

LAPORAN SKRIPSI

**SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERINTEGRASI MODUL
PRODUKSI PADA UMKM SLUKIIE SEMARANG**



Amanda Sekar Putri

NIM 22.G4.0010

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

SEMARANG

2026

LAPORAN SKRIPSI

**SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERINTEGRASI MODUL
PRODUKSI PADA UMKM SLUKIIE SEMARANG**

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



Amanda Sekar Putri

NIM 22.G4.0010

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

SEMARANG

2026

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan mengembangkan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) terintegrasi dengan modul produksi pada UMKM Slukiie Semarang. Permasalahan utama yang dihadapi adalah sistem pencatatan keuangan dan pengelolaan produksi yang masih dilakukan secara manual, sehingga berisiko menimbulkan ketidaksesuaian data antara *invoice*, stok bahan baku, proses produksi, barang jadi, serta laporan keuangan, yang berdampak pada keterlambatan penyusunan laporan dan kurang optimalnya pengambilan keputusan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Rapid Application Development (RAD)*, yang memungkinkan pengembangan sistem dilakukan secara cepat dan iteratif melalui tahapan perencanaan kebutuhan, desain sistem, konstruksi sistem, serta implementasi dan pengujian. Sistem dikembangkan berbasis web menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan database MySQL yang dikelola melalui PHPMyAdmin. Modul yang dirancang meliputi modul master bahan baku, pembelian bahan, *bill of material*, produksi, barang jadi, distribusi, penjualan, jurnal, serta laporan keuangan berupa laporan laba rugi, neraca, dan arus kas. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem informasi akuntansi terintegrasi modul produksi mampu membantu UMKM Slukiie Semarang dalam melakukan pencatatan transaksi secara *real-time*, memantau penggunaan bahan baku secara otomatis, menghitung harga pokok produksi dengan lebih akurat, serta menyusun laporan keuangan secara sistematis dan tepat waktu, sehingga dapat meminimalkan risiko kesalahan pencatatan dan mendukung pengambilan keputusan yang lebih efektif.

Kata Kunci: laporan keuangan, modul produksi, php, *rapid application development (rad)*, sistem informasi akuntansi, umkm.