

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemenko, “Hasil Audit, Luas Perkebunan Sawit Indonesia 16,8 juta ha, Lebih Luas dari Data yang Tercatat,” BDPDKS. Diakses: 11 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bdpd.or.id/hasil-audit-luas-perkebunan-sawit-indonesia-168-juta-ha-lebih-luas-dari-data-yang-tercatat>
- [2] Permata G, “Company Profile,” permatagroup. Diakses: 11 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.permatagroup.com/companyprofile/>
- [3] H. Priwiratama, D. Dewantara Eris, M. G. Pradana, dan T. A. P. Rozziansha, “STATUS TERKINI PENYAKIT BERCAK DAUN KELAPA SAWIT DI SUMATERA DAN KALIMANTAN,” *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, vol. 28, no. 1, hlm. 27–38, 2023.
- [4] R. Magdalena, S. Saidah, K. Caecar, dan A. Putra, “Klasifikasi Tutupan Lahan Melalui Citra Satelit SPOT-6 dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, vol. 7, 2021.
- [5] R. Pratama, A. Supani, dan A. Firdaus, “Pemanfaatan Media Pembelajaran 3 Dimensi Untuk Materi Kecerdasan Buatan Dalam Mata Kuliah Kecerdasan Buatan,” Palembang, Sep 2022.
- [6] A. A. Soebroto, I. Cholissodin, Sutrisno, U. Hasanah, dan Y. I. Febiola, “Buku Ajar AI, Machine Learning & Deep Learning,” dalam *AI, MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING (Teori & Implementasi)*, Malang, 2020, hlm. 1–558. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/348003841>
- [7] A. Febrisa Sidabutar, R. Habibi, W. Istri, dan R. Vokasi, “PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI UNTUK PENGELOMPOKAN RISIKO MAGANG MAHASISWA,” 2023.
- [8] F. Aulia, A. Harahap, R. Mardianson Sinaga, K. Arifin, dan K. Saputra, “IMPLEMENTASI ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK MENDETEKSI PENYAKIT GINJAL IMPLEMENTATION OF CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK FOR DETECTING KIDNEY DISEASE,” *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer dan Aplikasinya (JTika)*, vol. 4, hlm. 1–8, Sep 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- [9] A. M. A. Turnip, N. Fadillah, dan Munawir, “Pengenalan Tulisan Tangan Karakter Aksara Batak Toba dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, vol. 9, hlm. 1–11, Agu 2023.

- [10] P. A. Andono, T. Sutojo, dan Muljono, *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi, 2018. Diakses: 11 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=zUJRDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=Pengolahan+Citra+Digital%27&ots=CjCgH9D-_N&sig=U8XYu6MylWNI9teN_ILsTdh_s&redir_esc=y#v=onepage&q=Pengolahan%20Citra%20Digital'&f=false
- [11] I. Supiyani dan N. Arifin, "IDENTIFIKASI NOMOR RUMAH PADA CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN NEURAL NETWORK," *Jurnal METHODIKA*, vol. 08, 2022.
- [12] J. W. G. Putra, *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning Edisi 1.4 (17 Agustus 2020)*. 2020. Diakses: 11 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://wiragotama.github.io/resources/ebook/intro-to-ml-secured.pdf>
- [13] N. Kasim dan G. Satya Nugraha, "PENGENALAN POLA TULISAN TANGAN AKSARA ARAB MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTION NEURAL NETWORK (Handwritten Arabic Script Recognition Using Convolution Neural Network)," *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer dan Aplikasinya*, Apr 2021.
- [14] R. Desika Putri Pane dan E. Noviandi Ginting, "BORON – HARA MIKRO ESENSIAL UNTUK TANAMAN KELAPA SAWIT," *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, vol. 28, no. 2, hlm. 71–84, Jun 2023, Diakses: 12 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22302/iopri.war.warta.v28i2.105>
- [15] D. Oka, "DEFISIENSI UNSUR HARA KALIUM PADA SAWIT," *npkmutiara*, Sumatera Selatan, 1 Maret 2021. Diakses: 12 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://npkmutiara.com/post/merokekkb-solusi-terbaik-untuk-tanaman-kelapa-sawit-anda>
- [16] Z. Ardian, M. Nafis Mumtaz, dan M. Ikhwan, "THE DESIGN OF INFORMATION SYSTEM FOR REGISTRATION OF IMPOVERISHED PEOPLE IN PALOH PUNTI," *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 9, no. 2, 2023.
- [17] R. Suryadi, A. Pratama, dan R. Putra Fhonna, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERBENGGKELAN JASA SERVIS DAN PENJUALAN SUKU CADANG BERBASIS WEB DAN ANDROID STUDI KASUS DI FARASAT JAYA MOTOR KOTA LANGSA," *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi SISFO*, Mei 2020.
- [18] R. R. P. Asyrofi, A. N. Affandy, dan R. P. Hermoyo, "Analisis Plagiarisme Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Terakreditasi Sinta," *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, vol. 4, Des 2022.

- [19] A. C. Darmawan dan L. Iswari, “Pengembangan Aplikasi Berbasis Web dengan Python Flask untuk Klasifikasi Data Menggunakan Metode Decision Tree C4.5,” *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, vol. 4, 2022.
- [20] A. M. Lesmana, R. P. Fadhillah, dan C. Rozikin, “Identifikasi Penyakit pada Citra Daun Kentang Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN),” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 8, no. 1, hlm. 21–30, Jun 2022, doi: 10.34128/jsi.v8i1.377.
- [21] D. Iswantoro dan D. Handayani UN, “Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 22, no. 2, hlm. 900, Jul 2022, doi: 10.33087/jiubj.v22i2.2065.
- [22] I. Sholeh dan D. A. Wiyono, “Model Klasifikasi Terumbu Karang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, vol. 6, no. 2, hlm. 77–81, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>
- [23] Ahmad, I. Surya Kumala Idris, dan A. Bode, “Klasifikasi Jenis Buah Tomat Menggunakan Covolutional Neural network,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 2, 2023.