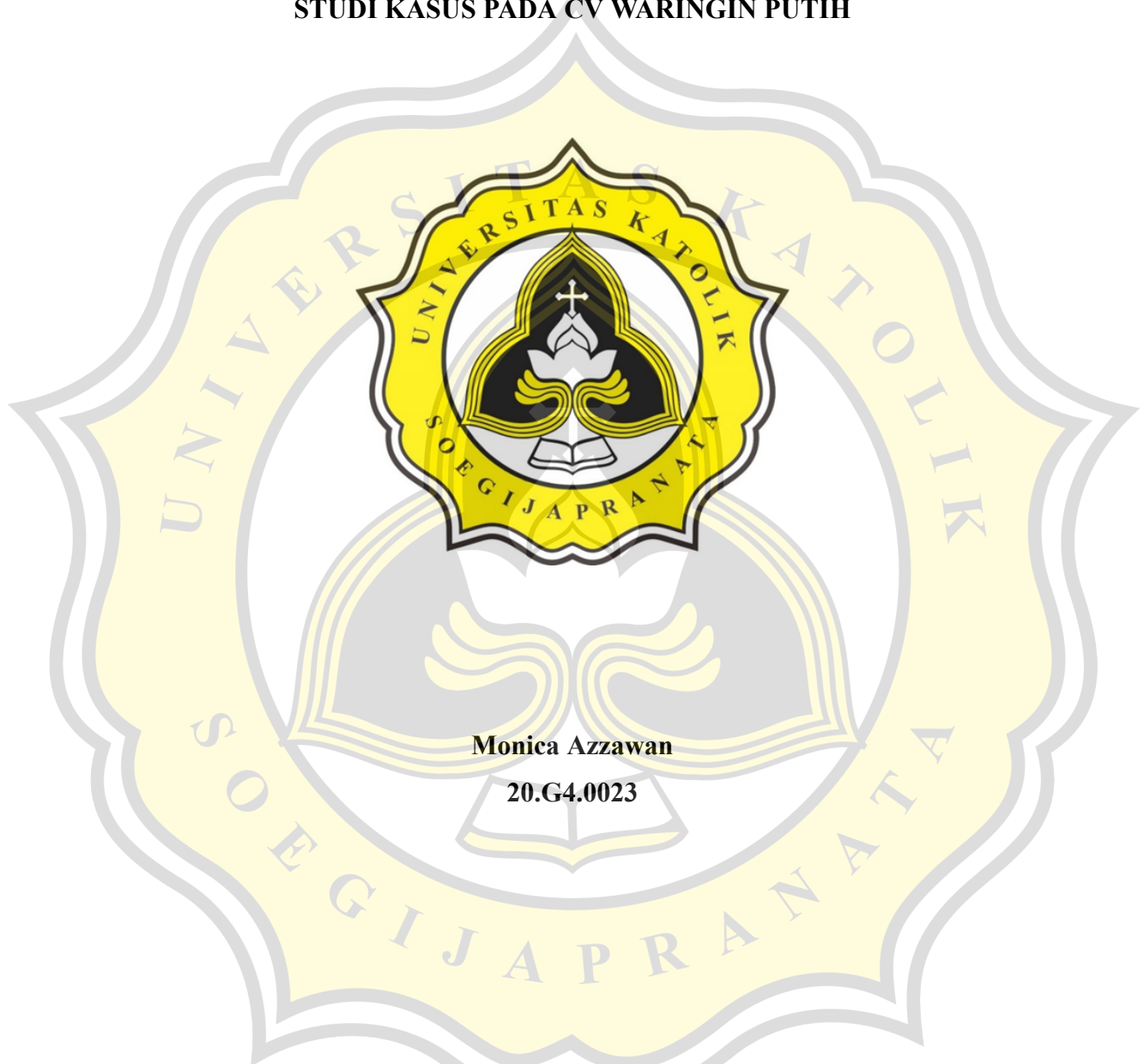


**LAPORAN SKRIPSI**

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERUSAHAAN MANUFAKTUR  
BERBASIS WEBSITE  
STUDI KASUS PADA CV WARINGIN PUTIH**



**Monica Azzawan**

**20.G4.0023**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI DAN SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS EKONOMI BISNIS DAN ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
SEMARANG**

**2024**

**LAPORAN SKRIPSI**

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERUSAHAAN MANUFAKTUR  
BERBASIS WEBSITE  
STUDI KASUS PADA CV WARINGIN PUTIH**

**Diajukan dalam Rangka Memenuhi  
Salah Satu Syarat Memperoleh  
Gelar S.Ak., S.Kom**



**Monica Azzawan**

**20.G4.0023**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI DAN SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS EKONOMI BISNIS DAN ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
SEMARANG**

**2024**

## ABSTRAK

Adanya sistem informasi akuntansi pada perusahaan dapat meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengolahan informasi keuangan dan akuntansi sehingga mempercepat proses pengumpulan, pengolahan, dan pelaporan informasi keuangan yang akurat. CV Waringin Putih merupakan perusahaan manufaktur yang menjual berbagai macam paving, kanstin, bataco, genteng beton, dan lain-lain yang diproduksi dan dijual sendiri dimana dalam pencatatan laporan keuangan masih secara manual menggunakan lembar kerja Microsoft Word dan bantuan Microsoft Excel untuk perhitungan. Sehingga penyajian laporan keuangan kurang lengkap, kurang jelas, dan tidak dapat dipastikan keakuratannya dikarenakan sulit untuk mencari data-data secara manual yang dicatat di buku. Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi akuntansi berbasis web di CV Waringin Putih guna meningkatkan efektivitas pelaporan keuangan dengan teknik pengembangan *Rapid Application Development* (RAD). Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem ini mampu meningkatkan efektivitas pelaporan keuangan, mengurangi kesalahan pencatatan manual, dan meningkatkan efisiensi operasional. Sistem juga memungkinkan pengambilan keputusan yang lebih cepat dan tepat.

Kata kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Manufaktur, Laravel, Website, Metode RAD