

DAFTAR PUSTAKA

- Adista Susanto, G. A. (2018). Implementasi Deep Learning berbasis Keras untuk Pengenalan Wajah. *Jurnal Emitter*.
- Andrew G. Howard, M. Z. (2017). MobileNets: Efficient Convolutional Neural Networks for Mobile Vision Applications.
- Ariel. (2019). Perbandingan Model InceptionV2 dan MobileNet pada CNN untuk Implementasi Algoritma SSD dalam Pencarian Korban Longsor.
- Brownlee, J. (2019, January). *A Gentle Introduction to Batch Normalization for Deep Neural Networks*. Diambil kembali dari Machine Learning Mastery: <https://machinelearningmastery.com/batch-normalization-for-training-of-deep-neural-networks/>
- D. M. Anisuzzaman, M. H. (2019). Online Trial Room based on Human Body Shape Detection. *I.J. Image, Graphics and Signal Processing*.
- Daniel, H. P., & Kauffman, M. J. (2009). Exceptional Learners An Introduction to Special Education.
- Everingham, M. V. (2012). *Visual Object Classes Challenge 2012 (VOC2012)*. Diambil kembali dari Pascal 2: <http://host.robots.ox.ac.uk/pascal/VOC/voc2012/>
- Halprin Abhirawa, J. A. (2017). Pengenalan Wajah menggunakan Convolutional Neural Network. *e-Proceeding of Engineering*, 4907-4916.
- Harjoseputro, Y. (2018). Convolutional Neural Network (CNN) untuk Pengklasifikasian Aksara Jawa.
- I Wayan Suartika E. P, Arya Yudhi Wijaya, & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. *JURNAL TEKNIK ITS* .
- Ian Goodfellow, Y. B. (2018). Deep Learning. *Genet Program Evolvable Mach*.
- Indonesia, P. P. (2013). *Buku Infografis Kesehatan Indonesia*.
- Karla Simmons, C. L. (2004). Female Figure Identification Technique (FFIT) for Apparel. *Journal of Textile and Apparel, Technology and Management*.

- Koukoravas, K. (2018, August 23). *How to find clothes that suit your body type with Intelistyle, The A.I. Personal Stylist*. Diambil kembali dari intelistyle.com: <https://www.intelistyle.com/find-clothes-suit-body-type/>
- Loh, W. Y. (2014). *Classification and Regression Tree Methods*. *Willey StatsRef: Statistic Reference Online*.
- Mark Sandler, A. H. (2018, April 3). *MobileNetV2: The Next Generation of On-Device Computer Vision Networks*. Diambil kembali dari Google AI Blog: <https://ai.googleblog.com/2018/04/mobilenetv2-next-generation-of-on.html>
- Mark Sandler, A. H.-C. (2019). *MobileNetV2: Inverted Residuals and Linear Bottlenecks*.
- Nurhikmat, T. (2018). Implementasi Deep Learning untuk Image Classification menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) pada Citra Wayang Golek.
- Pedomanti, D. (2018). *Comparison of non-linear activation functions for deep neural networks on MNIST classification task*.
- Pujoseno, J. (2018). Implementasi Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Alat Tulis.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Disabilitas*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI.
- Putra, I. W. (2016). *Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101*. *Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Saha, S. (2018, 12 16). *A Comprehensive Guide to Convolutional Neural Networks — the ELI5 way*. Diambil kembali dari Towards Data Science: <https://towardsdatascience.com/a-comprehensive-guide-to-convolutional-neural-networks-the-eli5-way-3bd2b1164a53>
- Santoso, A., & Ariyanto, G. (2018). Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Shuai Shao, Z. Z. (2018). *CrowdHuman: A Benchmark for Detecting Human in a Crowd*.

- Tri Septianto, E. S. (2018). Model CNN LeNet dalam Rekognisi Angka Tahun pada Prasasti Peninggalan Kerajaan Majapahit. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*.
- Wayan Suartika, A. Y. (2016). Klasifikasi Citra menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, A65-A69.
- Werner, C. (2020, June). *Human Detection Dataset*. Diambil kembali dari Kaggle: <https://www.kaggle.com/constantinwerner/human-detection-dataset>
- Yudi Kurniawan, I. P. (2016). Perancangan dan Implementasi Aplikasi Catat Meter.

