

Daftar Pustaka

- Erwandi, R., & Suyanto. (2020). Klasifikasi Kanker Payudara Menggunakan. *Ind. Journal on Computing*, 45-52.
- Kadir, A., Nugroho, L. E., Susanto, A., & Santosa, I. P. (2011). Leaf Classification Using Shape, Color, and Texture. *International Journal of Computer Trends and Technology*, 255-230.
- Sena, S. (2018, Maret 19). *Pengenalan Deep Learning Part 8 : Gender Classification using Pre-Trained Network (Transfer Learning)*. Retrieved from medium: <https://medium.com/>
- Adam, C., Honglak, L., & Andrew, Y. (2011). An Analysis of Single-Layer Networks in Unsupervised Feature Learnin. 1-9.
- Afrizal, M. A., & Bunyamin, H. (2018). Analisa Performa dan Pengembangan Sistem Deteksi Ras Anjing pada Gambar dengan menggunakan Pre-Trained CNN Model. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 337-344.
- Bibitbunga. (2020). *Daftar Tanaman Obat Lengkap Beserta Gambar dan Khasiatnya*. Retrieved April 1, 2020, from <https://bibitbunga.com/>
- Bilal, J., Haleem, F., Murad, K., Imran, M., Islam, I. U., Ahmad, A., . . . Jeon, G. (2017). Deep learning in big data Analytics: A comparative study. *Computers and Electrical Engineering*, 1-13.
- Brownlee, J. (201, Juli 29). *Difference Between a Batch and an Epoch in a Neural Network*. Retrieved from Machine Learning Mastery: <https://machinelearningmastery.com/>
- Christanto, W. (2018). Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Convolutional Neural Network, 1-43.
- Delivering The Vision - Laporan Tahunan PT. Sido Muncul. (2015). In M. PT.Sido. Jakarta.

- Dharmadi, R. (2018, April 4). *Mengenal Convolutional Layer Dan Pooling Layer*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/>
- Fitrah, R. (2020, Juni 20). *5 Manfaat Daun Dewa Untuk Kesehatan*. Retrieved from Portal Madura: <https://portalmadura.com/>
- Geitgey, A. (2020, Oktober 5). *Build a Face Recognition System for \$60 with the New Nvidia Jetson Nano 2GB and Python*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/>
- Hidayanto, F., Ardi, D. S., Ilmi, M. Z., Sutopo, I. G., Religia, A. M., Millah, F. N., . . . Afifah, Y. N. (2014). TANAMAN HERBAL SEBAGAI TANAMAN HIAS DAN TANAMAN OBAT. *Inovasi dan Kewirausahaan*, 1-4.
- Ishak, S., Rahiman, M. H., Aqmariah, S. N., Kanafiah, M., & Saad, H. (2015). Leaf Disease Classification Using Artificial Neural Network. *Teknologi*, 1 - 7.
- Lina, Q. (2019, Januari 2). *Apa itu Convolutional Neural Network?* Retrieved from medium: <https://medium.com/>
- Mitchael. (2020, Februari 30). *Penjelasan Lengkap Struktur Daun Pada Tumbuhan*. Retrieved Maret 30, 2020, from <https://workamerica.co/>
- Ni'mah, F. S., Sutojo, T., & Setiadi, D. I. (2018). Identifikasi Tumbuhan Obat Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Gray Level Co-occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor. *Teknologi dan Sistem Komputer*, 51-56.
- Pai, A. (2020, Febuari 17). *Analytics Vidhya*. Retrieved from CNN vs. RNN vs. ANN – Analyzing 3 Types of Neural Networks in Deep Learning: <https://www.analyticsvidhya.com/>
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2019). Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 138-147.
- Pham, D. (1994). *Neural Network for Chemical Engineers*. Elsevier Press.

- Pornpanomchai, C., Rimdusit, S., Tanasap, P., & Chaiyod, C. (2011). Thai Herb Leaf Image Recognition System (THLIRS). *Kasetsart J.*, 1-12.
- Putra, J. G. (2019). *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*. Tokyo.
- Putri, O. N. (2020). IMPLEMENTASI METODE CNN DALAM KLASIFIKASI GAMBAR JAMUR PADA ANALISIS IMAGE PROCESSING. In *Skripsi* (pp. 1-80). YOGYAKARTA: UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Rahmadewi, R., Efelina, V., & Purwanti, E. (2018). IDENTIFIKASI JENIS TUMBUHAN MENGGUNAKAN CITRA DAUN BERBASIS JARINGAN SARAF TIRUAN (ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS). *Jurnal Media Elektro*, 38 - 43.
- Rena, P. N. (2019). Penerapan Metode Convolution Neural Network Pada Pendeteksi Gambar Notasi Balok. In (pp. 1-87). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Renicha. (2016). Analisis Metabolit Sekunder Hasil Kultur Eksplan Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) pada Medium Murashige & Skoog (Ms) dan Gamborg (B5), 1-120.
- Rizki, A. M., & Marina, N. (2019). KLASIFIKASI KERUSAKAN BANGUNAN SEKOLAH MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN PRE-TRAINED MODEL VGG-16. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 197-206.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 1-8.
- Suartika, W., Wijaya, A. Y., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, A65-A69.

Team , D. (2020, Novembver 29). *Keunggulan Memahami Bahasa Pemrograman Python*. Retrieved from dewaweb: <https://www.dewaweb.com/>

Utama, P. (2008). Buku Pintar Tanaman Obat: 431 jenis tanaman penggempur aneka penyakit. In R. ArgoMedia, N. Widianti, N. Wulandari, D. Damayanti, A. Sugiarto, T. D. Putera, . . . Iwan's. Jakarta Selatan: PT Argomedia Pustaka.

Yunita, T. R. (2020, September 15). *Menguk Manfaat Daun Sambiloto untuk Kesehatan*. Retrieved from klikdokter: <https://www.klikdokter.com/>

