

DAFTAR PUSTAKA

- Artanto, D. (2008). *Dian Artanto, Merakit PLC dengan Mikrokontroller (Jakarta : Elex Media Komputindo) hlm. 9* Iswanto. 2008. *Mikrokontroler AT90S2313 Dengan Basic Compiler . Hlm. 1 5. 5–26.* [http://eprints.polsri.ac.id/177/3/BAB II %28RESMY%29.pdf](http://eprints.polsri.ac.id/177/3/BAB%20II%20RESMY%29.pdf)
- Barus, E. E., Pingak, R. K., & Louk, A. C. (2018). OTOMATISASI SISTEM KONTROL pH DAN INFORMASI SUHU PADA AKUARIUM MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DAN RASPBERRY PI 3. *Jurnal Fisika : Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(2), 117–125. <https://doi.org/10.35508/fisa.v3i2.612>
- Elektro, T. (2017). *Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM PENGAIRAN TANAMAN MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBABAN TANAH.* 8(2), 151–155.
- Hendri, H. (2017). Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Berbasis MIikrokontroler Arduino Uno R3. *Junal Komputer Dan Teknologi Informasi (KOMTEKINFO) Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang*, 4(1), 29–39.
- Hidayati, N., Dewi, L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2018). Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT). *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*, 1–9.
- Isfarizky, Z., & Mufti, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Arduino (Studi Kasus Kantor Lbh Banda Aceh). *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(2), 30–35.
- Iskandar, A., Muhajirin, M., & Lisah, L. (2017). Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Informatika Upgris*, 3(2), 27–32. <https://doi.org/10.26877/jiu.v3i2.1803>
- Jufri, A. (2016). Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android. *STT STIKMA International*, 7(1), 40–51.
- Lhokseumawe, P. N., Pengantar, K., Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti,

- Prasetio, A. B., & Andespa, R. (2010). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Melalolin, I. C. (2013). Rancang Bangun Brankas Pengaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89S52. *Telekontran*, 1(1), 59–66.
- Novianti, T. (2019). Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.21107/triac.v6i1.4878>
- Nurhayati, A. N., Josi, A., & Hutagalung, N. A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 13–23. <https://doi.org/10.34010/jati.v7i2.490>
- Nusyirwan, D., & Putra, R. T. (2020). *Proses Desain Rekayasa Pada Perancangan Purwarupa Loper Id (Locker Penyimpanan Berbasis Rfid) Dalam Menunjang Sistem Keamanan Perpustakaan Engineering Design Process in Loper Id Purwarupa Design (Rfid- Based Storage Locker) in Supporting Library Secur.* 3(1).
- Sagita, M. (2015). *Pada Tabel 2.1 berikut menampilkan Senyawa Semikonduktor yang digunakan untuk menghasilkan variasi warna pada LED* : 5–32.
- Subawani, W., Batam, U. P., Studi, P., Informatika, T., & Batam, U. P. (2019). *Sistem Pengunci Pintu Otomatis Berbasis Arduino.* 1(1), 67–76.
- Surasa, H. (2017). Sistem Kunci Locker Otomatis Menggunakan Teknologi RFID Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal IT*, 8(1), 1–5.
- Tania, G. (2013). Alat Tilang Otomatis Bagi Pelanggar Lampu Lalu Lintas Menggunakan Radio Frequention Identification Device (Rfid) Berbasis Mikrokontroler Atmega16. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Vaizal, P., & Wiharto, H. L. (2020). Rancang Bangun Smart Loker Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno. *EL Sains*, 2(1), 55–61. <http://jurnal.untagsby.ac.id/index.php/EL-SAINS/article/view/4016>