

DAFTAR PUSTAKA

Agung Wijoyo, Asep Yudistira Saputra, Safitri Ristanti, Sultan Rafly Sya'Ban, Mila Amalia, Randi Febriansyah. (2024). *Pembelajaran Machine Learning*. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/download/2305/2526/10017>

Aji Sudarsono. (2016). *Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus Kota di Bengkulu)*. <https://media.neliti.com/media/publications/153217-ID-jaringan-syaraf-tiruan-untuk-memprediksi.pdf>

Chalifa Chazar, Muhammad Helmi Rafsanjani. (2022). *Penerapan Teachable Machine pada Klasifikasi Machine Learning Untuk Identifikasi Bibit Tanaman*. <https://e-journal.rosma.ac.id/index.php/inotek/article/download/207/174>

Didit Iswanto, Dewi Handayani UN. (2022). *Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*. <https://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/download/2065/1186>

Dimas Putra Mawardi, Mega Novita, Nugroho Dwi Saputro. (2024). *Deteksi Awal Klasifikasi Jenis Penyakit Kanker Kulit dengan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Mobile Apps*. <http://e-journals2.unmul.ac.id/index.php/atasi/article/download/2305/812>

Elba Rizky Anggraeny. (2024). *Penentuan Kelayakan Kredit Usaha Rakyat pada Bank Sumsel Babel Cabang Pembantu Simpang Sender Menggunakan Naive Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization*. http://repository.uijm.ac.id/id/eprint/1873/1/ElbaRizkyAnggraeny_2021110109P_File%20Fu%20Karya%20Ilmiah.pdf

Emi Sita Eriana, S.Kom., M.Kom, Drs. Afrizal Zein, M.Kom. (2023). *Artificial Intelligence (AI)*. <https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/567027-artificial-intelligence-ai-9482959d.pdf>

Farah Afi Febriyanti. (2024). *Image Processing dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Deteksi Penyakit Kulit Pada Manusia*. <https://ejournal.warunayama.org/index.php/kohesi/article/view/4088/3803>

Hotma Pangaribuan, Sunarsan Sihotang. (2025). *Optimalisasi Objek Citra dengan Metode Ketetapan Piksel dan Pererataan Histogram*. <https://ojsiibn1.indobarunasional.ac.id/index.php/jursima/article/download/982/482>

Jamiah Nurhakiki, Yahfizham. (2024). *Pengenalan 4 Algoritma pada Pembelajaran Deep Learning beserta Implikasinya.*

<https://journal.politeknik-pratama.ac.id/index.php/Pendekar/article/download/598/535>

Joko Elvagas. (2019). *Jenis-Jenis Citra Digital.*
<https://id.scribd.com/presentation/415302160/3-Jenis-Jenis-Citra-Digital>

Kemenkes RI. (2022). *Kanker Kulit.* <https://www.alodokter.com/kanker-kulit>

Kemenkes RI. (2023). *Mengenal Beragam Bentuk Lesi Kulit dan Penyebabnya.*
<https://helohehat.com/penyakit-kulit/kulit-lainnya/pengangkatan-lesi-kulit-jinak/>

Mawaddah Harahap, Amir Mahmud Husein. (2024). *Penerapan Efficient-Net Dalam Mengklasifikasi Kanker Kulit.* 5405-Article Text-21195-2-10-20240812.pdf

Nurramadhani, Sulistyawati, Yuniar Wardani. (2024). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Penggunaan Tabir Surya pada Mahasiswa.*
<https://www.jurnal-id.com/index.php/jupin/article/download/660/390>

Ratna Dwi Natasya. (2023). *Implementasi Artificial Intelligence (AI) Dalam Teknologi Modern.*
<https://ejournal.unipas.ac.id/index.php/Komteks/article/viewFile/1563/1005>

Redho Islami. (2020). *Implementasi Deep Learning Dalam Mendeteksi Penyakit Menggunakan Convolutional Neural Network dan Tensorflow.*

<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/29711/16611071%20Redho%20Islami.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Ridwan Nazar. (2024). *Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Google Colab.* <https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jik/article/view/253/249>

Rommy Mohammad Sholado. (2020). *Deteksi Kanker Kulit Menggunakan Deep Learning.* <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5434/1/17410200024-2020-UNIVERSITAS%20DINAMIKA.pdf>

Silvia Ratna. (2020). *Pengolahan Citra Digital dan Histogram dengan Python dan Text Editor Phycharm.* <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/JIT/article/view/3294>

Tafsir WS Mufid. (2023). *Klasifikasi Jenis Penyakit Jagung Berdasarkan Pengolahan Citra Digital (PCD).* <http://eprints.unisla.ac.id/2170/>