

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. S, Agariadne 2015. *Sistem Prabayar Pengisian Bahan Bakar Minyak Menggunakan Token atau QR Code Dengan Algoritma Kriptografi Hibrid*. Skripsi S-1. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Andalas
- [2] Dwita Arman, Putri. 2017. *Perancangan Sistem Identifikasi Pembatasan Pembelian Bahan Bakar Premium di SPBU Menggunakan Teknologi RFID (Radio Frequency Identification)*. Skripsi S-1. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Andalas.
- [3] Hamaker, Sarah. 2011. *Self-Serve Evolution*. <http://www.nacsonline.com/Magazine/PastIssues/2011/October2011/Pages/Feature8.aspx>. Diakses tanggal 7 Agustus 2017, jam 16.38 WIB.
- [4] Anonimu. Tanpa Tahun. *How to use gas stations*. www.hkd.mlit.go.jp. Diakses tanggal 8 Agustus 2017, jam 14.14 WIB
- [5] Boediono. 1990. *Ekonomi Moneter*. BPFE, Yogyakarta.
- [6] Bank Indonesia. 2016. *Mengenal Rupiah*. <http://www.bi.go.id/id/iek/-mengenalrupiah/Contents/-Default.aspx>. Diakses Tanggal 8 Agustus 2017, jam 14.33 WIB
- [7] Ahmad, Usman. 2005. *Pengolahan Citra Digital & Teknik Pemogramannya*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [8] Sutoyo, T dkk. 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Offset, Jakarta
- [9] Fadlisyah. 2007. *Computer Vision dan Pengolahan Citra*. Andi Publisher, Jakarta.

- [10] Open CV Dev. *Template Matching*. 2014. URL: https://docs.opencv.org/3.0-beta/doc/tutorials/imgproc/histograms/template_matching/template_matching.html#explanation. Diakses Tanggal 9 Agustus 2017, jam 11.12 WIB
- [11] Pertamina. Daftar Harga BBK tmt. 24 Maret 2018. <https://www.pertamina.com/id/news-room/announcement/daftar-harga-bbk-tmt-24-maret2018>. Diakses pada 28 April 2018.
- [12] Raspberry Pi Foundation. Raspberry OpenCV. <http://www.raspberrypi.org/-tag/opencv>. Diakses pada tanggal 9 Agustus 2017, jam 11.32
- [13] <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-2-model-b/>. Diakses pada 9 Agustus 2017, jam 11.52
- [14] <http://blogs.itb.ac.id/e12244k0112211033muhammadarfanpratama/2013/04/29/motor-dc/>. Diakses pada 9 Agustus 2017, jam 13.21
- [15] OpenCV Team. 2013. *The OpenCV Tutorials*. <https://docs.opencv.org/2.4/doc/tutorials/tutorials.html>. Diakses pada 9 Agustus 2017, jam 14.15
- [16] Astrom, K. J. 1995. *Control System Design*. Instrument Society of America. Departement of Mechanical and Enviromental Engineering, University of California.
- [17] Sharif University of technology. Tanpa tahun. Introduction PID control. http://ee.sharif.edu/~industrialcontrol/Introduction_to_PID_Control.pdf. Diakses tanggal 9 Agustus 2017, jam 13.37
- [18] James, Benet, Dkk. 2007. PID Tuning Classical. <http://www.controls.engin.umich.edu>. Diakses Pada tanggal 9 Agustus 2017, jam 13.53.

- [19] Parallax. Proportional, Integral and Derivative. <http://learn.parallax.com/tutorials/language/pbasic/pid-control/proportional-integral-and-derivative>. Diakses pada 9 Agustus 14.17
- [20] Malvino, Abert Paul. 2003. *Prinsip-Prinsip Elektronika. Jilid 1*. Salemba Teknika, Jakarta
- [21] Seedstudio. Water Flow Sensor. seedstudio.com. Diakses pada tanggal 9 Agustus 2017, jam 14.31.
- [22] Arduino. Arduino Uno. Tanpa Tahun. <http://arduino.cc/en/Main/>. Diakses pada 9 Agustus 2017, jam 14.48
- [23] Arduino. Arduino Board Uno. Tanpa Tahun. <http://arduino.cc/en/Main/>. Diakses pada 9 Agustus 2017, jam 15.06
- [24] Electronic Assembly. LCD Datasheet. Tanpa Tahun <http://www.lcd-module.de/eng/-pdf/doma/dip162-de.pdf> . Diakses pada 9 Agustus 2017, 15.46

