

DAFTAR PUSTAKA

- Agastia, Naufal, Pramuditya Purba Aji, Enrico Maulana Wantoro, Herlambang Dianisa Anggraheni, dan Novia Aulia Nor Fitriyan. 2018. *Tabiat Maling Kepot (Kereta Bayi Anti Maling dengan Kendali Posisi Tangan)*. Teknik Elektro Terapan, 7(1), 24-29.
- Bakhtiyar, dan Bambang Suprianto. 2017. *Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno*. Teknik Elektro, 6(2), 137-145.
- Birdayansyah, Radi, Noer Sudjarwanto, dan Osea Zebua. 2015. *Pengendalian Kecepatan Motor DC Menggunakan Perintah Suara Berbasis Mikrokendali Arduino*. Rekayasa dan Teknologi Elektro, 9(2), 97-107.
- Hidayati, Qory. 2012. *Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Menggunakan Mikrokendali Atmega 8535*. Ilmiah Politeknik, 4(1), 1-5.
- Irsan, Faisal Pasaribu, dan Suthes Yogen. 2019. *Perancangan Prototype Trolis Pengangkut Barang Otomatis Mengikuti Pergerakan Manusia*. Teknik Elektro, 1(2), 82-92.
- Khumaedi, Ahmad, Noer Soedjarwanto, dan Agus Trisanto. 2014. *Otomatisasi Pengereman Motor DC Secara Elektris Sebagai Referensi Sistem Keamanan Mobil Listrik*. Electrician, 8(1), 21-30.
- Mandagi, Marlon Mikhael, Vecky C. Poekoel, dan Jane Litouw. 2018. *Pengendalian Percepatan Pada Kursi Roda Di Tikungan*. Teknik Elektro dan Komputer, 7(3), 339-346.
- Mawardi, dan Jefri Lianda. 2018. *Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik Menggunakan Joystick*. di Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis Rancang, 2018, pp. 67-74.
- Nugroho, Rofiantoko. 2019. *Rancang Miniatur Kereta Dorong Bayi Dengan Sistem Ganda*. <http://repository.unim.ac.id/id/eprint/208> (diakses tanggal 18 April 2020).
- Setyawan, Frima, Ahmad Ainul Fikri, Ahmad Nur Fuad, Rahmat Rohim,

dan Rifky Firmansyah. 2017. *Telemetri Flowmeter Menggunakan RF Modul 433MHZ Berbasis Arduino*. Journal of Electrical Engineering-UMSIDA, 1(1), 8-14.

Silfani, dan Sujono. 2019. *Sistem Kendali Keseimbangan Robot Beroda Dua Pada Kondisi Bergerak Maju*. Maestro, 2(1), 234-241.

Sitohang, Nur Asnah. "Asuhan keperawatan pada bayi berat badan lahir rendah." (2004).



