

# **APLIKASI PENGELOLAAN DATA KEUANGAN DAN MONITORING PENGGAJIAN KARYAWAN UD. D3 SAFETY BERBASIS WEB DI KALIMANTAN SELATAN**

Lis Adesna<sup>1</sup>, Ibrahim<sup>2</sup>, Nur Arminarahmah<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)  
Muhammad Arsyad Al-Banjari, 17630761

<sup>2</sup>Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)  
Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1113088702

<sup>3</sup>Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)  
Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1105098601

E-mail: lisadesna@gmail.com

## **ABSTRAK**

UD. D3 Safety adalah toko penjualan yang menjual alat-alat keselamatan Teknik. Yang berlokasi di Jl. Ahmad Yani Km. 9.600. Pada UD. D3 Safety dalam pengelolaan data keuangan dan penggajian karyawan masih menggunakan buku besar sebagai media dan belum memiliki sistem pengolahan pengelolaan data keuangan dan penggajian karyawan. Pada sistem pengelolaan data keuangan dan penggajian karyawan belum dapat berjalan dengan maksimal, serta pembuatan laporan yang kurang efektif. Dengan adanya penggunaan suatu aplikasi yang terkomputerisasi ini diharapkan adanya optimasi dalam sistem pengelolaan keuangan dan monitoring penggajian karyawan pada UD. D3 Safety demi terciptanya penghitungan yang akurat. Dalam penelitian ini berhasil di Analisa, dirancang dan dibuatlah Sistem pengelolaan data keuangan dan penggajian karyawan yang mana bisa memudahkan dalam pengelolaan data keuangan dan penggajian karyawan dan memudahkan dalam pembuatan laporan data pada UD. D3 Safety. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP , Database yang digunakan adalah MySQL. Dengan adanya aplikasi ini diharapkan dapat mempermudah dan mempercepat kinerja dalam pengelolaan data keuangan dan penggajian karyawan pada UD. D3 Safety.

## DAFTAR PUSTAKA

- Afansyah Sabi, Praptiningsih, dan Andy Setiawa. (2021). “Efektivitas Pengendalian Internal Sistem Penggajian Pada Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta.” *Jurnal Konferensi Riset Nasional Ekonomi, Manajemen, Dan Akutansi UPN Veteran Yogyakarta, Volume 2, 1135-1150*. Yulistiawan, Irwan, dkk. (2011). Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Karyawan. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Chandra. (t.thn.). *Pengertian PHP dan MySQL*. Diambil kembali dari <http://blog.unnes.ac.id>:  
<http://blog.unnes.ac.id/candrawahyu/2016/07/29/pengertian-php-dan-my-sql/>
- Dicoding. (2021, Mei 12). *Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya*. Diambil kembali dari <https://www.dicoding.com>: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
- Firdaus, Muhammad (2017). *Rancang Bangun Sistem Infomasi Penggajian Karyawan di CV. Sogan Jaya Abadi Dengan Metode Prototyping*.
- Henisulistiani. (2016, Oktober 16). *Analisis Kebutuhan Sistem Informasi*. Diambil kembali dari <https://www.slideshare.net>:  
<https://www.slideshare.net/henisulistiani/analisis-kebutuhan-sistem-informasi>
- Jurnal Manajemen Informatika, Volume 11 No 1 , 11-21*.
- Madcoms, T. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula. Edisi Pertama*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nugroho, Bunafit (2013). *Membuat Aplikasi Web Inventory Toko dengan PHP, MySQL, dan Dreanweaver*. Yoyakarta: Alif Media.
- Permana, D. A. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Disposisi Surat Berbasis Website Pada PT Ciputera Development TBK*. *Jurnal Teknologi dan Informatika*, 1-52.
- Prabowo, I. H., & Kurniawan, A. (2020). Valentina, N. P. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan dan Penerimaan Kas Berbasis Web Pada CV Bali Shanti*. *Jurnal Stikom*, 43-64.
- Raharjo, B. (2018). *Belajar Otodidak Framework CodeIgniter Teknik Pemrograman Web dengan PHP 7 dan Framework CodeIgniter 3*. Bandung: Informatika Bandung.
- Valentina, N. P. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan dan Penerimaan Kas Berbasis Web Pada CV Bali Shanti*. *Jurnal Stikom*, 43-64.

