

DAFTAR PUSTAKA

- Adzkia, H. U. (2025). *Warna Berdasarkan Seasonal Color*. 19(2). <https://doi.org/10.47111/jti.v19i2.20597>
- Agustina, D. A. (2024). Klasifikasi Citra Jenis Kulit Wajah Dengan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Resnet-50. *Jurnal Riset Sistem Informasi*, 1(3), 1–7.
- Alodokter. (2025). *Undertone Kulit, Kenali Jenis serta Cara dan Manfaat Mengetahuinya*. Alodokter.
- Ardana, W. M. (2025). *Optimization of Convolutional Neural Network Algorithm with Efficientnet-B0 and Resnet-50 Architecture for Waste Type Classification Optimasi Algoritma Convolutional Neural Network dengan Arsitektur Efficientnet-B0 dan Resnet-50 untuk Klasifikasi Jenis Sa*. 5(October), 1274–1286.
- Ayuni, D. P. (2023). Augmentasi Data Pada Implementasi Convolutional Neural Network Arsitektur Efficientnet-B3 Untuk Klasifikasi Penyakit Daun Padi. *AUGMENTASI DATA PADA IMPLEMENTASI CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ARSITEKTUR EFFICIENTNET-B3 UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PADI*, 5(2), 239–250.
- Butarbutar, L. E., Tambunan, V. F., Davina, S., & Syahputra, H. (2025). Skinmatch: Rekomendasi Warna Pakaian Berdasarkan Undertone Kulit Menggunakan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Fasilkom*, 15(2), 391–397.
- Choi, Y.-M., & Bae, S. (2024). A Study on Foundation Color Classification with the Application of Personal Colors. *Asian Journal of Beauty and Cosmetology*, 22(2), 323–334.
- Dianto, R. A., Anggraeny, T. F., & Maulana, H. (2025). *Analisis Efektifitas Algoritma Mobilenetv3-*. 13(3).
- Halodoc. (2025). *Mengenal Undertone Kulit dan Cara Sempel untuk Mengetahuinya*. <https://www.halodoc.com/artikel/mengenal-undertone-kulit-dan-cara-sempel-untuk-mengetahuinya?srsId=AfmBOorFa9Pcz3SNCEKoX5RoZtMRH3Clf7ENP0lJkgVxLLmyK6ru3ZwP>
- Helloladies. (2022). *Apa Itu Foundation? Begini Cara Memilihnya Agar Riasan Wajah Terlihat Sempurna*. <https://kumparan.com/hello-ladies/apa-itu-foundation-begini-cara-memilihnya-agar-riasan-wajah-terlihat-sempurna-1xx0dk2AiMr>
- Khairunnisa, P., Putra, W. E., Yitong, W., Jufrizal, A., & Makmum, M. N. A. (2025). Convolutional Neural Networks Using EfficientNetB0 Architecture

and Hyperparameters on Skin Disease Classification. *Public Research Journal of Engineering, Data Technology and Computer Science*, 2(2), 127–137. <https://doi.org/10.57152/predatecs.v2i2.1569>

Khan, A. A., Laghari, A. A., & Awan, S. A. (2021). EAI Endorsed Transactions Machine Learning in Computer Vision: A Review. *EAI Endorsed Transactions on Scalable Information Systems*, 8(32), 1–11. <https://publications.eai.eu/index.php/sis/article/view/2055>

Kurniadi, A. R., Akmal, & Deni Setiana. (2025). Klasifikasi Citra Gerakan Olahraga Dalam Gym Menggunakan Graph Convolutional Network. *KALBISCIENTIA Jurnal Sains Dan Teknologi*, 12(01), 12–20. <https://doi.org/10.53008/kalbiscientia.v12i01.4400>

Ningrum, A. P., Winarno, S., & Praskatama, V. (2024). Klasifikasi Kualitas Biji Kedelai Menggunakan Transfer Learning Convolutional Neural Network Dan SMOTE. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 5(2), 155–164.

Pamungkas, D. P., & Amrulloh, M. F. (2025a). Analisis Hasil Klasifikasi Penyakit Daun Bawang Merah Menggunakan Cnn Arsitektur Exception. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 10(1), 359–366. <https://doi.org/10.29100/jipi.v10i1.5875>

Ramadona. (2023). Pengaruh Pemilihan Jenis Foundation Terhadap Hasil Make up Pesta. *Jurnal Farmasi*, 01(1), 6. <https://lib.unnes.ac.id/31594/>

Rekayasa, K. K., Fayyadhila, R., Junaidi, A., & Prasetyo, N. A. (2021). Terbit online pada laman web jurnal: <http://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/dinda> JOURNAL OF DINDA UNDERTONE MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. In *Data Institut Teknologi Telkom Purwokerto* (Vol. 1, Number 2). <http://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/dinda>

Syalsabila, A., Saputra, R., Sutri, R., Saputra, R., & Sovia, R. (2025). Klasifikasi Citra Buah Jeruk Mandarin dan Kelapa Menggunakan Algoritma PCA dan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). *JPG: Jurnal Pendidikan Guru*, 6(2), 263–270.

Ulandari, N. M. S., Sutiani, R. A., & Saputra, R. A. (2024). Klasifikasi Kesegaran Ikan Menggunakan Citra Mata dengan Convolutional Neural Network Arsitektur VGG-16. *JOINTER: Journal of Informatics Engineering*, 5(02), 30–35.

Wahyuningrum, R. T., Erfian, R., Kusumaningsih, A., & Tjahyaningtijas, H. P. A. (2025). Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Model Deep

Learning EfficientNetB5. *Jurnal Pekommas*, 10(1), 1–8.
<https://doi.org/10.56873/jpkm.v9i1.5322>

Walz, W. (2023). *Machine Learning for Brain Disorders Series Editor*.

WardahBeauty. (2025). *Apa itu Foundation? Kenali Manfaat dan Tips Memilih yang Tepat!* <https://www.wardahbeauty.com/en/news/apa-itu-foundation>

Zhao, X., Wang, L., Zhang, Y., Han, X., Deveci, M., & Parmar, M. (2024). A review of convolutional neural networks in computer vision. In *Artificial Intelligence Review* (Vol. 57, Number 4). Springer Netherlands.
<https://doi.org/10.1007/s10462-024-10721-6>