

LAPORAN SKRIPSI
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI
KEUANGAN DAN KONTROL PERSEDIAAN PADA TOKO SUMBER AGUNG
MOTOR



Disusun oleh:

Lynetta Cindy Hermawan

22.G4.0003

PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

2026

LAPORAN SKRIPSI
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI
KEUANGAN DAN KONTROL PERSEDIAAN PADA TOKO SUMBER AGUNG
MOTOR

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



Disusun oleh:

Lynetta Cindy Hermawan

22.G4.0003

PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

2026

ABSTRAK

Pencatatan akuntansi secara manual pada toko *sparepart* seringkali menghadapi kendala dalam akurasi penilaian persediaan yang fluktuatif, penghitungan depresiasi aset tetap, serta manajemen pelunasan hutang dan piutang. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun Sistem Informasi Akuntansi (SIA) berbasis web yang terintegrasi menggunakan bahasa pemrograman PHP dan basis data MySQL. Metode penilaian persediaan yang diterapkan dalam sistem ini adalah metode *Average* (Rata-rata Tertimbang), yang memungkinkan perhitungan Harga Pokok Penjualan (HPP) secara akurat di tengah perubahan harga beli barang. Fitur utama lainnya meliputi sinkronisasi otomatis nilai persediaan ke neraca, pelunasan hutang dan piutang global per pelanggan, serta otomatisasi jurnal penyesuaian depresiasi aset tetap menggunakan metode garis lurus. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem mampu menghasilkan Laporan Posisi Keuangan (Neraca) yang seimbang (*balance*) secara otomatis dan menyajikan nilai persediaan yang *update* sesuai dengan rata-rata harga perolehan. Implementasi sistem ini berhasil mereduksi risiko kesalahan manusia (*human error*) dan mempercepat proses penyusunan laporan keuangan secara *real-time*.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Depresiasi Otomatis, *Average*, Sinkronisasi Inventori, Laporan Keuangan.