

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. (2018). Monitoring Water Level Control Berbasis Arduino Uno Menggunakan Lcd Lm016L. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 1(2), 41–52.
- Bangun, R., Pengendalian, S., Utara, U. S., Febiawan, I., Lilansa, N., Salam, A., Raharjo, A. B., Rokhandi, Z., Yulianti, B., Pangaribuan, B., KN, N., Erwansyah, K., Andika, B., Jaya, H., Degan, H., Penukar, A., Shell, K., Sataloff, R. T., Johns, M. M., ... Prieur, A. (2017). Rancang bangun pemanas air pintar berbasis mikrokontroler. *Jurnal Edukasi Elektro*, 8(2), 88. <https://www.journal.unimal.ac.id/miej/article/view/375>
- Budyanto Setiyo. (2012). lcd. *Sistem Logger Suhu Dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio*, 3(1). <https://www.semanticscholar.org>
- Eriyadi, M., & Nugroho, S. (2018). Prototipe Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Suhu Udara Dan Kelembaban Tanah. *Elektra*, 3(2), 87–98. <http://www.instructables.com/id/Soil-Moisture-Sensor-1/>
- Floyd L Thomas. (2018). elektronika devices. *Perancangan Dan Pembuatan Trainer Praktikum Dasar Elektronika Di Laboratorium Elektronika Dan Instrumentasi*, 7(2). <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Prasetyor, M. T., Assaffaf, L., Teknik, J., Fakultas, E., Universitas, T., Semarang, M., & Kasipah, J. (2010). EFEKTIFITAS PEMASANGAN KAPASITOR SEBAGAI METODE ALTERNATIF PENGHEMAT ENERGI LISTRIK rp 10-12 Semarang-Indorrcsia. *Media ElektriKa*, 3(2), 1979–7451.

- Purnawan, P. W., & Rosita, Y. (2019). Rancang Bangun Smart Home System Menggunakan NodeMCU Esp8266 Berbasis Komunikasi Telegram Messenger. *Techno.Com*, 18(4), 348–360.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), 87–94. <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>
- Sulistiyono, & Azis, H. nur. (2016). Analisis Pengaruh Masa Operasional Terhadap Penurunan. *Teknik Mesin*, 05(4), 167–174.
- Sutha. (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sutono, S. (2016). Monitoring Distribusi Air Bersih. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*
- Termocontrolautonic*. (n.d.). autonic. <https://www.instrumart.com/assets/Autonics-TK-manual.pdf>
- Yuniartha, A. . (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Temperature Dalam Proses Pemurnian Pada Mini Plant Biodiesel Di Workshop Instrumentasi. *RepositoryITS*, 77. http://repository.its.ac.id/47322/1/2414031004_Nondegree.pdf