

DAFTAR PUSTAKA

- Adella, A., Kamal, M. and Finawan, A. (2018) 'Rancang Bangun Robot Mobile Line Follower Pemindah Minuman Kaleng Berbasis Arduino', *Jurnal Tektro*, 2(2).
- Ahmad, F.E. and Fitriani, E. (2020) 'Penggunaan Sistem Outseal PLC Pada Pemilah Otomatis Dan Penghitung Otomatis', *Bina Darma Conferenceon Engineering Science*, 2(2), pp. 27–39.
- Ardiansyah, E. (2020) *ANALISIS SENSOR PADA TEKNOLOGI PUBLIK TEMPAT SAMPAH PINTAR BERBASIS MIKROCONTROLLER ARDUINO UNO CONNECTED SMS GATEWAY*, *Molecules*.
- Dwi, F. *et al.* (2022) 'Rancang Bangun Sistem Smart Lab Menggunakan Outseal PLC dan HMI dengan Media Komunikasi M odbus', pp. 56–60.
- Gemilang, B., Nurpulaela, L. and Saragih, Y. (2020) 'Implementasi Outseal PLC Pada Automatic Duck Egg Washing Machine', *Multinetics*, 6(2), pp. 117–127.
- Kurniawan, R. (2008) 'Rekayasa rancang bangun sistem pemindahan material otomatis dengan sistem elektro-pneumatik', *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM*, 2(1), pp. 42–47.
- Prananto, D. (2021) 'Analisis Sistem Pneumatik Resiprokal Dua Silinder Pada Trainer Elektro Pneumatik'.
- Rizza, H.P., M Fathuddin, N. and Eva, K. (2015) 'Rancang Bangun Robot Lengan Pemindah dan Penyeleksi Barang Berdasarkan Warna Berbasis Arduino Uno', *Energy*, 5(2), pp. 31–40.
- Susilo, B. (2013) 'Rancang Bangun Simulator Pneumatik Sebagai Alat Pemindah Barang Tugas Akhir', *Universitas Diponegoro*, pp. 1–21.
- Suyanto, V. (2016) 'ANALISA PERFORMA MOTOR DC FEEDBACK TIPE NO. 63 – 110 DI LABORATORIUM LISRIK DAN OTOMASI KAPAL', *Nature Methods*, 7(6), p. 2016.
- Turmahun, Azhar and Finawan, A. (2017) 'Rancang Bangun Pemisah Benda Logam