

## DAFTAR PUSTAKA

- Fani, H. Al, Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I, 2020, Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 144. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.17500>
- Hermawan, Y. (2023). Rancang Bangun Kamera Portabel Pemantau Ruang Brankas Berbasis IoT menggunakan ESP-32 Camera. In *TEKNIKA* (Vol. 1, Issue 1).
- Istiana W, Cahyono R. (2022). Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (Iot) Dengan ESP8266. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer* 5(3).
- Inayah, P. M., Harahap, R. A. R., Barita, A. A., & Pulungan, R. B. (2020). Perancangan Tongkat Pintar untuk Tunanetra Menggunakan Metode Brainstorming. In *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)* 3(2).
- Ketut Wahyu Gunawan, I., Nurkholis, A., & Sucipto, A. (2020). Sistem Monitoring Kelembahan Gabah Padi Berbasis Arduino. In *JTIKOM* 1(1).
- Lestari, M. W., & Imnadir, I. (2022). Rancang Bangun Tongkat Tunanetra dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Borneo Informatika dan Teknik Komputer (JBIT)*, 2(2), 44-52.
- Nasution, M., (2021). Mengaplikasikan Sel Volta Dalam Pembuatan Baterai Sebagai Penyimpan Energi. *Journal of Electrical Technology*, 4(7).
- Nuzlya Ramadhana, A. W. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsentrasi Kadar Garam Pada Tambak Ikan Bandeng Menggunakan Android. *JARTEL ISSN: 2407-0807* 9(2).
- Parito, I., & Djuni, N. G. (2021). Rancang Bangun Tongkat Pintar Tunanetra Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Spektrum Vol*, 8(1).
- Pradhana, C., & Sulaiman, M. (2020). Simulasi Komunikasi Serial Dengan Protokol I2C Menggunakan Arduino IDE dan Proteus 8. *SinarFe7*, 3(1).
- Ridwan Arif Cahyono, M., Pemantauan dan Pengendalian, S., Mariza, I., Wirawan, S., Kunci-Sepeda Listrik, K., & Kecepatan, P. (2022). Sistem Pemantauan dan Pengendalian Sepeda Listrik Berbasis Internet of Things. In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* / 11(1).
- Rofii, A., Gunawan, S., & Mustaqim, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Gudang Berbasis Internet O Things (Iot) dan Sensor Fingerprint. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 6(2), 70-76.

- Sari, S. N., Ginting, B. S., & Novriyenni, N. (2022). Rancang Bangun Alat Bantu Jalan Untuk Penyandang Tunanetra Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Arduino. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 6(2).
- Ramadhana, N., Wahyu Purwandi, A., Saptono, R.2019. Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsentrasi Kadar Garam Pada Tambak Ikan Bandeng Menggunakan Adroid. *Jurnal JARTEL ISSN: 2407-0807*. 9(2),
- Syaifurrahman, F. 2020. Rancang Bangun Tongkat Pintar Sebagai Alat Bantu Para Penyandang Tunanetra Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino, *Repository Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- 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.
- Tantowi, D., & Kurnia, Y. 2020. Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. In *JURNAL ALGOR* 1(2).
- Wahyu Nugraha, A., Prasetyo, I. .2020. Alat Monitoring Detak Jantung, Kadar Oksigen Dalam Darah Dan Suhu Tubuh Berbasis Internet of Things. *Jurnal Autocracy*, 6(4).
- Wahyudi, R. 2020. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kawasan Kumuh Di Wilayah Kota Palembang Pada Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Provinsi Sumatra Selatan Berbasis Website. *Other Thesis*, Politeknik Negeri Sriwijaya. 7(8).