

DAFTAR PUSTAKA

- Irwan, A., & Kiswantono, A. (2023). MEMBUAT SPEAKER BLUETOOTH HELM DENGAN MODUL PENERIMA BLUETOOTH 4.1. *Jurnal Pengabdian Siliwangi*, 9(1).
- Kusumaningrum, D. A., Pangestu, N. D., Yolanda, D., & Putra, R. H. O. (2021). Strategi Usaha Mikro Kecil (UMK) Kuliner Menghadapi Pandemi Covid-19 di Jakarta. *Jurnal Disrupsi Bisnis*, 4(6), 551.
- Ujianto, N. T., Budiraharjo, E., & Fitria, R. I. (2022). Prototipe Otomatis Terbuka dan Tutup Sistem Pintu Air untuk Mencegah Air Rob di Area Mintaragen Tegal Timur Berbasis Arduino Uno. *Journal of Informatics, Artificial Intelligence and Internet of Thing*, 1(1), 36-42.
- Maulana, I., Nur Dariyati, R., Soleha, N., Sulasmoro, A. H., & Christanto, Y. (2019). Tempat Sampah Pintar Menggunakan Perintah Suara Berbasis Web (Doctoral dissertation, DIII Teknik Komputer Politeknik Harapan Bersama).
- Sarwini, S. (2022). RANCANG BANGUN MESIN PENGASAPAN IKAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Gufron, Z. (2024). ALAT UKUR TINGGI BADAN DIGITAL OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO (Doctoral dissertation, Universitas Islam Balitar).
- MUSTAQIM, M. MODIFIKASI ENGINE STAND TOYOTA KIJANG 5K (TINJAUAN SISTEM KELISTRIKAN).
- Aini, A. N., Rusilowati, A., & Sukiswo, S. (2017). Alat Peraga Rangkaian Listrik Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Tunarungu Smplb Kelas IX. JPK (Jurnal Pendidikan Khusus), 13(1), 1-14.

- Sintaro, S., Andraini, L., & Ismail, I. (2022). Implementasi Motor Driver Vnh2Sp30 Pada Mobil Remote Control Dengan Kendali Telepon Genggam Pintar. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 3(1).
- Umaternate, I., Saifuddin, M. Z., & Saman, H. (2016). Sistem Penyambungan dan Pengukuran Kabel Fiber Optik Menggunakan Optical Time Domain Reflectometer (OTDR) pada PT. Telkom Kandatel Ternate. PROtek: *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 3(1), 26-34.