

LAPORAN SKRIPSI

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA TOKO BANGUNAN PUTRA JAYA DENGAN METODE *RAPID APPLICATION DEVELOPMENT* (RAD)



PUSPITA RARA' PANGADONGAN

18.G4.0009

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

SEMARANG

2025

LAPORAN SKRIPSI
PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA TOKO
BANGUNAN PUTRA JAYA DENGAN METODE *RAPID APPLICATION*
***DEVELOPMENT* (RAD)**

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



PUSPITA RARA' PANGADONGAN

18.G4.0009

PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

2025

ABSTRAK

Saat ini jumlah badan usaha yang telah memanfaatkan sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer untuk menyokong kegiatan operasionalnya tidaklah sedikit. Semakin lama kebutuhan informasi yang dibutuhkan juga akan semakin meningkat, sehingga diperlukan sistem yang dapat memenuhi kebutuhan informasi tersebut secara baik dan cepat. Untuk itu perlu mengadakan sistem pengelolaan informasi perusahaan yang terkomputerisasi.

Perancangan sistem informasi akuntansi pada toko bangunan putra jaya dilakukan untuk membantu pemilik toko dalam menjalankan kegiatan operasional perusahaannya secara terkomputerisasi. Dengan adanya sistem informasi yang terkomputerisasi dapat memudahkan pemilik dalam melakukan pengelolaan data terkait persediaan barang, pembelian dan penjualan barang, serta hutang dan piutangnya dengan *output* laporan akuntansi. Hal ini dapat meminimalisir terjadinya *human-error* seperti nota yang hilang atau rusak serta memudahkan dalam memperoleh informasi yang dibutuhkan untuk membantu proses pengambilan keputusan bisnis serta menentukan langkah-langkah yang perlu dilakukan untuk mendukung aktivitas operasional dari badan usaha tersebut. Sistem ini dirancang dengan menggunakan metode *Rapid Application Development*.

Kata Kunci :

Sistem informasi akuntansi, *Rapid Application Development*, Penjualan, Pembelian, Persediaan, hutang, piutang, laporan akuntansi.