

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Alham and F. H. Saragih, "Analisis Preferensi Konsumen Buah Pisang Sebagai Komoditi Unggulan Di Kota Langsa," *J. Agrica*, vol. 14, no. 1, pp. 48–57, 2021, doi: 10.31289/agrica.v14i1.4259.
- [2] A. Hizriadi, S. Purnamawati, and F. Angreni, "Implementation of Extreme Learning Machine for Classification of Retina Ablasio Results on Retina Fundus Images," *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 371–376, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [3] T. R. WIJAYA and R. Rachman, "Implementasi Extreme Learning Machine Untuk Deteksi Rabun Jauh (Miopi) Berbasis Android," *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 7, no. 4, p. 379, 2023, doi: 10.31000/jika.v7i4.8100.
- [4] Y. V. Sari, Z. Muallifah, and A. Fanani, "Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (ELM)," *J. JUPITER*, vol. 15, no. 2, pp. 983–994, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/6995>
- [5] R. J. Rumandan, R. Nuraini, N. Sadikin, and Y. Rahmanto, "Klasifikasi Citra Jenis Daun Berkhasiat Obat Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Extreme Learning Machine," *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 1, pp. 145–154, 2022, doi: 10.47065/josyc.v4i1.2586.
- [6] R. A. Pratama, A. Supani, and A. Firdaus, "Pemanfaatan Media Pembelajaran 3 Dimensi Untuk Materi Kecerdasan Buatan Dalam Mata Kuliah Kecerdasan Buatan," *J. Lap. Akhir Tek. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2022.
- [7] A. W. Setiawan *et al.*, "Deteksi Malaria Berbasis Segmentasi Warna Citra Dan Pembelajaran Mesin Malaria Detection Using Color Image Segmentation and Machine Learning," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 4, pp. 769–776, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202184377.
- [8] D. Prasetyawan and R. Gatra, "Model Convolutional Neural Network untuk Mengukur Kepuasan Pelanggan Berdasarkan Ekspresi Wajah," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 3, pp. 661–673, 2022, doi: 10.28932/jutisi.v8i3.5493.
- [9] D. D. Affifah, Y. Permanasari, R. P. Matematika, F. Matematika, D. Ilmu,

- and P. Alam, “Bandung Conference Series: Mathematics Teknik Konvolusi pada Deep Learning untuk Image Processing,” *Bandung Conf. Ser. Math.*, vol. 2, no. 2, pp. 103–112, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.29313/bcsm.v2i2.4527>
- [10] L. Farokhah, “Implementasi K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Bunga Dengan Ekstraksi Fitur Warna Rgb Implementation of K-Nearest Neighbor for Flower Classification With Extraction of Rgb Color Features,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 6, pp. 1129–1136, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202072608.
- [11] A. M. A. Turnip, N. Fadillah, and M. Munawir, “Pengenalan Tulisan Tangan Karakter Aksara Batak Toba dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 9, no. 2, p. 242, 2023, doi: 10.26418/jp.v9i2.64242.
- [12] A. S. Riyadi, I. P. Wardhani, and S. Widayati, “Klasifikasi Citra Anjing Dan Kucing Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. STI&K*, vol. 5, no. 1, pp. 307–311, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.jakstik.ac.id/files/journals/2/articles/sentik2021/2857/submission/proof/2857-13-1919-1-10-20210902.pdf>
- [13] A. Fanani, A. Yuniarti, and N. Suciati, “Ekstrasi Fitur Geometri Pada Citra Batik,” vol. 4, no. 1, pp. 9–16, 2014.
- [14] M. Sebatubun and C. Haryawan, “Implementasi Metode Otsu dan Momen Hu pada Citra Keris,” *J. Inform. Polinema*, vol. 10, no. 2, pp. 285–290, 2024, doi: 10.33795/jip.v10i2.4978.
- [15] H. H. Ullu, B. Baso, R. Risald, P. G. Manek, and D. Chrisinta, “Ekstraksi Fitur Berbasis Tekstur Pada Citra Tenun Timor Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM),” *J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 70–74, 2022, doi: 10.32938/jitu.v2i2.3245.
- [16] S. Multazam, I. Cholissodin, and S. Adinugroho, “Implementasi Metode Extreme Learning Machine pada Klasifikasi Jenis Penyakit Hepatitis berdasarkan Faktor Gejala,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 3, pp. 789–797, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [17] L. Jurnal, A. N. Putri, M. M. Herawati, J. Agroteknologi, F. Pertanian, and U. Kristen Satya Wacana, “AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian Perbandingan Perlakuan Berbagai Jenis Pisang dan Jenis Coating terhadap Kualitas dan Sensori Dried Banana Comparison of Treatment Various Types Banana and Coating Against Quality and Sensory Dried Banana,” *AGRITEKNO J. Teknol. Pertan.*, vol. 13, no. 2, pp. 127–134, 2024.
- [18] D. Sinta and R. Hasibuan, “Analisis Morfologi Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Var. *Balbisiana colla*) di Desa Tanjung Selamat Kabupaten Labuhanbatu Selatan,” *Biosci. J. Ilm. Biol.*, vol. 11, no. 1, p. 86, 2023, doi: 10.33394/bioscientist.v11i1.7115.
- [19] R. Yanti, F. R. Chan, and A. Ramadhanu, “Penerapan Image Processing untuk Identifikasi Jenis Pisang Emas dan Pisang Kapas Menggunakan Metode K-Means Clustering,” vol. 0738, no. 4, pp. 4938–4943.
- [20] A. History, “10.8734/Kohesi.v1i2.365,” vol. 4, no. 10, pp. 1–15, 2024.