

Daftar Pustaka

- [1] I Wayan Suartika E. P, Arya Yudhi Wijaya, dan Rully Soelaiman Teknik Informatika, “Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101” , Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- [2] S. Sumahasan , Udaya Kumar Addanki , Navya Irlapati , Amulya Jonnala, “*Object Detection using Deep Learning Algorithm CNN*” , Department of Computer Science and Engineering,G.V.P.C.E.W, Visakhapatnam, India.
- [3] S Z Zhang , “Design of Tire Damage Image Recognition System Based on Deep Learning” J. Phys.: Conf. Ser. 1631 012015, 2020
- [4] Analisa Cacat Dan Kegagalan Produk Pada Vulkanisir Ban Sistem Dingin, Proposal Skripsi Almanaf Program Studi Teknik Mesin SI Fakultas Teknik Universitas Riau 2015
- [5] R. Aditya and A. Rakhmatsyah, “ANALISIS DAN IMPLEMENTASI FUZZY NEURAL NETWORK UNTUK,” pp. 2–5.’
- [6] IRZAL AHMAD SABILLA NRP , ARSITEKTUR CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK KLASIFIKASI JENIS DAN KESEGARAN BUAH PADA NERACA BUAH,. 05111850010020
- [7] Tire Defects Classification with Multi-Contrast Convolutional Neural Networks, International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence Vol. 32, No. 4 (2018) 1850011 (17 pages) World Scientific Publishing Company DOI: 10.1142/S0218001418500118
- [8] Company Profile PT Toyota Motor Manufacturing Indonesia 2017
- [9] Dwinanda, Reiny. 2019. KNKT: 80 Persen Kecelakaan di Tol Akibat Pecah Ban. <https://www.republika.co.id/berita/q0jh4b414/knkt-80-persen-kecelakaan-di-tol-akibat-pecah-ban> . Rabu 6 Nov 2019
- [10] Sarirotul Ilahiyah, Agung Nilogiri, IMPLEMENTASI DEEP LEARNING PADA IDENTIFIKASI JENIS TUMBUHAN BERDASARKAN CITRA DAUN MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK

- [11] Sofia Sa'idah, Andi Fany, I Putu Yowan Nugraha Suparta, "Convolutional Neural Network GoogleNet Architecture for Detecting the DefectTire School of Electrical Engineering Telkom University Bandung, Indonesia
- [12] Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation, oleh Ari Peryanto, Anton Yudhana, Rusydi Umar Program Studi Magister Teknik Informatika, Universitas Ahmad Dahlan Program Studi Teknik Elektro, Universitas Ahmad Dahlan, 2020
- [13] KLASIFIKASI PATOLOGI MAKULA RETINA MELALUI CITRA OCT MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN ARSITEKTUR MOBILENET, Oleh: Putri Nada Zakiya¹ , Ledya Novamizanti² , Syamsul Rizal³ , 5 Oktober 2021
- [14] Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle, Muhammad Rafly Alwanda*¹ , Raden Putra Kurniawan Ramadhan² , Derry Alamsyah³, Vol. 1, No. 1, Oktober 2020, Hal. 45 - 56
- [15] Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network, Sarirotul Ilahiyah¹ , Agung Nilogiri²,) Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember
- [16] Interpretasi dan Pengolahan Citra, Rinaldi Munir, Program Studi Teknik Informatika, 2019