

**PENGEMBANGAN SISTEM DALAM PENGOLAHAN DATA
PENJUALAN SECARA TUNAI PADA TOKO INTI JAYA ACCESSORIES
SEMARANG**

REZA ULFA SANJAYA

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : 212201001712@mhs.dinus.ac.id*

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sistem akuntansi penjualan tunai yang sedang berjalan pada toko inti jaya accessories, dan mengembangkan sistem akuntansi penjualan tunai pada toko tersebut. Subjek penelitian adalah toko inti jaya accessories dan objek penelitiannya adalah sistem akuntansi penjualan tunai. Metode pengembangan sistem yang dipakai adalah SDLC (System Development Life Cycle). Teknik pengumpulan data yang digunakan meliputi wawancara, observasi, dan studi kepustakaan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengembangan sistem akuntansi penjualan tunai dapat memproses data pada transaksi penjualan tunai dan dapat menghasilkan laporan keuangan yang dibutuhkan oleh pemilik.

Kata Kunci : sistem akuntansi, penjualan tunai, laporan keuangan

THE DEVELOPMENT OF DATA PROCESSING CASH SALES SYSTEM ON TOKO INTI JAYA ACCESSORIES SEMARANG

REZA ULFA SANJAYA

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : 212201001712@mhs.dinus.ac.id*

ABSTRACT

The purpose of this research was to determine accounting system of cash sales this time at inti jaya accessories shop and develop accounting system of cash sales. The subject of this research is inti jaya accessories, and the object of this research is accounting system of cash sales.

The research system development method used was SDLC (System Development Life Cycle). The research data collection method used was interview, observation, and literature.

The result of this research is accounting system of cash sales can do processing of cash sales transactions and resulting financial statements required by the owner.

Keyword : accounting system, cash sales, financial statements