

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmady, S., Qadriah, L., & Auzan, A. (2022). Rancang bangun magnetic solenoid door lock dengan speech recognition menggunakan nodemcu berbasis android. *Jurnal Real Riset*, 4(2), 79-91.
- Adiwijaya, Kunrad Barsa, dkk. (2024). “Rancang Bangun Aplikasi Go UMKM Kabupaten Majalengka“. *Jurnal Teknik Informatika*. Universitas Logistik dan Bisnis Internasional. Vol 16 No. 1
- Andriyan, Diki, dkk. (2024). “Rancang Bangun Smart Door Lock Berbasis IoT Untuk Smart Office“. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*. STMIK Royal Kisaran. Vol 4 No. 1. Hal. 5-6
- Asri, M., & Hulukati, S. A. (2024). Rancang Bangun Perangkat Sistem Smart Room Menggunakan Voice Recognition Berbasis Alexa: Alexa, Ruangan Cerdas, Pengenal Suara. *Jurnal Electrichsan*, 13(1), 123-129.
- Berkat Iman Setia Dawolo, M. Safii, Indra Gunawan, Iin Parlina, Widodo Saputra. (2023). Rancang Bangun Alat Penghapus Papan Tulisa Otomatis Menggunakan Sensor Suara. *Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN)*, 11-20.
- Dewi, Ita Rusmala, dkk. (2024). “Sistem Monitoring dan Penyiraman Otomatis Tanaman Srigading (Nyctanthes Arbor-Tristis) Berbasis IoT (Internet Of Things) Dengan Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah dan Suhu Ruang Pada Pot”. Universitas Gunadarma. Vol. 10 No. 1. Hal. 21
- Hartanto, E. (2020). *Teknologi Sensor dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hartin, Venny Fraya. (2023). “Pengaruh E-Wom Terhadap Keputusan Pembelian Dengan Mediasi Citra Merek dan Kepercayaan Merek Pada Indomaret Cabang Mandala By Pass”. *Jurnal Ilmiah Metadata*. Vol 5 No. 2
- Hasanah, A. C. (2020). Rancang Bangun Alat Penakar Minuman Kopi Otomatis Menggunakan Mini Water Pump Dengan Kontrol Android (Bachelor's thesis, Prodi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).

- Jadmiko, FA, (2016). Pengontrolan Peralatan Elektronik Pada Kamar Menggunakan Wifi Router Dengan Aplikasi Android Berbasis Arduino Uno: Universitas Gadjah Mada
- Jurnal, R. T. (2017). RANCANG BANGUN RUANG PINTAR MINIMALIS TENAGA SURYA DENGAN SISTEM KONTROL BERBASIS ARDUINO: Dwi Anggraini, Miftahul Fikri, Hendrianto Husada. *Sutet*, 7(2), 111-115.
- Kurniawan, (2016). Purwarupa IoT (Internet Of Things) Kendali Lampu Gedung (Studi Kasus Pada Gedung Perpustakaan Lampung): Universitas Lampung, Bandar Lampung, Skripsi
- Raharjo, B. (2019). *Sistem Identifikasi dan Aplikasi RFID*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Rahmad, T. Y. (2019). Rancang Bangun Alat Ukur Pengisi Bahan Bakar Minyak (BBM) Berbasis Arduino Uno Menggunakan Liquid Crystal Display (LCD). *Jurnal Gerbang STMIK Bani Saleh*, 9(1).
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. Program Studi Teknik Informatika Politeknik Purbaya.
- Santoso, Ilham, dkk. (2021). “Implementasi NodeMCU Dalam Home Automation Dengan Sistem Kontrol Aplikasi Blynk“. *Jurnal Swabumi*. Universitas Bina Sarana Informatika. Vol. 9 No. 1. Hal 35-36.
- Santoso, Ilham, dkk. (2021). “Implementasi NodeMCU Dalam Home Automation Dengan Sistem Kontrol Aplikasi Blynk“. *Jurnal Swabumi*. Universitas Bina Sarana Informatika. Vol. 9 No. 1. Hal 35-36.
- Setiawan, I. (2020). *Proyek Arduino Untuk Pemula : Panduan Praktis*. Bandung: Informatika.
- Shibghotullah, G., Kurnianto, D., & Amanaf, M. A. (2018). Rancang Bangun Smart Room Menggunakan Bluetooth Berbasis Arduino. In *Proceedings of the National Conference on Electrical Engineering, Informatics, Industrial Technology, and Creative Media* (Vol. 1, No. 1, pp. 252-257).