

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. T., dan 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), hal. 95-99.
- Cholish., Rimbawati., Hutasuhut, A. A. (2017) Analisa perbandingan switch power supply (SMPS) dan Transformator Linear Pada Audio Amplifier, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 1(2), hal. 90-102.
- Kaur, j., Kaur, R., Kaur., M. (2016) Bluetooth Technology, *Internasional Journal Of Engineering And Computer Science*, 5(3), pp. 16001-16003.
- Maulidin, Z., Muhaimin., dan Finawan, A. (2018) Perancangan Alat Pembayaran Otomatis pada Coffe Shop menggunakan debet RFID Berbasis Arduino, *Jurnal Teknik Elektro*, 2(1), hal. 42-50.
- Marpaung, N. (2017) Perancangan Prototype Jemuran Pintar Berbasis R3 Menggunakan Sensor LDR dan Sensor Air, *Riau Journal of Computer Science*, 3(2), hal. 71-80.
- Miraditya, P., Harianto., Wibowo, M.C. (2014) Rancang Bangun Alat Pemesanan Menu Makanan Otomatis Berbasis Mikrokontroller dengan Komunikasi TCP/IP, *Journal of Control and Network Systems*, 3(2), hal. 66-72.
- Pulungan, A. B., Sukardi., Ramadhan, T. (2018) Buck Converter Sebagai Regulator Aliran Daya Pada Pengereman Regeneratif, *Jurnal EECCIS* 12(2), hal. 93-97.
- Ramadhan, S. H., Hadiyoso, S., dan Hariyani, Y. S. (2017) Rancang Bangun dan Implementasi pada sistem Panggilan Antrean di Puskesmas Bojongsoang Berbasis Arduino, *e-Proceeding of Applied Science*, 3(3), hal. 1969-1978.
- Supegina, F., dan Munandar, A. (2014) Rancang Bangun Miniatur Mesin Otomatis Minuman Kaleng Berbasis Arduino, *Jurnal Teknik Elektro*, 5(3), hal. 129-138.

- Tjan, A., Sompie, S.R.U.A., dan Narasiang, B. (2017) Rancang Bangun Sistem Pemesanan Menu Makanan Berbasis, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 6(1), hal. 35-40.
- Zainuri, A., Wibawa, U., dan Maulana, E. (2015) Implementasi Bluetooth HC-05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Andorid, *Jurnal EECCIS*, 9(2), hal. 163-167.