

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, H. (2013). Pemograman AVR ATmega16. *Informatika*, 2, 5–18.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Fonna, M. Z., Husaini, H., & Indrawati, I. (2020). Penerapan Iot (Internet Of Things) Untuk Pemberian Pakan Ikan Pada Aquarium. *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi Dan Komputer*, 3(2), 20–26.
- Furqoni, R. (2020). RANCANG BANGUN PEMANFAATAN SISTEM RFID UNTUK KEMUDAHAN LOGIN PEMBAYARAN. 59, 3–13. https://eprints.akakom.ac.id/8946/3/3_173310020_BAB_II.pdf
- Gondohanindijo, J. (2010). *Pemanfaatan Teknologi RFID (Radio Frequency Identification)*. 30–38.
- Hardyanto, R. H. (2017). Konsep Internet Of Things Pada Pembelajaran Berbasis Web. *Jurnal Dinamika Informatika*, 6(1), 87–97.
- Hutapea, N. (2020). Rancang Bangun Sistem UPS Sederhana untuk Keperluan Penerangan Memanfaatkan Inverter Persegi Empat Berbasis Mikrokontroller Atmega328. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/27216>
- Maryono. (2005). Dasar-dasar Radio Frequency Identification (RFID), Teknologi Yang Berpengaruh di Perpustakaan. In *Media Informasi* (Vol. 14, Issue 20, pp. 18–29).
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2020). Software engineering: a practitioner’s approach. In “*Software Engineering for High Performance Computing System (HPCS) Applications*” *W3S Workshop - 26th International Conference on Software Engineering* (Vol. 2020). IEE. <https://doi.org/10.1049/ic:20040411>
- Satriadi, A., Wahyudi, & Christiyono, Y. (2019). Perancangan Home Automation Berbasis NodeMcu. *Transient*, 8(1), 2685–0206. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- Syahputri, A. (2018). Rancang Bangun Palang Pintu Otomatis Berbasis

Mikrokontroler Menggunakan Kartu Rfid Dan Photodiode. *Jurnal Kertas Karya Diploma*, 2, 44–48. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/8951>