

## 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] Husni, N. L., Rasyad, S., Putra, M. S., Hasan, Y., & Al Rasyid, J. (2020). PENGAPLIKASIAN SENSOR WARNA PADA NAVIGASI LINE TRACKING ROBOT SAMPAH BERBASIS MIKROKONTROLER. *Jurnal Ampere*, 4(2), 297-306.
- [5] Dewi, T., Risma, P., Oktarina, Y., Taqwa, A., & Renaldi, H. (2020). Experimental analysis on solar powered mobile robot as the prototype for environmentally friendly automated transportation. *JPhCS*, 1450(1), 012034.
- [6] R. Fadillah, A. budiman 2017."Rancang Bangun Prototype mesin cuci mobil otomatis Berbasis Arduino".-eprints.ums.ac.id
- [7] DEWI, Tresna; RISMA, Pola. RANCANG BANGUN SISTEM FLOCKING ALL-TERAIN MOBILE ROBOT UNTUK PENCARIAN KORBAN GEMPA. *Laporan Penelitian*, 2012.
- [8] Imron, Muhammad. "Rancang Bangun Sistem Pencuci Kendaraan Berbasis Plc Zelio Type Sr2B121Jd." *Jurnal Teknik* 7.1 (2018).
- [9] 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.
- [10] Rozaq, Imam Abdul, and Mohammad Noor Rohman. "Analisa Penggunaan Sensor Proximity LJC 18 A3-BZ/Bx Sebagai Salah Satu Sensor Prototype Cucimobil Otomatis." *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)* 1.1 (2019): 13-16.

- [11] Setyawati, R., & Maulachela, A. B. (2020). Penerapan Algoritma Dynamic Priority Scheduling pada Antrian Pencucian Mobil. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 2(1), 29-35.
- [12] Hasbullah, S. A. (2017). APLIKASI PENCARI TEMPAT PENCUCIAN MOBIL DAN MOTOR DI KOTA MALANG MENGGUNAKAN METODE LOCATION BASED SERVICE (LBS) BERBASIS ANDROID. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 1(2), 8-15.
- [13] Zainnuri, S. T., & Alfi, I. (2018). *ALAT PENCUCI PIRING OTOMATIS Berbasis Arduino* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- [14] Supriatna, Y. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PENCUCIAN KENDARAAN BERMOTOR DENGAN PEMBAYARAN TUNAI UNTUK PERHITUNGAN UPAH PEGAWAI BERDASARKAN PER TRANSAKSI. *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, 6(1).
- [15] Akbar, A., Alam, S., & Surjati, I. (2017). Perancangan Antena Mikrostrip Patch Circular (2, 45 GHz) Array dengan Teknik Pencatu Proximity Sebagai Penguat Sinyal Wi-Fi. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 6(2), 215-224.
- [16] Nurmawanti, I., & Sulandra, I. M. (2020). Exploring of Student's Algebraic Thinking Process Through Pattern Generalization using Similarity or Proximity Perception. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(2), 191-202.
- [17] Puspita, H. (2020). DETEKTOR PROXIMITY SEBAGAI ALAT PENGAMAN BRANKAS. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 1(3).