

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adani, F., & Salsabil, S. (2019). *Internet of Things : Sejarah Teknologi dan Penerapannya*.
- [2] Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah. (2016). *Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560*.
- [3] Burlian, A., Rahmanto, Y., Samsugi, S., & Sucipto, A. (2021). *Sistem Kendali Otomatis Pada Akuaponik Berbasis Mikrokontroler dan Arduino Uno R3*.
- [4] Efendi, Y. (2018). *Internet of Things (IOT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile*.
- [5] Fauzan, Y. (2020). *Kotak Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Modul ESP32-CAM*.
- [6] Handarly, D. (2018). *Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things)*.
- [7] Handayani, L. (2018). *Pemanfaatan Lahan Sempit Dengan Sistem Budidaya Aquaponik*.
- [8] Kusumanto, R., Pambudi, W. S., & Tomponu, A. N. (2012). *Aplikasi Sensor Vision untuk Deteksi MultiFace dan Menghitung Jumlah Orang*.
- [9] Muflih, G. Z., Sunardi, & Yudhana, A. (2019). *Perancangan Sistem Monitoring Hujan Berbasis Arduino Uno dan Telegram Messenger*.
- [10] Pramana, R. S., Pujiati, E., & Anggraeni, M. (2020). *Sistem Monitoring Pemberi Pakan Kucing Berbasis Website*.
- [11] Rahmadhika, M. K., & Thantawi, A. M. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan OpenCV dan Algoritma Haarcascade*.
- [12] Susim, T., & Darujati, C. (2021). *Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan OpenCV*.
- [13] Wijaya, A., & Rivai, M. (2018). *Monitoring dan Kontrol Sistem Irigasi Berbasis IoT Menggunakan Banana Pi*.