

DAFTAR PUSTAKA

- Allaam, M. R. R., & Wibowo, A. T. (2021). Klasifikasi Genus Tanaman Anggrek Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *e-Proceeding of Engineering, Vol.8, No.2 April 2021, Page 1153. ISSN 2355-9365. Prodi S1 Informatika, Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung.*
- Ananda, T. P., Widayasi, S. V., Muttaqin, M. I., & Stefanie, A. (2023). Identifikasi tingkat kematangan buah pepaya menggunakan metode convolutional neural network (CNN). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3).
- Sibarani, J. S., Damanik, S. T., Nurkhelizah, R., Mulyana, S., & Nasution, B. (2023). Klasifikasi Tanaman Hias Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Journal of Information Technology Ampera*, 4(3), 286-297.
- Perwati, I. G., Suarna, N., & Suprapti, T. (2024). Analisis klasifikasi gambar bunga lily menggunakan metode convolutional neural network (CNN) dalam pengolahan citra. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3).
- Satwikayana, S., Wibowo, S. A., & Vendyansyah, N. (2021, September). *Sistem presensi mahasiswa otomatis pada Zoom Meeting menggunakan face recognition dengan metode Convolutional Neural Network berbasis web*. *JATI: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(2).
- Erwinda, G. W., Wibowo, S. A., & Rudhistiar, D. (2022, September). *Implementasi Face Recognition dan RFID sebagai fitur security pada Smart Home*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2).
- Saputra, W., & Prabowo, Y. D. (2022). Pengembangan aplikasi klasifikasi gambar menggunakan Tensorflow yang menerapkan algoritma Convolutional Neural Network: Studi kasus Galeri Foto Kegiatan Ibadah Gereja Shoot Fellowship. *KALBISIANA: Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis*, 8(3).
- Hasan, M. A., Riyanto, Y., & Riana, D. (2021). Klasifikasi penyakit citra daun anggur menggunakan model CNN-VGG16. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(4), 218-223.
- Nazar, R. (2024). Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Google Colab. *Jurnal Informatika dan Komputer (JIK)*, 15(1), 1-10. Universitas Janabadra, Yogyakarta. ISSN 2089-4384.

- Sambi Ua, A. M. T. I., Lestiani, D. H., Kristanty Marpaung, E. S., Ong, J., Savinka, M., Nurhaliza, P., & Ningsih, R. Y. (2023). Penggunaan bahasa pemrograman Python dalam analisis faktor penyebab kanker paru-paru. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika (JUPTI)*.
- Sudradjat, B. (2021). Penggunaan Teknologi Flutter dalam Aplikasi Mobile untuk Pengembangan Kedai Kopi. *REMIK: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 6(1), 1-8.
- Tampubolon, K. (2023). Pelatihan Pengenalan Dasar Bahasa Dart Dalam Pemograman OOP. ORAHUA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 01(01), 24-29. *Faaatuatua Media Karya*.
- Putra, I. B. I. P., & Eniyati, S. (2022). Analisis Pola Pembelian Konsumen pada Data Transaksi Penjualan Suku Cadang Mobil dengan Algoritma FP-Growth (Studi Kasus: PT. Sun Star Motor Kudus). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 882-885. DOI: 10.33087/jiubj.v22i2.1937. *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank*
- Asrul, A., Setiawan, A. F., & Vendyansyah, N. (2024, April). Implementasi Location Based Service untuk Aplikasi Presensi Pegawai ITN Malang Berbasis Android. *JATI: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(2).
- Ramadhan, Z., Irawan, J. D., & Rudhistiar, D. (2023, Oktober). *Sistem Informasi Geografis Hasil Petani Sarang Burung Sriti dan Walet Berbasis Android* [Skripsi, Program Studi Teknik Informatika S1, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang].
- Partogi, Y., Pasaribu, A., & Sutrisno. (2021, Desember). Perancangan metode *Decision Tree* terhadap sistem perpustakaan STMIK Kuwera. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi (SINTEK)*, 1(2)