

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, W. A. (2020). *Rancang bangun sistem absensi karyawan menggunakan rfid yang terintegrasi dengan database berbasis web pada cv fokus abadi*. SURabaya: Universitas Dinamika.
- Alfarizi, L. S. (2020). Pemanfaatan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID)Untuk Sistem Presensi Pegawai. *Jurnal Ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, 154-166.
- Banzi, M. (2023, Mei 15). *Arduino IDE*. Retrieved from www.arduino.cc: <https://www.arduino.cc/en/software>
- Firdaus, M. F. (2021). Rancang Bangun Absensi Siswa Menggunakan RFID Berbasis Arduino. *Jurnal Nasional cosPhi*, 2597-9329.
- Firman, A. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 29-36.
- Jantce TJ Sitinjak, D. D. (2020). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADA INTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG. *JURNAL IPSIKOM*, 2686-6382.
- Kurniadi, D. (2020). Sistem Informasi Presensi Mahasiswa Berbasis RFID Menggunakan Metode Rapid Application Development. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2615-7128.
- Kurniawan, D. A. (2015). ANALISIS PENERAPAN RFID UNTUK MENURUNKAN BIAYA LOGISTIK ANALYSIS OF RFID APPLICATION TO REDUCE COSTS LOGISTICS. *Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda*, 11-20.
- Lusita Dewi, N. H. (2019). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Jurnal Unim*, 1-6.

- Nasution, F. P. (2022). Dasar Pengenalan HTML pada Desain Web. *PUBLIDIMAS*, 86-91.
- Naufalrochman, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Absensi Perkuliahan Menggunakan Kartu RFID dengan Website Berbasis PHP. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 2549-7227.
- Purwadi. (2019). Sistem Presensi dan Akses Ruang Kuliah Berbasis Radio Frequency Identification. *Jurnal Telekontran*, 2303-2901.
- Raharjo, W. S. (2016). Analisa Implementasi Protokol HTTPS pada Situs Web Perguruan Tinggi di Pulau Jawa. *ULTIMATICS*, 102-111.
- Seidler, K. (2023, Mei 15). *Apache Friend*. Retrieved from www.apachefriends.org: www.apachefriends.org/about.html