jeeecom.v4i2>
- Padmono Putro, H., & Syifa, N. (2025). Klasifikasi Citra Menggunakan Transfer Learning dan Model EfficientNet B7 untuk Identifikasi Jenis Kelamin pada Crosshijaber. *JURNAL REKAYASA APLIKASI, MULTIMEDIA DAN SISTEM INFORMASI (REKLAMASI)*, 4(1), 17–22.
- Rizal, S., Ibrahim, N., Pratiwi, N. K. C., Saidah, S., & Nur Fu'adah, R. Y. (2020). Deep Learning untuk Klasifikasi Diabetic Retinopathy Menggunakan Model EfficientNet. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 8(3), 693–705.  
<http://dx.doi.org/10.26760/elkomika.v8i3.693>
- Santoso, I., Manurung, A. M., & Subhiyakto, E. R. (2025). Comparison of ResNet-50, EfficientNet-B1, and VGG-16 Algorithms for Cataract Eye Image Classification. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 9(2), 284–294.

- Sutanty, E., Maukar, M., Astuti, D. K., & Handayani, H. (2023). Penerapan Model Arsitektur VGG16 untuk Klasifikasi Jenis Sampah. *DECODE: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(2), 407–419. <http://dx.doi.org/10.51454/decode.v3i2.331>
- Treshnanda Masa, I. M., & Eka Karyawatia, A. A. I. N. (2025). Aspect Based Sentiment Analysis terhadap Ulasan Produk Skincare di E-Commerce Menggunakan CNN-LSTM. *JNATIA (Jurnal Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya)*, 3(2), 105–114.
- Wijaya Kusuma, W., Isnanto, R. R., & Fauzi, A. (2023). Analisis Perbandingan Model CNN VGG16 dan DenseNet121 Menggunakan Kerangka Kerja TensorFlow untuk Deteksi Jenis Hewan. *Jurnal Teknik Komputer*, 1(4), 141–147. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtk/article/view/37009>

