

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., Pratama, H., Retnaningnastiti, R., Anaqah, S., Eza, G. L., Prasetya, N., & Masyrofi, M. Z. A. (2024). Pemberdayaan Peningkatan Produksi Tembakau Mojo Melalui Kegiatan Penyuluhan Hama dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. *Idea Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 7–13. <https://doi.org/10.53690/ipm.v4i01.228>
- Alfarizi, M. R. sirfatullah, Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. In *Karimah Tauhid*, 2(1), 1-6. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v2i1.7518>
- Allaam, M. R. R., & Wibowo, A. T. (2021). Klasifikasi Genus Tanaman Anggrek Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *EProceedings of Engineering*, 8(2), 1153. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/14708>
- Ariyani, D. (2019). Sistem Pakar Hama dan Penyakit Tembakau Menggunakan Metode Forward Chaining. *Media Elekrika*, 12(1). <https://doi.org/10.26714/me.v12i1.5344>
- Azmi, K., Defit, S., & Sumijan. (2023). Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat. *Jurnal Unitek*, 16(1). <https://doi.org/10.52072/unitek.v16i1.504>
- Barrihadianto, N. (2023). Memahami Pentingnya Precision dan Recall dalam Evaluasi Model Klasifikasi. <https://noerbarry.medium.com/memahami-pentingnya-precision-dan-recall-dalam-evaluasi-model-klasifikasi-3f824ea9f652>
- Bashori, I. A. (2022). Hilirisasi Komoditas Tembakau di Kabupaten Blora. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(1). <https://doi.org/10.7777/jiemar>
- Budiman, H. (2019). *Budidaya tanaman tembakau: kiat menanam tembakau bermutu untuk pasar domestik dan ekspor* (Ari, Ed.; Cetakan 2019). Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Cahyani, R. (2021). Efektivitas Antiviral Ekstrak *Artemisia Annu* Terhadap Tobacco Mosaic Virus. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/96185/>
- Damayanti, F., Muntasa, A., Herawati, S., Yusuf, M., & Rachmad, A. (2020). Identification of Madura tobacco leaf disease using gray-level Co-occurrence

- matrix, color moments and Naïve Bayes. *Journal of Physics: Conference Series*, 1477, 052054. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1477/5/052054>
- Dewi, C. K. (2020). *Pengendalian Penyakit Busuk Batang Berlubang (Pectobacterium carotovorum) pada Tanaman Tembakau Menggunakan Bacillus sp. dengan Penambahan Pupuk Kompos Kotoran Kambing*. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/98991>
- Dianawati, M., & Kusyaeri, H. (2022). Produksi beberapa varietas tembakau lokal pada tanah regosol di Kabupaten Garut. *Jurnal Bioindustri*, 4(2). <https://doi.org/10.31326/jbio.v4i2.1294>
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., & Rahmawati, A. (2019). Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode Neural Network. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 163–170. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.658>
- Hasan, Moh. A., Riyanto, Y., & Riana, D. (2021). Grape leaf image disease classification using CNN-VGG16 model. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 9(4), 218–223. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2021.14013>
- Hikmatia, N., & Zul, M. I. (2021). Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia menjadi Suara berbasis Android menggunakan Tensorflow. In *Jurnal Komputer Terapan* (Vol. 7, Issue 1). <https://doi.org/10.35143/jkt.v7i1.4629>
- Iswantoro, D., & Handayani, D. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 900. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.2065>
- Jasin, R. A., & Santoso, V. L. (2023). Pengembangan Arsitektur VGG16 dan DCNN7 pada Convolutional Neural Network dalam Melakukan Klasifikasi Pose Yoga. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 11(2), 314. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i2.55533>
- Lesmana, A. M., Fadhillah, R. P., & Rozikin, C. (2022). Identifikasi Penyakit pada Citra Daun Kentang Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(1), 21–30. <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.377>
- Masnilah, R., & Pradana, A. P. (2019). *Penyakit Pada Tanaman Tembakau dan Teknik Pengendaliannya*. <https://www.slideshare.net/slideshow/penyakit-pada-tanaman-tembakau-dan-teknik-pengendaliannya/181200221>
- Paraijun, F., Aziza, R. N., & Kuswardani, D. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Dalam Mengklasifikasi Kesegaran Buah

- Berdasarkan Citra Buah. *Kilat*, 11(1).
<https://doi.org/10.33322/kilat.v11i1.1458>
- Ramadhani, R. D., Thohari, A. N. A., Kartiko, C., Junaidi, A., Laksana, T. G., & Nugraha, N. A. S. (2021). Optimasi Akurasi Metode Convolutional Neural Network untuk Identifikasi Jenis Sampah. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 312–318.
<https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2754>
- Rohmat, A. (2023). *Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Tembakau Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Website (Studi Kasus: Desa Banyulegi)*. <http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/5353/>
- Rudiawan, I. (2023). *Tembakau Mole Hitam Garut Tembus Ekspor Malaysia*. <https://www.rri.co.id/bisnis/308609/tembakau-mole-hitam-garut-tembus-ekspor-malaysia>
- Setiawan, W. (2020). *Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network: Teori dan Aplikasi*. Malang: Media Nusa Kreatif (MNC Publishing).
- Setiyono, B., Arif, M. R., Aini, Q. Q., Soegianto, T. H., Ohanna, J., Andrean, R., Gunawan, F., & Rizkia, A. P. (2023). Identifikasi Tanaman Obat Indonesia Melalui Citra Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 10(2), 385–392. <https://doi.org/10.25126/jtik.2023106809>
- Singh, M., Verma, A., Parasher, A., Chauhan, N., & Budhiraja, G. (2019). Implementation of Database Using Python Flask Framework. *International Journal of Engineering and Computer Science*, 8(12), 24890–24893.
<https://doi.org/10.18535/ijecs/v8i12.4399>
- Sumarno. (2019). *Pengenalan dan Pengendalian Penyakit Tembakau*. https://dkppp.temanggungkab.go.id/frontend/d_berita/804
- Tilasefana, R. A., & Putra, R. E. (2023). Penerapan Metode Deep Learning Menggunakan Algoritma CNN Dengan Arsitektur VGG NET Untuk Pengenalan Cuaca. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 5(1). <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jinacs/article/view/54515>
- Triwidodo, H., Wiyono, S., & Ayuwati, P. B. (2020). Teknik Pembibitan dan Organisme Pengganggu Bibit Durian Menoreh Kuning di Kecamatan Kalibawang, Kulon Progo. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), 43–50. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v13i1.6061>

Wolff, H. N. (2023). *Tobacco industry in Indonesia - statistics & facts*.
<https://www.statista.com/topics/5728/tobacco-industry-in-indonesia/>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA