

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Purno and W. Wibowo, "Implementasi Teknik Computer Vision Dengan Metode Colored Markers Trajectory Secara Real Time," *J. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, 2016.
- [2] P. N. Hasanah, "Implementasi Interpolasi Fractal Untuk Pembesaran Skala Pada Citra Screen Capture CCTV," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1945.
- [3] J. P. Informatika *et al.*, "IMPLEMENTASI METODE SHARPENING UNTUK MEMPERBAIKI," vol. 8, pp. 5–8, 2019.
- [4] T. Informatika, F. I. Komputer, and U. S. Karawang, "Perbandingan Algoritma SV dan SVM Berbasis Particle Swarm Optimization Pada Klasifikasi Beras Mekongga," vol. 5, no. 2, pp. 102–108.
- [5] Y. E. Achyani, "Penerapan Metode Particle Swarm Optimization Pada Optimasi Prediksi Pemasaran Langsung," *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i1.2736.
- [6] S. H. F. Hakim, I. Cholissodin, and A. W. Widodo, "Seleksi Fitur Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Pengenalan Pola Wajah Menggunakan Naive Bayes ( Studi Kasus Pada Mahasiswa Universitas Brawijaya Fakultas Ilmu Komputer Gedung A )," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 10, 2017.
- [7] N. L. Khikmah and R. Wulanningrum, "Perbaikan Citra Gambar Tangan Menggunakan Particle Swarm Optimization," *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 93–99, 2021.
- [8] K. Kurniati and R. R. Wardana, "Penerapan Algoritma Particle Swarm Optimization pada Segmentasi Citra Pengenalan Aksara Bugis," *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 1, no. 3, 2021, doi: 10.47747/jpsii.v1i3.177.
- [9] C. T. Utari, "Implementasi Algoritma Run Length Encoding Untuk Perancangan Aplikasi Kompresi Dan Dekompresi File Citra," *J. TIMES*, vol. V, no. 2, pp. 24–31, 2016.
- [10] M. R. Kumaseh, L. Latumakulita, and N. Nainggolan, "SEGMENTASI CITRA DIGITAL IKAN MENGGUNAKAN METODE THRESHOLDING," *J. Ilm. SAINS*, vol. 13, no. 1, 2013, doi: 10.35799/jis.13.1.2013.2057.
- [11] Y. Permadi and . Murinto, "Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik," *J. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1028–1038, 2015, doi: 10.26555/jifo.v9i1.a2044.
- [12] Y. Wibisono, "Penghitungan Jumlah Telur Ikan Gurami Menggunakan Metode Segmentasi Warna dengan Deteksi Warna HSV dan Watershed Transform," 2015, [Online]. Available: <http://repository.unmuhjember.ac.id/id/eprint/2241%0Ahttp://repository.unmuhjember.ac.id/2241/1/Jurnal.pdf>
- [13] A. N. Syahrudin and T. Kurniawan, "Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python," *J. Dasar Pemrograman Python STMIK*, no. January, 2018.
- [14] A. S. B. Karno, "Prediksi Data Time Series Saham Bank BRI Dengan Mesin Belajar LSTM (Long ShortTerm Memory)," *J. Inform. Inf. Secur.*, vol. 1, no. 1, 2020, doi: 10.31599/jiforty.v1i1.133.