

ABSTRAK

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan pada
PT Sugih Rahayu Bahagia
Jesika Emilia, 2025**

E-mail : ijesikae@gmail.com

Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya

Kegiatan ini bertujuan merancang sistem informasi akuntansi penggajian dan pengupahan berbasis *Microsoft Visual basic* pada PT Sugih Rahayu Bahagia, guna mengatasi permasalahan sistem manual yang berisiko terhadap kesalahan perhitungan, keterlambatan pembayaran, dan inefisiensi pengelolaan data. Metode pengumpulan data dilakukan melalui wawancara langsung dengan pihak perusahaan. Sistem yang dikembangkan mencakup enam tabel utama dan beberapa *form* interaktif seperti *form* data karyawan, absensi, transaksi gaji, serta slip gaji dan upah. Hasil pengujian menunjukkan sistem mampu melakukan perhitungan otomatis berdasarkan data jabatan dan kehadiran, menyimpan data secara terstruktur, serta menghasilkan laporan secara cepat dan akurat. Kesimpulannya, sistem ini meningkatkan efisiensi, akurasi, dan transparansi proses penggajian. Disarankan agar perusahaan melakukan pelatihan pengguna dan pengembangan sistem lebih lanjut, seperti integrasi dengan teknologi biometrik dan fitur pajak otomatis.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Penggajian, Pengupahan, *Visual basic*

ABSTRACT

Development of a Payroll and Wage Accounting Information System at PT Sugih Rahayu Bahagia

Jesika Emilia, 2025

E-mail : ijesikae@gmail.com

Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya

This activity aims to design a payroll and wage accounting information system using Microsoft Visual basic at PT Sugih Rahayu Bahagia to address issues in the existing manual system, such as calculation errors, delayed payments, and data inefficiency. Data collection methods include direct interviews with company personnel. The developed system includes six main tables and several interactive forms such as employee data, attendance, payroll transactions, and pay slip generation. Testing shows the system performs automated calculations based on position and attendance, stores data in a structured format, and generates accurate and timely reports. In conclusion, the system improves efficiency, accuracy, and transparency in payroll processes. It is recommended that the company conduct user training and continue system development, including integration with biometric technology and automated tax features.

Keywords: Accounting Information System, Payroll, Wages, Visual basic