

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Aria Rifki, R. Miftahul Falah, and M. Huda, "SISTEM KONTROL DAN MONITORING KUNCI PINTU RUMAH MENGGUNAKAN RFID BERBASIS WEBSITE."
- [2] Y. Agustina, "Sistem Absensi Kepegawaian Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) dengan Multi Reader."
- [3] M. Rizal, "Implementasi RFID pada Pintu Rumah Kos Berbasis Website," *Jurnal Minfo Polgan*, vol. 12, no. 1, pp. 67–74, Mar. 2023, doi: 10.33395/jmp.v12i1.12315.
- [4] N. Kn and A. Basyir, "PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN PINTU RUANGAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RFID BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)," *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 24, no. 1, 2022.
- [5] T. N. Murti, I. Ruslianto, and U. Ristian, "Implementasi Sistem Kendali dan Monitoring Keamanan Pintu Berbasis IoT Menggunakan Perangkat Mobile," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 6, p. 1760, Dec. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i6.5032.
- [6] R. Hidayat, F. Yudi Limpraptono, and M. Ardita, "Rancang Bangun Alat Absensi Karyawan Menggunakan RFID dan ESP32CAM Berbasis Internet Of Things."
- [7] H. Jurnal, D. A. Jakaria, and M. R. Fauzi, "JURNAL TEKNIK INFORMATIKA APLIKASI SMARTPHONE DENGAN PERINTAH SUARA UNTUK MENGENDALIKAN SAKLAR LISTRIK MENGGUNAKAN ARDUINO," *JUTEKIN*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [8] E. B. Setiawan and B. Kurniawan, "Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFId)," 2015.

- [9] N. Kosasih, M. Amin Bakrie, and A. Firasanti, "SISTEM ABSENSI DOSEN MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) BERBASIS WEB."
- [10] H. Arief *et al.*, "Pemrograman Dasar Internet of Things Menggunakan ESP8266 Tonny Suhendra Farista Egistian," 2022. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/373045747>
- [11] E. Prasetyo Aji, M. Amiruddin, I. Harjanto, and J. Elektro, *PERANCANGAN SISTEM PENGAMAN RUANGAN LABORATORIUM ELEKTRO UPGRIS BERBASIS RFID DAN GOOGLE SHEET*, vol. 6. 2021.
- [12] F. Kurniawan and A. Surahman, "SISTEM KEAMANAN PADA PERLINTASAN KERETA API MENGGUNAKAN SENSOR INFRARED BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO," 2021.
- [13] D. Suprianto Politeknik Negeri Malang, V. Al Hadid Firdaus Politeknik Negeri Malang, R. Agustina, and D. Wahyu Wibowo Politeknik Negeri Malang, "Microcontroller Arduino Untuk Pemula (Disertai Contoh-contoh Projek Menarik)," 2019. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/335219524>
- [14] R. Rosaly, A. Prasetyo, and M. Kom, "Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan."