

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajar Rohmanu and David Widiyanto (2018) ‘Sistem Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino Atmega328’, *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), pp. 7–14.
- Firman, B. (2016) ‘Implementasi Sensor IMU MPU6050 Berbasis Serial I2C pada Self-Balancing Robot’, *Jurnal Teknologi Technosciantia*, 9(1), pp. 18–24.
- Haq, S. and Tunafiah, H. (2014) ‘ANALISIS KONDISI JALAN REL, SARANA-PRASARANA STASIUN PADA BEBERAPA STASIUN DI JABODETABEK’, *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), pp. 107–15.
- Jember, S. and Dan, R. (no date) ‘Evaluasi geometrik dan struktur jalan rel kereta api pada stasiun jember – rambipuji dan arjasa’, pp. 1–11.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, D.J.P. (2014) *BUKU INFORMASI PERKERETAAPIAN TAHUN 2014*. 2nd edn. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkeretaapian Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Kurniawan and Rulhendri, 2015 (2019) ‘Penggunaan Metode Stepwise Pada Pemodelan Perencanaan Track Quality Index (Tqi) Untuk Kereta Api Semicepat Indonesia’, *MUST: Journal of Mathematics Education*, 4(1), pp. 114–122.
- Loewenstein, E.B. (2003) ‘Analog-To-Digital converters’, *Electrical Measurement, Signal Processing, and Displays*, 153, pp. 25-1-25–22. doi:10.1201/9780203009406.
- Malekjafarian, A. *et al.* (2019) ‘Railway track monitoring using train measurements: An experimental case study’, *Applied Sciences (Switzerland)*, 9(22). doi:10.3390/app9224859.
- Noorman Rinanto, ST. and Syamsiar Kautsar S.ST, 2015 (2018) ‘Modul ajar APAR’, *Noorman Rinanto, ST. and Syamsiar Kautsar S.ST, 2015*, pp. 1–35.
- Nurhakim, A., Saputra, H.M. and Nanang Ismail (2017) ‘Pengaruh Sudut Roll Terhadap Perubahan Sudut Pitch Pada Sensor Accelerometer’, *Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung (SENTER 2017)*, pp. 15–16.

