

SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN PADA PT. LEVINE LATERZIA BARATAMA

Risky Arfiansyah¹, Fauzi Yusa Rahman², Sefto Pratama³

¹Teknik Informatika, 57201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NPM 19710076

²Teknik Informatika, 57201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1115058601

³Teknik Informatika, 57201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1101099001

Email: riskyarfiansyah11@gmail.com/HP.087714761497

ABSTRAK

PT. Levine Laterzia Baratama atau bisa disebut PT. LLB merupakan salah satu penyedia jasa angkutan batu bara dan penimbunan galian di Kalimantan Selatan. Selama ini proses penggajian di PT. LLB dilakukan secara manual, dengan proses yang masih manual, kekeliruan perhitungan pun tak dapat dihindarkan. Hal ini mengakibatkan ketidaknyamanan bagi karyawan dalam bekerja, yang dapat mengurangi produktivitas karyawan itu sendiri. Dengan adanya permasalahan tersebut, penulis merasa perlu untuk memuat suatu aplikasi pemrograman yang dapat mempermudah pekerjaan HRD PT. Levine Laterzia Baratama dalam mengelola data kehadiran karyawan yang menjadi dasar melakukan perhitungan gaji, sehingga diperoleh sistem penggajian yang efektif dan efisien. Sistem informasi penggajian karyawan PT. Levine Laterzia Baratama dibuat dengan sistem yang dibuat dengan bahasa pemrograman PHP dan MySQL sebagai *database*. Hasil dari penelitian ini berupa sebuah aplikasi berbasis *web* memiliki manfaat yaitu mempermudah HRD dalam mengelola informasi data karyawan serta mengurangi kesalahan yang sering terjadi pada proses pengelolaan data penggajian.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Karyawan, Penggajian, Berbasis Web

REFERENSI

- Adi Nurseptaji, Yudi Ramdhani. (2021). Sistem Informasi Kepegawaian dengan Implementasi Model Waterfall. *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Volume 13No.1/ Mei / 2021*, 61-79.
- Dr. Supratman Zakir, S.Kom, M.Pd., M.,Kom, Amrizal, S.Kom, M.Kom. (2019). *Kupas Tuntas Pemrograman Berbasis Web (HTML, PHP, JAVA + MYSQL)*. Bukit Tinggi: Wade Group.
- Elva Rahmah, S.Sos., M.I.Kom. (2018). *Akses dan Layanan Perusahaan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Ferizal, A. A. (2021). Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web di SMK Fatahillah Cileungsi. *Jurnal Informatika Teknolog*, 102-111.
- I.T.Maulana, Suardinata, F.Ramadani. (2018). Sistem Informasi Penggajian Online di Man Kota Solok. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS Vol. 4, No. 2, (2018) P/E-ISSN: 2460-4801/2447-6645*, 127-134.
- Juliarto, R. (2021, Mei 19). <https://www.dicoding.com/>. Retrieved Juli 31, 2023, from Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya: <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>
- Juliarto, R. (2021, Mei 12). <https://www.dicoding.com/>. Retrieved Juli 31, 2023, from Apa Itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
- K, R. (2019, November 11). <https://www.erkamoo.com/>. Retrieved Juli 31, 2023, from Pengenalan AdminLTE: <https://www.erkamoo.com/2019/11/11/pengenalan-adminlte/>
- Kadir, A. (2008). *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP (Revisi)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Kementerian Pendidikan Nasional. (2010). *Manajemen Perpustakaan Sekolah*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.

Khalimi, A. M. (2021, Januari). <https://www.pengalaman-edukasi.com/>. Retrieved Juli 31, 2023, from Membuat UML Activity Diagram dan Sumbernya: <https://www.pengalaman-edukasi.com/2021/01/uml-activity-diagram-dan-cara-membuatnya.html>

PT Biznet Gio Nusantara. (n.d.). <https://www.biznetgio.com/>. Retrieved Juli 31, 2023, from XAMPP: Definisi, Fungsi, dan Penerapannya: <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-xampp>

PT Biznet Gio Nusantara. (n.d.). <https://www.biznetgio.com/>. Retrieved Agustus 10, 2023, from Apa itu CodeIgniter: <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-codeigniter>

Rahmalia, N. (2020, Desember 18). <https://glints.com/>. Retrieved Juli 31, 2023, from Balsamiq, Tool Merancang Wireframe yang Ramah bagi Designer Pemula: <https://glints.com/id/lowongan/balsamiq-adalah/>

Setiawan, R. (2021, Agustus 4). <https://www.dicoding.com/>. Retrieved Juli 31, 2023, from Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya: <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>