

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Eka, “Macam-Macam Gangguan Tulang Belakang dan Penyebabnya.”
- [2] R. R. Rinaldi dan A. B. Sriwarno, “Daily Milwaukee Brace Sebagai Produk Penyangga Tulang Belakang Pada Pasien Skoliosis (Studi Kasus Orthosis Milwaukee),” *Jurnal Tingkat Sarjana Senirupa dan Desain*, 2018.
- [3] P. J. A. L. S, dan A. E, “Rehabilitasi Medik Pada Skoliosis,” *Jurnal Biomedik*, 2019.
- [4] W. S dan F. A, “Hubungan Citra Diri Dengan Kepercayaan Diri Klien Yang Mengalami Gangguan Skoliosis Di Masyarakat Skoliosis Indonesia,” *Journal of Social Work and Social Service*, vol. 1, hlm. 107–126, 2020.
- [5] E. Elakiya, P. S. Nikhil, R. Sujithra@kanmani, dan C. C. Columbus, “Early-Stage Classification of Diabetic Retinopathy in Retinal Images using Efficient-DenseNet.” [Daring]. Tersedia pada: <https://ssrn.com/abstract=5088869>
- [6] F. Citra R, F. Indriyani, dan I. R. Rahadjeng, “Klasifikasi Tumor Otak Berbasis Magnetic Resonance Imaging Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network,” *Digital Transformation Technology*, vol. 3, no. 2, hlm. 918–924, Jan 2024, doi: 10.47709/digitech.v3i2.3469.
- [7] R. A. Charisma, “Transfer Learning With Densenet201 Architecture Model For Potato Leaf Disease Classification.”
- [8] V. Khubchandani, “Image Caption Generator Using DenseNet201 and ResNet50,” *International Journal of Future Computer and Communication*, vol. 13, no. 3, hlm. 55–59, 2024, doi: 10.18178/ijfcc.2024.13.3.618.
- [9] C. Liang Suryabi, “Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Tentang Sikap Tubuh Yang Benar.”
- [10] Tim Medis Siloam Hospital, “Jenis-jeni Skoliosis,” siloamhospital.com. Diakses: 25 Juni 2024. [Daring]. Tersedia pada: siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/apa-itu-skoliosis
- [11] A. Faizin, A. T. Arsanto, M. Lutfi, dan A. R. Musa, “Deep Pre-Trained Model Menggunakan Arsitektur Densenet Untuk Identifikasi Penyakit Daun Padi,” 2022.
- [12] P. N. Andono, T. Sutojo, dan Muljono, *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: ANDI, 2019.
- [13] A. Faizin, A. T. Arsanto, M. Lutfi, dan A. R. Musa, “Deep Pre-Trained Model Menggunakan Arsitektur Densenet Untuk Identifikasi Penyakit Daun Padi,” 2022.
- [14] K. M. Sandi, A. Prima Yudha, N. Dimas Aryanto, dan M. A. Farabi, “Klasifikasi sampah menggunakan Convolutional Neural Network,” *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, vol. 3, no. 2, hlm. 72–81, 2022.
- [15] B. P. Pratiwi, A. S. Handayani, dan Sarjana, “Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi WSN Menggunakan Confusion Matrix,” *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, Vol. 6, Des 2020.
- [16] M. Khairani, “Improvisasi Backpropagation Menggunakan Penerapan Adaptive Learning Rate Dan Parallel Training.”

- [17] I. A. DLY, J. Jasril, S. Sanjaya, L. Handayani, dan F. Yanto, “Klasifikasi Citra Daging Sapi dan Babi Menggunakan CNN Alexnet dan Augmentasi Data,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 4, no. 4, hlm. 1176–1185, Jul 2023, doi: 10.47065/josh.v4i4.3702.
- [18] N. IBRAHIM dkk., “Klasifikasi Tingkat Kematangan Pucuk Daun Teh menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 10, no. 1, hlm. 162, Jan 2022, doi: 10.26760/elkomika.v10i1.162.
- [19] D. M. Wonohadidjojo, “Perbandingan Convolutional Neural Network pada Transfer Learning Method untuk Mengklasifikasikan Sel Darah Putih,” *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, vol. 13, no. 1, hlm. 51, 2021.
- [20] B. Cahyono, “Penggunaan Software Matrix Laboratory (Matlab) Dalam Pembelajaran Aljabar Linier,” *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA*, vol. 3, no. 1, hlm. 45–62, Feb 2016, doi: 10.21580/phen.2013.3.1.174.
- [21] G. Huang, Z. Liu, L. Van Der Maaten, dan K. Q. Weinberger, “Densely Connected Convolutional Networks.” [Daring]. Tersedia pada: <https://github.com/liuzhuang13/DenseNet>.