

DAFTAR PUSTAKA

- Alfan Rosid, M. (2021). Sistem Presensi Mahasiswa Menggunakan Qr Code Dengan Fitur Geolocation Dan Enkripsi Aes. In *Jika*.
- Alifian Aurelyo Raditya. (2024). *Pengembangan Sistem Absensi Menggunakan Teknologi Rfid*.
- Dwitama, N., & Bagus Wijaya, A. (2024). *Perancangan Sistem Presensi Siswa Dengan Rfid Berbasis Iot Menggunakan Nodemcu Esp8266*. 15(01). <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.V15i1.2053>
- Enkripsi Algoritma Aes (Advanced Encryption Standard)*. (N.D.).
- fMochamad Alfan Rosid. (2021). *Rancang Bangun Website Absensi Menggunakan Rfid Dan Whatsapp Untuk Meningkatkan Kedisiplinan Dan Nilai Rapor Siswa*.
- Muhammadun Zahid. (2023). *Rancang Bangun Website Absensi Menggunakan Rfid Dan Whatsapp Untuk Meningkatkan Kedisiplinan Dan Nilai Rapor Siswa*.
- Odi Nurdiawan, T. A. P. (2021). *Implementasi Sistem Kehadiran Berbasis Radio Frequency Identification Dan Smart Card Menggunakan Web Server*.
- Putra, A. A., Enjelita, N., & Saragih, B. (2024). Metode Aes Dalam Mengamankan Data Karyawan Pada Pt. Jaya Birawa Kaloka. In *Computer Science And Information Technology* (Issue 5).
- Raditya, A. A. (N.D.). *Pengembangan Sistem Absensi Menggunakan Teknologi Rfid*.
- Rancang Bangun Website Absensi Menggunakan Rfid Dan Whatsapp Untuk Meningkatkan Kedisiplinan Dan Nilai Rapor Siswa*. (N.D.).
- Rukhviyanti, N., Fahrudillah, M., & Berlian, U. C. (2021). *Perancangan Aplikasi Absensi Siswa Secara Daring Di Lingkungan Smk Yadika Tanjungsari*.
- Saskia Hanifa, Q., & Dwi Yulianti Kusuma, S. (2024). *Sistem Absensi Guru Dengan Rfid Berbasis Iot Menggunakan Nodemcu Esp8266 (Studi Kasus : Sdn Parakan Kota Tangerang Selatan)* (Vol. 2, Issue 1).
- Subhan Abdul Hakim. (2021). *Implementasi Advanced Encryption Standard Pada Sistem Repository Berbasis Online*.
- Wijaya, D., Setya Pratama, M., & Manufaktur Negeri Bangka Belitung, P. (2024). *Digital Transformation Of Kindergarten Schools: Development Of An Rfid-Based Teacher Attendance Management Application*.

Yafet Ardana, G., & Wahyu Pamekas, B. (N.D.). *Rancang Bangun Sistem Absensi Dengan Rfid Berbasis Iot Pt. Umbi Teknologi Indonesia*.

Yuniati, V., Gani, I., & Rachmat, A. (2009). *Enkripsi Dan Dekripsi Dengan Algoritma Aes 256 Untuk Semua Jenis File*.

Yurindra, Sarwindah, Marini, & Anisah. (2021). *Aplikasi Absensi Mahasiswa Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid) Di Institut Sains Dan Bisnis Atma Luhur Pangkalpinang Teknik Informatika Isb Atmaluhur, 2 Prodi Bisnis Digital Isb Atmaluhur, 3 Sistem Informasi Isb Atmaluhur, 4 Sistem Informasi Isb Atmaluhur. 15. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>*