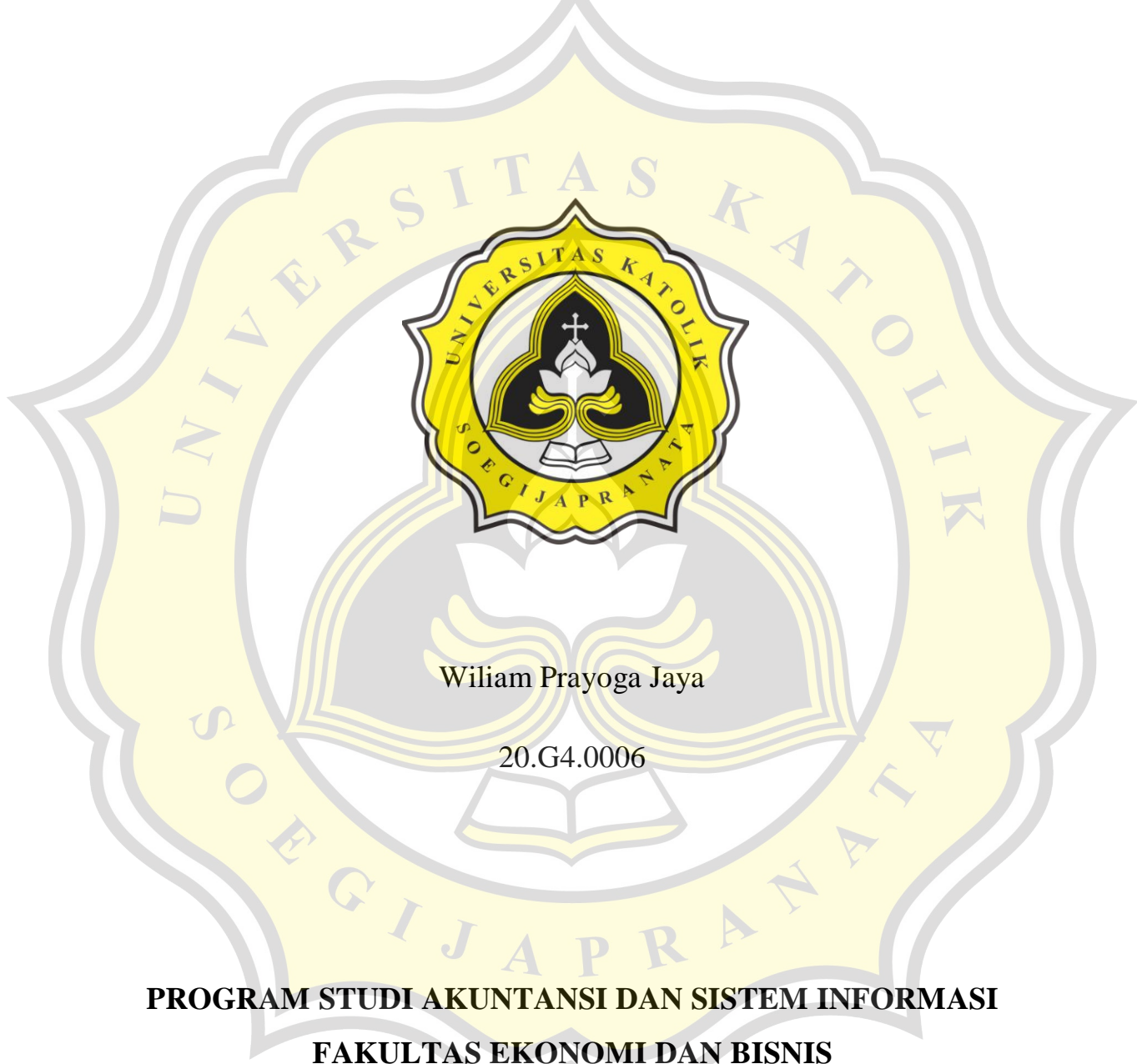


## LAPORAN SKRIPSI

# PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS WEBSITE PADA TOKO SEMBAKO LESTARI DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI DAN SISTEM INFORMASI**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

**SEMARANG**

**2024**

## **ABSTRAK**

Abstract—Di era digital, para pelaku bisnis baik perusahaan maupun UMKM mulai memanfaatkan teknologi untuk membantu pekerjaan mereka. Toko Sembako Lestari merupakan suatu toko kelontong yang menjual berbagai macam barang seperti sembako, minuman, snack, dan kebutuhan sehari-hari. Berdasarkan hasil pengamatan, wawancara, dan dokumentasi yang dilakukan toko ini memiliki banyak pelanggan namun dalam prosedur pencatatannya masih dilakukan secara manual. Hal ini akan menimbulkan berbagai resiko seperti kehilangan berkas atau kesalahan dalam proses pencatatan. Oleh karena itu penelitian diadakan dengan tujuan untuk membantu Toko Sembako Lestari dengan membuat sebuah sistem. Sistem informasi akuntansi yang dibuat pada penelitian ini menggunakan metode RAD (Rapid Application Development). Metode ini dipilih karena efektif dalam pengembangan program serta memiliki struktur yang terorganisir. Proses ini dimulai dengan perancangan kebutuhan untuk menilai kebutuhan apa saja yang dibutuhkan oleh toko melalui berbagai cara seperti observasi, wawancara, serta dokumentasi. Dari tahap ini akan dibuat sebuah perancangan dan pembuatan sistem informasi akuntansi untuk membantu toko untuk mengelola transaksi dan persediaan. Tahap selanjutnya adalah pengujian sistem serta memberikan pelatihan kepada pemilik toko. Sistem ini mendukung pengelolaan stok, pencatatan transaksi pembelian, transaksi penjualan, pengeluaran biaya lain, saldo awal, akun, jurnal yang dapat ditambahkan secara manual maupun tercatat secara otomatis, serta berbagai laporan yang terdapat didalamnya seperti laporan persediaan, laporan pembelian, laporan penjualan, laporan laba rugi, laporan neraca awal, dan laporan neraca.

Keywords— sistem informasi akuntansi, perancangan sistem, sistem toko, komputerisasi, metode RAD