

DAFTAR PUSTAKA

- Benbrahim, H., Hachimi, H., & Amine, A. (2020). Deep convolutional neural network with tensorflow and keras to classify skin cancer images. *Scalable Computing*, 21(3), 379–389. <https://doi.org/10.12694:/scpe.v21i3.1725>
- Bowman, R. W., Vodenicharski, B., Collins, J. T., & Stirling, J. (2020). Flat-Field and Colour Correction for the Raspberry Pi Camera Module. *Journal of Open Hardware*, 4(1), 1–19. <https://doi.org/10.5334/joh.20>
- E, N. H. A., & Zul, M. I. (2021). *Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia menjadi Suara berbasis Android menggunakan Tensorflow*. 7(1), 74–83.
- Effendi, M. R., Ahmad, E., Hamidi, Z., & Suhardi, A. A. (2017). *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Manusia Pada Ruangan Menggunakan Raspberry Pi 3 Type B Dan Internet*. 15–16.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi Dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–48.
- Jin, G., Zhang, X., Fan, W., Liu, Y., & He, P. (2015). Design of non-contact infrared thermometer based on the sensor of MLX90614. *Open Automation and Control Systems Journal*, 7(1), 8–20. <https://doi.org/10.2174/1874444301507010008>
- Mulyawan, H., Samsono, M. Z. H., & Setiawardhana. (2011). *Identifikasi Dan Tracking Objek Berbasis Image*. 1–5. http://repo.pens.ac.id/1324/1/Paper_TA_MBAH.pdf
- Nurfita, R. D., & Ariyanto, G. (2018). Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow Untuk Pengenalan Sidik Jari. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(01), 22–27. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6236>
- Sandler, M., Howard, A., Zhu, M., Zhmoginov, A., & Chen, L. C. (2018). MobileNetV2: Inverted Residuals and Linear Bottlenecks. *Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 4510–4520. <https://doi.org/10.1109/CVPR.2018.00474>

Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input Dan Output Pada Bahasa. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK, January*, 1–7.

Tominanto, & Subinarto. (2018). *Algoritma dan Pemrograman*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

