

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (n.d.). *Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning*.
- Akmaluddin, M., & Dewayanto, T. (2023). Systematic Literature Review: Implementasi Artificial Intelligence Dan Machine Learning Pada Bidang Akuntansi Manajemen. *Diponegoro Journal of Accounting*, 12(4), 1–11. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Albelwi, S., & Mahmood, A. (2017). A framework for designing the architectures of deep Convolutional Neural Networks. *Entropy*, 19(6). <https://doi.org/10.3390/e19060242>
- Azis, N., Herwanto, H., & Ramadhani, F. (2021). Implementasi Speech Recognition Pada Aplikasi E-Prescribing Menggunakan Algoritme Convolutional Neural Network. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 460. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2841>
- Badriyah, L., & Fariyah, D. (2023). Optimalisasi ekstraksi kulit bawang merah (*Allium cepa* L) menggunakan metode maserasi. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 3(1), 30–37. <https://doi.org/10.56399/jst.v3i1.32>
- Faizin, A., Arsanto, A. T., Lutfi, M., & Musa, A. R. (2022). DEEP PRE-TRAINED MODEL MENGGUNAKAN ARSITEKTUR DENSENET UNTUK IDENTIFIKASI PENYAKIT DAUN PADI. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Hadiyanti, N., Probojati, R. T., & Saputra, R. E. (2021). Aplikasi Pestisida Nabati untuk Pengendalian Hama pada Tanaman Bawang Merah dalam Sistem Pertanian Organik. *JATIMAS: Jurnal Pertanian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 89. <https://doi.org/10.30737/jatimas.v1i2.2096>
- HARIYANI, Y. S., HADIYOSO, S., & SIADARI, T. S. (2020). Deteksi Penyakit Covid-19 Berdasarkan Citra X-Ray Menggunakan Deep Residual Network.

ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika, 8(2), 443. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v8i2.443>

Hasan Mahmud, K., & Al Faraby, S. (n.d.). *Klasifikasi Citra Multi-Kelas Menggunakan Convolutional Neural Network*.

Huang, G., Liu, Z., Van Der Maaten, L., & Weinberger, K. Q. (n.d.). *Densely Connected Convolutional Networks*.

Irfansyah, D., Mustikasari, M., Suroso, A., Sistem Informasi Bisnis, J., Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, F., Gunadarma, U., Sistem Informasi, J., Bani Saleh, S., Margonda Raya No, J., Depok, B., & Hasibuan No, J. M. (2021). *Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) Alexnet Untuk Klasifikasi Hama Pada Citra Daun Tanaman Kopi*. 6(2).

Johnston, Stephen. (2011). *Tea party culture war: a clash of worldviews*. WinePress Pub.

Kaur, P., Singh, G., & Kaur, P. (2019). An intelligent validation system for diagnostic and prognosis of ultrasound fetal growth analysis using Neuro-Fuzzy based on genetic algorithm. *Egyptian Informatics Journal*, 20(1), 55–87. <https://doi.org/10.1016/j.eij.2018.10.002>

Khairunnisak, K., Ashari, H., & Kuncoro, A. P. (2020). Analisis Forensik Untuk Mendeteksi Keaslian Citra Digital Menggunakan Metode Nist. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 3(2), 72–81. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v3i2.634>

Khunafa Qudsi, N., Asmara, R. A., Syulistyo, A. R., Studi, P., Informatika, T., Informasi, J. T., & Malang, P. N. (n.d.). *Identifikasi Citra Tulisan Tangan Digital Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)*.

Kim, J., Sangjun, O., Kim, Y., & Lee, M. (2016). Convolutional Neural Network with Biologically Inspired Retinal Structure. *Procedia Computer Science*, 88, 145–154. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.07.418>

Laksono, A., Sunaryono, J. G., & Despita, R. (2021). Uji antagonis *Pseudomonas fluorescens* untuk mengendalikan penyakit bercak ungu pada tanaman bawang merah. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 14(1), 35–40. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v14i1.8327>

Marcella, D., & Devella, S. (2022). *Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur VGG-19*. 3(1), 60–70.

Pakpahan, R. (2021). Analisa Pengaruh Implementasi Artificial. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 5(2), 506–513. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v5i2.616>

Ridhovan, A., Suharso, A., Fakultas,), Komputer, I., Karawang, S., Ronggo Waluyo, J. H., Timur, T., & Karawang, K. (n.d.). *PENERAPAN METODE RESIDUAL NETWORK (RESNET) DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN GANDUM*.

RIZAL, S., IBRAHIM, N., PRATIWI, N. K. C., SAIDAH, S., & FU'ADAH, R. Y. N. (2020). Deep Learning untuk Klasifikasi Diabetic Retinopathy menggunakan Model EfficientNet. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 8(3), 693. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v8i3.693>

Sakinah, N., Badriyah, T., Syarif, I., & Korespondensi, P. (n.d.). *ANALISIS KINERJA ALGORITMA MESIN PEMBELAJARAN UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT STROKE MENGGUNAKAN CITRA CT SCAN PERFORMANCE ANALYSIS MACHINE LEARNING ALGORITHMS FOR CLASSIFICATION OF STROKE USING CT SCAN IMAGES*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202073482>

Sari, W., & Inayah, S. A. (2020a). INVENTARISASI PENYAKIT PADA DUA VARIETAS LOKAL BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) BIMA BREBES DAN TRISULA. *Pro-STek*, 2(2), 64. <https://doi.org/10.35194/prs.v2i2.1166>

Sari, W., & Inayah, S. A. (2020b). INVENTARISASI PENYAKIT PADA DUA VARIETAS LOKAL BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) BIMA BREBES DAN TRISULA. *Pro-STek*, 2(2), 64. <https://doi.org/10.35194/prs.v2i2.1166>

- Septiadi, D., & Maspiyanti, F. (2021). Simulasi Rekayasa Lalu Lintas Menggunakan Algoritma Evolutionary Computation (Studi Kasus: Simpang Sengon Depok). In *Journal of Informatics and Advanced Computing* (Vol. 2, Issue 1).
- Sitompul, P., Okprana, H., Prasetio, A., & Artikel, G. (2022). Identifikasi Penyakit Tanaman Padi Melalui Citra Daun Menggunakan DenseNet 201 Identification of Rice Plant Diseases Through Leaf Image Using DenseNet 201 Article Info ABSTRAK. *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, 1(2), 2828–9099. <https://doi.org/10.55123/jomlai.v1i2.889>
- Studi Teknik Informatika Jurusan Teknik Elektro, P. (2012). *Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan Helfi Nasution* (Vol. 4, Issue 2).
- Sugiarti, S. A. & T. (2023). Fluktuasi Harga Komoditas Bawang Merah Sebelum Dan Pada Saat Masa Pandemi Covid-19 Di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 7(2), 660–623.
- Winnarto, M. N., Mailasari, M., & Purnamawati, A. (2022). KLASIFIKASI JENIS TUMOR OTAK MENGGUNAKAN ARSITEKTURE MOBILENET V2. *Jurnal SIMETRIS*, 13(2).
- Yohannes, & Wijaya, R. (2021). Klasifikasi Makna Tangisan Bayi Menggunakan CNN. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(2), 599–610.