

## DAFTAR PUSTAKA

- Abhirawa, Halprin, Jondri dan Anditya Arifianto. 2017. Pengenalan Wajah Menggunakan *Convolutional Neural Network*. Bandung : Universitas Telkom. Basuki, A., Palandi, F.J., Fatchurohman, 2005, Pengolahan Citra Digital Menggunakan *Visual Basic*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Gustriyeni, Syafrudin, Marjali dan Yurnita. 2009. Perbedaan Daya Samak dari Bahan Penyamak (Cube BlackLimbah Gambir) terhadap Mutu dan Tekno Ekonomi Kulit. Balai Riset dan Standarisasi Industri Sumatera Barat. Padang
- Hilman, F. P., 2015. Perbandingan Metode SURF dan SIFT dalam Sistem Identifikasi Tanda Tangan. e-Proceeding of Engineering, Volume 2, pp. 24672481.
- Irfan, M. 2012. Ilmu dan Teknologi Pengolahan Kulit. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- LeCun, Y., Bottou, L., Bengio, Y., and Haffner, P. 1998. Gradient-based learning applied to document recognition. *Proceedings of the IEEE*, 86(11), pp. 2278– 2324
- Nadhira, Marsha. 2019. Implementasi Deep Learning Dengan Menggunakan Convolutional Neural Network untuk Identifikasi Citra Bahan Kulit Hewan. Jakarta : Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Sena, Samuel. 2017 . pengenalan deep learning part 1: Neural Network. Diakses dari <https://medium.com/@samuelsena> pada Kamis, 23 April 2020 pukul 19.00 WIB
- Shafira, Tiara. 2018. Implementasi *Convolutional Neural Network* untuk Klasifikasi Citra Tomat Menggunakan Keras. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.

- Shafkat, Irhum., 2018, Intuitively Understanding Convolutions for Deep Learning. Diakses pada 28 Maret 2020. <https://towardsdatascience.com/intuitively-understanding-convolutions-for-deep-learning-1f6f42faee1>.
- Suardana, I.W., I. M. Sudiadnyana P., dan Rubiyanto. 2008. Kriya Kulit Jilid 1 untuk SMK. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Thanikaivelan, Palanisamy. Rao, Jonnalagadda. Nair, Balachandran., Ramasami, Thirumalachari. 2005. Recent Trends in Leather Making: Processes, Problems, and Pathways 37, 79, Vol:35, 10.1080/10643380590521436 ., Critical Reviews in Environmental Science and Technology.
- Wicaksono, A., Dkk. 2017. Midified Concolutional Neural Network Architecture for Batik Motif Image Classification. IPTEK, Journal of Science, Vol.2, No.1. Fadliansyah.2007.Computer Vision dan Pengolahan Citra, Yogyakarta: ANDI.