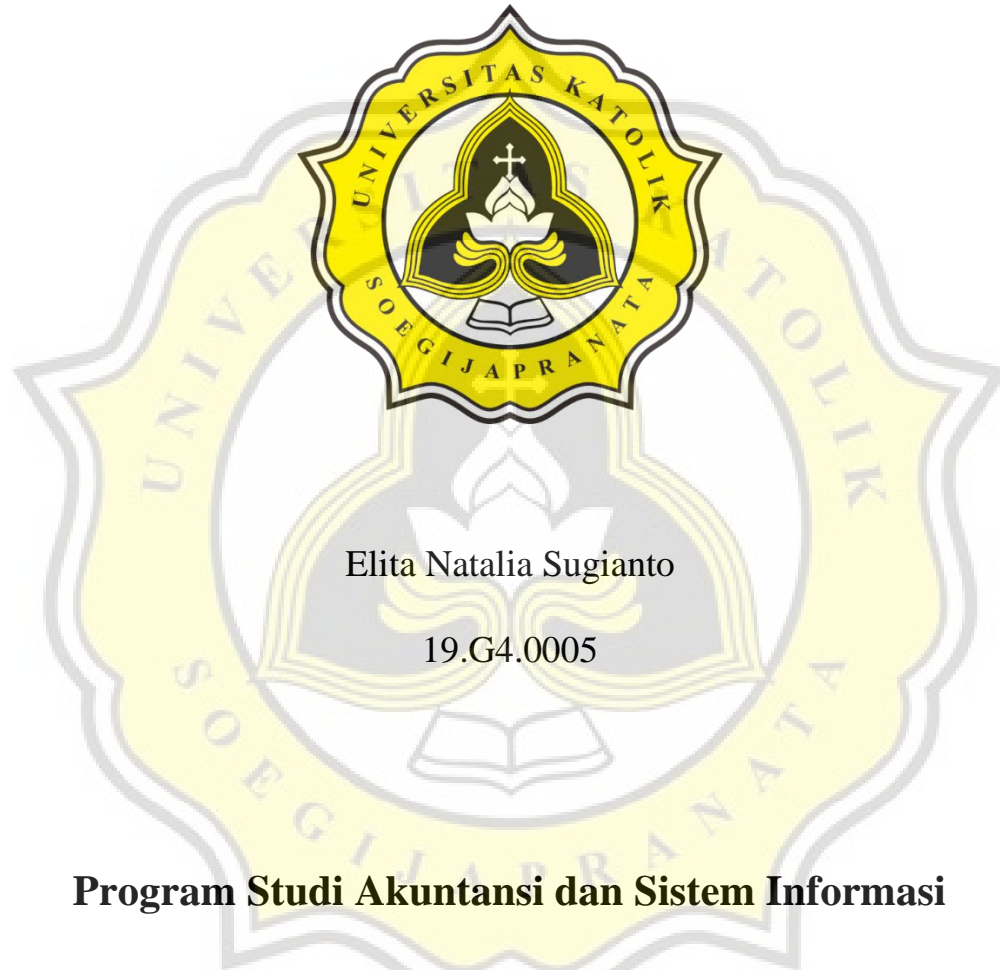


# Laporan Skripsi

**Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi “Toko Citra Bersama”**

**Menggunakan Metode *Waterfall***



Elita Natalia Sugianto

19.G4.0005

**Program Studi Akuntansi dan Sistem Informasi**

**Fakultas Ekonomi Dan Bisnis**

**Universitas Katolik Soegijapranata**

**Semarang**

**2023**

## **Laporan Skripsi**

### **Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi “Toko Citra Bersama”**

#### **Menggunakan Metode *Waterfall***

Diajukan untuk memenuhi syarat guna mencapai gelar sarjana Akuntansi di  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata Semarang



Elita Natalia Sugianto

19.G4.0005

**Program Studi Akuntansi dan Sistem Informasi**

**Fakultas Ekonomi Dan Bisnis**

**Universitas Katolik Soegijapranata**

**Semarang**

**2023**

## ABSTRAK

Toko Citra Bersama merupakan perusahaan dagang milik perseorangan yang bergerak di bidang penjualan alat mesin kapal yang berlokasi di Semarang, Jawa Tengah dan Gresik, Jawa Timur. Berdasarkan hasil wawancara dengan pemilik perusahaan, perusahaan memiliki beberapa permasalahan mengenai ketidaklengkapan pencatatan pembelian, persediaan, penjualan, pengeluaran dan belum memiliki laporan keuangan yang baik dan benar. Perusahaan masih menggunakan kertas untuk mencatat semua transaksi dan menghitung transaksi secara manual menggunakan kalkulator sehingga kurang efisien dan efektif. Tujuan dari penelitian ini adalah membantu pemilik agar lebih mudah mencatat pembelian, persediaan, penjualan, dan pengeluaran, meningkatkan efisiensi dan efektifitas, serta dapat mengetahui kinerja perusahaan melalui laporan keuangan. Oleh karena itu penulis memberikan solusi dengan merancang dan membuat sistem informasi akuntansi berbasis website dengan bahasa pemrograman laravel dengan menggunakan metode waterfall. Proses dimulai dengan pengumpulan data yang dilakukan dengan wawancara pemilik, dimana kebutuhan utama dan kebutuhan tambahan perusahaan seperti hutang dagang, piutang dagang, pelaporan keuangan, dan manajemen persediaan diterjemahkan ke dalam desain sistem terperinci, desain antarmuka pengguna, struktur data dasar penentuan, dan fungsionalitas sistem.

Kata Kunci— Perusahaan Dagang, Sistem Informasi Akuntansi, Laravel, Metode Waterfall, Website