

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., & Chusyairi, A. (2021). Rancang Bangun Dispenser Penuangan Air Minum Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Metode Prototype. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE)*, 3(2), 153-162.
- Aprizal, Y. (2023). *RANCANG BANGUN PENGINGAT WAKTU SHOLAT BERBASIS ARDUINO* (Doctoral dissertation, Universitas Labuhanbatu).
- Febriandirza, A., & Sahuri, A. A. G. A. (2021). Rancang Bangun Dispenser Otomatis Untuk Tunanetra Berbasis Microcontroller. *Pseudocode*, 8(2), 143-152.
- Kho, D.. (2020). “Dispenser Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Arduino Uno”. *Journal of Information Technology and Computer Science*. Volume 3 Nomor 2.
- Khotimah, N. (2021). *Rancang Bangun Hardware Smart Dispenser Otomatis Berbasis Iot Pada Pt. Plambo Pratama Js* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Nasution, M. (2021). Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 6(1), 35-40.
- Natsir, Endis Pusaka Putra Jaya, dkk. (2023). “Rancang Bangun Alat Pengisian Minyak Goreng Menggunakan Flow Meter Berbasis Arduino”. *Jurnal Sistem Komputer TGD*. STMIK Triguna Dharma. Volume 2 Nomor 3.
- Ralda, dkk. (2023). “Rancang Bangun Alat Filtrasi dan Sterilisasi Ultraviolet Dengan Sistem Kontrol Otomatis Berbasis Arduino”. *Journal of Innovation Research and Knowledge*. Vol. 3 No. 1
- Sadi, S., Mulyati, S., & Maisandi, M. C. (2022). Rancang Bangun Alat Pengisian Air Botol Minuman Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP32 Dengan Firebase Google. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(1), 8-15.

- Santosa, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2019). Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 22-27.
- Simorangkir, S. (2019). *Dispenser Otomatis Berbasis Arduino Uno* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Surapati, U., & Anwar, P. (2022). Implementasi Sistem Pemeliharaan Tanaman Hias Berbasis Internet Of Things di Dira Plants Bumi Flora Semanan Jakarta Barat. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(5), 834-851.
- Thiang, A, . (2022). “Rancang Bangun Smart Door Lock Berbasis IoT Untuk Smart Office“. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*. STMIK Royal Kisaran. Vol 4 No. 1.
- Thiang, dkk. (2023). “Rancang Bangun Penetralisir Kebocoran Gas Pada Perumahan Berbasis Microcontroller Arduino”. *Jurnal Teknik Elektro UNISMUH*. Universitas Muhammadiyah Makassar. Volume 15 Nomor 1.
- Zamri, Aidil. (2023). “Perancangan Mesin Penyangrai Kopi Tipe Rotari Berbasis Mikrokontroler Arduino”. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 16 No. 1
- Zanofa, Rizki, dkk. (2021). “Rancang Bangun Dispenser Penuangan Air Minum Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Metode Prototype”. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*. Volume 3