

DAFTAR PUSTAKA

- A.D, S. (2007). Simulasi Sistem Kontrol Berbasis Logic Controller. *Makalah Disampaikan pada Seminar Nasional III PLC: Pembelajaran Berbasis Kasus Pada Matakuliah Programmable SDM Teknologi Nuklir, Yogyakarta* , 21-22.
- admin. (2017, September). *Fungsi Relay dan Macam-Macam Relay*. Retrieved Januari 28, 2021, from TeknikOtomotif: <https://www.teknik-otomotif.com/2017/09/fungsi-relay-dan-macam-macamrelay>
- Admin. (2020, Agustus 31). *Modul Input Dan Output PLC*. Retrieved Februari 10, 2021, from Kelas PLC: <https://www.kelasplc.com/modul-input-dan-output-plc/>
- Arga. (2021, April 12). *Pengertian, Fungsi, Komponen dan Jenisnya*. Retrieved April 16, 2021, from PintarElektro: <https://pintarelektro.com/panel-listrik/>
- Bakhtiar.A. (2020). *Panduan Dasar Outseal PLC*. Sidoarjo: Outseal.
- Budiyanto.M, Wijaya.A. (2003). *Pengenalan Dasar - Dasar PLC*. Yogyakarta: Grave Media.
- Collin, D.S. (1996). *Industrial Electronics, International Edition*. New Jersey: Prentice Hall International,Inc.
- Elektrika, C. D. (2020, Juni 21). *Haiwell HMI Connect to Outseal PLC*. Retrieved Februari 17, 2021, from Youtube: <https://youtu.be/i7TyYbqndUc>
- Elektrika, C. D. (2020, Juni 29). *Haiwell Scada to Outseal PLC(Online Simulasi)*. Retrieved Maret 07, 2021, from Youtube: <https://youtu.be/rxpzTxw7Ll8>
- Elektrika, C. D. (2020, November 13). *How setting iP Address Haiwell HMI*. Retrieved April 28, 2021, from Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=9v1lhrOVZyE>
- Elektrika, C. D. (2020, November 14). *How Setting Time Haiwell IoT Cloud HMI*. Retrieved April 28, 2021, from Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=cz7ztATYphI>

- Elektrika, C. D. (2021, April 5). *Haiwell IoT Cloud HMI C7S Connect to Router via Ethernet (LAN) GET INTERNET ACCESS*. Retrieved April 19, 2021, from Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=9aJk2i4p8QQ>
- Elektronika Analog. (2014, September 13). *Switching Power Supply*. Retrieved April 17, 2021, from Zona Elektro.
- FARIZ ELAZAR, A. H. (2020). PENGGUNAAN SISTEM OUTSEAL PLC PADA PEMILAH OTOMATIS DAN PENGHITUNG OTOMATIS. (*Doctoral dissertation, Universitas Bina Darma*).
- Hasan.H, H. &. (2020). Modul Praktikum Kendali Otomasi Berbasis Outseal. *Jurnal ELIT*, 1-9.
- Ibrahim.M. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI KELISTRIKAN CERDAS PADA RUMAH TINGGAL BERBASIS PLC. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Teknologi*, 2(2),, 35-35.
- jagad.id. (2020). *Resistor : Pengertian, Fungsi, Kode Warna, Macam Macam dan Gambar*. Retrieved Maret 13, 2021, from jagad.id: <https://jagad.id/resistor/>
- Putra, A. E. (2004). *Konsep, Pemograman, dan Aplikasi PLC*. Yogyakarta: Gava Media.
- Superior Controls. (2017, Februari 10). *MATCHING A SOURCING/SINKING SENSOR OUTPUT TO THE SAME TYPE PLC INPUT*. Retrieved Maret 19, 2021, from Superior Controls: <https://superiorcontrols.com/blog/matching-sourcingsinking-sensor-outputtype-plc-input/>
- Wicaksono.H. (2009). *PROGAMMABLE LOGIC CONTROLLER: Teori, Pemograman dan Aplikasi dalam Otomasi Sistem*. Yogyakarta: Graha Ilmu.