

DAFTAR REFERENSI

- Ahmad, Abu. 2017. "Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, Dan Deep Learning." *Yayasan Cahaya Islam, Jurnal Teknologi Indonesia*.
- dr. Merry Dame Cristy Pane. 2020. "Pneumonia." *Alodokter*. Retrieved (<https://www.alodokter.com/pneumonia>).
- Dzulqarnain, Muhammad Faqih, Suprpto Suprpto, and Faizal Makhrus. 2019. "Improvement of Convolutional Neural Network Accuracy on Salak Classification Based Quality on Digital Image." *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)* 13(2):189. doi: 10.22146/ijccs.42036.
- Eka Putra, Wayan Suartika. 2016. "Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Caltech 101." *Jurnal Teknik ITS* 5(1). doi: 10.12962/j23373539.v5i1.15696.
- HARIYANI, YULI SUN, SUGONDO HADIYOSO, and THOMHERT SUPRAPTO SIADARI. 2020. "Deteksi Penyakit Covid-19 Berdasarkan Citra X-Ray Menggunakan Deep Residual Network." *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 8(2):443. doi: 10.26760/elkomika.v8i2.443.
- Hunaepi, Ahmad, M. Makhsun, and S. Sarwani. 2019. "Deteksi Situs Pornografi Berdasarkan Gambar Menggunakan." *Jurnal Teknik Informatika* 12(2).
- Latupono, Boki. 2018. *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTION NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI GAMBAR*.
- Nasri. 2014. "Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence)." *Artificial Intelligence* 1(2):1–10.
- Nurfita, Royani Darma, and Gunawan Ariyanto. 2018. "Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow Untuk Pengenalan Sidik Jari." *Emitor: Jurnal Teknik Elektro* 18(1):22–27. doi: 10.23917/emitor.v18i01.6236.
- Pangestu, Muftah Afrizal, and Hendra Bunyamin. 2018. "Analisis Performa Dan Pengembangan Sistem Deteksi Ras Anjing Pada Gambar Dengan Menggunakan Pre-Trained CNN Model." *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* 4:337–44.
- Perdananto, Agung, and Achmad Udin Zailani. 2019. "Penerapan Deep Learning Pada

- Aplikasi Prediksi Penyakit Pneumonia Berbasis Convolutional Neural Networks.” *Journal of Informatics and Communications Technology (JICT)* 1(2):1–10.
- RD. Kusumanto, Alan Novi Tompunu. 2011. “PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB.” *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan* 17(C):1–2. doi: 10.1016/S0166-1116(08)71924-1.
- Rena, putri navia. 2019. *Penerapan Metode Convolution Neural Network Pada Pendeteksi Gambar Notasi Balok.*
- Singarimbun, Roy Nuar. 2019. “ADAPTIVE MOMENT ESTIMATION UNTUK MEMINIMALKAN KUADRAT ERROR PADA ALGORITMA BACKPROPAGATION.” Pp. 10–19 in.
- Teresa. 2019. “Pewarnaan Citra Grayscale Ke Dalam Citra Berwarna Dengan Menggunakan Pseudocoloring Berbasis Palet Warna.”
- Utara, Universitas Sumatera. 2003. “IDENTIFIKASI JENIS MOBIL BERDASARKAN BENTUK DENGAN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN).” 4–16.

