

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. D. Rahmawati, “5 Jenis Rimpang yang Populer Sebagai Bumbu Dapur,” *detik.com*, Aug. 28, 2019.
- [2] E. Tanuwijaya and A. Roseanne, “Modifikasi Arsitektur VGG16 untuk Klasifikasi Citra Digital Rempah-Rempah Indonesia,” *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 21, no. 1, pp. 189–196, Nov. 2021, doi: 10.30812/matrik.v21i1.1492.
- [3] E. Hikmatulloh, E. Lasmanawati, and T. Setiawati, “Manfaat Pengetahuan Bumbu Dan Rempah Pada Pengolahan Makanan Indonesia Siswa Smkn 9 Bandung,” *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [4] Z. Abidin, Y. Fredyatama, P. Teknik Informasi, S. K. Tinggi Teknik Pati Jl Raya Pati-Trangkil, and P. Jawa Tengah, “KLASIFIKASI DAUN EMPON-EMPO MENGGUNAKAN METODE GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX DAN ALGORITMA K-NN,” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 18, no. 02, pp. 261–267, 2021.
- [5] R. Pujiati and N. Rochmawati, “Identifikasi Citra Daun Tanaman Herbal Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 03, 2022.
- [6] D. P. Sari and A. Fadlil, “Sistem Identifikasi Citra Rimpang Pada Tanaman Famili Zingiberaceae (Temu-Temuan) Menggunakan Metode Fungsi Jarak One Minus Correlation Coefficient,” *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 1085–1094, 2014.
- [7] M. Mayasari, D. Iskandar Mulyana, M. Betty Yel, and S. Tinggi Ilmu Komputer Cipta Karya Informatika Jl Raden, “KOMPARASI KLASIFIKASI JENIS TANAMAN RIMPANG MENGGUNAKAN PRINCIPAL COMPONENT ANALIYSIS, SUPPORT VECTOR MACHINE, K-NEAREST NEIGHBOR DAN DECISION TREE,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 6, no. 2, 2022.
- [8] W. Setiawan, “Perbandingan arsitektur convolutional neural network untuk klasifikasi fundus,” *Jurnal SimanteC*, vol. 7, no. 2, pp. 48–53, 2019.
- [9] P. Adi Nugroho, I. Fenriana, and R. Arijanto, “IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ( CNN ) PADA EKSPRESI MANUSIA,” *JURNAL ALGOR*, vol. 2, no. 1, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>

- [10] U. D. Arni, "Algoritma Multi Layer Perceptron," *garudacyber.co.id*, Dec. 18, 2018.
- [11] A. Wibowo, "Jaringan Syaraf Tiruan Feedforward," *binus.ac.id*, Nov. 24, 2017.
- [12] I. Kholis, "Feed Forward dan Backpropagation," *ikkholis27.wordpress*, Jul. 07, 2011.
- [13] M. Zufar and B. Setiyono, "Convolutional neural networks untuk pengenalan wajah secara real-time," *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 5, no. 2, p. 128862, 2016.
- [14] A. Peryanto, A. Yudhana, and R. Umar, "Rancang bangun klasifikasi citra dengan teknologi deep learning berbasis metode convolutional neural network," *Format J. Ilm. Tek. Inform*, vol. 8, no. 2, p. 138, 2020.
- [15] M. R. Alwanda, R. P. K. Ramadhan, and D. Alamsyah, "Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle," *Jurnal Algoritme*, vol. 1, no. 1, pp. 45–56, 2020.
- [16] D. Marcella and S. Devella, "Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur VGG-19," vol. 3, no. 1, pp. 60–70, 2022.
- [17] R. Arthana, "Mengenal Accuracy, Precission, Recall, dan Specificity serta yang diprioritaskan dalam Machine Learning," *medium.com*, Apr. 05, 2019.
- [18] M. Riasetiawan, A. Wisnuaji, D. Hariyadi, T. Febrianto, U. Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, and P. Widya Adijaya Nusantara, "PENGEMBANGAN APLIKASI INFORMATION GATHERING MENGGUNAKAN METODE HYBRID SCAN BERBASIS GRAPHICAL USER INTERFACE," *Cyber Security dan Forensik Digital*, 2021.