

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W. (2020). Deep Learning untuk Deteksi Wajah yang Berhijab Menggunakan Algoritma Convolution Neural Network (CNN) dengan TensorFlow. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1), 1–9.
- Arifianto, J., & Muhimmah, I. (2021). Aplikasi Web Pendeteksi Jerawat Pada Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning dengan TensorFlow. *Automata*.
<https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/19504%0Ahttps://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/download/19504/11554>
- 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>
- Dewi, S. R. (2018). Deep Learning Object Detection Pada Video. *Deep Learning Object Detection Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Network*, 1–60.
https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/7762/14611242_SyarifahRositaDewi_Statistika.pdf?sequence=1
- GHIFARI, H. G., DARLIS, D., & HARTAMAN, A. (2021). Pendeteksi Golongan Darah Manusia Berbasis Tensorflow menggunakan ESP32-CAM. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 9(2), 359. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v9i2.359>

- Howard, A. G., Zhu, M., Chen, B., Kalenichenko, D., Wang, W., Weyand, T., Andreetto, M., & Adam, H. (2017). *MobileNets: Efficient Convolutional Neural Networks for Mobile Vision Applications*. <http://arxiv.org/abs/1704.04861>
- Jurjawi, I. (2020). *Implementasi Pengenalan Wajah Secara Real Time Untuk Sistem Absensi Menggunakan Metode Pembelajaran Deep Learning Dengan Pustaka Open CV (Computer Vision)*. 2507(February), 1–9.
- Kemenkes RI. (2018). Infodatin: Disabilitas Rungu. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (hal. 1–10).
- Komputasi, J. I., No, V., Ssd, M., Mobilenet, V., & Model, S. (2020). *Abstrak*. 19(September), 421–430.
- Manajang, D. J. P., Sompie, S. R. U. A., & Jacobus, A. (2020). Implementasi Framework Tensorflow Object Detection API Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 171–178.
- Mashita, S. N. (2020). Implementasi Deep Learning Object Detection Rambu K3 Pada Video Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) dengan Tensorflow. *Skripsi, Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta*.
- Mudjiyanto, B. (2018). Pola Komunikasi Siswa Tunarungu di Sekolah Luar Biasa Negeri Bagian B Kota Jayapura. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, 22(2), 151. <https://doi.org/10.31445/jskm.2018.220205>

- Nufus, N., Ariffin, D. M., Satyawan, A. S., Nugraha, R. A. S., Asyasyakur, M. I., Marlina, N. N. A., Parangin, C. H., & Ema, E. (2021). Sistem Pendeteksi Pejalan Kaki Di Lingkungan Terbatas Berbasis SSD MobileNet V2 Dengan Menggunakan Gambar 360° Ternormalisasi. *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO)*, 3(November), 123–134. <https://doi.org/10.54706/senastindo.v3.2021.123>
- Nugraheni, A. S., Husain, A. P., & Unayah, H. (2021). Optimalisasi Penggunaan Bahasa Isyarat dengan SIBI dan BISINDO pada Mahasiswa Difabel Tunarungu di Prodi PGMI UIN Sunan Kalijaga. *Jurnal Holistika*, 28–33. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/holistika/article/view/9355>
- 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>
- Rachardi, F. (2020). *Deteksi Gambar Gestur Kosakata Bahasa Isyarat Indonesia dengan Convolutional Neural Network*. 192.
- Setiawan, W. (2017). Era Digital dan Tantangannya. *Seminar Nasional Pendidikan*, 1–9.
- Taufiq, I. (2018). *Skripsi Deep Learning Untuk Deteksi Tanda Nomor Kendaraan Bermotor Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Dengan Python Dan Tensorflow Deep Learning for Detection Motor Vehicle Number Signs Using Convolutional Neural Network Algorithm With Pyt*.
- TRIANO NURHIKMAT. (2018). Implementasi Deep Learning Untuk Image

Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn)
Pada Citra Wayang Golek. *Pakistan Research Journal of Management
Sciences*, 7(5), 1–2.
<http://content.ebscohost.com/ContentServer.asp?EbscoContent=dGJyMNLe80Sep7Q4y9f3OLCmr1Gep7JSsKy4Sa6WxWXS&ContentCustomer=dGJyM PGptk%2B3rLJNuePfgex43zx1%2B6B&T=P&P=AN&S=R&D=buh&K=134748798%0Ahttp://amg.um.dk/~media/amg/Documents/Policies and Strategies/S>

Zufar, M. (2016). Introductory Computer Vision and Image Processing. *Sensor Review*, 18(3), 2–4. <https://doi.org/10.1108/sr.1998.08718cae.001>