

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mulyawan, Rifqi. 2019. "Mengenal Pengertian Smart Home: Fungsi, Manfaat, Karakteristik, Kelebihan dan Kekurangannya". <https://rifqimulyawan.com/blog/pengertian-smart-home/>. Diakses tanggal 7 september 2020.
- [2] Sulaiman, Oris Krianto, Adi Widarma. 2017. "SISTEM *INTERNET OF THINGS* (IOT) BERBASIS CLOUD COMPUTING DALAM *CAMPUS AREA NETWORK*," *OSFHOME*. Diakses tanggal 5 desember 2019.
- [3] Kho, Dickson. "Pengertian Mikrokontroler (*Microcontroller*) dan Strukturnya". <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler/>. Diakses tanggal 9 mei 2020.
- [4] Aziz, Dlnya Abdulahad. "WEBSERVER BASED SMART MONITORING SYSTEM USING ESP8266 NODEMCU MODULE". *International Journal of Scientific and Engineering Research*. Diakses tanggal 25 november 2019.
- [5] Kho, Dickson "Pengertian Relay dan Fungsinya". <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> . Diakses tanggal 12 mei 2020.
- [6] Turang, Daniel Alexander Octavianus . "PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAAN LAMPU BERBASIS *MOBILE*". SEMINAR NASIONAL INFORMATIKA 2015. Diakses tanggal 5 desember 2019.
- [7] 2018. "PENGERTIAN RELAY,FUNGSI, DAN CARA KERJA RELAY". <https://www.immersa-lab.com/pengertian-relay-fungsi-dan-cara-kerja-relay.htm>. Diakses tanggal 9 mei 2020.
- [8] Prabhjot, Neha Sharma. 2017. "OVERVIEW OF THE DATABASE MANAGEMENT SYSTEM". *International Journal of Advanced Research in Computer Science*. Diakses tanggal 19 november 2019.
- [9] Masykur, Fauzan. 2016. "APLIKASI RUMAH PINTAR (*SMART HOME*) PENGENDALI PERALATAN ELEKTRONIK RUMAH TANGGA BERBASIS WEB". *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN ILMU KOMPUTER*. Diakses tanggal 5 desember 2019.

- [10] Firman, Astria, Hans F. Wowor, Xaverius Najoan. 2016. "Sistem Informasi Perpustakaan *Online* berbasis Web". E-journal Teknik Elektro dan Komputer. Diakses tanggal 6 september 2020.
- [11] Setiawan, Eko Budi, Bobi Kurniawan. 2015. "Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFId)." Jurnal CoreIT, Vol.1, No.2. Diakses tanggal 25 agustus 2020.
- [12] Daniel Hunt, 2017. RFID A Guide To Radio Frequency Identification, John Wiley & Sons Inc, New York. Diakses tanggal 25 agustus 2020.
- [13] Kurniawan, Bobi, Eko Budi Setiawan, Rodi Hartono. 2016. "Perbaikan Sistem Parkir Kendaraan Bermotor Di Lingkungan Universitas Komputer Indonesia Dengan Menggunakan Rfid Dan Database." Majalah Ilmiah UNIKOM, Vol.12, No. 2. Diakses tanggal 25 agustus 2020.
- [14] Tadu Puasandi, 2014. "Sistem Akses Kontrol Kunci Elektrik Menggunakan Pembacaan E-Ktp". Studentjournal. Vol.1, No. 1. Diakses tanggal 25 agustus 2020.
- [15] Syafii, Rizky Muhammad, Muhammad Ikhwanus, Misbahul Jannah, 2018. "DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN LOCKER MENGGUNAKAN E-KTP BERBASIS ARDUINO PRO MINI". Jurnal Energi Elektrik. Diakses tanggal 25 agustus 2020.
- [16] Kho, Dickson."Pengertian LCD(Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD". <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>. Diakses tanggal 6 september 2020.