

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lini Bisnis Transportasi Perkeretaapian., Len, 2015. Web. 23 Juli 2016 <<http://www.len.co.id/teknologi-bisnis/transportasi-perkeretaapian/>>
- [2] Wisnu, Rahma. Studi Tentang Teknologi GSM Untuk Sistem Telekomunikasi Perkeretaapian Di Indonesia. ITS Undergraduate Paper. [digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-10430-Paper.pdf](http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-10430-Paper.pdf). (Diakses 23 Juli 2016)
- [3] Dwi, Anita., dan Seno Slamet. Perancangan Alat Pemantau Kondisi Kesehatan Manusia. EDUEL 4 (2)(2015). <http://Journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>. (Diakses 23 Juli 2016)
- [4] Fajriansyah, Burhan., Muhammad Ichwan dan Ratna Susana. Evaluasi Karakteristik XBee Pro dan nRF24L01+ sebagai Transceiver Nirkabel. Jurnal ELKOMIKA Vol.4 (1)(2016). [ejurnal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/download/846/pdf](http://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/download/846/pdf). (Diakses 24 Juli 2016)
- [5] Stefanus AT, Haryanto, Paulaide S (2015). "Rancang Bangun Pemecah Kulit Padi Dengan Pengaturan Kecepatan Motor Dengan Metode Fuzzy". Journal of Control and Network System. 4(1): <http://jurnal.stikom.edu/index.php/jcone/article/download/516/374> (diakses pada tanggal 27 November 2015).
- [6] Dimas HYP, Rizwan D. "Studi Pengaturan Kecepatan Motor DC Shunt Dengan Metode Ward Leonard". Anonim: [http://jurnal.usu.ac.id/singuda\\_ensikom/article/download/5068/2920](http://jurnal.usu.ac.id/singuda_ensikom/article/download/5068/2920) (diakses pada tanggal 27 November 2015).
- [7] Rangkaian Driver/Kontrol Motor Stepper., Zona Elektro, 13 September 2014. Web. 25 Juli 2016 <<http://www.zonaelektro.net/rangkaian-driverkontrol-motor-stepper>>
- [8] Datasheet L293, L293d (1986) Revised November 2004
- [9] Teori Motor Stepper : Jenis Dan Prinsip Motor Stepper., Zona Elektro, 12 Mei 2015. Web. 26 Juli 2016 , <<http://zonaelektro.net/motor-stepper/>>
- [10] Kazem Sohraby, Daniel Minoli, dan Taieb Znati "Wireless Sensor Network Technology, Protocols, and Applications"
- [11] Holdger Karl, dan Andreas Willig (2005). "Protocols and Architectures for Wireless Sensor Network". [profsite.um.ac.ir/~hyaghmae/ACN/WSNbook.pdf](http://profsite.um.ac.ir/~hyaghmae/ACN/WSNbook.pdf) (diakses 15 Mei 2016)
- [12] Kelebihan dan Kekurangan Topologi Tree (Pohon)., Artikelsiana, 2015. Web. 27 Juli 2016 <<http://www.artikelsiana.com/2015/04/tree-kelebihan-kekurangan-topologi-tree-pohon.html>>
- [13] Prayogo, Rudito. 2012. Web. 28 November 2015. "Pengaturan PWM.", <[maulana.lecture.ub.ac.id/files/2012/12/PWM-Rudito.pdf](http://maulana.lecture.ub.ac.id/files/2012/12/PWM-Rudito.pdf)>
- [14] Secsio, Risal. "Menghitung Kecepatan Mobil di Tikungan". 2013. Web. 16 Oktober 2016 < [http://www.zakapedia.com/2013/05/menghitung-kecepatan-mobil-di-tikungan\\_12.html](http://www.zakapedia.com/2013/05/menghitung-kecepatan-mobil-di-tikungan_12.html)>