

DAFTAR PUSTAKA

- Adolf, M. S., Darlis, D. and Kanosri, A. M. (2015) ‘IMPLEMENTASI SISTEM TAMPILAN LOKASI BERBASIS GPS DI KERETA API SEBAGAI PEMANDU OTOMATIS’, 1(3), pp. 2706–2714.
- Agustina, S. and Nugroho, N. (2015) ‘Analisa Motor Dc (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik’, *Jurnal Mikrotiga*, 2(1), pp. 28–34.
- Ananda, S. A. and Soewangsa, E. T. (2014) ‘Studi Karakteristik Motor DC Penguat Luar Terhadap Posisi Sikat Studi Karakteristik Motor DC Penguat Luar Terhadap Posisi Sikat’, (July). doi: 10.9744/jte.3.1.
- Angalaeswari, S. *et al.* (2016) ‘Speed control of permanent magnet (PM)DC motor using Arduino and LabVIEW’, *2016 IEEE International Conference on Computational Intelligence and Computing Research, ICCIC 2016*. doi: 10.1109/ICCIC.2016.7919599.
- Antoni, R. (2008) ‘PERANCANGAN SISTEM PENGATURAN KECEPATAN MOTOR DC’.
- Bagia, I. N. and Parsa, I. M. (2018) *MOTOR-MOTOR LISTRIK*. Cetakan 1. Edited by D. Manesi. CV. Rasi Terbit.
- Barry, R. and Humairo, S. (2019) ‘Teori Relativitas Pada Global Positioning System (Gps)’, 3(1), pp. 93–99. Available at: <http://ejournal.uniflor.ac.id/index.php/optika/article/view/121>.
- Basalamah, A., Adrian, B. and Salam, F. A. (2019) ‘MOTOR DC MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 DENGAN TAMPILAN LCD’, pp. 33–41.
- Chen, Y. (2013) ‘Vibration Motor Application note’, in.
- Dahlan, B. Bin (2017) ‘Sistem Kontrol Penerangan Menggunakan Arduino Uno Pada Universitas Ichsan Gorontalo’, *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), pp. 282–289. doi: 10.33096/ilkom.v9i3.158.282-289.
- Desnanjaya, I. G. M. N., Nugraha, I. M. A. and Hadi, S. (2021) ‘Sistem Pendekripsi Keberadaan Nelayan Menggunakan GPS Berbasis Arduino’, *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 5(2), pp. 157–168. Available at: <https://ejournalfpikunipa.ac.id/index.php/JSAI/article/view/143>.
- Destiarini and Kumara, P. W. (2019) ‘ROBOT LINE FOLLOWER BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO ATMEGA328’, 5(1).
- Fariz, M. A., Soelistianto, F. A. and Taufik, M. (2019) ‘RANCANG BANGUN DETEKSI KERETA API MENGGUNAKAN GPS TRACKER’, *JARTEL*, 9(1), pp. 144–150.
- Fikri, W. A., Fazrel, F. P. and Fahmi, R. A. (2018) ‘Analisis Kepuasan Pelanggan PT. Kereta Api Indonesia (PERSERO)’, *Jurnal Ekonomi Islam Universitas Islam Indonesia*, 1(4), pp. 1–11.

- Fitriandi, A., Komalasari, E. and Gusmedi, H. (2016) ‘Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway’, *Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 10(2), pp. 87–98. Available at: <http://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/download/215/pdf>.
- Hartanto, S. and Eko Fitriyanto, R. (2019) ‘RANCANG BANGUN SISTEM SALURAN KRAN AIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO ATMEGA328P’, 7(3).
- Hermanto, D., Yamato and Rodiah Machdi, A. (2016) ‘PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN BERKENDARA RODA DUA MENGGUNAKAN ARDUINO UNO BERBASIS SMS’, pp. 1–10.
- Kadir, A. (2013) *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- Pindrayana, K. et al. (2018) ‘Prototipe Pemandu Parkir Mobil Dengan Output Suara Manusia Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno’, 2(2), pp. 71–82.
- Pramantha, D., Indriyanta, G. and Saputra, L. (2020) ‘Pemanfaatan Seamless Wireless (EoIP) dan GPS pada Sistem Peringatan Perlintasan Kereta Tanpa Palang Pintu’, *Informatika, Universitas Kristen Duta Wacana*, (1). doi: 10.21460/jutei.2020.41.194.
- Pravira, D. A., Darmawan, B. I. and Saputra, F. I. (2019) ‘PROTOTIPE SYSTEM PERINGATAN PENUMPANG KERETA API BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO ATMEGA328’, *Teknik Mekanika Perkeretaapian, Akademi Perkeretaapian Indonesia Madiun*, 3(Maret).
- Purnomo, A. C. (2020) ‘PERANCANGAN PROTOTYPE ALAT BAJAK SAWAH DENGAN PENGONTROLAN MENGGUNAKAN BLUETOOTH BERBASIS ANDROID’, *Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 5(1), pp. 9–19.
- Rahmatputra, M. A., Rasyid, A. and Hudiono (2016) ‘PEMANFAATAN SISTEM GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM) PADA ANNOUNCER OTOMATIS UNTUK PEMBERHENTIAN KERETA API DAN MONITORING KECEPATAN’, (November), pp. 39–45.
- Saghoa, Y. C., Sompie, S. R. U. . and Tulung, N. M. (2018) ‘Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno’, *Teknik Elektro, Universitas Sam Ratulangi Manado*, 7(2), pp. 167–174.
- Suhendra, T. et al. (2018) ‘Kendali Kecepatan Motor DC dengan Metode Pulse Width Modulation menggunakan N-channel Mosfet’, 07(02).