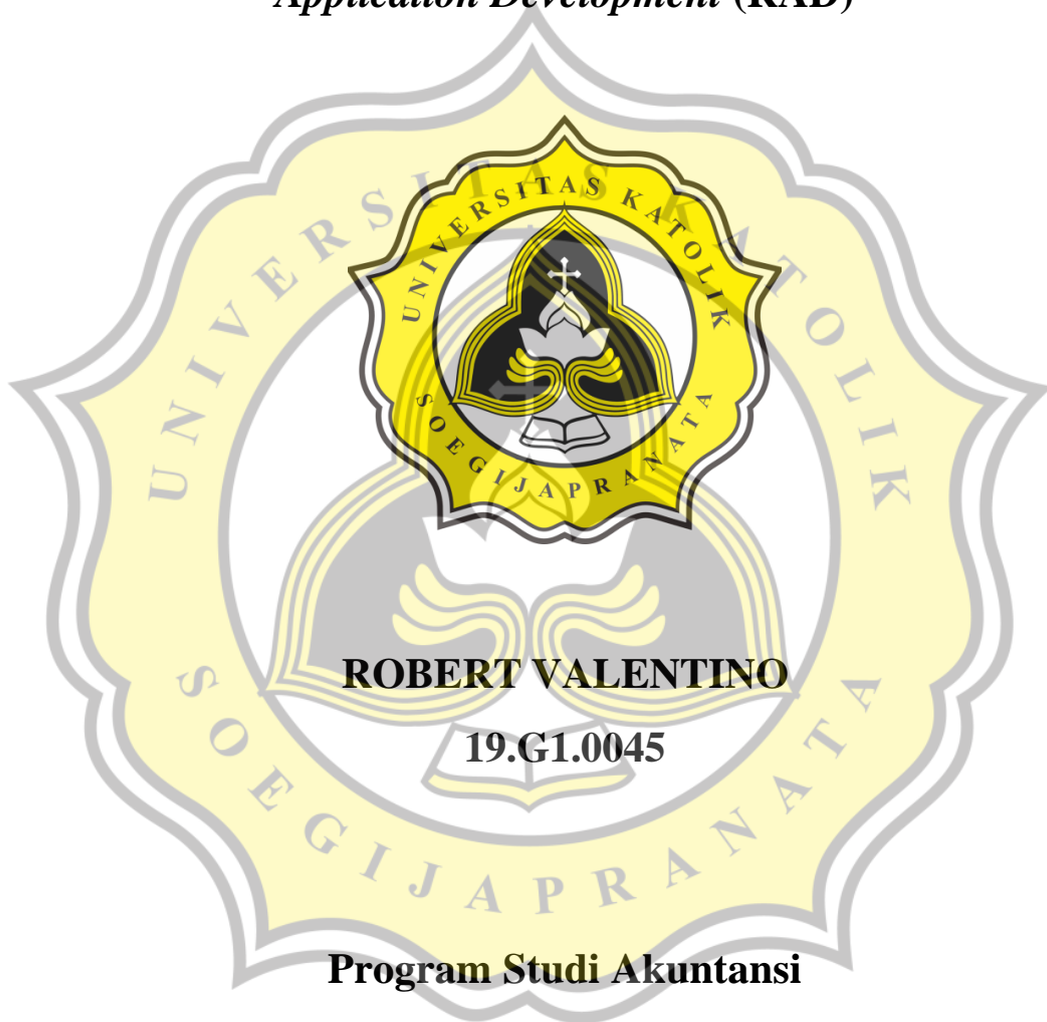


LAPORAN SKRIPSI

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis
Teknologi Informasi pada Perusahaan Dagang dan
Manufaktur Serba Jaya dengan Metode *Rapid
Application Development (RAD)***



