

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Yuliansyah, “Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture.” *ELECTRICIAN*, vol. 10, No. 2, pp. 68-77, 2016
- [2] F. Hamdani, “Penerapan Rfid (Radio Frequency Identification) Di Perpustakaan: Kelebihan Dan Kekurangannya,” *J. Ilmu Perpust. Kearsipan Khizanah Al-Hikmah*, vol. 2, no. 1, pp. 71–79, 2014.
- [3] A. Vrileuis, “Pemantau Lalu Lintas dengan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler ATmega16,” *Rekayasa Elektron.*, vol. 10, no. 3, pp. 142–146, 2013.
- [4] C. N. Gajah, “Memanfaatkan Sensor DHT22 sebagai Pendeteksi Kelembaban Tanah Berbasis Arduino,” 2018.
- [5] M. F. Wicaksono, “IMPLEMENTASI MODUL WIFI NODEMCU ESP8266 UNTUK SMART HOME” *Komputika*, vol. 6, no. 1, pp. 9–14, 2017.
- [6] A. Firman, H. Wowor, and X. Najoan, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Application,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 66–77, 2014.
- [7] Forouzan, Behrouz. *Data Communication and Networking*. 1998.
- [8] Fathansyah. *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung. 2012.
- [9] Y. Herman, “Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 826–836, 2014.
- [10] Rosa, A.S., dan Shalahuddin, M., (2013), *Rekayasa Perangkat Lunak Tersruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung:informatika.