

DAFTAR PUSTAKA

- Afolabi, A., dan Obomighie, M., 2018, Design and Construction of a Panic Button Alarm System for Security Emergencies, *International Journal of Engeieering and Techniques*. 4. Po.29126/23951303/IJEI-V4I3PI O5.
- Binazar, A., Rachmat, H., dan Atmaja, E., 2015, Perancangan Supervisory Control and Data Acquisition(SCADA) pada Proses Pengepakan Teh Dilengkapi dengan Pelaporan Data Menggunakan Generic Data Grid, *Jurnal Tugas Akhir Fakultas Rekayasa Industri*, Vol. 2, pp 817-826, ISSN 2355-9365.
- Christian, J. dan Komar, N., 2013, Prototype Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo (Carrefour Pasar Minggu), *Jurnal TICOM* Vol. 2, pp 58-64, ISSN 2302-3252.
- Handy,W, 2011, *SCADA Software dengan Wonderware Intouch*, Keputih : Graha Ilmu.
- Handoko, P., 2017, Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino UNO R3, *Jurnal TINF-039 Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, p-ISSN : 2407-1846, e-ISSN : 2460-8416.
- Hartanjung, D., Suyono, H., dan Utomo, T., 2017, Pengaruh Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Pacitan pada Subsistem Kelistrikan 150kV Kediri, *Jurnal Mahasiswa TEUB Vo. 5*.
- Kalsum, T. U., dan Rosdiana, 2011, Alat Penghapus Whiteboard Otomatis Menggunakan Motor Stepper, *Jurnal Media Infotama*, Vol. 7 No. 1, ISSN 1858-2680.
- Kardian, A. R., dan Pratama R. A., 2012, Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler At89S51 dengan bantuan Mini Kamera, *Jurnal Komputasi*, Volume 11 Nomor : 1, ISSN : 1412-9434
- Kristianto, S. T., 2014, Sistem Pengunci Pintu Rumah Memakai Keypad dengan Password Menggunakan Led dan Buzzer sebagai Output, *Tugas Akhir, Dillpoma Teknik Elektro*, Universitas Gadjah Mada.
- Nugraha, B. dan Awalliza, P., 2017, Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu pada Stasiun Transmisi Metro TV Jakarta dengan Web Berbasis Arduino Uno dan Sim908, *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, Vol. 8 No.3, pp 215-221, ISSN 2086-9479.
- Pamososuryo, A. K., dan Muzwar, H. S. N., 2014, Studi Implemetasi Alarm Management System pada Kolom Distilasi dengan Menggunakan Distributed Control System, *J.Oto.Ktrl.Inst (J.Auto.Ctrl.Inst)*, Vol 6 (2), pp 95-103, ISSN : 285-2517

- Pratama, S. H., 2015, RFID Sebagai Pintu Laboratorium Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, *Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*.
- Pudiatmoko, A., Fadlilah, U., dan Basith, A., 2013, Sistem Kamar Kos dengan Peringatan Alarm dan SMS Berbasis Mikrokontroler ATmega32, *Jurnal Emitor*, Vol.13 No. 2, pp 21-30, ISSN 1411-8890.
- Putro, I. H., Wicaksono, H., dan Sutarto, P. M., 2008, Aplikasi Terdistribusi Berbasis Wonderware Intouch pada Sistem Keamanan Perumahan, *Jurnal Teknik Elektro*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, pp 150-163.
- Roihan, A., Rifa'i, A., dan Wijaya, C., 2018, Prototype Alarm Panic Button System pda Wilayah Hukum Polreskota Tangerang, Vol 4 No 1, pp 7-17, ISSN : 2461-1417.
- Saleh, M. dan Haryanti, M., 2017, Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay, *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, Vol. 8 No. 3, pp 181-186, ISSN : 2086-9479.
- Saputra, T. H., Setyawan, B., dan Susilo, D., 2014, SCADA Berbasis Wonderware In Touch 10.5 dengan PLC Siemens S300 Sebagai Pengendali Sistem Perakitan Kaleng, *Techne Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, Vol. 13 No. 1, Hal 97-110.
- Sari, K., Suhery, C., dan Arman, Y., 2015, Implementasi Sistem Pakan Ikan Menggunakan Buzzer dan Aplikasi Antarmuka Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal Coding Sistem Komputer Utan*, Volume 03, No. 2, pp 111-122, ISSN : 2338-493x
- Satria, D., Yanti, Y., dan Maulinda, 2017, Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Berbasis Arduino Uno dengan Antarmuka Berbasis Web Menggunakan Ethernet Web Server, *Serambi Engineering*, Volume II, No. 3, pp 141-147, ISSN : 2528-3561
- Supegina, F. dan Wahyudi, 2013, Rancang Bangun Sistem Alarm dan Pintu Otomatis dengan Sensor Gas Berbasis Arduino, *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, Vol. 4 No. 2, pp 44-53, ISSN : 2086-9479.
- Ulum, B., 2013, Analisis pada Pengoperasian Mill, Pulverizer di PLTU 1 Jawa Tengah Rembang, *Tugas Akhir Fakultas Teknik Proram Studi Diploma Teknik Mesin Universitas Diponegoro*.
- Widiatmaka, S. B., 2018, Purwarupa Bangun Sistem Deteksi dan Penanganan Dini Self Combustion Batu Bara pada Coal Silo di PT PJB UBJOM Pacitan, *Tugas Akhir Program Studi Diploma Elektronika dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada*.

- Widodo, S., Wardihani, E. M., Pramono, S., Helmy, dan Yulianto, T., 2016, Rancang Bangun Lampu Duduk Menggunakan LED Dengan Tiga Level Pencahayaan Untuk Mendukung Industri Kreatif Kewirausahaan, *Prosiding Seminar National FDI*, Hal : AEK 27-32, ISSN. 2460-5271.
- Yannik, K. A., 2016, Aplikasi Motor DC Sebagai Penggerak Tabung Pengisian Baglog pada Alat Pengepres Baglog Jamur Otomatis, Tugas Akhir Program Studi Teknik Elektro Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.