

DAFTAR PUSTAKA

- Afrillia, Y., & Dasril. (2021). Implementasi Augmented Reality Terhadap Tujuh Keajaiban Dunia Menggunakan Metode Marker Based Tracking (Mbt) Berbasis Android. *Jurnal Teknologi*, 08, 57–64.
- Anggraini, W. (2020). Deep Learning Untuk Deteksi Wajah Yang Berhijab Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Dengan Tensorflow. In *UIN AR-RANIRY* (Vol. 9, Nomor May). UIN AR-RANIRY.
- Asrianda, A., Aidilof, H. A. K., & Pangestu, Y. (2021). Machine Learning for Detection of Palm Oil Leaf Disease Visually using Convolutional Neural Network Algorithm. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 4(2), 286–293. <https://doi.org/10.31289/jite.v4i2.4185>
- Eka Putra, W. S. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15696>
- Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2008). *Digital Image Processing Third Edition Pearson*.
- Ihsan, M., Niswatin, R. K., & Swanjaya, D. (2021). Deteksi Ekspresi Wajah Menggunakan Tensorflow. *Joutica*, 6(1), 428.
<https://doi.org/10.30736/jti.v6i1.554>
- katadata. (2019). *Berapa Pengguna Media Sosial Indonesia? / Databoks*.
katadata.co.id.
- Mulyana, H. (2020). Klasifikasi Citra Pornografi Dengan Metode Convolutional Neural Network Pada Perangkat Smartphone Berbasis Android. *Universitas Mataram*.
- Nour, E. (2018). *IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI TANAMAN PADA CITRA RESOLUSI TINGGI (The Implementation of Convolutional Neural Network Method for Agricultural Plant Classification in High Resolution Imagery)*. 61–68.
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., Arijanto, R., & Kom, M. (2020). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL*

NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA. I.

Riyanto, A. D. (2020). *Hootsuite (We are Social): Indonesian Digital Report*

2020. Andi.Link/Hootsuite-We-Are-Social-Indonesian-Digital-Report.

<https://andi.link/hootsuite-we-are-social-indonesian-digital-report-2020/>

Santoso, A., Ariyanto, G., Learning, F., Network, C. N., & Pendahuluan, I.

(2020). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS KERAS UNTUK*

18(01), 15–21.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Barkode aplikasi *mobile* klasifikasi hijab.

