

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Bernd, J., & H. Horst. (2000). Computer Vision and Application. San Diego: Academic Press.
- <http://deeplearning.net/tutorial/lenet.html>. Diakses 5 Juni 2020.
- Dzulqarnain, M. F., Suprpto, S., & Makhrus, F. (2019). Improvement of Convolutional Neural Network Accuracy on Salak Classification Based Quality on Digital Image. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(2), 189. <https://doi.org/10.22146/ijccs.42036>
- Fukushima, K. (1980). Neocognitron: A self-organizing neural network model for a mechanism of pattern recognition unaffected by shift in position. *Biological Cybernetics*, 36(4), 193–202. <https://doi.org/10.1007/BF00344251>
- Idntimes.(2019). Jangan Sampai Salah, Ini 7 Jenis Kubis yang Wajib Kamu Ketahui. Diakses 5 Juni 2020, dari <http://www.idntimes.com>
- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 3(2), 49–56. <https://doi.org/10.32528/JUSTINDO.V3I2.2254>
- Kusumanto, R. D., Tompunu, A. N., & Pambudi, S. (2011). Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV Abstrak. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(2), 83–87.
- Marifatul Azizah, L., Fadillah Umayah, S., & Fajar, F. (2018). Deteksi Kecacatan Permukaan Buah Manggis Menggunakan Metode Deep Learning dengan Konvolusi Multilayer. *Semesta Teknika*, 21(2), 230–236. <https://doi.org/10.18196/st.212229>
- Melydaily.(2019).Kubis hias atau Ornamen cabbage menghiasi musim dingin di Austria. Diakses 5 Juni 2020, dari <http://www.melydaily.com>.
- Purnamasari, R. W. (2013). *Backpropagation Sebagai Sistem Deteksi Penyakit Tuberculosis (Tbc)*. 134.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan citra digital*. Penerbit Andi.
- Putra, I. W. S. E., Wijaya, A. Y., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Caltech 101 Image Classification Using Convolution Neural Network (Cnn) on Caltech 101. *Institut Teknologi Sepuluh November*, 5(1), 1–76.

- Raina, G. (2016). *Deep Convolutional Network evaluation on the Intel Xeon Phi : Where Subword Parallelism meets.*
- Rawla, P., Sunkara, T., Gaduputi, V., Jue, T. L., Sharaf, R. N., Appalaneni, V., Anderson, M. A., Ben-Menachem, T., Decker, G. A., Fanelli, R. D., Fukami, N., Ikenberry, S. O., Jain, R., Khan, K. M., Krinsky, M. L., Malpas, P. M., Maple, J. T., Fisher, D., Hwang, J. H., ... Abbas KS, Madbouly KM, Abbas MAS, E. D. A. (2018). Title. *Gastrointestinal Endoscopy*, 10(1), 279–288. <https://doi.org/10.1542/peds.2006-2099>
- Rismiyati. 2016. Implementasi convolutional neural network untuk sortasi mutu salak ekspor berbasis citra digital (Tesis). Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Sahidin, I. (2018). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Alat Tulis. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, JURUSAN ST(1)*, 43. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sutrisno, J. (2010). PEMBUATAN BIOGAS DARI BAHAN SAMPAH SAYURAN (KUBIS, KANGKUNG dan BAYAM). *Jurnal Teknik WAKTU*, 08(01), 108–121.
- wildml.(2015). Understanding Convolutional Neural Networks For NLP. Diakses 5 Juni 2020, dari <http://www.wildml.com>