

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. G. R. A. Sugiarkha, M. Sudarma, and I. M. O. Widyantara, “Ekstraksi Fitur Warna, Tekstur dan Bentuk untuk Clustered-Based Retrieval of Images (CLUE),” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 16, no. 1, p. 85, 2016, doi: 10.24843/mite.1601.12.
- [2] O. N. Shpakov and G. V. Bogomolov, “Technogenic activity of man and local sources of environmental pollution,” *Stud. Environ. Sci.*, vol. 17, no. C, pp. 329–332, 1981, doi: 10.1016/S0166-1116(08)71924-1.
- [3] S. A. Sidiq, “Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Telur Berdasarkan Ukuran,” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.)*, vol. 1, no. 3, pp. 151–156, 2016, doi: 10.21831/elinvov1i3.12821.
- [4] J. Jumadi, Y. Yupianti, and D. Sartika, “Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Objek Menggunakan Metode Hierarchical Agglomerative Clustering,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.)*, vol. 10, no. 2, pp. 148–156, 2021, doi: 10.23887/jstundiksha.v10i2.33636.
- [5] A. Purno and W. Wibowo, “Implementasi Teknik Computer Vision Dengan Metode Colored Markers Trajectory Secara Real Time,” *J. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 45–48, 2016.
- [6] A. Roihan, P. A. Sunarya, and A. S. Rafika, “Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 5, no. 1, pp. 75–82, 2020, doi: 10.31294/ijcit.v5i1.7951.
- [7] Fahrizal, F. O. Reynaldi, and N. Hikmah, “Implementasi Machine Learning pada Sistem PETS Identification Menggunakan Python Berbasis UBuntu,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 86–91, 2020.
- [8] I. G. R. Agung, “Ekstraksi Warna, Tekstur, Dan Bentuk Untuk Image Retrieval,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2016*, no. 2302–3805, pp. 4.3-1-4.3-6, 2016.
- [9] N. Kurnia Ningrum and E. Sasmita, “Ekstraksi Warna Berdasarkan Rgb Untuk Menentukan Tingkat Kematangan Daun Tembakau,” *Udinus Jl. Imam Bonjol No*, vol. 207, p. 50131, 2015.
- [10] L. Farokhah, “Implementasi K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Bunga Dengan Ekstraksi Fitur Warna RGB,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 6, p. 1129, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020722608.
- [11] R. R. Waliyansyah and C. Fitriyah, “Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor (k-NN),” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 157, 2019, doi: 10.26418/jp.v5i2.32473.

- [12] M. F. Museum, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” vol. 45, no. 45, pp. 95–98, 2019.
- [13] Fitri, K. R. R, A. Rahmansyah, and W. Darwin, “Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Sebagai Pusat Kendali Pada Robot 10-D,” *5th Indones. Symp. Robot. Syst. Control*, pp. 23–26, 2017.
- [14] Muhammad, “Mengajarkan Bahasa Pemrograman Python Di Tingkat SMA Untuk Meningkatkan Manajemen Sumber Daya Manusia,” *J. Ris. Akunt. dan Manaj.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–8, 2021, [Online]. Available: <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/risetekonomi/article/view/1>
- [15] A. Lazaro, J. L. Buliali, and B. Amaliah, “Deteksi Jenis Kendaraan di Jalan Menggunakan OpenCV,” *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 2, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i2.23175.
- [16] D. A. Prasetya and I. Nurviyanto, “Deteksi wajah metode viola jones pada opencv menggunakan pemrograman python,” *Simp. Nas. RAPI XI FT UMS*, pp. 18–23, 2012.
- [17] H. Herianto, N. Syamsiyah, and ..., “Evaluasi Kinerja Datamining Pada Dataset Pendaftaran Mahasiswa Baru Dengan Class Yang Tidak Seimbang,” *Ikra-Ith Inform.* ..., vol. 5, no. 3, pp. 162–168, 2021, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/download/1442/1163>
- [18] B. I. Saputro, “Penerapan Sistem Klasifikasi Perpustakaan Arkeologi di Perpustakaan Balai Arkeologi Daerah Istimewa Yogyakarta,” *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 13, no. 2, p. 107, 2017, doi: 10.22146/bip.23453.
- [19] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- [20] Reni Maharani & Mustar Aman, “untuk mendukung kegiatan operasional sehari-hari pada sekolah tersebut. Dengan adanya aplikasi berbasis,” vol. 5, no. 2, 2017.
- [21] M. Tabrani, Suhardi, and H. Priyandaru, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada UNL Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Ilm. M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021.
- [22] S. Kurniawan, T. Bayu, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafetaria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.