

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Magdalena, R., & Pratiwi, N. K. C. (2022). *Klasifikasi Kanker Kulit menggunakan Metode Convolutional Neural Network dengan Arsitektur VGG-16*. Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika, 10, 446–457.  
<https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/5674/2879>
- Azmi, K., Defit, S., & Sumijan. (2023). *Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat*. Jurnal Unitek, 16, 28–40.
- Firmansyach, W. A., Hayati, U., & Wijaya, Y. A. (2023). *Analisa Terjadinya Overfitting dan Underfitting Pada Algoritma Naive Bayes Dan Decision Tree Dengan Teknik Cross Validation*. Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika, 7, 262–269. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/6329/3678>
- Foeady, A. Z. (2019). *Sistem Klasifikasi Kanker Kulit Berdasarkan Data Citra Dermoscopic dengan Menggunakan Metode Deep Extreme Learning Machine*. <https://core.ac.uk/download/pdf/286196544.pdf>
- Hanin, M. A., Patmasari, R., & Fu'adah, R. Y. N. (2021). *SISTEM KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)*. EProceedings of Engineering, 8, 273.
- Martias, M. F., Jasril, Sanjaya, S., Handayani, L., & Yanto, F. (2023). *Klasifikasi Citra Daging Sapi dan Daging Babi Menggunakan CNN Arsitektur EfficientNet-B6 dan Augmentasi Data*. Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika, 4, 642–653.
- Orlando, & Rivan, M. E. Al. (2023). *KLASIFIKASI JENIS KANKER KULIT MANUSIA MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. MDP STUDENT CONFERENCE (MSC)*.  
<https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/msc/article/view/4335/1271>

- Prayoga, K., Magdalena, R., & Saidah, S. (2023). *Sistem Deteksi Kecacatan Ban Dengan Convolutional Neural Network*. E-Proceeding of Engineering, 10, 2229–2234.
- Santoso, A., & Ariyanto, G. (2018). *Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah*. Jurnal Teknik Elektro, 18, 15–21.
- Saputra, T., & Rivian, M. E. Al. (2023). *Klasifikasi Jenis Kanker Kulit Benign Dan Malignant Menggunakan Model Arsitektur Alexnet*. MDP Student Conference (MSC), 2, 158–165.  
<https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/msc/article/view/4344/1273>
- Saputro, R. R., Junaidi, A., & Saputra, W. A. (2022). *Klasifikasi Penyakit Kanker Kulit Menggunakan Metode Convolutional Neural Network*. Journal of Dinda, 2, 52–57. <https://journal.itttelkom-pwt.ac.id/index.php/dinda/article/view/349/152>
- Suhaedi, M., Abdillah, H., & Liliandari, A. R. (2023). *SKIN CANCER IMAGE DETECTION SYSTEM USING THE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK MODEL*. Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sistem Komputer, 6, 20–28.
- Tanujaya, H., & Lina. (2023). *Pengenalan Objek Menggunakan Metode Single Shot Multibox Detector Pada Bahan Sembako*. Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi, 11, 1–6.
- Wandira, R. (2023). *Jago JavaScript (Panduan Lengkap Untuk Pemula)* (Andriyanto, Ed.). Penerbit Lakeisha.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ajbCEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA4&dq=javascript+adalah&ots=4svyRSOHvD&sig=AP9vX8Iu5JaMuOXdZfCt52FKzVg&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ajbCEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA4&dq=javascript+adalah&ots=4svyRSOHvD&sig=AP9vX8Iu5JaMuOXdZfCt52FKzVg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Wede. (2020, November 17). *3 Library yang Esensial dalam Belajar Machine Learning dengan Python*. DQLab.

Yohannes, R., & Rivan, M. E. Al. (2022). *Klasifikasi Jenis Kanker Kulit Menggunakan CNN-SVM*. Jurnal Algoritme, 2, 133–144.  
<https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/algoritme/article/view/2363/722>

Zakaria, A. (2023, March). *Mengapa Bahasa Pemrograman Python Banyak Digunakan AI dan Machine Learning?* Teksnologi.  
<https://teknologi.com/python-ai-machine-learning/>