

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Maulana and A. Finawan, “RANCANG BANGUN PENGENDALIAN PROSES PADA SISTEM,” vol. 2, no. 2, 2018.
- [2] dan R. S. Indra Koto, Riski Epari S, “RANCANG BANGUN DAN UJI MESIN SORTASI BIJI KOPI MENGGUNAKAN PENGA YAK GET AR DENGAN SUMBER EKSIT ASI POROS EKSENTRIK,” 2006.
- [3] S. Naik and B. Patel, “Usage of Image Processing and Machine Learning Techniques in Agriculture - Fruit Sorting,” no. October, pp. 24–26, 2013.
- [4] M. B. Chaniago, A. Purno, and W. Wibowo, “Penentuan Kualitas Tektur Biji Kopi Jenis Arabica Menggunakan Teknik Computer Vision,” pp. 37–42, 2017.
- [5] N. C. Santosa, “Perancangan Alat Bantu Sortir Biji Kopi Peaberry,” 2015.
- [6] R. A. Asmara and T. A. Heryanto, “Klasifikasi Varietas Biji Kopi Arabika Menggunakan Ekstraksi Bentuk dan Tekstur,” pp. 316–322, 2018.
- [7] M. I. Ardimansyah and D. N. Bagenda, “Perbedaan Warna Menggunakan Led Rgb Dan Ldr Berbasis,” *Prototipe Alat Sortir Bola Berdasarkan Perbedaan Warn. Menggunakan Led Rgb Dan Ldr Berbas. Mikrokontroler*, pp. 1–6, 2014.
- [8] W. Ramdhani and Hizriani, “Perancangan Alat Penyortir Permen Berdasarkan Perbedaan Warna Menggunakan Sensor Rgb Led Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *Peranc. Alat Penyortir Permen Berdasarkan Perbedaan Warn. Menggunakan Sens. Rgb Led Berbas. Mikrokontroler Arduino Uno*, vol. 2, no. April, pp. 6–10, 2017.
- [9] A. Alreshidi and A. Ahmad, “Architecting software for the Internet of Thing based systems,” *Futur. Internet*, vol. 11, no. 7, 2019.
- [10] S. A. Pratama, “Realisasi Alat Ukur Suhu Dan Kelembaban Berbasis Raspberry Pi,” *JTT (Jurnal Teknol. Terpadu)*, vol. 7, no. 1, pp. 62–65, 2019.
- [11] C. Wai Zhao, J. Jegatheesan, and S. Chee Loon, “Exploring IOT Application Using Raspberry Pi,” *Int. J. Comput. Networks Appl.*, vol. 2, no. 1, pp. 27–

34, 2015.

- [12] H. A. Rochman, R. Primananda, and H. Nurwasito, “Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Protokol MQTT pada Smarthome,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 6, pp. 445–455, 2017.
- [13] R. Pi and C. Module, “Elexhub,” no. 043, pp. 1–6.
- [14] H. Adzhar, Purwanto, and S. Bambang, “Sistem Penyeteman Dawai Gitar Otomatis Dengan Motor Servo Continuous Menggunakan Kontroler PID Berbasis Arduino Mega 2560,” *J. Tek. Elektro*, 2015.
- [15] W. S. Pambudi, I. Suhendra, J. Teknik, E. Universitas, and I. Batam, “Perbaikan Respon Output Menggunakan Implementasi Kalman Filter Pada Simulasi,” pp. 141–150, 2015.
- [16] G. T. Mardiani, “Sistem Monitoring Data Aset Dan Inventaris Pt Telkom Cianjur Berbasis Web,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2013.
- [17] A. F. Harismawan, A. P. Kharisma, and T. Afirianto, “Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python , PHP , dan Perl pada Client Berbasis Android,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. January, pp. 237–245, 2018.
- [18] A. Lazaro, “DETEKSI JENIS KENDARAAN di JALAN MENGGUNAKAN OPENCV,” 2017.
- [19] S. Alviana, “Pengukuran Performa Pengiriman Data Absensi Menggunakan Simple Object Access Protocol dan ZKEM Control Pada Mesin Fingerprint,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [20] M. Suhartanto, “Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Speed*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012.
- [21] M. G. L. Putra and M. I. A. Putera, “Analisis Perbandingan Metode Soap Dan Rest Yang Digunakan Pada Framework Flask Untuk Membangun Web Service,” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 1–7, 2019.
- [22] D. E. Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menegah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten

- Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, pp. 57–64, 2014.
- [23] S. S. Dadang Nurmali, “Komunikasi Data Digital Menggunakan,” *Komun. Data Digit. Menggunakan Gelombang Radio Hf*, vol. 7, no. 2, pp. 27–30, 2010.
- [24] W. H. Haji and S. Mulyono, “Implementasi Rc4 Stream Cipher Untuk Keamanan Basis Data,” *Implementasi Rc4 Stream Cipher Untuk Keamanan Basis Data*, vol. 2012, no. Snati, pp. 15–16, 2012.
- [25] Aditya Hermawan, *KAJIAN SIFAT FISIK BUAH MENTIMUN (Cucumis sativus L.) MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA (IMAGE PROCESSING)*, vol. 49, no. 23–6. 2015.
- [26] I. T. Kusnadi, A. Supiandi, W. Kusnadi, and R. Riniawati, “Pengembangan Sistem Inventori Perusahaan Menggunakan Metode Usecase Driven,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 24–36, 2019.