

DAFTAR PUSTAKA

- A. Effendi, "Perancangan Pengontrolan Pemanas Air Menggunakan PLC Siemens S7-1200 Dan Sensor Arus ACS712," *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 2, 2013
- A. H. Sudrajat, "Rancang Bangun Alat Pembuat Kopi Vietnam Drip Otomatis Menggunakan PLC Dan HMI (Software)," *University Of Muhammadiyah Malang*, 2017.
- Almuhtarom and Sasmoko, P. (2015) 'Perancangan Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) Menggunakan Software Cx-Supervisor 3.1 Pada Simulasi Sistem Listrik Redundant Berbasis Programmable Logic Controller (PLC) Omron Cp1E Na-20-Dra', *Gema Teknologi*, 18(2), pp. 88–94.
- B. Steven, "Aplikasi Sistem Monitoring Pada Rancang Bangun Penyortir Barang Berwarna Merah Dan Hijau Dengan HMI Berbasis PLC Schneider," *Undip*, 2018
- D. De Niz And R. Rajkumar, "Time Weaver: A Software-Through-Models Framework For Embedded Real-Time Systems," *In Proceedings Of The 2003 Acm Sigplan Conference On Language, Compiler, And Tool For Embedded Systems*, 2003, Pp. 133-143.
- Fahri, M., Ismail, K.M. and Fatra, O. (2021) 'Rancangan Sistem Otomatis Start dan Monitoring Air Handling Unit Terminal 2 Bandar Udara Internasional Soekarno - Hatta', 14(1), Pp. 8–19.
- I. Indrawan, E. Haritman, And D. L. Hakim, "Pembuatan Antarmuka Mesin Manusia Pada Modul Latih PLC Berbasis Perangkat Lunak Cx Designer," *Electrans*, Vol. 12, Pp. 97-106, 2013.
- Muchlis, "Pengembangan HMI Untuk Sistem Otomasi Pengolahan Air Gambut," *Instrumentasi*, Vol. 39, Pp. 81-90, 2017
- Wijaya, I. and Atmika, I. (2021) 'Perancangan Air Handling Unit (AHU) Sebagai Energi Alternatif Dalam Penghematan Energi Listrik Pada Pendingin Ruangan (AC)', *Jurnal Bakti Saraswati (JBS)*, 10(02), pp. 174–180.