

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Henri NFS. 2015. Analisa Fluida Reservoir. <http://perminyakan-sistem/refiners.co.id/>. Diakses tanggal 10 April 2016.
- [2] Nessić, S. 2007. Key issues related to modelling of internal corrosion of oil and gas pipelines. *Corrosion Science*: 49 page 4308–4338.
- [3] Dugstad, A. 2006. Fundamental Aspects of CO₂ Metal Loss Corrosion. *Corrosion Nacexpo 61ST*: Page 06111.
- [4] Halimatuddahlia. 2003. *Pencegahan Korosi dan Scale Pada Proses Produksi Minyak Bumi*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- [5] Bailey, D., Edwin, W. 2003. *Practical Scada for Industry*. British: Newnes.
- [6] Yulisman, Agam. 2014. Pengertian Dan Prinsip Kerja SCADA. <http://scada-sistem.co.id/2014/11/pengertian-dan-prinsip-kerja-scada.html>. Diakses pada 11 April 2016
- [7] Zaher, A., McArthur, S.D.J., Infield, D.G. 2009. Online Wind Turbine Fault Detection Through Automated SCADA Data Analysis. *Wind Energ*(12): 574-593.DOI: 10.1002/we.319.
- [8] Lakhoua, M.N. 2009. Application of Functional Analysis on a SCADA System of a Thermal Plant. *Advances in Electrical and Computer Engineering* vol 9.
- [9] Daneels, A, Salter, W. 1999. What is SCADA?. *International Conference on Accelerator and Large Experimental Physics Control System*: 339-343.
- [10] Shankar, K.G. 2008. Control of Boiler Operation Using PLC-SCADA. *IMECS vol.3*: 19-21
- [11] Zuhra, Cut Fatimah. 2003. *Penyulingan, Pemrosesan, dan Penggunaan Minyak Bumi*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- [12] Direktorat Pengolahan PT Pertamina. 2011. Kegiatan Operasi Kilang Pengolahan. https://www.academia.edu/15180781/PT_PERTAMINA_PERSERO_DIREKTORAT_PENGOLAHAN Diakses pada 12 Juni 2016
- [13] http://www.getfilings.com/sec-filings/130117/VALERO-ENERGY-CORP-TX_8-K/d467558dex9901.htm. Diakses pada 25 Juni 2017

- [14] <http://www.pipesvalves.com/images/products/value/big1.jpg>. Diakses pada 25 Juni 2017
- [15] Suprpto, B.Y. 2009. Prototipe Monitoring Pengeringan *Blancket* Karet Menggunakan SCADA. Palembang: Teknik Elektro Universitas Sriwijaya
- [16] Raven, F.H. 1995. *Automatic Control Engineering Fifth Edition*. Singapore: McGraw-Hill Book Co.
- [17] Bolton, W. 2004. *Instrumentation and Control System*. Elsevier Ltd.
- [18] Kadir Abdul. 2012. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- [19] Mullin, Ray C. & Simmons, Phil. 2014. *Electrical Wiring Residential 18th Edition*. USA: Amazon
- [20] Electroschematic. 2015. *Characteristic flowsensor and and Half Effect*. www.electroschematics.com/12145/working-with-water-flow-sensors-arduino/. Diakses pada 3 Maret 2017
- [21] Elektronika Dasar. 2016. Sensor Suhu IC LM35. <http://elektronika-dasar.web.id/sensor-suhu-ic-lm35/>. Diakses pada 5 Maret 2017
- [22] <http://elektronika-dasar.web.id/wp-content/uploads/2012/05/Motor-Servo.jpg>. Diakses pada 25 Juni 2015
- [23] <http://elektronika-dasar.web.id/wp-content/uploads/2012/07/Konstruksi-Dan-Symbol-Limit-Switch.jpg>. Diakses pada 25 Juni 2015
- [24] Patil, P.B., Patil, R.R., Patil, S.V., Telepatil, A.R. 2016. Home Automation System Using Android and Arduino Board. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology vol.5(4)*. DOI:10.15680/IJRSET.2016.0504097
- [25] http://img.dxcn.com/productimages/sku_422159_1.jpg. Diakses pada 5 Juni 2017
- [26] Le Bodic, G. 2005. *Mobile Messaging Technologies and Service SMS,EMS and MMS*. England: Jhon Wiley & Sons, Ltd
- [27] Novianto, Budi., Winardi, Slamet., Rusmiardi, T.P. 2017. Rancang Bangun Kendali Lampu Dengan Teknologi Short Message Service (SMS). *Skripsi*. Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Narotama. Diakses dari <http://sistemkomputer.narotama.ac.id/e-repository/skripsi-mahasiswa/>. Diakses pada 17 April 2017

- [28] Adityatama, Yodi. 2017. Pembuatan Dan Pengujian Prototype Sistem Pengontrolan Penyaluran Minyak Berbasis Arduino Uno. *Skripsi*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.

