

SISTEM INFORMASI KEUANGAN, PENGGAJIAN, BPJS BURUH DAN KARYAWAN PADA UD BETON JAYA BANJARBARU BERBASIS WEB

Risqia Shoffa Fauziah¹, Ibrahim², Zaenuddin³

¹Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al Banjari, NPM 18630462

²Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al Banjari, NIDN 1113088702

³Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al Banjari, NIDN 1115028801
E-mail: risqiashoffa.fauziah@gmail.com

Abstrak

UD Beton Jaya merupakan perusahaan yang bergerak di bidang percetakan yang bertempat di Banjarbaru yang berlokasi di Jalan Ahmad Yani km 21,800 Landasan Ulin. Sistem Informasi Keuangan merupakan salah satu hal penting dalam berjalannya kegiatan di perusahaan yang berkaitan dengan pemasukan dan pengeluaran yang dilakukan. Penggajian merupakan upah yang harus diberikan perusahaan kepada karyawan atau buruh yang bekerja. Namun perusahaan belum memiliki sistem yang mengatur tentang sistem informasi keuangan, sehingga mempersulit pekerjaan ketika ingin mengetahui informasi keuangan perusahaan. Adapun metode yang digunakan dalam pemecahan masalah yang terjadi menggunakan metode waterfall. Dengan penelitian ini dapat mengatasi permasalahan-permasalahan dari Sistem Informasi Keuangan yang terdapat pada UD Beton Jaya Banjarbaru, mengenai pengelolaan keuangan yang ada di perusahaan yang dapat dilihat dalam bentuk laporan. Adapun saran dan masukkan untuk pengembangan selanjutnya pada sistem yang dibangun adalah untuk menambahkan fitur-fitur yang belum ada pada sistem ini.

Kata Kunci: *Penggajian, BPJS, Keuangan, Sistem Informasi*

Daftar Pustaka

- [1] Adani, M. R. (2020, Agustus 15). *Apa itu MySQL: Pengertian, Fungsi, beserta Kelebihan*. Diambil kembali dari Sekawan Media: <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-mysql/>
- [2] Admin. (2017, Juli 25). *Landasan Teori Informasi*. Diambil kembali dari TugasAkhir.Id: <https://tugasakhir.id/landasan-teori-informasi/>
- [3] Admin. (2018, Oktober 2). *Konsep Dasar dan Pengertian Sistem*. Diambil kembali dari BPAKHM: <http://bpakhm.unp.ac.id/konsep-dasar-dan-pengertian-sistem/>
- [4] Afni, N., Pakpahan, R., & Jumarah, A. R. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN DENGAN IMPLEMENTASI METODE WATERFALL . *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. VII, NO. 2 DESEMBER 2019*, 99-104.
- [5] Ardiyah, V., & Palasara, N. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN BERBASIS WEB PADA PT. MITRA INTI BERSAMA JAKARTA. *JURNAL GERBANG VOL.8 NO.1, FEBRUARI 2018*, 1-10.
- [6] Gareth, B. (2019, Agustus 04). *Pengertian Uang, Keuangan Menurut Para Ahli*. Diambil kembali dari zonkeu.com: <https://zonkeu.com/pengertian-keuangan-menurut-para-ahli/>
- [7] Gustina, R., & Leidiyana, H. (2020). SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL. *JSiI | Jurnal Sistem Informasi | Vol. 7 | No.1 | Maret 2020*, 34-40.
- [8] Khairi, A. N., Ma'ruf, F., Fitriani, S., & Fahana, J. (2020). SISTEM INFORMASI KEUANGAN PROGRAM PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN FTI UAD. *SPEKTA Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat : Teknologi dan Aplikasi Vol. 1, No. 2, Desember2020*, 55 - 64.

- [9] Nugroho, A. (2019 , September 19). *Pengertian XAMPP Lengkap dengan Fungsi dan Cara Instalasi*. Diambil kembali dari Qwords: <https://qwords.com/blog/pengertian-xampp/>
- [10] Oktavia, F., Sadikin, A., & Irawan, B. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN PADA PT. SAWMILL JAMBI. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi Vol 1, No.4, Desember 2019*, 265-277.
- [11] Putra. (2022, Februari 4). *PENGERTIAN WEBSITE: Fungsi, Sejarah, Kegunaan, Jenis Jenis & Contoh Web*. Diambil kembali dari Salamadian Muda dan Berilmu: <https://salamadian.com/pengertian-website/>
- [12] Ritonga, P. (2015, Maret 3). *Pengertian Mysql Menurut Para Ahli & Pakar*. Diambil kembali dari bangpahmi.com: <https://bangpahmi.com/pengertian-mysql-menurut-para-pakar/>
- [13] Setiawan, R. (2021, November 17). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*. Diambil kembali dari dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- [14] Sianturi, K., & Wijoyo, H. (2020). Rancang Bangun System Informasi Penggajian Dan Absensi Karyawan Megara Hotel Pekanbaru Berbasis Web. *EKONAM: Jurnal Ekonomi Vol. 02 No. 2 2020*, 65-76.
- [15] Sutiono S.Kom., M. M. (2015, September 23). *7 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi Menurut para Ahli*. Diambil kembali dari DosenIT.com: <https://dosenit.com/kuliah-it/sistem-informasi/pengertian-sistem-informasi-akuntansi-menurut-para-ahli>
- [16] Syukron, A., & Abdurrazaq, M. H. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Website Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Informasi Akutansi (JASIKA) Vol.1, No.2, Oktober 2021*, 74-83.
- [17] *Teori-Teori Manajemen Dan Organisasi*. (2015, Desember 12). Diambil kembali dari blogspot: <http://theorymanajemendanorganisasi.blogspot.com/2015/12/gaji.html>
- [18] Zaen, M. T., Julkarnain, & Saleh, M. (2019). SISTEM INFORMASI KEUANGAN PADA DINAS PERHUBUNGAN KABUPATEN LOMBOK TENGAH BERBASIS WEB. *MISI (Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi) Volume 2, No 1, Januari 2019*, 50 - 56.