

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Winarto. *Prototipe Sistem Pemadam Kebakaran Berbasis PLC Dengan Menggunakan Sensor Asap dan Sensor Suhu*, Proyek Akhir D-3, Universitas Diponegoro, 2010.
- Catur Edy Widodo. *Pembuatan Alat Pendeteksi Kebakaran Dengan Detektor Asap*, Proyek akhir Strata-1, Universitas diponegoro, 2003.
- Data sheet, PLC OMRON CPIL.
http://www.ia.omron.com/data_pdf/data_sheet/cp1h_cp1l_ca_csm2131.pdf. Diakses [23 agustus 2013]
- Data sheet, sensor MQ2. <http://www.famosastudio.com/download/datasheet/MQ-2.pdf>. Diakses [1 Juli 2013]
- Fajri Septia Agung. *Sistem Deteksi Asap Rokok Pada Ruangan Bebas Asap Rokok Dengan Keluaran Suara*, Proyek Akhir Strata-1, AMIK GI MDP.
- Ilona Usuma dan Hasmi Ardhi. *Sistem Pendeteksi Suhu Dan Asap Pada Ruangan Tertutup Memanfaatkan Sensor LM35 dan Sensor AF30*, Berkala Fisika ISSN : 1410 – 9662 Vol 13. , No.2, hal B1-B6. Universitas Gadjah Mada, Edisi khusus April 2010.
- Purnama rohmat. *Perancangan Alarm Kebakaran Dengan ARDUINO UNO Dan Sensor Asap MQ2*, Tugas Akhir Strata-1, Universitas Mercubuana, 2013.
- Rifqi, 2010. Belajar Menggunakan Wonderware HMI. <http://www.rifqion.com/menulis/belajar-menggunakan-wonderware-hmi>. [18 Agustus 2013]
- Wicaksono, Handy. *SCADA Software Dengan Wonderware InTouch*. Graha Ilmu. 2012.
- Wonderware InTouch & I/O Server. 2004. Departemen Teknik Fisika ITB.
- Yefta Noventa santoso, dkk. *Sistem SCADA Berbasis Internet Untuk Model Otomasi Bangunan*, jurnal dimensi Teknik Elektro Vol. 1, No. 1, (2013) 18-23, Universitas Kristen Petra.