

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Andi. 2012. *Pengantar Sistem Kontrol : "Dasar Sistem Kontrol"*. Modul: Pusat Pengembangan Bahan Ajar. Universitas Mercu Buana (UMB)
- Dalimunthe, R. A. (2018). Pemantau Arus Listrik Berbasis Alarm Dengan Sensor Arus Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Seminar Nasional Royal (SENAR) 2018*, 9986(September).
- Eko Kustiawan. (2018). Meningkatkan Efisiensi Peralatan dengan Menggunakan Solid State Relay (SSR) dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heating Oven (PHO) . *CIR Jurnal STT YUPPEN TEK*, 9(1), 1–6.
- Erinofiardi; Supardi, N. I. R. (2012). PENGGUNAAN PLC DALAM PENGONTROLAN TEMPERATUR, SIMULASI PADA PROTOTYPE RUANGAN Erinofiardi, Nurul Iman Supardi & Redi. *Jurnal Mekanikal*, 3(2), 261–268.
- Fajar Hariadi. (2013). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Sdn Sukoharjo Pacitan Berbasis Web. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 48–54. Retrieved from [ijns.org](http://ijns.org)
- Fallis, A. . (2013). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Irvan, F. (2010). *Simulasi Lampu Gedung Terkontrol Melalui Intranet*. 1–120.
- Kurniawan, A., Syauqy, D., & Prasetio, B. H. (2017). Pengembangan Sistem Monitoring Listrik Pada Ruangan Menggunakan NodeMCU dan MQTT. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTI IK) Universitas Brawijaya*, 1(6), 486–491.
- Pratama, R. P., Malang, P. K., Pratama, R. P., & Grid, S. (2017). Aplikasi Wireless Sensor Esp8266 Untuk Smart Home. *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)*, IV, 1–10.
- Ramadhani, A. R., Bhawiyuga, A., & Siregar, R. A. (2018). Implementasi Access Control List Berbasis Protokol MQTT pada Perangkat NodeMCU. *Jurnal*

*Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(8), 2824–2831.

Rochman, H. A., Primananda, R., & Nurwasito, H. (2017). Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Protokol MQTT pada Smarthome. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(6), 445–455. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Stallings, W., 2015. The internet of things: network and security architecture. *Internet Protoc. J*, 18(4), pp.2-24.

Triwiyatno, A. (2017). Konsep Umum Sistem Kontrol. *Buku Ajar Sistem Kontrol Analog*, 1–11. Retrieved from <http://aristriwiyatno.blog.undip.ac.id/files/2011/10/Bab-1-Konsep-Umum-Sistem-Kontrol.pdf>

Widiantoko, Ari, B. N. (2019). Pengembangan Sistem Cerdas Pengendali Listrik Pln Melalui Interface Komputer Terpusat. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian 2019*, 1, 7–14.