

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. P. (2017). Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis ESP8266 WITH A, 1–12. <https://eprints.uny.ac.id/60213/>. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2019
- Alfitri, N., Devy, L., & Utami, Y. F. (2017). Alat Pengaman Koper Menggunakan GPS Berbasis Mikrokontroler Dengan Output SMS, 9, 1–6. (<http://jie.pnp.ac.id/index.php/jie/article/view/78>) Diakses pada tanggal 18 Oktober 2019
- Angga khalifah tsauqi et al. (2016). Saklar Otomatis Berbasis Light Dependent Resistor (Ldr) Pada Mikrokontroler Arduino Uno, V, SNF2016-CIP-19-SNF2016-CIP-24. <https://doi.org/10.21009/0305020105>. Diakses pada tanggal 2 November 2019
- Efrianto, E., Ridwan, R., & Fahrizi, I. (2016). Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam Electrical Engineering study Program. *Integrasi*, 8(1), 1–5.
- Gusmanto et al. (2014). *Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano*.
- Heri Andrianto, Aan Hermawan, 2016. Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Informatika. Bandung.
- Hamidah et al. (2008). MODEM ORGANISASI SISTEM KOMPUTER. <https://whend1.files.wordpress.com/2008/05/modem.pdf>. Diakses pada tanggal 5 November 2019
- Kencana, D. D. A., Herlambang, Y., & Nurhidayat, M. (2019). Perancangan Tas Backpack Untuk Kebutuhan Pengguna Sepeda Bike To Work. *E-Proceeding of Art & Design* :, 6(1), 587–603.
- M.Fajar wicaksono, S.Kom, M.Kom, Hidayat, S.Kom, M.T, 2017. Mudah Belajar MIKROKONTROLLER ARDUINO. Penerbit Informatika. Bandung.
- Perdana, A. K., Tarigan, P., & Sayuthi, M. (2018). Rancangan Sistem Keamanan Tas Koper Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno dan RFID dengan Metode Fuzzy Logic, 17(April), 190–196.<https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/849> Diakses pada tanggal 18 Oktober 2019
- Raban, R., Surya, P., & Converter, B. (2015). DESAIN DAN IMPLEMENTASI CHARGER BATERAI PORTABLE MENGGUNAKAN MODUL IC XL6009E1 SEBAGAI BOOST CONVERTER DENGAN MEMANFAATKAN TENAGA SURYA, 2(2), 1900–1908.
- Raban, R., Kurniawan, E., & Sunarya, U. (2015). Desain Dan Implementasi Charger Baterai Portable Menggunakan Modul Ic XI6009E1 Sebagai Boost Converter Dengan Memanfaatkan Tenaga Surya, 2(2), 1900–1908. Retrieved

from(<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&v>)

Sigit Wasista, Setiawardhana, Delima Ayu Saraswati & Eko Susanto, 2019. Aplikasi Internet of Things (IoT) dengan ARDUINO dan ANDROID. Penerbit Deepublish

Salindri, Z. H., Munawar, A. R., & Darjat. (2015). Rancang Bangun Mini Weather Station menggunakan Web Berbasis Arduino ATMega 2560. *Transient*, 4(2302–9927), 1–7.

Sedayu, A., Yuniarti, E., & Sanjaya, E. (2019). Rancang Bangun Home Automation Berbasis Raspberry Pi 3 Model B dengan Interface Aprlikasi Media Sosial Telegram sebagai Kendali, 1(2), 42–47. <https://doi.org/10.15408/fiziya.v1i2.9254>

Yohandri, M. Si., Ph.D, 2016. ELEKTRONIKA DASAR. Penerbit kencana, Jakarta.

Yogi Dasatrio,2014. Dasar - dasar teknik elektronika . Penerbit Quadra, surabaya.

