

## **ABSTRAK**

### **Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan Berbasis *Microsoft Access* Pada CV Kimas Putra Jaya**

**Miftahul Jannah, 2025 (xvi -+ 74 Halaman)**

**Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya**

**E-mail: [mifta250404@gmail.com](mailto:mifta250404@gmail.com)**

---

CV Kimas Putra Jaya merupakan perusahaan konveksi yang masih menggunakan sistem manual dalam pencatatan dan perhitungan gaji serta upah karyawan. Sistem manual tersebut sering menimbulkan permasalahan seperti keterlambatan pembayaran, ketidaksesuaian data, dan kurangnya keamanan informasi. Oleh karena itu, dilakukan perancangan sistem informasi akuntansi penggajian dan pengupahan berbasis *Microsoft Access*. Tujuan dari perancangan ini adalah untuk mempermudah proses pencatatan, pengolahan data, dan penyusunan laporan gaji agar lebih cepat dan efisien. Sistem yang dikembangkan mencakup pengelolaan data karyawan, absensi, kasbon, serta rekapitulasi gaji bulanan dan upah borongan. Selain itu, sistem ini juga dapat menyimpan data secara terstruktur dan aman, sehingga dapat meminimalkan risiko kehilangan informasi. Penulis berharap sistem ini dapat mendukung kelancaran operasional perusahaan serta menjadi solusi yang tepat dalam mengelola data penggajian secara lebih teratur.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Penggajian, Pengupahan, *Microsoft Access*, CV Kimas Putra Jaya.

## ***ABSTRACT***

***Design of a Payroll and Wage Accounting Information System Based on Microsoft Access at CV Kimas Putra Jaya***

***Miftahul Jannah, 2025 (xvi -+ 74 Pages)***  
***Accounting State Polytechnic of Sriwijaya***  
***E-mail: [mifta250404@gmail.com](mailto:mifta250404@gmail.com)***

---

*CV Kimas Putra Jaya is a garment company that still uses a manual system for recording and calculating employee salaries and wages. This manual system often leads to issues such as delayed payments, data inconsistencies, and lack of information security. Therefore, a payroll and wage accounting information system was designed using Microsoft Access. The aim of this design is to simplify the process of recording, data processing, and salary reporting to make it faster and more efficient. The system developed includes employee data management, attendance, cash advances, and monthly salary and piece-rate wage recapitulation. In addition, the system stores data in a structured and secure manner, minimizing the risk of data loss. The writer hopes this system will support the smooth operation of the company and serve as an effective solution for more organized payroll data management.*

***Keywords: Accounting Information System, Payroll, Wages, Microsoft Access, CV Kimas Putra Jaya***