

DAFTAR PUSTAKA

- Bramantara, Kusmanto, T. H., & Susano, A. (2019). Perancangan Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Menggunakan Arduino Uno Atmega328P Pada Smk. *Abduku*, 2.
- Efrianto, Ridwan, & Fahrudi, I. (2016). Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam Electrical Engineering study Program. *Integrasi*, 8(1), 1–5.
- Limantara, A. D., Cahyo, Y., Purnomo, S., & Mudjanarko, S. W. (2017). *PEMODELAN SISTEM PELACAKAN LOT PARKIR KOSONG BERBASIS SENSOR ULTRASONIC DAN INTERNET OF THINGS (IOT) PADA LAHAN PARKIR DILUAR JALAN*. November, 1–2.
- Linarta, A., & Nurhadi, N. (2020). Sistem Informasi Penjadwalan Bel Sekolah Otomatis Berbasis Microcontroller. *Jurnal Unitek*, 11(2), 87–98.
<https://doi.org/10.52072/unitek.v11i2.31>
- N, D. H., & Sani Isa, dan M. (2017). *Model Sistem Tagihan Listrik dan Pengendali Arus dengan Menggunakan Sensor Arus*. 19(1), 32–44.
- Putra, R. R., Hamdani, H., Aryza, S., & Manik, N. A. (2020). Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Otomatis Berbasis RTC Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 386.
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.1957>
- Sarmidi, & Nurtado, A. (2019). Simulasi Bel Sekolah Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 03(01), 121–130.
- Satria, D., & Yanti, Y. (2017). Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Berbasis Arduino Uno dengan Antarmuka Berbasis Web Menggunakan Ethernet Web Server Dedi. *Serambi Engineering*, II(3), 141–147.
<http://jurnalserambiengineering.net/wp-content/uploads/2017/07/Rancang-Bangun-Sistem-Penjadwalan-Bel-Sekolah-Berbasis-Arduino-Uno-dengan-Antarmuka-Berbasis-Web-Menggunakan-Ethernet-Web-Server.pdf>
- Setiawan, R. (2021). *Penerapan Internet of Things (IoT) Sistem Monitoring Volume Pada Tangki Penampungan*.
<https://emea.mitsubishielectric.com/ar/products-solutions/factory-automation/index.html>
- Yusa, M., Hadinegoro, A., & Fatkhurohman, A. (2018). IMPLEMENTASI teknologi prosiding IMPLEMENTASI teknologi tepat guna kepada masyarakat. *Seminar Hasil Pengabdian Masyarakat*, ISSN 2615-(April), 49–54.