

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, A. L., & Saiye, S. M. (2023). RANCANG BANGUN TONGKAT TUNANETRA CERDAS BERBASIS ARDUINO DILENGKAPI DENGAN GPS. *JURNAL IT*, 14(3), 19-28
- Ahdan, S., & Susanto, ER (2021). Implementasi Smart Energy Dashboard Untuk Kontrol Smart Home Pada Perangkat Mobile Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Technoinfo* , 15 (1), 26-31.
- Chen, Y., Wu, S., Lin, J., & Chang, Y. (2021). *Design Of Automatic Control System For Production Equipment Based On Plc. Journal Of Physics: Conference Series*, 1832(1), 012039. <Https://Doi.Org/10.1088/1742-6596/1832/1/012039>
- Fani, H. Al, Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). Perancangan Alat Monitoring Pendekripsi Suara di Ruangan Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 144.
- Hermawan, Y. (2023). Rancang Bangun Kamera Portabel Pemantau Ruang Brankas Berbasis IoT menggunakan ESP-32 Camera. In *TEKNIKA* (Vol. 1, Issue 1).
- Indra, D., Manga, A. R., Harlinda, H., Herman, H., Alwi, E. I., Nurhayati, L., ... & Fajrin, A. M. (2019). Perancangan Tongkat Cerdas sebagai Alat Navigasi bagi Penyandang Tuna Netra. In Seminar Nasional Komunikasi dan Informatika.
- Lenardo, G. C., Herianto, & Irawan, Y. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Sebagai Media Informasi Akademik Di Stmik Hang Tuah Pekanbaru. *Proceedings Of The National Seminar On Computer Science And Technology (Senastech)*, 1- 5.
- Purwanto, T. G., & Wahid, S. N. (2023). Rancang Bangun Alat Bantu Navigasi Tuna Netra Berbasis Arduino Dengan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Qua Teknika*, 13(1), 91-101.

- Rizqi Rosaly, Andy Prasetyo, ST.2019, Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. Academia.edu.
- Saidul M. K.Hakim A. R.Harpad B.Teknik Informatika, STMIK Widya Cipta Dharma.Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Samarinda (2019)
- Setiawan, M. A., Nurhakim, L., Masrur, M., & Hermawan, F. (2019). Sistem Kendali dan Monitoring Peralatan Elektronik Berbasis Nodemcu ESP32. *Jurnal Informatika*, 6(1), 51-56.
- Skad, C., & Nandika, R. (2020). Perancangan Alat Pakan Ikan Berbasis Internet of Thing (IoT). *Sigma teknika*, 3(2), 121-131.
- Shofiyullah, Moh, Dan Sulistiyanto. 2020. Perancangan Sistem Kontrol Rotasi AntenaTv Dengan Arduino. *Jurnal Teknik Elektro Dan Computer Triac*.
- Studi Jaringan Telekomunikasi Digital, P., Negeri Malang, P., Ramadhana, N., Wahyu Purwandi, A., Saptono, R., dan, M., Program Studi Jaringan Telekomunikasi Digital, D., & Elektro, T. (2019). *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KONSENTRASI KADAR GARAM PADA TAMBAK IKAN BANDENG MENGGUNAKAN ANDROID*. 9(2), 2407–0807.
- Tafrikhatin, A., & Dwi Sri Sugiyanto. (2020). Handsanitizer Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Atmega 328 Guna Pencegahan Penularan Virus Corona. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(2), 127–135.
- Wahyu Nugraha, A., Prasetyo, I., & III Teknik Elektronika, D. (n.d.). *Alat Monitoring Detak Jantung, Kadar Oksigen Dalam Darah Dan Suh*