

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Akbar, A., Nasser Masikki, G. A., Aliansyah, A. N., & Mulyawati, N. Z. D. L. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Navigasi Kursi Roda Berbasis Mikrokontroler. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(1). <https://doi.org/10.24036/jtev.v7i1.111958>
- [2]. Akmal, A., & Abimanyu, K. (2017). STUDI PENGATURAN RELAY ARUS LEBIH DAN RELAY HUBUNG TANAH PENYULANG TIMOR 4 PADA GARDU INDUK STUDI KASUS : GARDU INDUK DAWUAN. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 2(1). <https://doi.org/10.32897/infotronik.2017.2.1.28>
- [3]. Ali, M. (2012). Kontrol Kecepatan Motor DC Menggunakan PID Kontroler Yang Ditunning Dengan Firefly Algorithm. *Jurnal Intake : Jurnal Penelitian Ilmu Teknik Dan Terapan*, 3(2).
- [4]. Ferdiansyah, D., & Susanto, A. (2020). RANCANG BANGUN PROTOTYPE KURSI RODA MENGGUNAKAN ARDUINO R3 BERBASIS ANDROID. *GATOTKACA Journal (Teknik Sipil, Informatika, Mesin Dan Arsitektur)*, 1(2). <https://doi.org/10.37638/gatotkaca.v1i2.86>
- [5]. Prasetio, A. (2021). Pembuatan Prototipe Kursi Roda Inovatif Dengan Akses Suara Menggunakan Smartphone Berbasis Mikrokontroler ATMega 8A. *Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi (TRekRiT)*, 1(1). <https://doi.org/10.51510/trekritel.v1i1.398>
- [6]. Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E., & Prasetyo, E. (2019). PROTOTYPE ROBOT LINE FOLLOWER ARDUINO UNO MENGGUNAKAN 4 SENSOR TCRT5000. *INFORMATIKA*, 11(2). <https://doi.org/10.36723/juri.v11i2.183>

- [7]. Mardianto, E. (2009). Kontrol Gerakan Kursi Roda Berdasarkan Arah Pandang Mata. *Universitas Politeknik Pontianak*.
- [8]. Siahaan, S. N. O. (2018). Rancang Bangun Simulasi Pengendali Kursi Roda Dengan Menggunakan Komunikasi Bluetooth Berbasis Arduino Nano. *Analisis Kesadahan Total Dan Alkalinitas Pada Air Bersih Sumur Bor Dengan Metode Titrimetri Di PT Sucofindo Daerah Provinsi Sumatera Utara*.
- [9]. Arga. (2020). *Pengertian Arduino Uno dan Spesifikasinya*. Pintarelektron.

- [10]. Arga. (2020). *RELAY: Pengertian, Fungsi, Cara Kerja Hingga Jenis-Jenisnya*. Pintarelektron.

