

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Kurniawan and S. Fachrurrazi, “Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web Padadinas Pemberdayaan Masyarakat,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 83–96, 2019, doi: 10.29103/sisfo.v3i2.6334.
- [2] D. Harefa, “Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA),” *Madani Indones. J. Civ. Soc.*, vol. 2, no. 2, pp. 28–36, 2020, doi: 10.35970/madani.v2i2.233.
- [3] R. Pujiati and N. Rochmawati, “Identifikasi Citra Daun Tanaman Herbal Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 3, no. 03, pp. 351–357, 2022, doi: 10.26740/jinacs.v3n03.p351-357.
- [4] M. Sobron and Lubis, “Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu,” *Semin. Nas. Tek. UISU*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4134>
- [5] M. K. Kelviandy and A. Ihsan, “Kajian Penelitian Pembelajaran Mesin Untuk Pemrosesan Bahasa Alami Dalam Kalimat Perundungan Di Media Sosial,” *J. Inform. dan Teknol. Komput.*, vol. 03, no. 02, pp. 104–108, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/>
- [6] D. D. Affifah, Y. Permasari, and Respitawulan, “Teknik Konvolusi pada Deep Learning untuk Image Processing,” *Bandung Conf. Ser. Math.*, vol. 2, no. 2, pp. 103–112, 2022.
- [7] S. Yuliany, Aradea, and Andi Nur Rachman, “Implementasi Deep Learning pada Sistem Klasifikasi Hama Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *J. Buana Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 54–65, 2022, doi: 10.24002/jbi.v13i1.5022.

- [8] D. A. N. Krisna and U. Salamah, "Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Berita Hoax Kesehatan Di Media Sosial Twitter," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 2, pp. 836–845, 2022.
- [9] T. Nurhikmat, "IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK IMAGE CLASSIFICATION MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA WAYANG GOLEK," *N. Engl. J. Med.*, vol. 372, no. 2, pp. 2499–2508, 2018, [Online]. Available: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7556065><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC394507><http://dx.doi.org/10.1016/j.humphath.2017.05.005><https://doi.org/10.1007/s00401-018-1825-z><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157931>
- [10] P. Winardi and E. Setyati, "Identifikasi Jenis Daging dengan Menggunakan Algoritma Convolution Neural Network," *J. Inf. Syst. Hosp. Technol.*, vol. 3, no. 02, pp. 82–88, 2021, doi: 10.37823/insight.v3i02.178.
- [11] N. L. Br Sitepu, "Jaringan Saraf Tiruan Memprediksi Nilai Pemelajaran Siswa Dengan Metode Backpropagation (Studi kasus : SMP Negeri 1 Salapian)," *J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 54–58, 2021, doi: 10.32938/jitu.v1i2.1006.
- [12] B. M. Simatupang, "EFEKTIVITAS TANAMAN OBAT TRADISIONAL UNTUK THE EFFECTIVENESS OF TRADITIONAL MEDICINAL PLANTS TO IMPROVE THE IMMUNE SYSTEM THE COMMUNITY IN POSYANDU REGION," vol. 2, no. 2, 2021.
- [13] R. Firmansyah, "Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolution neural Network Untuk Klasifikasi Bunga," *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 3, no. 2, p. 6, 2021.
- [14] R. A. Utami, R. Fitria, R. Meiyanti, M. Ikhwan, and Z. Ardian, "Web-Based of The Regency Apparatus Work Unit Application at the Communications, Informatics, and Encryption Service of Bireuen Regency in Aceh Province," *Int. J. Eng. Sci. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 4, pp. 162–171, 2023, doi:

10.52088/ijesty.v2i4.389.

- [15] K. Puspita, Y. Alkhalifi, and H. Basri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, pp. 35–42, 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.10434.
- [16] Rangga Gelar Guntara, “Pelatihan Sains Data Bagi Pelaku UMKM di Kota Tasikmalaya Menggunakan Google Colab,” *Joong-Ki J. Pengabd. Masy.*, vol. 2, no. 2, pp. 245–251, 2023, doi: 10.56799/joongki.v2i2.1572.
- [17] D. Febrian Sengkey, F. Diane Kambey, S. Paulus Lengkong, S. Reynaldo Joshua, and H. Valentino Florensus Kainde, “Pemanfaatan Platform Pemrograman Daring dalam Pembelajaran Probabilitas dan Statistika di Masa Pandemi CoVID-19,” *J. Inform.*, vol. 15, no. 4, pp. 257–264, 2020.
- [18] F. N. Cahya, N. Hardi, D. Riana, and S. Hadiyanti, “Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN),” *Sistemasi*, vol. 10, no. 3, p. 618, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i3.1248.
- [19] C. Nisa and F. Candra, “Klasifikasi Jenis Rempah-Rempah Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network,” *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 78–84, 2023, doi: 10.57152/malcom.v4i1.1018.
- [20] H. Fauzi Jessar, A. Toto Wibowo, and E. Rachmawati, “Klasifikasi Genus Tanaman Sukulen Menggunakan Convolutional Neural Network,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 2, p. 3180, 2021.
- [21] P. A. Nugroho, I. Fenriana, and R. Arijanto, “Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia,” *Algor*, vol. 2, no. 1, pp. 12–21, 2020.
- [22] N. Fadlia and R. Kosasih, “Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn),” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 24, no. 3, pp. 207–215, 2019, doi: 10.35760/tr.2019.v24i3.2397.

