

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kurniawan. (2016). Purwarupa IoT (*Internet of Things*) Kendali Lampu Gedung (Studi Kasus Pada Gedung Perpustakaan Universitas Lampung), 57.
- [2] Sumargono “Sejarah perkembangan internet dan kebutuhan kebutuhan informasi era online dalam dunia pendidikan”
- [3] GSM Association. 2014. Understanding the *Internet of Things* (IoT).
- [4] Minerva, Roberto.,dkk. 2015. Towards a definition of the *Internet of Things* (IoT).
- [5] Hadiati, Sri.,Indriyani, Ni LuhPutu. (2008). Budidaya Nenas. Solok: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- [6] Wijana, Susinggih.,Febrianto, Arie., Fajrin, Laylatul Laurieka. (2014). Pemanfaatan Nanas (*Ananas Comosus L.*) Subgrade Sebagai Fruit Leather Nanas Guna Mendukung Pengembangan Argo industri di Kediri Kajian Penambahan Karaginan dan Sorbitol. Malang: Universitas Brawijaya.
- [7] Anugrahandy, A., Argo, B. D., & Susilo, B. (2013). Perancangan Alat Sortasi Otomatis Buah Apel Manalagi (*Malus Sylvertris Mill*)
- [8] Suyanti. 1990. Karakteristik fisik dan kimia buah nenas kultivar Palembang, Kediri, Subang, dan Bogor. *Penel. Hort.* 4(1):108-112.
- [9] Dondy, ASB, Wisnu-Broto, dan M. Soedibyo. 1992. Penilaian mutu buah nenas komersial di Jawa Tengah. *J. Hort.* 3(2):37-42.

- [10] Darmawan Hidayat¹, Bambang Mukti Wibawa², Setianto³, Nendi Suhendi Syafei⁴, Arif Choerudin Suanda⁵ 1, Sistem Sensor Estimasi Tingkat Kematangan Buah Stroberi Berdasarkan Kecerahan Warna Merah, 2017
- [11] Singgih Adhimantoro, "Mengetahui Tingkat Kematangan Buah Dengan Ultrasonik Menggunakan Logika Fuzzy, 2014
- [12] Nur Affan Ibnu Sodik, Sistem Deteksi Kematangan Buah Nanas Dengan Sensor Warna Berbasis Arduino
- [13] Oktadina, F. D., Argo, B. D., & Hermanto, M. B. (2013). Pemanfaatan nanas (*Ananas comosus* L. Merr) untuk penurunan kadar kafein dan perbaikan citarasa kopi (*coffea* sp) dalam pembuatan kopi bubuk. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 1(3).
- [14] Prima, A. N., & Prabowo, C. (2020). Sistem Absensi dengan OpenCV Face Recognition dan Raspberry Pi. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1(2), 57-66.
- [15] Purnamasari, A. I., & Setiawan, A. (2019). Pengembangan Passive Infrared Sensor (PIR) HC-SR501 dengan Microcontrollers ESP32-CAM Berbasis *Internet of Things* (IoT) dan Smart Home sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan. *Prosiding SISFOTEK*, 3(1), 148-154.
- [16] Permadi, Y., & Murinto, M. (2015). Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 9(1), 103733.
- [17] Zein, A. (2018). Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka Opencv Dan Dlib Python. *Sainstech: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, 28(2).

- [18] Purnama, H., & Buryadi, I. Y. (2016). Aplikasi Pengelolaan Skripsi di STMIK AKAKOM Yogyakarta Menggunakan Arsitektur Microservice dengan Node. Js.
- [19] Sovia, R., & Febio, J. (2017). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database. *Jurnal Processor*, 6(2).
- [20] Wiryawan, R. A., & Rosyid, N. R. (2019). Pengembangan Aplikasi Otomatisasi Administrasi Jaringan Berbasis Website Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(2), 741-752.
- [21] Hendra, H., & Putra, R. A. (2015). Pembuatan Aplikasi Package Dependency Merger Berbasis Sistem Operasi Debian Gnu/linux. *Prosiding Semnastek*