

Daftar pustaka

- Ahyadi, Z. (2018). *Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh*. Deepublish.
- Asrul, A. (2020). Desain Bangun Ayakan Alat Mesin Tanaman Perkebunan. *Jutkel: Jurnal Telekomunikasi, Kendali dan Listrik*, 2(1), 12-22.
- Afif, M. T., & Pratiwi, I. A. P. (2015). Analisis perbandingan baterai lithium-ion, lithium-polymer, lead acid dan nickel-metal hydride pada penggunaan mobil listrik-review. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 95-99.
- Candra, T. Y., & Taali, T. (2020). Sistem Pengendali Kecepatan Motor DC Penguatan Terpisah Berbeban dengan Teknik Kontrol PWM Berbasis Arduino. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(1), 199-210.
- Dewantara, B. Y. (2019). Perancangan perahu nelayan ramah lingkungan menggunakan motor listrik bertenaga surya. *Cyclotron*, 2(1).
- Glaser, P. E. (1968). Power from the sun: Its future. *Science*, 162(3856), 857-861.
- Kristanto, R., & Kurniawan, E. (2020). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN TAS RANSEL BERBASIS ESP8266 DENGAN NOTIFIKASI MENGGUNAKAN APLIKASI TELEGRAM. *KOMP*
- NASARUDDIN, Z. I., & NUR, M. I. PERANCANGAN PERAHU LISTRIK BERTENAGA SURYA.

- Noventra, L. J., & Lim, R. (2020). Alat Resusitasi Jantung Paru. *Jurnal Teknik Elektro*, 13(1), 14-18.
- Protection, C. L., Equals, M. S. L. M., & High, S. (2008). 3.0 A, Step-Down Switching Regulator.
- Tullah, R., Sutarman, S., & Setyawan, A. H. (2019). Sistem penyiraman tanaman otomatis berbasis mikrokontroler arduino uno pada toko tanaman hias yopi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1).
- Samudra, K. J. (2021). *RANCANG BANGUN MODUL PRAKTIKUM BERBASIS ARDUINO MEGA 2650* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Senen, A. (2018). Perancangan prototipe alat ukur arus listrik Ac dan Dc berbasis mikrokontroler arduino dengan sensor arus Acs-712 30 ampere. *Sutet*, 8(1), 28-33
- Suranto, P. J., & Sudjasta, B. (2018). Perahu Nelayan Menggunakan Jerigen Plastik Bekas Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Nelayan. *Bina Teknika*, 14(2), 193-198.
- Siburian, B. C. (2015). *Perancangan Alat Pengisi Baterai Lead Acid Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).