

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ramdhana, Oktavian. (2019). Pengaruh Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Minat Baca Peserta Didik Kelas XI di Perpustakaan SMA 11 PANDEGLANG Tahun Pelajaran 2018/2019. Thesis, Universitas Pasundan Bandung, Bandung. <http://repository.unpas.ac.id/43357/2/BAB%20I.pdf>. Diakses pada 04 Mei 2022
- [2] Pratama, Irvandha Widi. (2018). Aplikasi Pengenalan Hama dan Penyakit Pada Tanaman Pangan Berbasis Android. Thesis, STMIK Akakom Yogyakarta. [https://eprints.utdi.ac.id/7301/3/3\\_105410326\\_BAB\\_II.pdf](https://eprints.utdi.ac.id/7301/3/3_105410326_BAB_II.pdf). Diakses pada 04 Mei 2022
- [3] Kodjah, Risani Aprila and Dra. Peni Suharti, M.Kes and Drs. Abdul Ghoni, M.Kes. (2016). Pengaruh Pestisida Nabati Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap Mortalitas Walang Sangit (*Leptocorisa acuta*) Sebagai Media Pembelajaran Bagi Masyarakat. Thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya. [http://repository.um-surabaya.ac.id/961/3/BAB\\_II.pdf](http://repository.um-surabaya.ac.id/961/3/BAB_II.pdf). Diakses pada 04 Mei 2022
- [4] Thohira, Khoirut. (2019). Rancang Bangun Alat Monitoring Tegangan Akumulator Dengan Output Suara Pada Mobil. Thesis, Universitas Pembangunan Panca Budi, Medan. <https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1650>. Diakses 12 Mei 2022
- [5] Deka Perlanda, Syaiful Alam, Sri Purwiyanti. (2018). Alat Pengumpul Kopi Model Terhampar Secara Otomatis Berbasis Arduino Uno. Jurnal, Universitas Lampung, Bandar Lampung. <http://repository.lppm.unila.ac.id/9272/1/2067-351-1-PB.pdf>. Diakses pada 19 Mei 2022
- [6] Lestari, Agung. (2017). Sistem Informasi Pemesanan dan Layanan Antar Makanan Sesurabaya Berbasis Android. Thesis, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Surabaya. <http://repository.untag-sby.ac.id/380/>. Diakses pada 20 Mei 2022
- [7] M. Dwiki Fadhilah, Iman Hedi Santoso, Sri Astuti. (2021). Rancang Bangun Alat Penyiram Otomatis Berbasis Internet Of Things Dengan Notifikasi Whatsapp. Jurnal, Universitas Telkom, Bandung. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/17302/17013>. Diakses pada 15 Mei 2022
- [8] Rafiq Hariri, M. Andang Novianta S.T.,M.T., Dr. Samuel Kristiyana S.T.,M.T. (2019). Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan

Kendali Penyiramaan Tanaman. Jurnal, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta, Yogyakarta.

<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/elektrikal/article/view/2127/>.

Diakses pada 19 Mei 2022

- [9] Rita Dewi Risanty dan Lutfi Arianto. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan ATMEGA 328 Dan SMS Gateway Sebagai Media Informasi. Jurnal, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/1070>. Diakses pada 17 Mei 2022
- [10] 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. <http://jurnal.usbykp.ac.id/index.php/infotronik/article/view/453/278>. Diakses pada 14 Mei 2022
- [11] Shamaratul Fuadi, Oriza Candra. (2020). Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino. Jurnal, Universitas Negeri Padang, Padang. <http://jtein.ppi.unp.ac.id/index.php/JTEIN/article/view/12/>. Diakses pada 20 Mei 2022
- [12] Sitomorang, Winda Angelina. (2020). Sistem Monitoring Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis NodeMCU ESP8266. Thesis, Universitas Sumatera Utara, Medan. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/29799/172411049.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada 19 Mei 2022
- [13] Thohira, Khoirut. (2019). Rancang Bangun Alat Monitoring Tegangan Akumulator Dengan Output Suara Pada Mobil. Thesis, Universitas Pembangunan Panca Budi, Medan. <https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1650>. Diakses 12 Mei 2022
- [14] Ulinuha Latifa, Joko Slamet Saputro. (2018). Perancangan Robot ARM Gripper Berbasis Arduino UNO Menggunakan Antarmuka Labview. Jurnal, Universitas Singaperbangsa Karawang, Karawang. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/barometer/article/view/1395>. Diakses pada 20 Mei 2022

- [15] Asnil, Habibullah, Irma Husnaini, dan Fivia Eliza. (2019). Upaya Peningkatan Kompetensi Dasar Listrik Siswa SMK Melalui Pembuatan Catu Daya Variable. Jurnal, Universitas Negeri Padang, Padang. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/article/view/104848>. Diakses pada 15 Mei 2022
- [16] Deni Ahmad Jakaria, Muhammad Rifki Fauzi. (2020). Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino. Jurnal, STMIK DCI, Tasikmalaya. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jutekin/article/view/462>. Diakses pada 15 Mei 2022
- [17] Gusti Hergika, Siswanto, Sutarti. (2021). Perancangan Internet of Things (IoT) Sebagai Kontrol Infrastruktur dan Peralatan Toll Pada PT. Astra Infratoll Road. Jurnal, Universitas Serang Raya, Serang. <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/3862/>. Diakses pada 15 Mei 2022
- [18] Kurniawan, Iwan. (2017). Sistem Pengendali Peralatan Rumah Tangga Berbasis Aplikasi Blynk dan NodeMCU ESP8266. Thesis, Universitas Teknologi Digital Indonesia, Yogyakarta. [https://eprints.akakom.ac.id/4894/3/3\\_143310011\\_BAB%20II.pdf](https://eprints.akakom.ac.id/4894/3/3_143310011_BAB%20II.pdf). Diakses pada 14 Mei 2022