

ABSTRAK

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGGAJIAN
BERBASIS MICROSOFT ACCESS PADA PT DWI FARSHA JAYA**
Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, Jurusan Akuntansi
Dina Angelika, 2025
Email: dinaangelika009@gmail.com

Laporan Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Diploma III pada Jurusan Akuntansi di Politeknik Negeri Sriwijaya. Tujuan dari laporan ini adalah untuk merancang dan mengimplementasikan sistem informasi akuntansi penggajian berbasis Microsoft Access pada PT Dwi Farsha Jaya guna meningkatkan efisiensi dan akurasi pencatatan gaji. Penelitian dilakukan dengan pendekatan kualitatif deskriptif melalui observasi, wawancara, dan dokumentasi terhadap sistem penggajian manual yang berjalan. Hasil dari perancangan ini adalah aplikasi penggajian yang terdiri dari form login, dashboard, input data karyawan, absensi, perhitungan gaji, hingga laporan slip gaji yang terintegrasi dalam Microsoft Access. Sistem ini memungkinkan pencatatan data yang lebih terstruktur, mempercepat proses pelaporan, serta meminimalkan kesalahan pencatatan. Implementasi sistem ini terbukti mendukung proses pengambilan keputusan dan efisiensi administrasi keuangan di perusahaan. Penelitian ini memberikan kontribusi dalam digitalisasi pengelolaan penggajian pada UMKM jasa tenaga kerja.

Kata Kunci: Penggajian, Sistem Informasi Akuntansi, Microsoft Access

ABSTRACT

***DESIGN OF A PAYROLL ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM BASED
ON MICROSOFT ACCESS FOR PT DWI FARSHA JAYA***

Sriwijaya State Polytechnic Palembang, Department of Accounting

Dina Angelika, 2025

Email: dinaangelika009@gmail.com

This Final Report is prepared as one of the requirements for completing the Diploma III program in the Accounting Department at Politeknik Negeri Sriwijaya. The aim of this report is to design and implement an accounting information system for payroll using Microsoft Access at PT Dwi Farsha Jaya to improve the efficiency and accuracy of salary recording. The research uses a descriptive qualitative approach through observation, interviews, and documentation of the current manual payroll system. The result of this project is a payroll application that includes login form, dashboard, employee data input, attendance, salary calculation, and integrated salary slip reports built in Microsoft Access. The system enables more structured data entry, faster report generation, and reduces the potential for manual errors. Its implementation supports better decision-making and financial administration efficiency. This study contributes to the digitalization of payroll management in small to medium labor outsourcing enterprises.

Keywords: Payroll, Accounting Information System, Microsoft Access,