

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sitanggang, Hilla Ria Dewi. *RANCANG BANGUN DISPENSER OTOMATIS UNTUK PENYANDANG TUNANETRA BERBASIS MIKROKONTROLLER DI SEDUDUK PUTIH PALEMBANG*. Diss. Politeknik Negeri Sriwijaya, 2022.
- [2] Widyastuti, Rany. "Pola Interaksi Guru dan Siswa Tunanetra." *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika* 7.2 (2016): 257-266.
- [3] "Rancang Bangun Smart Dispenser Untuk Penyandang Tunanetra Menggunakan Pola Pengenalan Suara (Voice Recognition) Dengan Algoritma Fast Fourier Transform (FFT) Dan Autocorrelation." *Jurnal Riset Rekayasa Elektro* 2.1 (2020): 23-30. Khotimah Nurul (2021) Rancang Bangun Hardware SmartDispenser Otomatis Berbasis IOT
- [4] Ritonga, Muhammad Rizki, Nurul Fadillah, and Liza Fitria. "Sistem Kendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Melalui Media Wireless Fidelity Menggunakan Voice Recognition Secara Real Time." *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)* 3.2 (2019): 1-7.
- [5] Paradila, Resa, and Moh Arifin. "Pengujian Rancangan Sistem Cuci Tangan Tanpa Sentuh Dengan Memanfaatkan E18-D80NK Infrared Proximity Sensor dan Solenoid Valve." *Prosiding Seminar Nasional Fisika*. Vol. 1. No. 1. 2020.
- [6] Samsugi, Selamat, Zainabun Mardiyansyah, and Andi Nurkholis. "Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam* 1.1 (2020): 17-22.
- [7] Hakiki, M. Irsyad, Ucuk Darusalam, and Novi Dian Nathasia. "Konfigurasi Arduino IDE Untuk Monitoring Pendeteksi Suhu dan Kelembapan Pada Ruang Data Center Menggunakan Sensor DHT11." *Ju*

*Informatika Budidarma* 4.1 (2020): 150-156.

- [8] Rizki Priya, et al. "Implementasi DFPlayer untuk Al-Qur'an Digital berbasis Mikrokontroler ESP32." *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi* 20.2 (2020): 51-58.
- [9] Syahputra, Muhammad Reza, Wiwi Verina, and Nita Syahputri. "PEMBUATAN TOOLS MANAJEMEN FILE PADA INTERNAL/EKSTERNAL MEMORI ANDROID MENGGUNAKAN WIRELESS TETHERING." *Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer* 1.1 (2020): 315-324.
- [10] Akmal, Ali, and Ketut Abimanyu. "Studi Pengaturan Relay Arus Lebih Dan Relay Hubung Tanah Penyulang Timor 4 Pada Gardu Induk Studi Kasus: Gardu Induk Dawuan." *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika* 2.1 (2017).
- [11] Ardiansyah, Sandi. "Prototype Pengontrol Pengisian Tandon Air Secara Paralel Menggunakan Solenoid Valve Berbasis Atmega 2560." *Jurnal Informatika* 7.2 (2018).
- [12] Makhabbah, Haqqu, and Achmad Imam Agung. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Dan Pemutus Daya Otomatis Berbasis Internet." *Jurnal Teknik Elektro* 9.1 (2020).
- [13] Mawardi, Asrori Firman, Ahmad Ubaidillah, and Kunto Aji Wibisono. "Rancang Bangun Smart Dispenser Untuk Penyandang Tunanetra Menggunakan Pola Pengenalan Suara (Voice Recognition) Dengan Algoritma Fast Fourier Transform (FFT) Dan Autocorrelation." *Jurnal Riset Rekayasa Elektro* 2.1 (2020): 23-30.