

Daftar Pustaka

- [1] I. Eka Wiranata, A. Mahmudi, and J. Dedy Irawan, "SISTEM PRESENSI IOT YANG TERINTEGRASI DENGAN SISTEM PENGGAJIAN," 2021.
- [2] G. Hergika, "PERANCANGAN INTERNET OF THINGS (IOT) SEBAGAI KONTROL INFRASTRUKTUR DAN PERALATAN TOLL PADA PT. ASTRA INFRATOLL ROAD," vol. 8, no. 2, 2021, [Online]. Available: <https://www.esp8266.com/viewtopic.php?p=68657>
- [3] A. Ramadhani Pri Haryoga, E. Haodudin Nurkifli Informatika, F. Ilmu Komputer, U. Singaperbangsa Karawang Jl HSRonggo Waluyo, T. Timur, and J. Barat, "PERANCANGAN SISTEM ABSENSI PENGURUS MENGGUNAKAN RFID BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT) PADA SEKRETARIAT BEM FASILKOM UNSIKA," 2024.
- [4] H. Dhien Chandra, "Sistem Informasi Absensi RFID Berbasis Web Menggunakan ESP32 di PT Dharma Sentosa Marindo."
- [5] S. Rahmawati, P. W. Ciptadi, and R. H. Hardyanto, "Sistem Smart Class untuk Presensi Mahasiswa dan Akses Pintu Kelas Berbasis RFID."
- [6] W. Eka Saputra, M. Iqbal, and D. Wahono Setyomulyo, "SISTEM APLIKASI RFID UNTUK ABSENSI PADA SMK DR TJIPTO SEMARANG RFID SYSTEM APLICATIONS FOR DR TJIPTO ANSENSI SMK SEMARANG," 2015.
- [7] Suhura Syahrul, "SISTEM MONITORING DAN NOTIFIKASI OTOMATIS PADA PERPUSTAKAAN STUDI KASUS ITTELKOM SURABAYA (MONITORING SYSTEM AND AUTOMATIC NOTIFICATION ON LIBRARY ITTELKOM SURABAYA CASE STUDY)," 2023.
- [8] S. Aminah, H. Hambali, and R. F. Lubis, "Perancangan Alat Absensi Mahasiswa Berdasarkan Mata Kuliah Menggunakan E-KTP Berbasis NODEMCU," *JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.33330/jutsi.v1i1.1054.
- [9] F. Susanto and D. T. Tiasto, "Pengendali Pintu Menggunakan Web Server dan RFID Berbasis Wemos di Mini untuk Monitoring Pegawai pada Badan Pusat Statistik Kabupaten Tangerang," 2018.
- [10] M. T. Tamam and R. Romadhoni, "Pengaman Pintu Gedung Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis NodeMCU dan RFID-RC522 dengan Notifikasi Whatsapp Application," *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, vol. 5, no. 1, pp. 22–30, Jan. 2023, doi: 10.20895/jtece.v5i1.910.
- [11] Rahman La Mai and Muchlis, "Sistem Absensi Menggunakan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) pada CV. Kereta Laju Kota Tangerang," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 7, no. 1, 2021, doi: 10.51998/jti.v7i1.348.
- [12] M. Fauzi and V. Sihombing, "SISTEM INFORMASI IT-HELPDESK UNIVERSITAS LABUHANBATU BERBASIS WEB," vol. 3, pp. 2407–1811, 2021, doi: 10.33330/jurteks.v7i3.1187.