

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Elinur, dkk. 2010. “*Perkembangan Konsumsi Dan Penyediaan Energi Dalam Perekonomian Indonesia*”. Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE). Vol 2(1):98-100.
- [2] Indonesia Investments. 2015. “Produksi minyak indonesia”. <http://www.indonesiainvestments.com/id/bisnis/komoditas/minyakbumi/item267> diakses pada tanggal 20 agustus 2016 pukul 22.20
- [3] Sitorus, Budi, dkk. 2014. “*Pengelolaan Penggunaan Bahan Bakar Minyak yang Efektif pada Transportasi Darat*”. Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog) . Vol 01(02).
- [4] Prasetyo, Wahyu. 2014. “Perancangan Kartu Pintar Untuk Pembatasan BBM Bersubsidi Menggunakan RFID” Skripsi Sarjana :Tidak Diterbitkan. Teknik Elektro. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.Yogyakarta
- [5] S.Samsugi, A.E. Permanasari, W.Najib. 2014. “*Desain Sistem Pengontrolan Pembelian Bahan Bakar Minyak Bersubsidi Menggunakan RFID Berbasis Web*”. Teknik Elektro dan teknologi Informasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- [6] Finkenzeller, Klaus. 2010. “*RFID Handbook Fundamentals and Applications In Contactless Smart Cards, Radio Frequency Identification and Near-Field Communication*”, Third Edition. Giesecke & Devrient GmbH, Munich, Germany.
- [7] Anonymous. No year. “RFID Basics”. [https://www.wewear.org/assets/1/7/RFIDBasic\\_Paxar.pdf](https://www.wewear.org/assets/1/7/RFIDBasic_Paxar.pdf) diakses pada 28 agustus 2016, pukul 13.10 WIB
- [8] Finkenzeller, Klaus.2010.*RFID Handbook, third edition*. West Sussex, United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd.
- [9] Anonim. Basic of an RFID System. AtlasRFIDstore. <http://RFID.atlasRFIDstore.com/hs-fs/hub/300870/file-252314647-pdf/Content/basics-of-an-RFID-system-atlasRFIDstore.pdf> (diakses pada 31 September 2016, pukul 12.47 WIB)

- [10] Andrianto, Heri. Darawan, Aan. 2016. "Arduino Belajar Cepat dan Pemograman". Bandung: Informatika
- [11] Ihsan, Taufik. 2016. "*Perancangan Alat Pembayaran Tiket Serta Time Recording Kedatangan Bus Rapid Transit (BRT) Pada Halte Menggunakan Near Field Communication (NFC)*" Skripsi Sarjana : tidak diterbitkan. Fakultas Teknologi Infomasi Universitas Andalas. Padang
- [12] Mesya, A.A. 2015. "*Rancang Bangun Sistem Kontrol Pengisian Bahan Bakar Kios Eceran Berbasis Sensor Waterflow Dengan Metode Kendali PID*". *Skripsi S-1* :tidak diterbitkan. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas. Padang
- [13] Suyanto. 2015. "alat penakar volume air otomatis berbasis mikrokontroler" Skripsi S-1 :tidak diterbitkan. jurusan teknik elektro fakultas sains dan teknologi universitas sanata dharma. Yogyakarta.
- [14] Dickson Kho, 2015, Pengertian Relay dan Fungsinya, <http://teknikelektronika.com/>, diakses pada 8 september 2016 jam 13.31 Wib.
- [15] Instrumen, Depok. 2011. keypad 4x4 dan penggunaannya. <http://depokinstruments.com/2011/07/27/teori-keypad-matriks-4x4- dan-cara-penggunaannya/>. Diakses tanggal 8 september 2016 jam 13.31
- [16] Pakpahan, Fredy S. 2015. *Aplikasi Wisata Sumut Memanfaatkan Fasilitas Google Map pada Smartphone Berbasis Android*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- [17] Yuniar, Supardi .2014 *.Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Elex media: Bandung.
- [18] Ahmad, Anita. 2016. Pengertian Web Server Sebenarnya. <https://bukainfo.com/pengertian-web-server-sebenarnya/> 8 september 2016