

DAFTAR PUSTAKA

- Christian, J., & Nasrullah, H. (2013). Pemanfaatan Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Sistem Absensi Pegawai. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur. Bit, 10(1), 1–8.
- Eka, F. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Absensi Berbasis RFID Terkoneksi Website Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Mysql. E-Skripsi Universitas Andalas, 9(3), 311–317.
- Fatta, H. Al. (2006). Sistem Presensi Karyawan Berbasis Pengenalan Wajah Dengan Algoritma Eingenface. Stmik Amikom Yogyakarta. 164–170.
- Hendri, H. (2017). Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. Universitas Putra Indonesia. 4(1), 29–39.
- Ibrohim, M., Lauryn, M. S., & Jaya, R. D. (2019). Rancang Bangun Sistem Kehadiran Karyawan Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). Program Studi Teknik Informatika - Universitas Serang Raya. 6(1), 45.
- Indahningrum, R. Putri. (2020). Rancang Bangun Sistem Absensi Karyawan Menggunakan Rfid Yang Terintegrasi Dengan Database Berbasis Web Pada Cv Focus Abadi. Fakultas Teknologi Dan Informatika. Universitas Dinamika. 2507(1), 1–9.
- Irwan, S. (2013). Perancangan Sistem Parkir Menggunakan RFID (Radio Frequency Iddentification). Uin Suska Riau. 1–62.
- Ivandito, V. (N.D.). Realisasi Sistem Pengukuran Kadar Nutrisi, Ph, Dan Suhu Pada Hidroponik Secara Jarak Jauh. Universitas Kristen Maranatha. 1–69.
- Junaidi, J., Anugrah, L., & Pancasakti, A. D. (2015). Model Aplikasi Monitoring Sistem Absensi Sidik Jari Sebagai Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai. Jurusan Teknik Informatika Stmik Raharja. Konferensi Nasional Sistem & Informatika, 9–10.
- Kaunang, P. E. A., Sompie, S. R. U. A., & Lumenta, A. S. M. (2020). Implementasi Google Internet Of Things Mobil Mobil.Teknik Elektro Universitas Sam Ratulangi. 9(3), 163–170.
- Linarta, A., & Nurhadi, N. (2019). Aplikasi Bel Sekolah Otomatis Berbasis Arduino Dilengkapi Dengan Output Suara. Sekolah Tinggi Managemen Informatika Dan Komputer (STMIK) Dumai. Vol. 10(2), 1.
- Muhtarom, F., & Effendi, H. (2020). Alat Pendekripsi Logam Pada Makanan Berbasis Arduino Uno. Universitas Negeri Padang. 1(2), 43–48.
- Novita, R., & Hardi, F. R. (2019). Sistem Informasi Presensi Karyawan. Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi. Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi, 5(2), 230.

- Onibala, J., Lumenta, A. S. M., & Sugiarso, B. A. (2015). Perancangan Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Sistem Absensi Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 45–53.
- Prakasa, A. P. (2019). Rancang Bangun Timbangan Digital Untuk Pencatatan Hasil Penjualan Berbasis Arduino Dan Bluetooth. *Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus*. 1–73.
- Saputra, F. H. (2008). Sistem Absensi Menggunakan Teknologi Rfid. *Fakultas Teknik Universitas Indonesia*. *Fakultas Teknik Universitas Indonesia*, 1–82.
- Sasono, R. D., Atmadja, M. D., & Saptono, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi kehadiran Pegawai Menggunakan Kartu Tanda Penduduk (Ktp) (Studi Kasus Kantor Kecamatan Ngajum). *Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Malang. Jurnal Jartel*, 10, 58–65.
- Tech, J., Suherdi, D., & Aji, S. (2019). Perancangan Dan Implementasi Sistem Absensi Cerdas Berbasis Arduino Mega. *Sistem Informasi Dan Sistem Komputer Tgd*. 2(2), 50–57.
- Zulkifli, S. (2020). Implementasi Sistem Keamanan Sql Injection Dalam Berbasis Web. *U-Net Teknik Informatika*. 04(01), 13–17.