

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Robiyahya, Afiat, Wandu Arnandi, and H. D. A Noor Setyo. "RANCANG BANGUN PROTOTIPE CUCI MOBIL OTOMATIS BERBASIS SENSOR LDR." *RIDTEM (Riset Diploma Teknik Mesin) 2.1* (2019): 42-29.
- [2] Pratama, Luthfi Bagus, Sony Sumaryo, and Estananto Estananto. "Perancangan Prototype Pengeringan Pada Sistem Pencuci Mobil Otomatis." *eProceedings of Engineering 6.3* (2019).
- [3] Ulinuha, Agus, and Dendy Pratama. "Desain dan Implementasi Alat Cuci Mobil Otomatis dan Pemanfaatan Piranti Pengatur PLC Omron CP1E." *URECOL* (2017): 49-54.
- [4] R. Fadillah, A. budiman 2017."Rancang Bangun Prototype mesin cuci mobil otomatis Berbasis Arduino".-eprints.ums.ac.id
- [5] Imron, Muhammad. "Rancang Bangun Sistem Pencuci Kendaraan Berbasis Plc Zelio Type Sr2B121Jd." *Jurnal Teknik 7.1* (2018).
- [6] Oktaviani, Thasya, Salahuddin Ali, and Rusli Taher. "Perancangan Prototype Cuci Mobil Otomatis Berbasis PLC Dan SCADA." *Jurnal Litek: Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika 16.2* (2019): 42-47.
- [7] D. Pratmanto, A. Ardiansyah, andrian eko Widodo, and F. Titiani, "Pembuatan Alat Pendeteksi Kadar Logam Pada Air Berbasis Aduino UNO Dany," *Evolusi*, vol. 7, no. 1, pp. 61–67, 2019.
- [8] Christian Kranz, 2003."Complete digital Control Method For PWM DC – DC boost converter,"Power Electronics Specialist Conference, PESC '03. 2003,pp: 951 – 956vol.2.

- [9] Abdurahman, Muhammad. Akhid, Muhammad. Abdulloh, Yoga Abimayu. 2015."Proximity".[Online].Available:<https://www.slideshare.net/muhammadabdurrohman1042/proximity-no-added-font>. (Diakses tanggal 2 Agustus 2020).
- [10] Wibowo, Alfauzan Sofiafat Nur. 2019." Rancang Bangun Aliran Otomatis Air Mineral Untuk Konsumen Menggunakan Avr Atemega 16 Dengan Variasi Waktu Pengisian".Magelang : Universitas Tidar.