

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. Mawardi, “Karyawan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Studi Kasus Pt Panggung Electric Citrabuana),” 1945.
- [2] Y. Hartiwi, E. Rasywir, Y. Pratama, and P. A. Jusia, “Eksperimen Pengenalan Wajah dengan fitur Indoor Positioning System menggunakan Algoritma CNN,” vol. 22, no. 2, 2020.
- [3] S. Albawi, T. A. Mohammed, and S. Al-Zawi, “Understanding of a Convolutional Neural Network,” in Proc. 2017 Int. Conf. Eng. Technol. ICET 2017, pp. 1–6, August 2017.
- [4] Suyanto, K. N. Ramadhani dan S. Mandala, “Deep Learning Modernisasi Machine Learning Untuk Big Data” Bandung: Informatika, 2019.
- [5] R. R. Saragih, “Pemrograman dan bahasa Pemrograman,” *STMIK-STIE Mikroskil*, no. December, pp. 1–91, 2016.
- [6] R. Maya and F. Lubis, “Pengembangan Analisa Algoritma Autoregressive Integrated Moving Average (Arima- Box Jenkins) Pemodelan Menggunakan Google Colab (Phyton),” pp. 44–56, 2019.
- [7] A. Nasution, B. Efendi, and I. Kamil Siregar, “Pelatihan Membuat Aplikasi Android Dengan Android Studio Pada Smp Negeri 1 Tinggi Raja,” *Jurdimas (Jurnal Pengabd. Kpd. Masyarakat) R.*, vol. 2, no. 1, pp. 53–58, 2019, doi: 10.33330/jurdimas.v2i1.321.