

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] Yodi Setiawan, dkk. 2018. Penggunaan *Internet of Things* (IoT) untuk Pemantauan dan Pengendalian Sistem Hidroponik. Jurnal, 20(2).
- [3] Vina Rahmawati, Aan Tohir Efendi. 2017. Sistem Pengendali Pintu Berbasis Web Menggunakan NodeMcu. Thesis, STMIK Akakom, Yogyakarta.
- [4] Mandaru, Michael Andriano. 2017. Mengatur Kecepatan Motor AC Satu Phasa pada Konveyor Berbasis Mikrokontroler. Undergraduate thesis, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- [5] Asnil, Habibullah dkk. 2019. Upaya Peningkatan Kompetensi Dasar Listrik Siswa SMK Melalui Pembuatan Catu Daya Variable. Jurnal, Universitas Negeri Padang, Padang.
- [6] Slendy, Muhammad. 2019. Load Cell sebagai Pengendali Linear Aktuator pada Mesin Kelapa Muda. Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [7] Andreas Ch. Louk, dkk. 2016. Sistem Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Infa Red Dan Sensor Suhu Berbasis Arduino Uno. Jurnal. Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- [8] Dwi Bayu Rendra, Acep Derby Yudha Anggara. (2019). Implementasi IoT Untuk Sistem Kendali Ac Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya. Jurnal. Unievrstias Serang Raya.
- [9] Agrotek.ID. (2021). Buzzer Adalah : Pengertian, Sejarah, Cara Kerja dan Fungsi. Diakses pada 18 Mei 2022, dari <https://agrotek.id/vip/buzzer>.
- [10] Elga Aris Prastyo. (2018). Pengenalan LCD (Liquid Crystal Display) 16 x 2. Internet. <https://www.edukasielektronika.com/2018/03/pengenalan-lcd-liquid-crstal-display.html>. Diakses pada 20 Mei 2022

- [11] Roghib.muh. (2018). Program LCD i2c. Diakses pada 20 Mei 2022, dari <https://mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/program-lcd-i2c>.
- [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 23 Mei 2022, dari <https://belajariot.com/berbagai-macam-kabel-jumper/>.
- [14] Pengertian Android Menurut Para Ahli. 2016. Diakses pada 23 Mei 2022, dari <https://www.akhmadshare.com/2016/12/pengertian-android--parapahli.html>.
- [15] Rahmat Risdiandi dan Robby Yuli Endra. (2020). Arduino Uno Untuk Merancang Alat Deteksi Banjir Secara Otomatis. Jurnal. Universitas Bandar Lampung.
- [16] 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/>.