

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rosiana Indrawati, Muhammad Sigit Cahyono, dan Dhafid Etana Putra. 2019. Inovasi Teknologi Produksi Gula Semut di Tasikmalaya. Jurnal, Institut Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta.
- [2] Turyadi, Iswahyudi Utari dkk. 2021. Analisa Dukungan *Internet of Things* (IoT) terhadap Peran Intelejen dalam Pengamanan Daerah Maritim Indonesia Wilayah Timur. Jurnal, Sekolah dan Staff Komando Angkatan Laut, Jakarta.
- [3] Yodi Setiawan, dkk. 2018. Penggunaan *Internet of Things* (IoT) untuk Pemantauan dan Pengendalian Sistem Hidroponik. Jurnal. 20(2).
- [4] Pengertian Android Menurut Para Ahli. 2016. Diakses pada 11 Mei 2022, dari <https://www.akhmadshare.com/2016/12/pengertian-android--parapahli.html>.
- [5] Rizky Hermawan, Abdurrohman. 2020. Pemanfaatan Teknologi *Internet of Things* pada Alarm Sepeda Motor Menggunakan NodeMcu LoLiN V3 dan Media Telegram. Jurnal, Universitas Sangga Buana YPKP, Bandung.
- [6] Vina Rahmawati, Aan Tohir Efendi. 2017. Sistem Pengendali Pintu Berbasis Web Menggunakan NodeMcu. Thesis, STMIK Akakom, Yogyakarta.
- [7] Asnil, Habibullah dkk. 2019. Upaya Peningkatan Kompetensi Dasar Listrik Siswa SMK Melalui Pembuatan Catu Daya Variable. Jurnal, Universitas Negeri Padang, Padang.
- [8] Mandaru, Michael Andriano. 2017. Mengatur Kecepatan Motor AC Satu Phasa pada Konveyor *Berbasis Mikrokontroler*. Undergraduate thesis, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- [9] Slendy, Muhammad. 2019. Load Cell sebagai Pengendali Linear Aktuator pada Mesin Kelapa Muda. Skripsi, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [10] Andreas Ch. Louk, dkk. 2016. Sistem Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Infa Red Dan Sensor Suhu BerbasisArduino Uno. Jurnal. Universitas Nusa Cendana. Kupang.

- [11] Dwi Bayu Rendra, Acep Derby Yudha Anggara. 2019. Implementasi IoT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya. Jurnal. Universitas Serang Raya.
- [12] Deni Ahmad Jakaria dan Muhammad Rifki Fauzi. 2020. Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino. Jurnal. STMIK DCI.
- [13] Berbagai Macam Kabel Jumper Yang Harus Anda Ketahui. Diakses pada 25 Mei 2022, dari <https://belajariot.com/berbagai-macam-kabel-jumper/>.
- [14] Rahmat Risdiandi dan Robby Yuli Endra. 2020. Arduino Uno Untuk Merancang Alat Deteksi Banjir Secara Otomatis. Jurnal. Universitas Bandar Lampung.
- [15] Indobot Academy. 2022. Project Blynk IoT Terbaru : Tutorial Pengoperasian Blynk IoT. Diakses pada 25 Mei 2022, dari <https://indobot.co.id/blog/project-blynk-iot-terbaru-tutorial-pengoperasian-blynk-iot/>.