

## DAFTAR PUSTAKA

- Arymurthy, A. M. & Setiawan, S., 1991. *Pengantar Pengolahan Citra*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Danukusumo, K. P., 2017. *Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU*. Tugas Akhir, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Hermawati, F. A., 2013. *Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hidayat, G., 2010. *Industri Kulit di Indonesia*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hidayatullah, P., 2017. *Pengolahan Citra Digital*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Hubel, D. H. & Wiesel, T. N., 1968. *Receptive Fields and Functional Architecture of Monkey Striate Cortex*. *Journal of Physiology (London)*, Volume 195, pp. 215-243.
- Jawahar, M., Babu, N. K. C. & Vani, K., 2014. *Leather Texture Classification using Wavelet Feature Extraction Technique*. *EEE International Conference on Computational Intelligence and Computing Research*.
- Karim, M. & Rahman, R. M., 2013. *Decision Tree and Naïve Bayes Algorithm for Classification and Generation of Actionable Knowledge for Direct Marketing*. *Journal of Software Engineering and Applications*, Volume 6, pp. 196-206.
- Kholis, I. & Rofii, A., 2016. *Analisis Variasi Parameter Backpropagation Artificial Neural Network pada Sistem Pengenalan Wajah Berbasis Principal Component Analysis*. *E-journal Kajian Teknik Elektro*, 2(1).
- Mayadewi, P. & Rosely, E., 2015. *Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining*. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia (SESINDO)*, pp. 331-332.
- Munir, R., 2004. *Pengolahan Citra Digital*. Bandung: Penerbit Informatika.

Nurhikmat, T., 2018. *Implementasi Deep Learning untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) pada Citra Wayang Golek*. Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Putra, D., 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Putri, R. K. S. C., 2018. *Implementasi Deep Learning Menggunakan Metode Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Gambar*. Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Rachman, A. S., Cholissodin, I. & Fauzi, M. A., 2018. *Peramalan Produksi Gula Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation pada PG Candi Baru Sidoarjo*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 2(4), pp. 1683-1689.

Rafael C. Gonzales, R. E. W., 2002. *Digital Image Processing*. New Jersey: Prentice-Hall Inc..

Rismiyati, 2016. *Implementasi Convolutional Neural Network untuk Sortasi Mutu Salak Ekspor Berbasis Citra Digital*. Universitas Gadjah Mada.

Ruder, S., 2016. *An Overview of Gradient Descent Optimization Algorithms*. Learning Computer Science arXiv:1609.04747.

Santoso, A. & Ariyanto, G., 2018. *Implementasi Deep Learning Berbasis KERAS untuk Pengenalan Wajah*. Jurnal Emitor, 18(1).

Springenberg, J. T., Dosovitskiy, A., Brox, T. & Riedmiller, M., 2015. *Striving for Simplicity: The All Convolutional Net*. Computer Science, arXiv:1412.6806.

Sri Winiarti, A. P. M. D. P. I., 2018. *Pre-Trained Convolutional Neural Network for Classification of Tanning Leather Image*. (IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 9(1).

Srivastava, N. et al., 2014. *Dropout: A Simple Way to Prevent Neural Networks from Overfitting*. Journal of Machine Learning Research, Volume 15, pp. 1929-1968.

Wijaya, A. Y., Soelaiman, R. & P., I. W. S. E., 2016. *Klasifikasi Citra Menggunakan Convolution Neural Network (CNN) pada Caltech 101*. Jurnal Teknik ITS, 5(1).

