

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad Saifuddin Mufid, Rendy Munady, Ratna Mayasari. (2020). Perancangan dan Implementasi Taman Pintar Berbasis Internet of Things (IoT). Jurnal, Universitas Telkom, Bandung.
- [2] Habibullah, Ahmad. (2020). Teknologi Internet of Things (IoT) yang Membuat Benda Cerdas. PT. Karya Solusi Unggul, Jakarta.
- [3] Moh Rivaldi Alfaridzi, Randy Erfa Saputra, S.T., M.T, Anton Siswo Raharjo Ansori, S.T., M.T. (2020). Perancangan Perangkat Keras (Hardware) Smart Farming untuk Pemeliharaan Tanaman Cabe Berbasis Sistem Tertanam. Jurnal. Universitas Telkom, Bandung.
- [4] Gesti Hergika, Siswanto, Sutarti. (2021). Perancangan Internet of Things (IoT) Sebagai Kontrol Infrastruktur dan Peralatan Toll pada PT. Astra Infratoll Road. Jurnal. Universitas Serang Raya, Banten.
- [5] Erdanisya Putri. (2018). Tracer Study Teknik Informatika Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Berbasis Android. Skripsi Thesis. Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, Bandar Lampung.
- [6] Zalfie Ardian, Sri Rahmayani. (2021). Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Masjid Oman Al-Makmur Berbasis Web dan Android. Jurnal. Universitas Ubudiyah, Banda Aceh.
- [7] Lestari, Agung. (2017). Sistem Informasi Pemesanan dan Layanan Antar Makanan Sesurabaya Berbasis Android. Thesis, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Surabaya.
- [8] Angga Yudhistira, Jimmy Hakim . (2022). Urutan Versi Android dari Awal Hingga Android 13. Blog Bhinneka, Jakarta.

- [9] Winda Angelina Situmorang. (2020). Sistem Monitoring Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP8266. Laporan Projek Akhir. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] Gesti Hergika, Siswanto, Sutarti. (2021). Perancangan Internet of Things (IoT) Sebagai Kontrol Infrastruktur dan Peralatan Toll pada PT. Astra Infracore. Jurnal. Universitas Serang Raya, Banten.
- [14] Kurniawan, Iwan. (2017). Sistem Pengendali Peralatan Rumah Tangga Berbasis Aplikasi Blynk IoT dan Mikrokontroler NodeMCU ESP8266. Thesis, Universitas Teknologi Digital Indonesia, Yogyakarta.
- [15] Haq, Fahmi Addinul. (2017). Mengatur Kecepatan Motor DC Spindle Berbasis PWM (Pulse Width Modulation) pada Mesin CNC Portable. Thesis. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] Shamaratul Fuadi, Oriza Candra. (2020). Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino. Jurnal. Universitas Negeri Padang, Padang.
- [19] Thohira Khoirut, Melliya Putri. (2019). Rancang Bangun Alat Monitoring Tegangan Akumulator (Aki) Dengan Output Suara Pada Mobil. Thesis. Universitas Pembangunan Panca Budi, Medan.
- [20] Deni Ahmad Jakaria, Muhammad Rifki Fauzi. (2020). Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino. Jurnal, STMIK DCI, Tasikmalaya.
- [21] Ulinnuha Latifa, Joko Slamet Saputro. (2018). Perancangan Robot ARM Gripper Berbasis Arduino UNO Menggunakan Antarmuka Labview. Jurnal. Universitas Singaperbangsa Karawang, Karawang.
- [22] Muhammad Safrie Hazi, Abdullah Khairi . (2021). Perancangan dan Pembuatan Sistem Absensi Menggunakan Radio Frequency Identification yang Terkoneksi ke Google Spreadsheet Dan Berbasis Arduino. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah, Medan.