

Daftar Pustaka

- Bejiga, M. B., Zeggada, A., Nouffidj, A., & Melgani, F. (2017). *A convolutional neural network approach for assisting avalanche search and rescue operations with UAV imagery*. *Remote Sensing*, 9(2). <https://doi.org/10.3390/rs9020100>
- Dewi Permata Sari. 2017. *Identifikasi Huruf Braille Berbasis Image Processing Secara Real Time*. Vol.2: Nomor 2
- Fernicha, R. I (2019). *Pemanfaatan Image Mining untuk Klasifikasi dan Prediksi Kematangan Tomat Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan* (Vol. 8, Issue 5). Andalas.
- Firmansyah, Praditya, dkk. 2006. *Pengenalan Teks Braille Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan Feedforward Multilayer Menggunakan Metode Backpropagation*. Semarang.
- Frauset, L. (1994). . *Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms, and Applications*. London: Prentice Hall.
- Goodfellow, Ian., Bengio Yoshua., Courville, Aaron. 2016. *Deep Learning*. MIT Press.
- Grata, Fenta. 2020. *Identifikasi dan Pengenalan Huruf Pada Citra Braille Dengan Counterpropagation Neural Network*. Medan
- Larose D, T., 2005, *Discovering knowledge in data : an introduction to data mining*, Jhon Wiley & Sons Inc
- Lina, Q. (2019, Januari 02). *Medium*. Diambil kembali dari Medium : <https://medium.com/@16611110/apa-itu-convolutional-neural-network-836f70b193a4>
- Mardiyanto, Willy. 2019. *Identifikasi Huruf Braille Menggunakan Deep Convolutional Neural Network Pad Citra Embossed Braille*. Medan
- Munir, Endang Saeful. 2017. *Modul Guru Pembelajar SLB Tunanetra Kelompok Kompetensi*. Bandung

- Munir, R., (2004), "Pengolahan Citra Digital". ISBN: 979-3338-29-6, Cetakan pertama Agustus 2004, Informatika, Bandung
- Murdayani. 2021. *Perancangan Aplikasi untuk Mengukur Tingkat Kopi dengan Memanfaatkan Image Mining Menggunakan Deep Learning Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Web*. Padang
- Nour, Erlyna Arrofiqoh dan Harintaka. 2018. *Implementasi Metode Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Revolusi Tinggi*. Yogyakarta.
- Nurhikmat, Triano. 2018. *Implementasi Deep Learning untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) pada Citra Wayang Golek*. Yogyakarta
- Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi
- Rena, P. N. (2019). *Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Pendeteksi Gambar Notasi Balok*. Jakarta
- Shanks0465. 2019. Kaggle. Braille Character Dataset. Diambil kembali dari Kaggle : <https://www.kaggle.com/shanks0465/braille-character-dataset>
- Suartika, Wayan E. P, Arya Yudhi Wijaya, Rully Soelaiman. 2016. *Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101*. Jurnal Teknik ITS. Vol. 5, No. 1 (2016) ISSN: 2337-3539
- Subur, Joko. 2015. *Pengenalan Huruf Braille Menggunakan Metode Blob Analysis dan Artificial Neural Network*. Surabaya
- Terbuka, K. (2018, Mei 11). Belajar Django, Kelas Terbuka. Diambil kembali dari Apa Itu Django Web Framework, Kelas Terbuka: https://www.youtube.com/watch?v=hPXNP1NoVNQ&list=PLZSMHyEIRo6p_RwsWn txMO5QAqIHHHld&ab_channel=KelasTerbuka
- Technology, World Wide. (2020, Juli 01). *An Executive Guide To Demystifying AI and Machine Learning*. Diambil kembali dari <https://www.wwt.com/article/executives-guide-to-demystifying-ai-and-machine-learning>

Wuryandari, M. D. (2012). *Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah.. Jurnal Komputer dan Informatika*, 1-7

Yunanda, Rezki. 2020. *Modifikasi algoritma Variable Length Genetic algorithm untuk proses optimasi hyperparameter Convolutional Neural network*. Jakarta

Zainal, A., Mustapha, A., Saringat, M. Z., & Raja, P. (2017). *Braille2Alpha : Braille Dots Recognition with Alphanumeric Conversion*, 7(4), 1492–1497

Zhi, T., Duan, L. Y., Wang, Y., & Huang, T. 2016. *Two Stage pooling of deep convolutional features for image retrieval*. In 2016 IEEE International Conference on Image Processing (ICIP) (hal. 2465-2469).

