

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Abu. 2017. “*Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning,*” Yayasan Cahaya Islam, Jurnal Teknologi Indonesia.
- Ariel, Wulandari, dan Wahjudi Sri. 2019. “*Perbandingan Model InceptionV2 dan MobileNet pada CNN untuk Implementasi Algoritme SSD dalam Pencarian Korban Longsor.*” *UT - Computer Science*.
- Arrofiqoh, Erlyna Nour, dan Harintaka Harintaka. 2018. “*Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi.*” *Geomatika* 24 (2): 61. <https://doi.org/10.24895/jig.2018.24-2.810>.
- Chauhan, Karan, dan Shrawan Ram. 2018. “*International Journal of Advance Engineering and Research Image Classification with Deep Learning and Comparison between Different Convolutional Neural Network Structures using Tensorflow and Keras,*” 533–38.
- Dharmadi, Richard. 2018. “*Mengenal Convolutional Layer Dan Pooling Layer* ” Dalam Medium.
- Eka Putra, Wayan Suartika. 2016. “*Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) .*” *Jurnal Teknik ITS* 5 (1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15696>.
- Gonzales, Rafael, C., & Woods, R. E. 2002. *Digital Image Processing. New Jersey*.
- Goodfellow, Yoshua Bengio, dan Aaron Courville. 2016. “*Deep Learning,*” In MIT Press.
- Hendriyana, dan Yazid Hilman Maulana. 2020. “*Identifikasi Jenis Kayu*

menggunakan Convolutional Neural Network.” Dalam RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi) 4 (1): 70–76.

Indrawan, Fradika. 2010. “*Aplikasi Pengenalan Pola Daun Menggunakan Jaringan Syarat Learning Vector Quantification Untuk Penentuan Tanaman Obat.*” Seminar Nasional Informatika 2010.

Khasanah, Fata Nidaul. 2018. “Pengujian Fungsional Dan Non Fungsional Aplikasi Informasi Telepon Darurat Berbasis Android” 3 (1): 79–90.

Kusuma, Tubagus Maulan. 2020. “Klasifikasi Nominal Uang Rupiah Kertas Emisi 2016 Menggunakan Faster Rcn InceptionV2 Berbasis Tensorflow.” *Perpustakaan Universitas Gunadarma.*

Manalu, Vivien Christon, Yunus Afifuddin, dan Lamek Marpaung. 2014. “Eksplorasi Tumbuhan Beracun Di Cagar Alam Dolok Tinggi Raja Kabupaten Simalungun Sumatera Utara,” 1–11.

Nugroho, Rizky Adhi, Tarno, dan Alan Prahutama. 2017. “Klasifikasi Pasien Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Smooth Support Vector Machine (Ssvm).” *Gaussian* 6: 439–48.

Nur, Afandi, Aziz Thohari, dan Galuh Boy Hertantyo. 2018. “Implementasi Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Pembalap MotoGP Berbasis GPU,” 50–55.

Nurfita, Royani Darma, dan Gunawan Ariyanto. 2018. “Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow Untuk Pengenalan Sidik Jari.” *Emitor: Jurnal Teknik Elektro* 18 (01): 22–27. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6236>.

Nurhikmat, Triano. 2018. “IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK IMAGE CLASSIFICATION MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA WAYANG GOLEK.” <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10880.53768>.

- Paturrahman, Azizah Arif. 2020. “*Analisis Pengenalan Pola Daun Berdasarkan Fitur Canny Edge Detection Dan Fitur Glcm Menggunakan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor(K-Nn).*”
- Raden Jihad Akbar; Lucky Aditya. 2017. “*Seratus Ribuan Pendaki Taklukan Semeru Selama 2017.*” VIVA.CO.ID. 2017.
- Ramadhani, Nur Fadhillah. 2018. “*METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK PENGENALAN CITRA WAJAH.*”
- Rena, Putra Navia. 2019. “*Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Pendeteksian Notasi Balok.*” Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sari, Dwi Fitriana, dan Daniel Swanjaya. 2020. “*Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Jenis Tanaman Melalui Daun.*” Dalam Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN 21 (1): 1–10.
- Sastramihardja, Husni. 2008. “*Pengukuran usability dengan sarana task model dalam user center software development.*” Pengukuran usability dengan sarana task model dalam user center software development 33 (2): 2008.
- Singh, Aishwarya. 2020. “*Introduction to Neural Network/ Convolutional Neural Network.*” Analytics Vidhya. 2020.
- Sugiarto, William, Yosi Kristian, dan Eka Rahayu Setyaningsih. 2018. “*Estimasi Arah Tatapan Mata Menggunakan Ensemble Convolutional Neural Network.*” *Teknika* 7 (2): 94–101. <https://doi.org/10.34148/teknika.v7i2.126>.
- Suwirmayanti, L.G.P. 2017. “*Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil Implementation of K-Nearest Neighbor Method for Car Selection Recommendation System.*” *STMIK STIKOM Bali* 16 (2): 120–31.

Wibawa, Made Satria. 2017. “*Pengaruh Fungsi Aktivasi , Optimisasi dan Jumlah Epoch Terhadap Performa Pengaruh Fungsi Aktivasi , Optimisasi dan Jumlah Epoch Terhadap Performa Jaringan Saraf Tiruan.*” *STMIK STIKOM BALI*, no. December. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21139.94241>.

Yanuar, Aditya. 2018. “*Pengenalan Deep Learning | Universitas Gadjah Mada Menara Ilmu Machine Learning.*” Universitas Gadjah Mada. 2018.

Zufar, M., dan B. Setiyono. 2016. “*Convolutional Neural Networks Untuk Pengenalan Wajah Secara Real-time.*” Dalam *Jurnal Sains dan Seni ITS* 5 (2): 128862.