

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. F. B. Pasau, H. Arfandy, and A. M. S, “Sistem Pengolahan Data Absensi Karyawan Stmik Kharisma Makassar,” *J. Ilmu Komput.*, pp. 93–98, 2019.
- [2] A. F. Miyata and H. Pranjoto, “Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah,” *Teknika*, vol. 11, no. 1, pp. 1–7, 2022, doi: 10.34148/teknika.v11i1.424.
- [3] A. Raup, W. Ridwan, Y. Khoeriyah, S. Supiana, and Q. Y. Zaqiah, “Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran,” *JHIP - J. Ilm. Ilmu Pendidik.*, vol. 5, no. 9, pp. 3258–3267, 2022, doi: 10.54371/jhip.v5i9.805.
- [4] R. Magdalena, S. Saidah, N. K. C. Pratiwi, and A. T. Putra, “Klasifikasi Tutupan Lahan Melalui Citra Satelit SPOT-6 dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 7, no. 3, p. 335, 2021, doi: 10.26418/jp.v7i3.48195.
- [5] D. Alamsyah and D. Pratama, “Implementasi Convolutional Neural Networks (CNN) untuk Klasifikasi Ekspresi Citra Wajah pada FER-2013 Dataset,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 350–355, 2020, doi: 10.36294/jurti.v4i2.1714.
- [6] R. A. Pangestu, B. Rahmat, and F. T. Anggraeny, “Implementasi Algoritma CNN untuk Klasifikasi Citra Lahan dan Perhitungan Luas,” *Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 166–174, 2020.
- [7] Y. Yohannes, S. Devella, and K. Arianto, “Deteksi Penyakit Malaria Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Saliency,” *JUITA J. Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 37, 2020, doi: 10.30595/juita.v8i1.6671.
- [8] N. Azis, H. Herwanto, and F. Ramadhani, “Implementasi Speech Recognition Pada Aplikasi E-Prescribing Menggunakan Algoritme Convolutional Neural Network,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 2, p. 460, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2841.
- [9] S. Ilahiyah and A. Nilogiri, “Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network,” *JUSTINDO (Jurnal Sist. dan Teknol. Inf. Indones.)*, vol. 3,

no. 2, pp. 49–56, 2018.

- [10] R. K. Ngantung and M. A. I. Pakereng, “Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 3, p. 1052, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.3054.