

## DAFTAR PUSTAKA

- Asni b, A., & Dana, T. O. (2019). Identifikasi Wajah Dengan Segmentasi Warna Kulit Menggunakan Metode Viola Jones. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.36277/jteuniba.v4i1.47>
- Badri, S., & Krismadinata. (2020). *Design of Boost Converter Integrated with Graphical User Interface* (pp. 31–42). MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical, and Industrial Engineering. <https://doi.org/10.46574/motivection.v2i1.40>
- Dosovitskiy, A., Beyer, L., Kolesnikov, A., Weissenborn, D., Zhai, X., Unterthiner, T., Dehghani, M., Minderer, M., Heigold, G., Gelly, S., Uszkoreit, J., & Houlsby, N. (2021). An Image is Worth 16x16 Words: Transformer For Image Recognition At Scale. *ICLR*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2010.11929>
- Fansyuri, M. (2020). Analisa algoritma klasifikasi k-nearest neighbor dalam menentukan nilai akurasi terhadap kepuasan pelanggan (study kasus pt. Trigatra komunikatama). *Humanika: Jurnal Ilmu Sosial, Pendidikan, Dan Humaniora*, 3(1), 29–33.
- Figo, J. A., Yudistira, N., & Widodo, A. W. (2023). Deteksi Covid-19 dari Citra X-ray menggunakan Vision Transformer. 7(3), 1116–1125.
- Irsyad, M. S. (2022). Implementasi Arsitektur Vision Transformer dengan Teknik Shifted Patch pada Klasifikasi Penyakit Kanker Serviks.
- Jahja, H. D., Yudistira, N., & Sutrisno. (2023). Mask usage recognition using vision transformer with transfer learning and data augmentation. *Intelligent Systems with Applications*, 17(January). <https://doi.org/10.1016/j.iswa.2023.200186>
- Kevin Aditya Nalle. (2020). *Uji Efek Iritasi Kulit Dari Nanoemulsi Hidrogel Propolis Lebah Trigona sp. Pada Kelinci Albino (Lepus nigricollis) Dan Manusia (Homo sapiens) Skin Irritation Test From Nanoemulsion Hydrogel Propolis Of Bee Trigona sp. In Albino Rabbit (Lepus nigricollis)*.
- Leni, D., & Yermadona, H. (2023). Pemodelan Inspeksi Kerusakan Ban Mobil Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 6(2), 176–186.
- Liu, Z., Jiang, H., Zhang, F., Ouyang, W., & Li, X. (2023). Heart sound classification based on bispectrum features and Vision Transformer mode. *Alexandria Engineering Journal*, 85(October), 49–59. <https://doi.org/10.1016/j.aej.2023.11.035>
- Maulina, D., Lutfiati, D., Studi, P. S., Tata Rias, P., & Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, J. (2021). Penggunaan Teknik Mixing Foundation untuk

- Menghasilkan Warna Natural pada Tone Kulit Wajah Gelap untuk Make Up Foto Beauty. *Journal of Beauty and Cosmetology (JBC)*, 3(1), 2021.
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia. *Algor*, 2(1), 12–21.
- Pangestu, A., Purnama, B., Informatika, F., Telkom, U., & Korespondensi, P. (2024). *Vision transformer untuk klasifikasi kematangan pisang*. 11(1), 75–84. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20241117389>
- Putri, N. B., & Wijayanto, A. W. (2022). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam Klasifikasi Website Phishing. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 59–66. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4350>
- Rahmadhani, D., Lutviyani, A., Alhaq, M. R., Rohmatin, S., & Marsda, J. (2023). Tinjauan interaksi air dengan lipid dalam kulit menurut perspektif sains dan al-qur'an. *Prosiding Konferensi Interkoneksi Islam Dan Sains*, 5, 45–51.
- Rahmadi, A. A., & Sudaryanto, A. (2020). Visual Recognition Of Graphical User Interface Components Using Deep Learning Technique. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informasi*, 13(1), 35. <https://doi.org/10.21609/jiki.v13i1.845>
- Rismanto, R., Yunhasnawa, Y., & Mauliwidya, M. (2019). Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 1(1), 18–24. <https://doi.org/10.33005/jifti.v1i1.8>
- Shodiqin, A. S. (2022). Sistem Ekskresi Manusia Dan Upaya Menjaga Kesehatan. *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, 1–45.
- Singh, S., Kumar, M., Kumar, A., Verma, B. K., Abhishek, K., & Selvarajan, S. (2024). Efficient pneumonia detection using Vision Transformers on chest X-rays. *Scientific Reports*, 0123456789, 1–17. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-52703-2>
- Suryani, A. (2020). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pigmentasi Manusia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(11), 682. <https://doi.org/10.55175/cdk.v47i11.1195>
- Zhong, Z., Zheng, L., Kang, G., Li, S., & Yang, Y. (2020). Random erasing data augmentation. *AAAI 2020 - 34th AAAI Conference on Artificial Intelligence*, 13001–13008. <https://doi.org/10.1609/aaai.v34i07.7000>