

DAFTAR PUSTAKA

- Baskoro, F., Rohman, M. and Nurdiansyah, A. P. (2020) 'SERIAL PERIPHERAL INTERFACE (SPI) COMMUNICATION APPLICATION AS', pp. 34–40.
- Corporation, A. (2015) 'Data Sheet ATmega328P', pp. 1–294. Available at: http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/Atmel-7810-Automotive-Microcontrollers-ATmega328P_Datasheet.pdf.
- Darmana, T. and Sya'ban, W. (2015) 'Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Putaran Motor Dan Pendeteksi KEstabilan Putaran Pada Porosnya', *Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Putaran Motor Dan Pendeteksi Kestabilan Putaran Pada Porosnya*, 7(1), p. 71.
- Harsoyo, I. T., Nugroho, A. K. and Nuriman, N. (2019) 'Rancang Bangun Tachometer Digital Berbasis Arduino Dilengkapi Charging Dan Mode Penyimpan Data', *Elektrika*, 11(2), p. 6. doi: 10.26623/elektrika.v11i2.1692.
- Jezný, J. and Čurilla, M. (2013) 'Position Measurement with Hall Effect Sensors', *American Journal of Mechanical Engineering*, 1(7), pp. 231–235. doi: 10.12691/ajme-1-7-16.
- Nuryaman, A., Mulyana, E. and Mardiati, R. (2017) 'Rancang Bangun Prototipe Alat Pengukur Kecepatan Kendaraan Dengan Sensor Infra Merah', *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 22, pp. 15–16.
- Primadi, U. R. *et al.* (2019) '-Sistem Monitoring Rpm Motor Listrik Melalui'.
- Ramdhani, A., Aminudin, A. and Danawan, A. (2017) 'Rancang Bangun Sistem Pengukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan Sensor Magnetik', *Wahana Fisika*, 2(1), p. 28. doi: 10.17509/wafi.v2i1.7021.
- Rudiyanto, F. S. and Sachari, A. (2020) 'dalam perspektif futuristik Michio Kaku', 3(7), pp. 223–230.
- Sathyanarayana, A. *et al.* (2010) 'Driver adaptive and context aware active safety systems using CAN-bus signals', *IEEE Intelligent Vehicles Symposium, Proceedings*, (November 2016), pp. 1236–1241. doi: 10.1109/IVS.2010.5547960.
- Shinde, M. A. S. *et al.* (2014) 'Implementation of CAN Bus Protocol', (June), pp. 1568–1573.
- Sinaulan, O. M. (2015) 'Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATMega 16', *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(3), pp. 60–70.