

# SISTEM PRESENSI PENGGAJIAN DAN PENILAIAN KINERJA BIDANG TRANSMIGRASI PADA DISNAKERTRANS PROVINSI KALIMANTAN SELATAN BERBASIS WEB

Zidane Wahyuda<sup>1</sup>, Mokhamad Ramdhani Raharjo<sup>2</sup>, Lilis Anggraini<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NPM 19630607

<sup>2</sup>Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1116048901

<sup>3</sup>Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1102059301

Email: zidanewahyuda01@gmail.com/HP.083112293340

## ABSTRAK

Kurangnya informasi pemotongan gaji ketika pegawai ada yang terlambat sehingga membuat biaya gaji kurang transparan. Sistem Presensi yang berjalan masih menggunakan buku besar dan alat finger print yang sering tidak bisa digunakan. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk membangun sistem yang diharapkan mampu meningkatkan kinerja pegawai dan memberikan informasi secara lengkap dan aktual khususnya mengenai daftar Presensi pegawai pada Dinas terkait Bahasa pemrogramannya yaitu *PHP* dan *HTML*. Dalam melakukan pengumpulan data, hal-hal yang dilakukan yaitu dengan wawancara observasi studi pustaka dan studi dokumen. Berdasarkan dari penelitian yang telah dilaksanakan maka dapat disimpulkan bahwa Sistem pencatatan kehadiran karyawan sedang berjalan masih menggunakan sistem atau cara manual, hal ini yang bisa seringkali terjadi kesalahan. Dan Setelah adanya sistem presensi yang diusulkan oleh penulis dapat membantu mengatasi kesalahan dalam pendataan pada dinas terkait agar dapat mengembangkan fitur yang telah dibuat agar menjadi lebih sempurna. Dengan adanya Aplikasi ini. Untuk Pengembangan kedepannya diharapkan agar sistem ini juga digunakan pada bidang lain di dinas terkait secara online. Sehingga tidak perlu repot-repot untuk melakukan presensi secara manual dan Untuk pengembangan kedepannya sistem ini bisa dikembangkan lagi menjadi program berbasis android.

**Kata Kunci:** Verifikasi, PHP, Presensi, HTML, sistem, Finger Print

## ABSTRACT

*Lack of information about salary deductions when employees are late, making salary costs less transparent. The current attendance system still uses ledgers and finger print equipment which often cannot be used. The aim of this research is to build a system that is expected to be able to improve employee performance and provide complete and actual information, especially regarding employee attendance lists in related departments. The programming language is PHP and HTML. In collecting data, the things that are done are observation study interviews. library and document study. Based on the research that has been carried out, it can be concluded that the current employee attendance recording system still uses a manual system or method, this is where errors can often occur. And after the existence of the presence system proposed by the author, it can help overcome errors in data collection in related agencies so that they can develop the features that have been created to make them more perfect with this application. For future development, it is hoped that this system will also be used in other fields in related departments online. So there is no need to bother doing attendance manually and for future development this system can be further developed into an Android-based program.*

**Keywords:** Verification, PHP, Presence, HTML, system, Finger Print

## PENUTUP

Setelah melalui beberapa tahapan dan pembahasan penelitian untuk menghasilkan sebuah Aplikasi Sistem Presensi Penggajian dan Penilaian Kinerja Bidang Transmigrasi pada Disnakertrans Provinsi Kalimantan Selatan Berbasis *Web*, denfan melihat dari permasalahan, analisis, perancangan dan pembuatan sistem maka dapat diambil kesimpulan diantaranya:

1. Dengan adanya sistem yang dibangun diharapkan dapat mempermudah akses presensi pegawai dan juga keterbukaan nya masalah pemotongan gaji yang bisa di ketahui para pegawai secara *realtime*
2. Dengan ada fitur penilaian magang akan mempercepat proses penilaian saat pemegang selesai melakukan tugas nya di bagian bidang transmigrasi , sehingga mempermudah pegawai tanpa harus mengisi penilaian secara manual
3. Dengan adanya sistem ini dapat mempermudah dalam pengarsipan data presensi, lembur dan juga bisa melihat status keterlambatan presensi pegawai di bidang transmigrasi dalam 1 bulan

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, K. P., Darusalam, U., & Nathasia, N. D. (2020). PERANCANGAN Komputindo.
- Simangunsong, A. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Teknologi Informasi*, 1.
- Studio, M. (2019). *Apa itu Monev?* Diambil kembali dari Monev Studio: <https://monevstudio.org/apa-itu-monev>
- Sulistiono, H. (2018). *Coding Mudah dengan JQuery, Bootstrap, dan Datatable*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Santoso, B., & aisyah, s. (2017). *Buku tentang Teknologi informasi dan era digital*. Bandung: PT ANDI

SISTEM PRESENSI UNTUK PEGAWAI DENGAN RFID BERBASIS IOT MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266.

- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP dan MySQL secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita.
- Dadan, & Kerendi. (2015). *Membuat CMS Multifitur*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hayati, R. (2019, Juni 12). *Pengertian Penelitian Verifikasi, Macam, Ciri, dan Cara Menulisnya*. Diambil kembali dari Penelitian Ilmiah: <https://penelitianilmiah.com/pe-nelitian-verifikasi/>
- Nivita, R., & Hardi, F. R. (2019). SISTEM INFORMASI PRESENSI KARYAWAN.
- Putri, D. P., & Supriyono. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM PRESENSI BERBASIS QR CODE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS KEHADIRAN ASISTEN PRAKTIKUM).
- Ramadhani, A. (2006). *Pemograman Web Database dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo.
- Sulistiono, H. (2018). *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Talenta, I. (2022, November 24). *Prosedur Sistem Penggajian Karyawan Atau Pegawai Terbaik*. Diambil kembali dari Talenta: <https://www.talenta.co/blog/sistem-dan-prosedur-penggajian/>
- Ramadhani, A. (2006). *Pemograman Web Database dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: PT. Elek Media