

SKRIPSI

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA UD
PUTRA BHAKTI SEMARANG DENGAN MODEL RAPID
APPLICATION DEVELOPMENT**



Markus Ivan Kristiadi

17.G4.0011

**PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI & SISTEM INFORMASI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

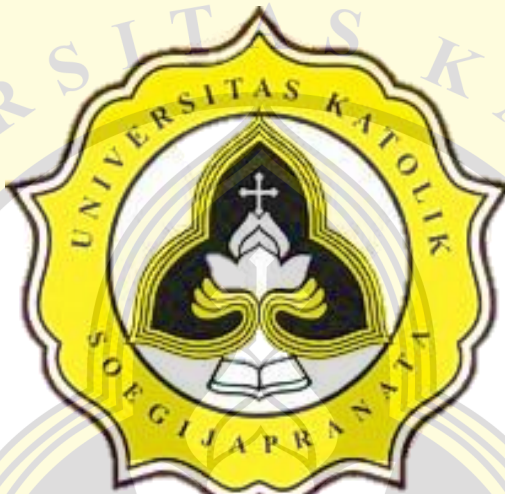
SEMARANG

2024

SKRIPSI

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA UD
PUTRA BHAKTI SEMARANG DENGAN MODEL RAPID
APPLICATION DEVELOPMENT**

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



Markus Ivan Kristiadi

17.G4.0011

**PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI & SISTEM INFORMASI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

SEMARANG

2024

ABSTRAK

Seiring dengan perkembangan zaman yang semakin pesat, kebutuhan akan pengambilan keputusan yang cepat dan tepat menjadi semakin mendesak. Sistem Informasi Akuntansi (SIA) berperan penting dalam mengolah data menjadi informasi yang berguna untuk pengambilan keputusan. Namun, banyak UMKM, termasuk UD Putra Bhakti, belum memanfaatkan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) secara optimal dan masih bergantung pada pencatatan manual. Dimana hal ini memiliki risiko yang tinggi terhadap kesalahan dan redundansi serta memerlukan waktu yang lama untuk pengolahan data. Untuk mengatasi masalah ini, maka peneliti mengusulkan solusi berupa pengembangan dan implementasi Sistem Informasi Akuntansi (SIA) berbasis website dengan model Rapid Application Development (RAD). Sistem yang dikembangkan mencakup siklus pembelian, penjualan, dan produksi, serta dilengkapi dengan fitur login pengguna dan pengelolaan persediaan. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem dapat berfungsi dengan baik, mempermudah pencatatan transaksi, pembuatan laporan, serta meningkatkan efisiensi operasional.

Kata Kunci — Pencatatan Transaksi, Pengolahan Data Keuangan, Rapid Application Development, Sistem Informasi Akuntansi.