

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Santoso, G. A. (2018). Implementasi Deep Learning Berbasis Keras untuk Pengenalan Wajah. *Jurnal Teknil Elektro*.
- Arham Rahim, K. E. (2020). Convolutional Neural network untuk Klasifikasi Penggunaan Masker. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi Volume 10 Nomer 2*.
- Budi Waesisto, S. M. (2009). *Kapita Selektata Statistika Neural network*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP Semarang.
- Bunardi Budiman, C. L. (2020). Pendekripsi Penggunaan Masker Wajah dengan Metode Convolutional Neural network. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi*.
- Christian Szegedy, Vincent Vanhoucke, Segey Ioffe, Jonathon Shelens. (2015). Rethinking the Inception Architecture for Computer Vision.
- Fausset, L. (1944). *Fundamental of Neural network*. Upper Sidle Rider, New Jersey: Prentice Hall.
- Karen Simonyan, A. Z. (2015). Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition. *Conference paper at ICLR*. Enngland: University of Oxford.
- Mark sandler, A. H.-C. (2018). Mobilenetv2 : Inverted Residual and Linear Bottlenecks. *IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*.
- Muftah Afrizal Pangestu, H. B. (2018). Analisis Performa dan Pengembangan Sistem Deteksi Ras Anjing pada Gambar Menggunakan Pre-Trained CNN Model. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Volume 4 No 2 Agustus 2018*.
- Nadia Ramadhani, J. H. (2018). Pencarian Objek Wisata Bersejarah di Pulau Jawa Menggunakan Convolutional Neural network. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*.
- Nadzir Zaid Munantri, H. S. (2019). Aplikasi Pengolahan Citra Digital untuk Identifikasi Umur Pohon. *TELEMATIKA*.
- Putra, J. W. (2017). *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*. Tokyo, Jepang.
- Rumelhart D.E, H. G. (1986). *Parallel distributed processing; Explorations in the microstructure of cognition*. Cambridge, USA: MIT Press.
- Samuel Febrian Tumewu, D. H. (2020). Klasifikasi Motif Batik menggunakan Metode Deep Convolutional Neural network dengan Data Augmentation. *Jurnal Infra* .
- Sumio Watanabe, H. N. (2016). Fall lecture note on statistical learning Theory. *Leacture Note for Tokyo Instute of Technology*.
- Wayan Suartika E.P, A. Y. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*.

- Wibawa, M. S. (2018). Pengaruh Fungsi Aktivasi, Optimasi dan Jumlah *Epoch* Terhadap Performa Jaringan Saraf Tiruan. *Jurnal Teknik Informatika*.
- World Health Organization. (2020, April 6). Anjuran Mengenai Penggunaan Masker dalam Konteks Covid-19. *Panduan Sementara*, p. 1.