

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Hidayat, Christiono, and B. Septiana, “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IoT DENGAN NodeMCU ESP8266 MENGGUNAKAN SENSOR PIR HC-SR501 DAN SENSOR SMOKE DETECTOR,” *Kilat*, vol. 7, p. 10, 2018.
- [2] F. Gozali and Y. Iranu, “SISTEM KEAMANAN LINGKUNGAN PERUMAHAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN RASPBERRY PI,” *JETri*, vol. 14, pp. 35–48, 2016.
- [3] I. Abdillah and D. Hirawan, “RANCANG BANGUN ALAT PURWARUPA REKOMENDASI TANAMAN SAYURAN BERDASARKAN PH DAN JENIS TANAH BERBASIS IOT,” 2019.
- [4] F. Abdussalam and D. Hirawan, “PROTOTYPE DESIGN OF DISEASES DETECTOR ON TOMATO LEAVES WITH IOT-BASED DIGITAL IMAGE PROCESSING,” 2018.
- [5] M. Shalahuddin and R. A. *Rekayasa Perangkat Lunak*, Revisi. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [6] I. Ardi, “BUDIDAYA IKAN SISTEM KERAMBA JARING APUNG GUNA MENJAGA KEBERLANJUTAN LINGKUNGAN PERAIRAN WADUK CIRATA,” vol. 8, 2013.
- [7] B. Purwoto, “EFISIENSI PENGGUNAAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF,” vol. 18, 2018.
- [8] A. Julisman, “PROTOTIPE PEMANFAATAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI PADA SISTEM OTOMASI ATAP STADION BOLA,” vol. 2, 2017.
- [9] D. Dzulfikar, “OPTIMALISASI PEMANFAATAN ENERGI LISTRIK TENAGA SURYA SKALA RUMAH TANGGA,” vol. 5, 2016.
- [10] A. Junaidi, “INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW,” 2016.
- [11] Wilianto, “SEJARAH, CARA KERJA DAN MANFAAT INTERNET OF THINGS,” 2018.
- [12] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING

PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” 2016.

- [13] M. Anastasia, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi dengan CodeIgniter dan Laravel*, Pertama. Yogyakarta, 2018.
- [14] Desmira, “PENERAPAN SENSOR PASSIVE INFRARED (PIR) PADA PINTU OTOMATIS DI PT LG ELECTRONIC INDONESIA,” 2020.
- [15] Hendri, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” 2020.