

DAFTAR ACUAN

- [1] A. H. Y. Rosadi, “Kebijakan Pemupukan Berimbang untuk Meningkatkan Ketersediaan Pangan Nasional,” *Jurnal Pangan*, vol. 24, no. 1, pp. 1-14, 2015.
- [2] F. Dewanto, J. Londok, R. Tuturoong dan W. B. Kaunang, “Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan,” *Jurnal ZooteK*, vol. 32, no. 5, pp. 1-8, 2013.
- [3] H. Mandala, H. Rachmat dan D. Atmaja, “Perancangan Sistem Otomatisasi Penggilingan Teh Hitam Orthodox Menggunakan Pengendali PLC Siemens S7 1200 dan Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) di PT. Perkebunan Nusantara VIII Rancabali,” *Jurnal Tugas Akhir*, vol. 2, no. 1, pp. 990-997, 2015.
- [4] D. A. Prabowo, D. Abdullah dan A. Manik, “Deteksi Dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking,” *Jurnal Pseudocode*, vol. 5, no. 2, pp. 85-91, 2018.
- [5] Akhiruddin, “Perancangan Alat Pemisah dan Penyortir Buah Jeruk Berbasis Arduino,” *Journal of Electrical Technology*, vol. 2, no. 3, pp. 35-43, 2017.
- [6] L. N. Fitiriani, F. Utaminingrum dan W. Kurniawan, “Klasifikasi Jenis Buah Apel Lokal Berdasarkan Penciri Warna, Aspectratio dan GLCM Menggunakan Belt Konveyor Berbasis Raspberry Pi,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 1167-1173, 2019.
- [7] I. Setyaningsih, A. Widad, S. Mulyati dan W. D. Ridwani, “Pelatihan Mengolah Limbah Sapi menjadi Pupuk di Desa Nagasari, Kecamatan Serang Baru, Kabupaten Bekasi,” *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 2, pp. 78-86, 2019.
- [8] N. W. Pangestika, “16 Jenis Pupuk Kimia yang Sering Digunakan oleh Petani,” 23 Maret 2020. [Online]. Available: <https://paktanidigital.com>.

- [9] T. Pangemanana dan A. Rondonuwua, “Perancangan Sistem Kontrol Lampu Lalulintas Cerdas Dengan Menggunakan Mikrokontroler dan Kamera,” *Jurnal MIPA*, vol. 8, no. 3, pp. 200-204, 2019.
- [10] Y. F. Dewi dan N. Fadillah, “Deteksi Objek Berwarna Merah Secara Real Time Dengan Algoritma Color Filtering,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 3, no. 2, pp. 140-143, 2019.
- [11] J. F. Fauzi, H. Tolle dan R. K. Dewi, “Implementasi Metode RGB To HSV pada Aplikasi Pengenalan Mata Uang Kertas Berbasis Android untuk Tuna Netra,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 6, pp. 2319-2325, 2018.
- [12] N. Wijaya dan A. Ridwan, “Klasifikasi Jenis Buah Apel Dengan Metode K-Nearest Neighbors,” *Jurnal SISFOKOM*, vol. 8, no. 1, pp. 74-78, 2019.
- [13] T. R. Perkasa, H. Widyantara dan P. Susanto, “Rancang Bangun Pendeteksi Gerak Menggunakan Metode Image Subtraction Pada Single Board Computer (SBC),” *Journal of Control and Network Systems*, vol. 3, no. 2, pp. 90-97, 2014.
- [14] I. D. Wijaya, U. Nurhasan dan M. A. Barata, “Implementasi Raspberry Pi Untuk Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Ruang Server Dengan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Triangle Face,” *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 4, no. 1, pp. 9-16, 2017.
- [15] A. Lazaro, J. L. Buliali dan B. Amaliah, “Deteksi Jenis Kendaraan Di Jalan Menggunakan OpenCV,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 6, no. 2, pp. 293-299, 2017.
- [16] Y. Ariyanto, “Implementasi Remote Desktop Komputer Menggunakan Virtual Network Computing (VNC) Server Dan VNC Viewer Berbasis Android,” dalam *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya (SENTIA)*, Malang, 2015.