

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Wahyu. 2014. Sistem Absensi Pegawai Menggunakan Teknologi RFID. Skripsi. STMIK LPKIA. Bandung
- Al Haq, Hafidh Difa. 2020. Sistem Presensi Siswa PKL di STMIK AKAKOM Yogyakarta Menggunakan Sensor Fingerprint berbasis NodeMCU Esp8266 Dev Kit dan Android. Tugas Akhir. STMIK AKAKOM. Yogyakarta
- Endaryono, P.J., Harianto, dan M.C.Wibowo.2014.Rancang Bangun Sistem Pembayaran Mandiri Pada Wahana Permainan. Journal .Program Studi Sistem Komputer STIMIK STIKOM Surabaya.Surabaya
- Januari, W. 2018. Sistem Presensi Mahasiswa Dengan RFID Berbasis Arduino Uno. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Komputer STMIK AKAKOM Yogyakarta. Yogyakarta.
- NyebarIlmu. 2017. Apa itu Module NodeMCU ESP8266?. <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>. Diakses pada 23 Juni 2022.
- Pintu Akses. 2018. Keuntungan Menggunakan Akses Kontrol Pintu RFID. <https://blog.mesinabsensi.co.id/keuntungan-menggunakan-akses-kontrol-pintu-rfid/>. Diakses pada 20 Juni 2022.
- Suyoko, D.2012.Alat Pengaman Rumah Menggunakan RFID Berbasis Mictokontroler ATMEGA328.Proyek Akhir.Program Studi Teknik Elektronika Universitas Negeri Yogyakarta.Yogyakarta.