

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Effendi, F. Fitriyah, and U. Effendi, "Identifikasi Jenis dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan," *J. Teknotan*, vol. 11, no. 2, p. 67, 2017, doi: 10.24198/jt.vol11n2.7.
- [2] Y. Religia, "Feature Extraction Untuk Klasifikasi Pengenalan Wajah Menggunakan Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor," *Pelita Teknol. J. Ilm. Inform. Arsit. dan Lingkung.*, vol. 14, no. 2, pp. 85–92, 2019.
- [3] D. Sukma *et al.*, "OPTIMASI PROSES PENGUKURAN DIMENSI DAN DEFECT UBIN KERAMIK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN FULL FACTORIAL DESIGN," vol. 4, no. 2, pp. 179–191, 2015.
- [4] R. Islamadina, N. Pramita, F. Arnia, K. Munadi, and T. M. Iqbal, "Pengukuran Badan Ikan Berupa Estimasi Panjang, Lebar, dan Tinggi Berdasarkan Visual Capture," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 57–63, 2018, doi: 10.22146/jnteti.v7i1.401.
- [5] R. Kusumanto and A. N. Tompunu, "PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB," *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. Terap. 2011 (Semantik 2011)*, vol. 17, no. C, pp. 329–332, 2011, doi: 10.1016/S0166-1116(08)71924-1.
- [6] A. R. Putri, "Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 1, no. 01, pp. 1–6, 2016, doi: 10.29100/jupi.v1i01.18.
- [7] F. Muwardi and A. Fadlil, "Sistem Pengenalan Bunga Berbasis Pengolahan Citra dan Pengklasifikasi Jarak," *J. Ilm. Tek. Elektro Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 2, p. 124, 2018, doi: 10.26555/jiteki.v3i2.7470.
- [8] B. H. Hayadi, "Bab 2 Landasan Teori," *Apl. dan Anal. Lit. Fasilkom UI*, vol. m, no. 1998, pp. 7–34, 2018, [Online]. Available: <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/655/jbptunikompp-gdl-supriadini-32740-6-12.unik-i.pdf>.
- [9] M. I. Susanto, E. Darwiyanto, and G. A. A. Wisudawan, "Pengukuran Software Metric Terhadap Implementasi Framework Laravel Pada Pembangunan Aplikasi Berbasis Web Studi Kasus : Jurnal Logic," *J. Log. Eng.*, vol. 2, no. 3, pp. 7731–7738, 2015.

- [10] A. Agustina, B. Bertarina, and K. Kastamto, “Analisis Karakteristik Aliran Sungai Pada Sungai Cimadur, Provinsi Banten Dengan Menggunakan Hec-Ras,” *JICE (Journal Infrastructural Civ. Eng.*, vol. 3, no. 01, p. 31, 2022, doi: 10.33365/jice.v3i01.1768.
- [11] T. Febrianti and E. Harahap, “Penggunaan Aplikasi MATLAB Dalam Pembelajaran Program Linear The Use of MATLAB Applications in Linear Programming Learning,” *J. Mat.*, vol. 20, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [12] A. Tribuwana, “Perbandingan Pengukuran Luas Area antara Theodolit dan Global Positioning System (GPS),” *Logika*, vol. 22, no. 3, pp. 58–64, 2018.
- [13] Nurislami, “BAGAIMANA GOOGLE EARTH MENGUKUR JARAK Nur Islami Pendahuluan Pada era Internet sekarang ini , aplikasi Google Earth sering digunakan dibidang ilmu kebumian dan bahkan ilmu sosial lainnya , sesingkat-singkatnya dan juga hampir tidak bagian kanan atas . Se,” vol. 5, no. 1, pp. 41–46, 2017.
- [14] R. Annisa, “Pendekatan Metode Feature Extraction,” *Konf. Nas. Ilmu Sos. Teknol.*, no. September, pp. 19–24, 2017.