

DAFTAR PUSTAKA

- Aditriawarman, M. (2018). Perancangan Pengontrolan Dan Monitoring Pemanas Air Menggunakan Sensor Suhu Dan Water Level Berbasis Programmable Logic Controller (Plc) Schneider Tm221ce16r Dan Human Machine Interface (HMI). *Jurnal Teknik Elektro. Univ Diponegoro Semarang*.
- Arifianto, N., & Fahrizal, M. A. (2017). Pengaman Kendaraan Bermotor Dengan Remote Android Berbasis Gsm, Gps, Dan Bluetooth. *Tugas Akhir Departemen Teknik Elektro Otomasi. Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Bishop. (2002). *Dasar - Dasar Elektronika*. Jakarta: Erlangga.
- Duro, M. (2013). *Fungsi Sklar dan Macam - Macam Saklar*. Dipetik Maret 19, 2020, dari DieneIcom: <http://dieneIcom.blogspot.com>
- Elly, M., Siti, N., & Abdul, A. (2013). Pengendali Atap Jemuran Otomatis Dengan. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST)*.
- Fajar, A. R. (2019). Rancang Bangun Timer Untuk Stop Kontak AC Menggunakan Arduino. *Jurnal Teknik*.
- Ginting, H. (2014). Rangkaian Sensor Suhu dan Regulator. *Jurnal Untan*.
- Hesti, E., & Marniati, Y. (2018). Rancang Bangun Kendali Terminal Stop Kontak Otomatis via SMS (Short Message Service) Berbasis Mikrokontroler. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO ITP, Vol. 7, No. 1*.
- Hidayat, A. (2017). Rancang Bangun Kendali Terminal Stop Kontak Otomatis Via SMS Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro Polsri*.
- Malvino, A. P. (2003). *Prinsip - Prinsip Elektronika*. Jakarta: Selemba Teknika.
- Oktariawan, I. (2015). Pembuatan Sistem Otomasi Pengukuran pH Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Skripsi. Lampung: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lampung*.

- Pratama, N. M. (2018). Rancang Bangun Deteksi Stress Pada Sistem. *Skripsi Teknik Elektro ; Universitas Lampung*.
- Sadi, S., & Syahputra, I. (2018). Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air Dan Sistem Kontrol Pada Pintu Air Berbasis Arduino Dan Sms Gateway. *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang, Vol. 7, No. 1*.
- Tamsir, N., & Hasriani. (2016). Alat Pendeteksi Level Ketinggian Air Dan Pemutus Korsleting Listrik Berbasis Mikrokontroler. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia STMIK AMIKOM Yogyakarta*.