

DAFTAR PUSTAKA

- Agnieszka Kujawińska, Katarzyna Vogt. (2017). *Using a Raspberry Pi distance sensor (ultrasonic sensor HC-SR04)*. Diambil pada tanggal 1 Agustus 2018, dari <https://tutorials-raspberrypi.com/raspberry-pi-ultrasonic-sensor-hc-sr04>.
- Aliraza, Ritesh, Yash dan Mehul. (2017). *Smart Robot For Railway Track Inspection System. Om Engineering College. Chokli . Gujarat*.
- Badan Pusat Statistika. (2018). Jumlah Penumpang Kereta Api pada tahun 2016-2018. Diambil pada 2 September 2018, dari <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/815>.
- Cai, X., Langtangena, H. P. & Moea, H. (2005). *On The Performance Of The Python Programming Language For Serial And Parallel Scientific Computations*. Scientific Programming, 13:31–56.
- Depertemen Perhubungan. (2017). *Sejarah Perkeretaapian di negara Indonesia*. Diambil pada 21 Juni 2018, dari <http://djka.dephub.go.id/berita?id=5>.
- Kujawinska, A., Vogt, K. (2015). *Human In Visual Quality Control*. Management and Production Engineering Review, 6(2):25-31.
- Komite Nasional Keselamatan Transportasi . (2013). *Laporan Investigasi Kecelakaan Kereta Api Anjlok KA KRL 435*. Jakarta. Dephub.
- Komite Nasional Keselamatan Transportasi . (2016). *Data Investigasi Kecelakaan Perkeretaapian Tahun 2010-2016*. Jakarta. Dephub.

- Mon, Y. (2015). *The Gyroscope Sensor Test by Using Arduino Platform*. *International Journal Of Scientific & Technology Research*. 4 : 398-400.
- Prihatmoko, D. (2017). *Pemanfaatan Raspberry Pi Sebagai Server Web Untuk Penjadwalan Kontrol Lampu Jarak Jauh*. *Jurnal Infotel*. 9(1)
- Wagnild, J., Wall-Scheffler, C. M. (2013). *Energetic Consequences of Human Sociality: Walking Speed Choices among Friendly Dyads*. *Plose One*. 8(10)
- Wildan Habibi. (2011). *General Positioning System*. Undergraduate thesis, tidak diterbitkan. Surabaya. ITS.