

DAFTAR PUSTAKA

- Bawotong, V. T. (2020). Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply Menggunakan Tampilan LCD Berbasis Mikrokontroler. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1–7.
- Halim, A., Muis, A., Halik, A., & Saiful, M. (2020). Rancang Bangun Alat Simulasi Wiper Otomatis Berbasis Microcontroller Sebagai Media Pembelajaran Wiper Electrical System Alat Berat. *MEDIA PERSPEKTIF: Journal of Technology*, 12(1), 42. <https://doi.org/10.46964/jtmp.v12i1.431>
- Hill, W. D. (1918). Battery. *The English Journal*, 69(5), 55. <https://doi.org/10.2307/817656>
- Ihsan, A., & Yuhendri, M. (2021). Rancang Bangun DC Chopper Satu Kuadran Berbasis Simulink Matlab. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 2(2), 175–181. <https://doi.org/10.24036/jtein.v2i2.160>
- Lubis, R. S., Haris, A., & Tarmizi, T. (2022). UPS Design for Increased Flexibility of Use and More Economic with PWM Controlled Inverter Based on ATmega 328 Microcontroller. *Teknik*, 43(1), 102–111. <https://doi.org/10.14710/teknik.v43i1.32736>
- Nawali, E. D., R.U.A Sompie Sherwin, & M. Tulung Novi. (2018). Rancang Bangun Alat Penguras Dan Pengisi Tempat Ternak Ayam Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 25–24.
- Saefullah, A., Sunarya, A., & Fakhri, D. (2018). Prototype Weather Station Berbasis Arduino Yun. *CCIT Journal*, 8(2), 57–65. <https://doi.org/10.33050/ccit.v8i2.317>
- Supegina, F., & Sukindar, D. (2020). Perancangan Robot Pencapit Untuk Penyotir Barang Berdasarkan Warna Led Rgb Dengan Display Lcd Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Elektro*, 5(1), 9–17. <https://doi.org/10.22441/jte.v5i1.758>

Ulfa, H., Syafila, Z. D., Herlambang, T., & Hasana, A. N. (2022). *Perancangan dan Simulasi Power Supply Simetris pada Yenka*. 03(02), 107–119.

