

## DAFTAR PUSTAKA

- [1].Samala, Agariadne Dwinggo. 2015.*Sistem Prabayar Pengisian Bahan Bakar Minyak Menggunakan Token atau QR Code Dengan Algoritma Kriptografi Hibrid*
- [2].Arman, Putri Dwita, 2017.*Perancangan Sistem Identifikasi Untuk Pembelian Bahan Bakar Minyak Di SPBU Menggunakan Teknologi RFID*
- [3].Admin. Tanpa tahun. “E-money Mandiri” dalam [http://ir.bankmandiri.co.id/phoenix.zhtml?c=146157&p=irolnewsArticle\\_print&ID=1291455&highlight=](http://ir.bankmandiri.co.id/phoenix.zhtml?c=146157&p=irolnewsArticle_print&ID=1291455&highlight=). Diakses pada tanggal 10 April 2017
- [4].Abidin, Muhammad Sofyan. 2015. *Dampak Kebijakan E-Money Di Indonesia Sebagai Alat Sistem Pembayaran Baru*. Jurnal Akuntansi Universitas Negeri Surabaya
- [5].Nadya Kurnia.2017. “Pertamina Gandeng Mandiri Sediakan Pembayaran Non Tunai di SPBU” dalam <http://kalimantan.bisnis.com/read/20170821/408/682865/pertamina-gandeng-mandiri-sediakan-pembayaran-non-tunai-di-spbu>. Diakses pada tanggal 5 September 2017
- [6].Hamaker, Sarah. 2011. “Self-Serve Evolution” dalam <http://www.nacsonline.com/Magazine/PastIssues/2011/October2011/Pages/Feature8.aspx>. Diakses pada tanggal 6 September 2017
- [7].Hiroyuki, Abe, dkk. 2014. *Development of Easy-To-Use Self-Service Terminal UI for Filling Stations*. NEC Technical Journal. Diakses pada tanggal 6 September 2017
- [8].Admin. Tanpa Tahun. “Arduino Mega2560”. dalam [www.academia.edu/14716220/Arduino\\_Mega2560](http://www.academia.edu/14716220/Arduino_Mega2560). Diakses pada tanggal 6 September 2017
- [9].N. Forum, “NFC and Contactless Technologies”, dalam <http://nfc-forum.org/what-is-nfc/about-the-technology/>. diakses pada 10 April 2017
- [10].Editor, Plimbi. 2014. “Mari Mengetahui Lebih Dekat Dengan Fungsi dan Apa Itu NFC”, dalam <http://www.plimbi.com/article/88772/apa-itu-nfc> diakses pada 20 April 2017

- [11].Igoe, Tom, Don Coleman & Brian Jepson.2014. *Beginning NFC : Near Field Communication with Arduino, Android and PhoneGap*. Amerika. O'Reilly Media, Inc.
- [12].Pardede, Jasman. Nana, Asep, Endo, Picho. 2014. “Implementasi NFC pada Aplikasi Layanan Informasi Benda Museum Berbasis Android” Jurnal informatika Jurusan Teknik Informatika Institut Teknologi Nasional No. 2 Vol. 5 Mei – September 2014
- [13].Suharjono Amin, dkk. 2015. *Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang*. Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang.
- [14].USAID-SMART Lab Program. 2015. *Arduino Advance, Modul Training Arduino*. Jakarta : Sampoerna University.
- [15].Siddharth. 2013. *Interface 4×4 Matrix Keypad With Microcontroller*.  
<http://embedjournal.com/interface-4x4-matrix-keypad-withmicrocontroller/>.  
Diakses tanggal 14 Juni 2017
- [16].Anonim. 2012. “LCD (Liquid Crystal Display)” dalam <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> Diakses pada tanggal 14 Juni 2017
- [17].Baharuddin. Tanpa Tahun. *Sistem Kendali Kecepatan Motor DC berbasis PWM (Pulse Width Modulation)*. Diakses pada tanggal 6 September 2017
- [18].Aripriharta. 2014.*Smart Relay dan Aplikasinya*. Jakarta : Graha Ilmu
- [19].MySQL. *Why My SQL?*. <http://www.mysql.com/why-mysql/>. Diakses pada tanggal 10 September 2017.

