

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2008, April). *Jinten (Cuminum cyminum L.)*. CCRC Fakultas Farmasi UGM.
- Adriyanif, A. F. (2017). *PEMBERIAN KRIM EKSTRAK BIJI ADAS (Foeniculum vulgare) TOPIKAL MENINGKATKAN NEOVASKULARISASI, JUMLAH FIBROBLAS DAN EPITELISASI PADA JARINGAN LUKA TIKUS (Rattus norvegicus) TUA JANTAN GALUR WISTAR* [Universitas Udayana].
<https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/11591/1/4adbd0982e722fd2d941e101de82c05b.pdf>
- Alwanda, M. R., Ramadhan, R. P. K., & Alamsyah, D. (2020). Implementasi metode convolutional neural network menggunakan arsitektur LeNet-5 untuk pengenalan doodle. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 45–56.
- Amalia, I., Armita, I. J., Juhan, N., Wahdaniah, W., Zulkifli, Z., Arhami, M., & Indrawati, I. (2022). Identifikasi Jenis Adas dan Jintan dengan Euclidean Distance Berdasarkan Fitur Warna. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 6(1), 27–32.
- Ardiansyah, M. (2023). *Menilai Kematangan Buah Alpukat dengan Metode K-Nearest Neighbor dan Fitur Ekstraksi Tekstur Local Binary Pattern dengan Akurasi Nilai K Terbesar* [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta].
<https://repository.upnvj.ac.id/25187/>
- Arifin, A. Z., & Kurniati, W. D. S. (2002). Penggunaan Analisa Faktor Untuk Klasifikasi Citra Penginderaan Jauh Multispektral. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 1(1), 12–19.
- Ayuningtyas, M. (2017). Uji Aktivitas Antijamur Fraksi N-Heksan, Etil Asetat Dan Air Dari Ekstrak Etanolik Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* (L.) Griff) Terhadap *Candida albicans* Atcc 10231. *Universitas Setia Budi Surakarta*.
- Darojat, D. M., Sari, A. Y., & Wihandika, C. R. (2021). Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Citra Makanan Khas Indonesia. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(11), 4764–4769.

- Falaksi, B., Achmal, E. F., Rizaldi, M., Rafi’Athallah, R. R., & Yudistira, N. (2022). Perbandingan Model AlexNet dan ResNet dalam Klasifikasi Citra Bunga Memanfaatkan Transfer Learning. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Agri-Informatika*, 9(1), 70–78.
- Febriawan, R. (2022). *KLASIFIKASI GENDER PADA CITRA WAJAH MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DAN TRANSFER LEARNING*.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/65579/1/RISKY%20FEBRIAWAN-FST.pdf>
- Fibrianda, M. F., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3112–3123.
- Firmansyah, I., & Hayadi, B. H. (2022). Komparasi Fungsi Aktivasi Relu Dan Tanh Pada Multilayer Perceptron. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6(2), 200–206.
- Fitroh, A. Q., & Uyun, S. (2023). Deep Transfer Learning untuk Meningkatkan Akurasi Klasifikasi pada Citra Dermoskopi Kanker Kulit. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 12(2), 78–84. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v12i2.6502>
- Fransisca, P. S. (2023). *DETEKSI CITRA DIGITAL PENYAKIT CACAR MONYET MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN ARSITEKTUR MOBILENETV2*.
<https://repository.upnvj.ac.id/24552/>
- Gholamalinezhad, H., & Khosravi, H. (2020). *Pooling Methods in Deep Neural Networks, a Review*.
- Hakim, L. (2015). Rempah dan Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman Sumber Fitofarmaka dan Wisata Kesehatan-Kebugaran. *Yogyakarta: Diandra Creative*.
- Handayani, F. (2021). Komparasi Support Vector Machine, Logistic Regression Dan Artificial Neural Network Dalam Prediksi Penyakit Jantung. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 7(3), 329–334.
- Hani, A., Hut, S., Octavia, D., & Hut, S. (2021). *Kapulaga Ratu Rempah Pembawa Berkah Potensi Prospektif di Era Pandemi COVID-19*. PT Penerbit IPB Press.

- He, K., Zhang, X., Ren, S., & Sun, J. (2016). Deep residual learning for image recognition. *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 770–778.
- Hikmatulloh, E., Lasmanawati, E., & Setiawati, T. (2017). Manfaat Pengetahuan Bumbu Dan Rempah Pada Pengolahan Makanan Indonesia Siswa Smkn 9 Bandung. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 6(1).
- Ketkar, N., & Moolayil, J. (2021). *Deep Learning with Python: Learn Best Practices of Deep Learning Models with PyTorch*. Apress.
<https://doi.org/10.1007/978-1-4842-5364-9>
- Masruroh, S. U., Munthaha, F., Muharram, A. T., Kom, M., & Syahid, M. F. (2022). *ANALISA KINERJA MODEL FINE-TUNING DEEP LEARNING UNTUK KLASIFIKASI TULISAN TANGAN BAHASA ARAB*. <https://ti.fst.uinjkt.ac.id/wp-content/uploads/2023/04/Analisa-Kinerja-Model-Fine-tuning-Deep-Learning-Untuk-Klasifikasi-Tulisan-Tangan-Bahasa-Arab.pdf>
- Muhathir, Dwi Ryandra, M. F., Syah, R. B. Y., Khairina, N., & Muliono, R. (2023). Convolutional Neural Network (CNN) of Resnet-50 with Inceptionv3 Architecture in Classification on X-Ray Image. *Computer Science On-Line Conference*, 208–221.
- Ningsih, F. D. (2021). *KLASIFIKASI JENIS PENYAKIT DAUN KENTANG MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) MODEL ARSITEKTUR GOOGLINET*. https://repository.yudharta.ac.id/1362/6/201769040016_COVER%20DEPAN.pdf
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA. *ALGOR*, 2(1), 12–20.
<https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/article/view/441>
- Paliwang, A. A. A., Septian, M. R. D., Cahyanti, M., & Swedia, E. R. (2020). Klasifikasi Penyakit Tanaman Apel Dari Citra Daun Dengan Convolutional Neural Network. *Sebatik*, 24(2), 207–212.
- Prasetyawan, D., & Gatra, R. (2022). Model Convolutional Neural Network untuk Mengukur Kepuasan Pelanggan Berdasarkan Ekspresi Wajah. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3), 661–673.

