

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Very ,Dyah Indriana K Dwiyanto, "Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)," *JRSDD*, vol. 4, pp. 407-422, September 2016. [Online].
<http://digilib.unila.ac.id/>
- [2] Hunggul Y.S.H, M. Kudeng Sallata Nugroho, *PLTMH Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*, 1st ed., Arie Pramesta, Ed. Yogyakarta, Indonesia: ANDI OFFSET, 2015.
- [3] Advendo Wibowo Sitompul, "Pembangkit Listrik Tenaga Microhidro Menggunakan Tubin Pleton," Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, Skripsi 2011.
- [4] Septa Ajjie. (2016, June) Buku Mudah Belajar Mikrokontroller dengan Arduino. [Online].
https://www.academia.edu/11472322/Buku_Mudah_Belajar_Mikrokontroller_dengan_Arduino
- [5] B.Gustomo, *Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [6] Andy Sulistya. [Online]. https://eprints.umk.ac.id/4211/1/Halaman_Depan
- [7] Muhammad Syahputra Novelan, "Perancangan Alat Simulasi Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Aplikasi," *ALGORITMA*, vol. 03, p. 8, November 2019. [Online].
<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/6434/2785>
- [8] Munandar Aris. (2012) Liquid Crystal Display 16x2 (LCD). [Online].
<http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html/>
- [9] Boni.P, Muliyadi Mario, "Rancang Bangun Sistem Proteksi dan Monitoring Penggunaan Daya Listrik pada Beban Skala Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler Atmega328P," *PRISMA FISIKA*, vol. 4, pp. 26-33, Maret 2018.

- [10] Rusmida, "Rancang Bangun Nampan Keseimbangan," *Ilmiah Microtek*, vol. 1, no. 4, pp. 4-6, 2015.
- [11] Herman. (2016, june) belajar robot. [Online].
<http://roboticbasics.blogspot.com/2016/06/rangkaian-lcd-2x16-lengkap-dengan-program-arduino.html>
- [12] Kho Hie Khwee dan Ayong Hiendro Ray Mundus, "RANCANG BANGUN INVERTER DENGAN MENGGUNAKAN SUMBER BATERAI DC," *Universitas Tanjungpura*, no. 3, Januari 2019.
- [13] Wiyono Rahmat, "Pengendali Motor Servo Posisi Dengan Kendali PID Berbasis Mikrokontroler Atmega," *University Research Colloquium, Surakarta, Jurnal* 2018.