

DAFTAR PUSTAKA

- Akmah, A. (2009). *Identifikasi Retina Menggunakan Metode Neural Network*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- A'la, F. Y. (2016). *Deteksi Retak Permukaan Jalan Raya Berbasis Pengolahan Citra Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Wavelet*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Alfina, O. (2012). Analisis Perbandingan Neural Network Backpropagation dengan Simple Perceptron dalam Mengenali Image Daun. *Tesis Universitas Sumatera Utara*.
- Andono, P. N., Sutojo, T., Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Badan Standar Nasional. (2004). *SNI 05-7052-2004, Syarat – syarat Umum Konstruksi Lift Penumpang yang Dijalankan Dengan Motor Traksi Tanpa Kamar Mesin*. Jakarta: BSN.
- Bhardwaj, A. D. (2018). *Deep Learning Essentials : Your Hands On Guide To The Fundamentals of Deep Learning and Neural Network Modelling*. Birmingham: Packt Publishing Limited.
- Danukusumo, K. P. (2017). *Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Destyningtias B., H. S. (2010). Segmentasi Citra dengan Metode Pengambangan. *Jurnal Elekrika Vol. 2 No. 1*, 39-49.
- Digmi, I. (2018, Februari 21). *Google Colab Gratis Untuk Belajar Deep Learning*. Retrieved from <https://imamdigmi.github.io/post/google-colab-gratis-untuk-belajar-deeplearning/>
- Fauzi, H. d. (2010). Implementasi Threshold Citra Menggunakan Algoritma Hybrid Optimal Estimation. *Jurnal ITS*.
- Gonzales R. C. dan Woods R. E. (2002). *Digital Image Processing Third Edition*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Hermawati, A. (2013). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Jalled, F. (2016). *Object Detection Using Image Processing*. Moscow: Institute of Physics & Technology.
- Kusmanto, R. D. dan Tomponu, A.N. (2011). Pengolahan Citra Digital untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011)*, ISBN 979-26-0255-0.

- Kusumanto, R., & Tompunu, A. N. (2011). Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011)*, 1-7.
- Lan, W. D. (2018). Pedestrian Detection Based on YOLO Network Model. *Proceedings of 2018 IEEE International Conference on Mechatronics and Automation*, 1547-1551.
- Mandyartha, E. P. (2016). Threellevel Local Thresholding Berbasis Metode Otsu untuk Segmentasi Leukosit pada Citra Leukemia Limfoblastik Akut. *Jurnal Buana Informatika*, 6.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/328/2020. *Panduan Pencegahan Dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) Di Tempat Kerja Perkantoran Dan Industri Dalam Mendukung Keberlangsungan Usaha Pada Situasi Pandemi*.
- Mohri, M. R. (2012). *Foundations of Machine Learning*. Cambridge: MIT Press.
- Pitas, L. (1993). *Digital Image Processing Algorithms*. Singapore: Prentice-Hall.
- Redmon, J. dan Farhadi, A. (2016). YOLO9000: Better, Faster, Stronger. *arXiv:1612.08242v1*, 1-9.
- Sianipar, R. H., Mangiri, H. S., Wiryajati, L. K. (2013). *MATLAB untuk Pemrosesan Citra Digital*. Bandung: Informatika.
- Sofia, N. (2018, Juni 9). *Convolutional Neural Network*. Retrieved from <https://medium.com/@nadhifasofia/1-convolutional-neural-networkconvolutional-neural-network-merupakan-salah-satu-metode-machine28189e17335b>
- Suartika, I. W. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, pp. 65-69.
- Torre, J. d. (2017). A Deep Learning Interpretable Classifier for Diabetic. *arXiv:1712.08107v1*, 1-28.
- Yadav, S. dan Shukla, S. (2016). Analysis of K-Fold Cross Validation over Hold Out Validation on Colossal Datasets for Quality Classification. *Proceedings 6th International Advanced Computing Conference*, 78-83.
- Zhang, A., Lipton, Z. C., Li, M., & Smola, A. J. (2020). *Dive into Deep Learning*. UC Berkeley: Spring.