- Pratama, L. Z. (2023). *Klasifikasi Citra Rempah-rempah dengan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn)*.
- Pura, M. L. (2018). *PENERAPAN RADIAL BASIS FUNCTION (RBF) UNTUK MENENTUKAN TINGKAT KEMATANGAN BUAH TOMAT MENGGUNAKAN MODEL WARNA HSV* [Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau]. <https://repository.uin-suska.ac.id/16494/>
- Putra, A. E., Naufal, M. F., & Prasetyo, V. R. (2023). Klasifikasi Jenis Rempah Menggunakan Convolutional Neural Network dan Transfer Learning. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 9(1), 12. <https://doi.org/10.26418/jp.v9i1.58186>
- Putri, N. H. (2023). Klasifikasi Citra Stroke Menggunakan Augmentasi dan Convolutional Neural Network EfficientNet-B0. *Klasifikasi Citra Stroke Menggunakan Augmentasi Dan Convolutional Neural Network EfficientNet-B0*, 7(2), 650–658.
- Rahayu, M., Ningsih, D. Q. W., & Arifa, N. (2021). Tumbuhan rempah dan masakan tradisional di Kelurahan Nanggawer Mekar, Cibinong, Kabupaten Bogor. *Jurnal Masyarakat Dan Budaya*, 23(3).
- Rahayu, W. I., Prianto, C., & Novia, E. A. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Prioritas Pembayaran Tagihan Rumah Sakit Berdasarkan Tingkat Kepentingan Pada Pt. Pertamina (Persero). *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 1–8.
- Riezthia, M. H. F. (2024). *IMPLEMENTASI SISTEM DETEKSI PEMAKAIAN SAFETY EQUIPMENT MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA MODEL MACHINE LEARNING* [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <https://repository.upnvj.ac.id/28915/>
- Robi, Y., Kartikawati, S. M., & Muflihati, . (2019). ETNOBOTANI REMPAH TRADISIONAL DI DESA EMPOTO KABUPATEN SANGGAU KALIMANTAN BARAT. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 7(1). <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i1.31179>
- Rochman, F., & Junaedi, H. (2020). Implementasi Transfer Learning Untuk Identifikasi Ordo Tumbuhan Melalui Daun. ., 1(6), 672–679.
- Rosyani, P., Saprudin, S., & Amalia, R. (2021). Klasifikasi Citra Menggunakan Metode Random Forest dan Sequential Minimal Optimization (SMO). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), 132. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.44120>

- Sanjaya, J., & Ayub, M. (2020). Augmentasi Data Pengenalan Citra Mobil Menggunakan Pendekatan Random Crop, Rotate, dan Mixup. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2).
- Sasongko, T. B., Haryoko, H., & Amrullah, A. (2024). Analisis Efek Augmentasi Dataset dan Fine Tune pada Algoritma Pre-Trained Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(4), 763–768.
- Suyanto, K., Ramadhani, N., & Mandala, S. (2019). Deep Learning Modernisasi Machine Learning Untuk Big Data. *Informatika*.
- Syaeful, A., Fadillah, M. I., Muftadi, I., & Iskandar, D. (2022). Klasifikasi Citra Bunga Dahlia Berdasarkan Warna Menggunakan Metode Otsu Thresholding Dan Naïve Bayes. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 6(1), 575–582.
- Tribuana, D., & Arda, A. L. (2024). Image Preprocessing Approaches Toward Better Learning Performance with CNN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 8(1), 1–9.
- Wardani, K. R., & Leonardi, L. (2023). Klasifikasi Penyakit pada Daun Anggur menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Tekno Insentif*, 17(2), 112–126.
- Widjaja, C. H. (2020). Manfaat Jintan Hitam (*Nigella sativa*) sebagai Antiinflamasi dan Pereda Nyeri pada Osteoarthritis (OA). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 901–907.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.433>
- Wonohadidjojo, D. M. (2021). Perbandingan Convolutional Neural Network pada Transfer Learning Method untuk Mengklasifikasikan Sel Darah Putih. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 51–57.
- Wulandari, I., Yasin, H., & Widiharih, T. (2020). Klasifikasi citra digital bumbu dan rempah dengan algoritma convolutional neural network (cnn). *Jurnal Gaussian*, 9(3), 273–282.
- Yosinski, J., Clune, J., Bengio, Y., & Lipson, H. (2014). How transferable are features in deep neural networks? *Advances in Neural Information Processing Systems*, 27.