

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, 2010. Pengertian Modul Relay, Diakses pada URL: <http://histla.web.id/modul-relay>
- Al-Bahra Bin Ladjamudin. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Amri, K. 2016. Desain Sistem Kontrol Penyalaaan Lampu dan Perangkat Elektronik Untuk Meniru Keberadaan Penghuni Rumah. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(1), 56-63. Diakses pada URL: <http://jnte.ft.unand.ac.id/index.php/jnte/article/view/182>
- Arafat. 2016. Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Technologia*, 7(4). Diakses pada URL: <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/JIT/article/view/661>
- Fajar, Y. T., & Azman, N. 2009. Perancangan Software Aplikasi Pervasive Smart Home. *Jakarta: Universitas Nasional. hal E, 1.*. Diakses pada URL: <https://journal.uui.ac.id/index.php/Snati/article/view/1239/1039>
- Gustomo, B. 2015. *Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya*. Bandung: Informatika Bandung.
- Jeffery L. Whitten, L. D. 2004. *Metode Desain & Analisis Sistem*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, A. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari aplikasi mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- Kurnianto, D., Hadi, A. M., & Wahyudi, E. 2016. Perancangan Sistem Kendali Otomatis Pada Smart Home Menggunakan Modul Arduino Uno. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(2), 260-270. Diakses pada URL: <http://jnte.ft.unand.ac.id/index.php/jnte/article/view/276>
- McLeod. 2004. *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT. Indeks.
- Novianti, K., Lubis, C., & Tony. 2012. *Perancangan Prototipe Sistem Penerangan Otomatis Ruang Berjendela Berdasarkan Intensitas Cahaya*. *Penelitian*, tidak diterbitkan. Jakarta: Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanegara.

- Pressman, R.S., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Buku Satu, diterjemahkan oleh: Harnaningrum L.N. Yogyakarta: Andi.
- Putra, A., & Romahadi, D. 2021. Putra, A. P. 2021. Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT (Internet Of Things) Dengan Smartphone Menggunakan NodeMCU. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 1(9), 77-87. Diakses pada URL: <https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/jtt/article/view/1112>
- Rozaq, I. A., & Setyaningsih, N. Y. D. 2017. Efisiensi Energi Smart Home (Rumah Pintar) Berbasis Remote Relay dan LDR (Light Dependent Resistant). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(1), 363-368. Diakses pada URL: <https://www.jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/1018>
- Rinaldi, M. 2011. *Algoritma dan pemrograman dalam bahasa Pascal dan C*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Rumetna , M. S., Lina , T. N., & Santoso , A. B. 2020. Rancang Bangun Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Menggunakan Metode Research And Development. *Jurnal SIMETRIS*, 11(1), 119-128. Diakses pada URL: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/3731>
- Setiawan, A. 2011. *20 Aplikasi Mikrokontroler ATMEGA 8535 & ATMEGA16 Menggunakan BASCOM-AVR*. Yogyakarta: Andi.
- Sidik, M. 2019, Juni. Perancangan dan Pengembangan E-commerce dengan Metode Research and Development. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 4(1), 99-107. Diakses pada URL: <http://ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/article/view/516>
- Sirait, F. 2015. Sistem Monitoring Keamanan Gedung berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 6(1). Diakses pada URL: <https://publikasi.mercubuana.ac.id/files/journals/4/articles/790/public/790-1840-1-PB.pdf>