ROBERT VALENTINO

19.G1.0045

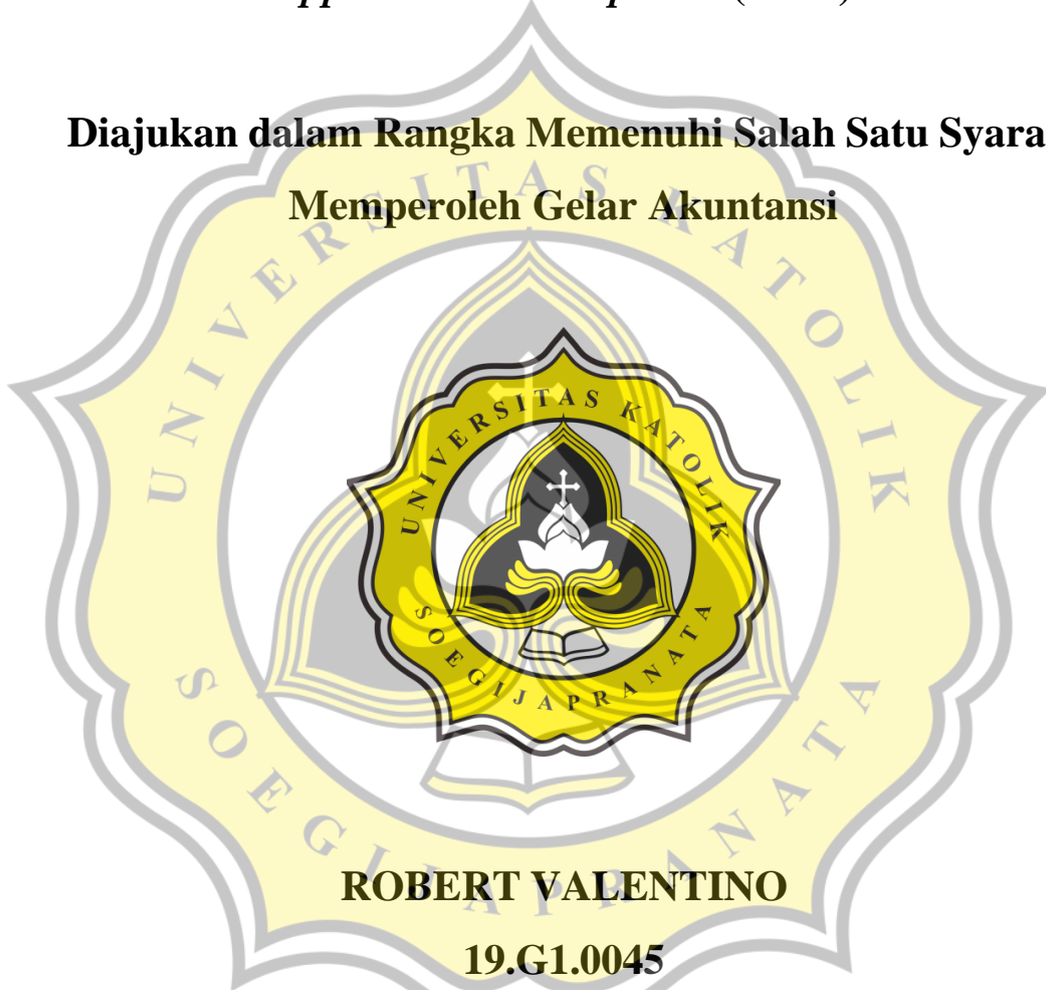
**Program Studi Akuntansi
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Katolik Soegijapranata
SEMARANG**

2024

LAPORAN SKRIPSI

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis
Teknologi Informasi pada Perusahaan Dagang dan
Manufaktur Serba Jaya dengan Metode *Rapid
Application Development (RAD)***

**Diajukan dalam Rangka Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Akuntansi**



ROBERT VALENTINO

19.G1.0045

Program Studi Akuntansi

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Katolik Soegijapranata

SEMARANG

2024

ABSTRAK

Dalam penyajian laporan keuangan yang tepat bukanlah sesuatu yang mudah. Pada awalnya hal yang terkait mengenai proses pencatatan transaksi keuangan dilakukan secara manual. Tetapi seiring berjalannya waktu, perkembangan teknologi saat ini, muncul banyaknya program yang dapat membantu untuk meningkatkan efisiensi serta efektivitas pada laporan keuangan. Program ini dapat menyimpan segala jenis transaksi yang terjadi serta dapat membantu user dalam memproses sampai menjadi sebuah laporan keuangan. Akan tetapi, tidak semua mempunyai program ini yang bisa membantu membuat dan menyusun laporan keuangan. Salah satunya yaitu Toko Serba Jaya.

Toko Serba Jaya merupakan sebuah usaha dagang serta manufaktur yang berdiri sejak tahun 2003. Toko ini menjual berbagai macam peralatan listrik, barang elektronik seperti lampu neon, kabel, kipas angin, dll, serta custom neon box acrylic. Toko ini awalnya untuk melakukan pencatatan serta pelaporan masih dilakukan secara manual, sehingga terjadinya beberapa masalah yang timbul akibat ini yang seharusnya dapat diatasi dengan adanya sistem informasi akuntansi. Oleh karena itu, peneliti merancang suatu sistem informasi akuntansi dengan metode *Rapid Application Development* (RAD) dengan menggunakan Dreamweaver dan MySQL. Dengan adanya sistem informasi akuntansi, owner/pemilik toko bisa mengetahui laba yang dimiliki owner serta dapat mengetahui jumlah persediaan barang yang dimiliki tanpa menghitung secara manual.

Keywords: sistem informasi akuntansi, rapid application development

(rad), Dreamweaver