

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. T. Zainnuri, "ALAT PENCUCI PIRING OTOMATIS Berbasis Arduino ALAT PENCUCI PIRING OTOMATIS Berbasis Arduino," *Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [2] A. Renaldi, "ALAT PEMBELAJARAN HURUF DAN ANGKA UNTUK ANAK USIA DINI BERBASIS MIKROKONTROLER DAN MODUL SUARA," *elib unikom*, vol. 6, pp. 1–6, 2017.
- [3] M. F. Wicaksono, *Aplikasi Arduino dan Sensor DISERTAI 32 PROYEK SENSOR DAN PROYEK ROBOT*. Bandung: INFORMATIKA Bandung, 2019.
- [4] N. Nugroho and S. Agustina, "Perancangan Setting Rele Proteksi Arus Lebih Pada Motor Listrik Industri," *Peranc. Setting Rele Prot. Arus Lebih Pada Mot. List. Ind.*, vol. 15, no. 1, pp. 40–46, 2013, doi: 10.12777/transmisi.15.1.40-46.
- [5] M. Fauziyah, D. Dewatama, and M. Atisobhita, "Implementasi Kontrol PI Pada Pengaturan Kecepatan Motor DC," *Pros. Serminal Nas. Teknol. Elektro Terap.*, vol. 01, no. 01, pp. 217–222, 2017.
- [6] A. Khumaedi, N. Soedjarwanto, and A. Trisanto, "Otomatisasi Pengereman Motor DC Secara Elektris Sebagai Referensi Sistem Keamanan Mobil Listrik," *Electrician*, vol. 8, no. 1, pp. 31–36, 2014, doi: 10.23960/ELC.V8N1.121.
- [7] Z. Iqtimal and I. Devi, "Aplikasi Sistem Tenaga Surya Sebagai Sumber Tenaga Listrik Pompa Air," *Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [8] A. Suharjono, L. N. Rahayu, and R. Afwah, "Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang," *Tek. Elektro, Politek. negeri Semarang*, vol. Vol.13, no. 1, pp. 7–12, 2015.
- [9] S. S. Kurniasih, D. Triyanto, and Y. Brianorman, "Rancang Bangun Alat Pengisi Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *J. Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 04, no. 3, pp. 43–52, 2016.
- [10] P. W. Ginta, F. H. Utami, and E. Cheng, "Penerapan Infrared Remote Control Dalam Mengoperasikan Aplikasi Pada Sistem Operasi Windows Xp," *J. Media Infotama*, vol. 9, no. 1, 2013, [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/24>.
- [11] H. S. Weku, E. V. C. Poekoel, R. F. Robot, and M. Eng, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 54–64, 2015, doi: 10.35793/jtek.4.7.2015.10706.
- [12] Sarmidi; Bardisila Bhui, "Jurnal manajemen dan teknik informatika," *Ranc. Bangun Sist. Inf. Pengolah. Bank Sampah Puspasari Kec. Purbaratu Kota Tasikmalaya*, vol. 02, no. 01, pp. 181–190, 2018.
- [13] R. Fauzi, S. Wibowo, and D. Y. Putri, "Perancangan Aplikasi Marketplace Jasa Percetakan Berbasis Website," *Fountain Informatics J.*, vol. 3, no. 1, p. 5, 2018, doi: 10.21111/fij.v3i1.1824.

- [14] A. Adriansyah and O. Hidyatama, "RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P," *J. Teknol. Elektro*, vol. 16, no. 3, pp. 235–238, 1996.
- [15] M. Amin, R. Ananda, and J. Eska, "Analisis Penggunaan Driver Mini Victor L298N Terhadap Mobil Robot Dengan Dua Perintah Android Dan Arduino Nano," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. VI, no. 1, pp. 51–58, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteksi/issue/view/24>.
- [16] R. P. Wirman, I. Wardhana, and V. A. Isnaini, "Kajian Tingkat Akurasi Sensor pada Rancang Bangun Alat Ukur Total Dissolved Solids (TDS) dan Tingkat Kekeruhan Air," *J. Fis.*, vol. 9, no. 1, pp. 37–46, 2019, doi: 10.15294/jf.v9i1.17056.
- [17] M. Sumarsono *et al.*, "BLOWER OTOMATIS PENGERING PIRING BERBASIS MIKROKONTROLER," *Bina Darma Conf. Eng. Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2019.