

DAFTAR PUSTAKA

- ACROMAG. (2005). Introduction To Modbus Tcp / Ip. *Instrumentation*, 44(248).
https://www.prosoft-technology.com/kb/assets/intro_modbustcp.pdf
- Bela Persada, A. A., Ningsih, Y., & Gunawan, H. (2019). Perancangan Sistem Elektrikal Pada Alat Pengisian Minyak Rem Otomatis Mobil. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 35. <https://doi.org/10.34128/je.v6i1.91>
- Bolton, W. (2009). *Programmable Logic Control*.
- Desyansari, B. E. (2017). *Pemantauan Jarak Jauh Kamar Berbasis Raspberry Pi Terintegrasi Via Internet*. 1–108.
- Electric, S. (2007). *Zelio Logic 2 Smart Relay User Manual*.
- Electric, S. (2017). *Zelio Logic Programming Guide*.
- Electron, J., Pratama, A. F., Baqaruzi, S., & Muhtar, A. (2021). *Quality of Service Packet Loss Pada Sistem Home Monitoring Water Flow Berbasis Internet of Things*. 2(1), 10–17.
- Ellasesi, P. (2018). *DESAIN TICKETING SYSTEM PADA INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEM*.
- Elliot, P. (1980). *Cleaning and Sanitizing*.
- González, I., Calderón, A. J., Figueiredo, J., & Sousa, J. M. C. (2019). A literature survey on open platform communications (OPC) applied to advanced industrial environments. *Electronics (Switzerland)*, 8(5), 1–29.
<https://doi.org/10.3390/electronics8050510>

Gonzola, P. (2019). *Pemodelan Electrostatic Precipitator (ESP) Untuk Pengendalian Pencemaran Udara Yang Diakibatkan Oleh Partikel Abu Fly Ash berbasis Zelio SR3B262BD.*

Ivana, T. R. (2015). *RANCANG BANGUN PERANGKAT KERAS ALAT PENGELOMPOKKAN BUAH KOPI BERDASARKAN WARNA SECARA OTOMATIS VIA SHORT MESSAGE SERVICE (SMS) BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA32.*

KEPServerEX. (2020). *KEPServerEX*.

Kurniawan, M. H., Siswanto, S., & Sutarti, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sidik Jari Dan Notifikasi Panggilan Telepon Berbasis Atmega 328. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 6(2), 152–165.

Kusuma Setyawan, A. (2010). *Penggunaan Zelio Smart Relay Pada Mesin Pemindah Barang.*

Logic, Z. (2020). *Product datasheet SR3NET01BD Ethernet communication interface - for SR3 24V DC smart relay*. 1–2.

Marriot, N. G. (1999). *Principles Of Food Sanitation.*

Mosteller, T. M., & Bishop, J. R. (1993). *Sanitizer Efficacy Against Attached Bacteria in a Milk Biofilm*. 56(I), 34–41.

Obe, R., & Hsu, L. (2015). *Up & Running.*

Petruzella, D. F. (1996). *Industrial Electronics.*

Pradana, A. (2015). *RANCANG BANGUN ALAT DESTILASI AIR LAUT BERBASIS PLC SCHNEIDER SR2 B121BD DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR DS1820 SEBAGAI PENDETEKSI SUHU.*

- Prawoto, R. (2015). *Sanitasi dan Sanitizer Dalam Industri Pangan*. 1–32.
- Rafiq, A. A. (2017). *Optimalisasi Smart Relay Zelio sebagai Kontroler Lampu dan Pendingin Ruangan*. 8(2), 95–100.
- Rambe, N. (2018). RANCANG BANGUN SWITCHING MODE POWER SUPPLY (SMPS) BERDAYA RENDAH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 328. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Schneider Electric. (2004). *Zelio Logic*. http://www.schneider-electric.co.cr/documents/local/folleto_zelio.pdf
- Senrianokxi, F. (2020). Rancang Bangun Modul Converter DC-DC Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis IoT Untuk Penelitian MPPT (Maximum Power Point Tracking) Pada Panel Surya. *Seminar Hasil Elektro S1 ITN Malang*.
- Singh, R., Gehlot, A., Gupta, L. R., Singh, B., & Swain, M. (2019). Internet of Things with Raspberry Pi and Arduino. In *Internet of Things with Raspberry Pi and Arduino*. <https://doi.org/10.1201/9780429284564>
- Soedjana, O. (2005). *Pengukuran dan alat-alat ukur listrik*.
- Spreer, E. (1998). *Milk and Dairy Product Technology*.
- Tamime. (2008). *Cleaning-in-Place: Dairy, Food and Beverage Operations Third Edition*. © 2008.
- Thomas, M. S., & McDonald, J. D. (n.d.). *Power System SCADA and Smart Grids*.
- Victoria, D. F. S. (2006). *Cleaning In Place System*.
- Wijaya, A., & Rivai, M. (2018). Monitoring dan Kontrol Sistem irigasi Berbasis IoT Menggunakan Banana PI. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.31113>

Wilkins. (1993). *Mastering Milk Quality Basic of Dairy Sanitation.*

Yang, J., Jensen, B. B. B., Nordkvist, M., Rasmussen, P., Kokholm, A., Jensen, L., Gernaey, K. V, & Krühne, U. (2018). *Anomaly Analysis in Cleaning-in-Place Operations of an Industrial Brewery Fermenter.*

<https://doi.org/10.1021/acs.iecr.8b02417>