

## DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, M. K. (2016). Sistem Pengamanan Rumah Berbasis *Internet of Things* (IoT) Dengan ESP8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik "Technologia,"*7(4), 262–268.
- Djuandi, Feri. (2011) Pengenalan arduino E-book. [www.tobuku.com](http://www.tobuku.com): 1-24.
- Kasiram, M. (2008). Metode Penelitian Kuantitatif-Kualitatif.
- Long, Hainan and Liu, Zhiqiang (2009). *Design wireless data transmission system for small hydropower stations based on nRF24L01*. In: *Proceedings of the 2009 First IEEE International Conference on Information Science and Engineering*. IEEE Computer Society p. 4008-4010.
- Pratomo, D. Y., Handayani, A. S., & Halimatussa'diyah, R. A. (2019). Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Mikrokontroler Raspberry Pi. *Prosiding SENIATI*, 110-115.
- Rizvi, Syed R. (2013). *Microcontroller Programming: an Introduction*. CRC Press. London, UK.
- Rouf, Abdul. (2012) Pengujian perangkat lunak dengan menggunakan metode white box dan black box. *Himsyatech* 8.1.
- Utama, Y. (2011). Sistem informasi berbasis web jurusan sistem informasi fakultas ilmu komputer universitas sriwijaya.
- Virgivan (2019). Pengembangan sistem akses gate gedung berbasis internet of things. Tugas Akhir, Universitas Pembangunan Jaya.
- Wahyuni, S. (2015). Rancang Bangun Perangkat Lunak Pada Semi Otomatis Alat Tenun Selendang Songket Palembang Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 128 (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Yasin, K. (2019). "Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya", Diakses pada 18 Januari 2021.
- Yuliansyah, H. (2016). Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 10(2), 1.
- Diakses pada 18 Januari 2021 Datasheet nRF24L01+ dari <http://arduino-info.wikispaces.com/Nrf24L01-2.4GHz-HowTo>
- Diakses pada 5 November 2020 dari halaman website <https://processing.org/>

Metode Prototyping. Dilihat pada 25 November 2019 dari  
<https://searchcio.techtarget.com/definition/Prototyping-Model>

