

LAPORAN SKRIPSI

**PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI UNTUK
PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN PT MAHARANI PUTRA SEJAHTERA**



YULIUS BISMA CAHYAPRAWIRA

20.G4.0021

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

2024

LAPORAN SKRIPSI

**PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI UNTUK
PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN PT MAHARANI PUTRA SEJAHTERA**

**Diajukan dalam Rangka Memenuhi
Salah Satu Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Akuntansi dan Sistem Informasi**



YULIUS BISMA CAHYAPRAWIRA

20.G4.0021

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

2024

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan mengimplementasikan sistem informasi akuntansi berbasis web untuk PT Maharani Putra Sejahtera, sebuah perusahaan transportasi. Metode pembukuan tradisional menggunakan Microsoft Excel menghadirkan tantangan, termasuk pembuatan laporan yang memakan waktu akibat kesalahan dalam rumus dan input data. Sistem baru ini meminimalkan kesalahan tersebut dan menyederhanakan pembuatan laporan keuangan. Selain itu, sistem ini menawarkan visualisasi data yang informatif mengenai keuangan dan non-keuangan perusahaan, sehingga menghilangkan ketergantungan pada laporan manual. Metodologi Rapid Application Development (RAD) digunakan dalam pengembangan sistem ini. Pengumpulan data dilakukan melalui kombinasi observasi langsung, wawancara, dan analisis dokumen, dengan menggunakan sumber data kualitatif primer dan sekunder. Sistem yang diimplementasikan menghasilkan laporan laba rugi, neraca, dan laporan perubahan ekuitas. Sistem ini juga memfasilitasi pemesanan bus secara online dan menyediakan visualisasi data keuangan. Solusi ini secara efektif mengatasi keterbatasan sistem sebelumnya, sekaligus memberdayakan manajemen dengan wawasan berbasis data untuk pengambilan keputusan yang lebih tepat.

Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi, Pelaporan Keuangan, Sistem Berbasis Web, *Rapid Application Development*, Industri Transportasi