

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrofiqoh, E. N., & Harintaka, H. (2018). IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI TANAMAN PADA CITRA RESOLUSI TINGGI. *GEOMATIKA*, 24(2), 61. <https://doi.org/10.24895/jig.2018.24-2.810>
- Farhan Aditama, M., & Haryanti, M. S. (2023). SISTEM PENGENALAN DAN VERIFIKASI WAJAH MENGGUNAKAN TRANSFER LEARNING BERBASIS RASPBERRY PI. *Jurnal Teknologi Industri*, 12(1).
- Fio Aziz Nugroho. (2021). *KLASIFIKASI NAMA BENDA DALAM AKSARA JAWA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK SKRIPSI Oleh : FIO AZIZ NUGROHO NIM. 15650124 JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG 2021.*
- Hanifah Putri Alamsyah. (2023). *Aplikasi pembantu baca dengan text recognition dan text-to-speech berbasis android menggunakan flutter.*
- Isna, A. (2019). Perkembangan Bahasa Anak Usia Dini. *Al-Athfal*, 2(2), 62–69.
- Kahfi Ash Shiddiq, A., Dzikrullah Syahputra, T., & Islam Negeri Alauddin Makassar, U. (2022). *Deteksi Penyakit pada Tanaman Padi Menggunakan MobileNet Transfer Learning Berbasis Android. 2(2), 2022.*
- Rina Devianty. (2017). Bahasa Sebagai Cermin Kebudayaan. *Jurnal Tarbiyah*, 24(2), 226–245.
- Saputra, R. A., Wasyianti, S., Supriyatna, A., & Saefudin, D. F. (2021). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Dan Arsitektur MobileNet Pada Aplikasi Deteksi Penyakit Daun Padi. *JURNAL SWABUMI*, 9(2). <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Rice>

- Supriadi, M. F., Rachmawati, E., & Arifianto, A. (2021a). *PEMBANGUNAN APLIKASI MOBILE PENGENALAN OBJEK UNTUK PENDIDIKAN ANAK USIA DINI*. 8(2), 357–364. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184363>
- Supriadi, M. F., Rachmawati, E., & Arifianto, A. (2021b). *PEMBANGUNAN APLIKASI MOBILE PENGENALAN OBJEK UNTUK PENDIDIKAN ANAK USIA DINI*. 8(2), 357–364. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184363>
- Suyuti, M. (2023). *Pengembangan Model Klasifikasi Mata Tertutup dan Terbuka Dalam Identifikasi Kelelahan Menggunakan Arsitektur Mobile CNN*.
- Tresnawati, D., & Rizqi, R. F. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Dasar Bahasa Arab Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*, 14(2), 443–451. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.14-2.443>
- Yenusi, Y. N., Suryasatriya Trihandaru, & Setiawan, A. (2023). Comparison of Convolutional Neural Network (CNN) Models in Face Classification of Papuan and Other Ethnicities. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 12(1). <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i1.46861>