

## DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, 2016, Sistem Pengaman Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik "Technologia"*, Vol 7(No.4), 263-267.
- Archit, A., Singh, R., Gehlot, A., Gupta, G., dan Choudhary, M, 2017, IOT Enabled Home Automation through Nodered and MQTT, *International Journal of Control Theory and Applications*, Vol.10(No.18), 255-260. ISSN : 0974-5572
- Ardiansyah, A., dan Priatmadja, R, 2015, Rancang Bangun Protocol Modbus Pada Kwh Meter Elektronik Tipe Ion 8600 Untuk Memonitor Besaran Energi Listrik Trafo Dengan Menggunakan Aplikasi Citect Scada, *Jurnal Teknologi Elektro*, Vol.6(No.1), 38-54, ISSN : 2086-9479
- Ferbe, M. A, 2018, *Pengamatan Ph Air Bersih Instalasi Pengolahan Air Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Arduino Uno Dan Raspberry Pi Pada Pt. Pamapersada Nusantara*, Fakultas Sekolah Vokasi, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Giant, R. F., Darjat, dan Sudjadi, 2015, Perancangan Aplikasi Pemantau Dan Pengendali Piranti Elektronik Pada Ruangan Berbasis Web, *Jurnal Transmisi*, Vol.17(No.2), 70-75, e-ISSN 2407-6422
- Helmi, A. S., Triwiyatno, A., dan Sumardi, 2017, Perancangan Sistem Antarmuka Berbasis HMI (Human Machine Interface) Pada Purwarupa Filling Bottle And Capping Machine Untuk Pengemasan Susu, *Jurnal TRANSIENT*, Vol.6(No.1), 168-174, ISSN: 2302-9927
- Husnia, M.A.I, dan Putra.Y.H, 2013, Pemanfaatan Mini PC Raspaberry Pi Sebagai Pengontrol Jarak Jauh Berbasis Web Pada Rumah, *Universitas Komputer Indonesia*.
- Ismail, A. R, 2016, Predictive Maintenance (PdM) Dengan Sistem Major Overhead Pada Mesin Diesel Mirrless Blackstone ELS 16 MK 2 Di PLTD poasia, *Jurnal ENTHALPY*, Vol.2(No.2), 42-49, e-ISSN:2502-8944
- Mate, P. S., dan Agnihotri, S. P, 2018, Wireless SCADA for Industrial Automation Using Raspberry Pi. *International Journal Of Advance Research, Ideas Anad Innovations In Technology*, Vol.4(Issue 3), 2153- 2155, ISSN: 2454-132X
- Nimat, P. S., Kakad, A. S., Patil, D. P., Bhawarkar, N. B., dan Tale, S. A, 2016, Comparative Analysis of Different Operating Systems for a Raspberry Pi. *National Conference on Innovative Trends in Science and Engineering (NC-ITSE'16)*, Vol.7(7), 341-344, ISSN: 2321-8169
- Nugroho, K. A, 2010, *Analisis Pengukuran Fisika*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pandi, S. D., Santosa, H., dan Mulyono, J, 2014, Perancangan Preventive Maintenance Pada Mesin Corrugating, *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, Vol.13(N0.1), 33-38, ISSN 1412-7350

- Patel, B. N., Patel, J. B., dan Zadfiya, R. L, 2014, development Of A Scada System For Temperature Control Using Lab View, *International Journal of Electronics, Vol 4*(Issue 2), ISSN(P): 2249-684X; ISSN(E): 2249-7951
- Rahmad, M. B., dan Setiady, T, 2014, Perancangan Sistem Informasi Inventory Spare Part Elektronik Berbasis Web php. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* , Vol.2(No.2), 1331-1340, e-ISSN: 2338-5197