

DAFTAR PUSTAKA

- Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Manado, J. K. B. (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 167–174.
- Fina Supegina, D. (2016). Perancangan Robot Pencapit Untuk Penyotir Barang Berdasarkan Warna Led Rgb Dengan Display Lcd Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(1), 9–17.
- Firdaus, B. A., Kridalukmana, R., & Widianto, E. D. (2016). Pembuatan Alat Pemberi Pakan Ikan Dan Pengontrol PH Otomatis. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 133. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.1.2016.133-138>
- Kadhono, D. T., & Suhendi, A. (2018). *Uno R3 Pada Kolam Budidaya Ikan Realization of Automatic Fish Feed Suppliers in Fish Cultivation Pond Based on Arduino Uno R3*. 5(3), 5889–5896.
- Putra, Y. R., Triyanto, D., & Suhardi. (2017). Rancang Bangun Perangkat Monitoring Dan Pengaturan Penggunaan Air Pdam (Perusahaan Daerah Air Minum) Berbasis Arduino Dengan Antarmuka Website. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 05(1), 33–34.
- Syahwil, M. (2013). *Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroller Arduino* (Theresia Ari Prabawati (ed.); 1st ed.).