

ABSTRAK

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM AKUNTANSI PENJUALAN TUNAI Studi Kasus Pada TOKO LIMA SATU

Savitri Agustina
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2005

Tujuan diadakannya penelitian adalah : (1) untuk mengetahui sistem akuntansi penjualan tunai yang telah dijalankan oleh Toko Lima Satu, (2) untuk mengetahui kelemahan dan kelebihan dari sistem akuntansi penjualan tunai yang telah dijalankan oleh Toko Lima Satu, dan (3) untuk mengusulkan suatu rancangan sistem akuntansi penjualan tunai berbasis komputer, yang memenuhi kebutuhan informasi tentang penjualan tunai dalam Toko Lima Satu. Penelitian ini dilakukan di Toko Lima Satu selama bulan Maret sampai bulan April 2005.

Langkah – langkah yang ditempuh untuk mencapai tujuan penelitian ini adalah : (1) mendeskripsikan sistem akuntansi penjualan tunai yang sudah dijalankan di dalam Toko Lima Satu, (2) menganalisis kelemahan dan kelebihan dari sistem akuntansi penjualan tunai yang dijalankan oleh Toko Lima Satu dengan membandingkannya dengan teori yang berkaitan dengan sistem akuntansi penjualan tunai, dan (3) membuat rancangan sistem akuntansi penjualan tunai berbasis komputer.

Dari hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- (1) Toko Lima Satu sudah menjalankan sistem akuntansi penjualan tunai secara manual dan masih sangat sederhana.
- (2) Sistem akuntansi penjualan tunai yang dijalankan oleh Toko Lima Satu masih belum sesuai dengan teori, dan masih memiliki banyak kelemahan, diantaranya Faktur Penjualan Tunai tidak bermotor urut tercetak, tidak adanya

salah satu fungsi yang terkait dalam sistem akuntansi penjualan tunai, yaitu fungsi akuntansi, adanya perangkapan tanggung jawab dan wewenang pada fungsi –fungsi yang terkait dengan sistem akuntansi penjualan tunai, pelaksanaan prosedur belum sesuai dengan teori dan masih kurang, misalnya untuk prosedur pencatatan Harga Pokok Penjualan dan prosedur pencatatan penjualan tunai serta prosedur penerimaan kas, tidak adanya otorisasi oleh fungsi pengiriman untuk prosedur penyerahan barang, tidak adanya prosedur pencatatan ke dalam jurnal, tidak adanya catatan akuntansi seperti jurnal dan laporan yang menjadi bukti dokumentasi transaksi penjualan tunai yang selama ini sudah dilaksanakan oleh Toko Lima Satu, penghitungan stok barang yang tersisa dan penghitungan total Rupiah dari penjualan dilakukan secara manual, serta semua arsip atau pencatatan dilakukan secara manual, sehingga lebih sulit untuk menghasilkan laporan secara cepat. Namun sistem yang telah dilaksanakan ini juga memiliki kelebihan, yaitu : pelaksanaan transaksi penjualan tunai sudah melibatkan seluruh fungsi yang ada dalam toko, adanya otorisasi oleh fungsi penjualan terhadap penerimaan order dari konsumen, adanya otorisasi oleh fungsi kas terhadap penerimaan kas dari konsumen, dan penyetoran kas yang dilaksanakan setiap satu atau dua hari sekali.

- (3) Perancangan sistem akuntansi penjualan tunai berbasis komputer, diusulkan dengan harapan dapat mengatasi kelemahan – kelemahan yang ada pada sistem akuntansi penjualan tunai yang telah dilaksanakan oleh Toko Lima Satu hingga saat ini, sehingga dapat membantu mempermudah pencatatan dan pelaksanaan aktivitas – aktivitas Toko Lima Satu dalam melakukan transaksi penjualan tunai. Perancangan sistem akuntansi penjualan tunai berbasis komputer dilakukan dengan membuat rancangan bagan alir sistem (*flowchart*), rancangan diagram arus data (DFD), rancangan *Entity Relationship Diagram* (ERD) beserta rancangan kamus datanya, rancangan struktur organisasi yang disertai dengan rancangan tanggungjawab dan wewenang untuk masing-masing fungsi yang terkait dengan sistem akuntansi penjualan tunai, perancangan input berupa Faktur Penjualan Tunai beserta rancangan form

masukan untuk Faktur Penjualan Tunai di layar komputer, dan perancangan output berupa Laporan Penjualan Harian beserta tampilannya di layar komputer serta Jurnal Penjualan dan Jurnal Penerimaan Kas.

ABSTRACT

ANALYSIS AND DESIGNING OF CASH SALES ACCOUNTING SYSTEMS A Case Studi at LIMA SATU STORE

Savitri Agustina
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2005

The purposes of this research were: 1) to know the cash sales accounting system at Lima Satu store 2) to know the superiority and the weakness of that system 3) to propose a computer-based sales accounting system design, that will fulfill the need of sales information for Lima Satu store. The research was done at Lima Satu store from March 2005 to April 2005.

The steps done to reach the research objectives were: 1) describing the cash sales accounting system which had already been carried out at Lima Satu store 2) analyzing the weakness and the superiority of the store's system and compare it with the related theory 3) making a cash sales computer-based system design.

From the research and analysis had been done, it could be drawn some conclusions:

- 1) Lima Satu store has already run a simple and manual cash sales accounting system.
- 2) The system was different from the theory and had many weaknesses, for example the cash sales invoice had no series number, no accounting function, duplication of responsibility and authority of the cash sales accounting system function, the procedure implementation was not in accordance with the theory, no authorization by delivery function for consignment, no recording procedure into the journal, no accounting documents such as journal to be an evidence of cash sales transaction documentation, manual stock calculation,

manual calculation of total Rupiah and manual documentation, so that it was more difficult to yield the report quickly. On the contrary, the system have some advantages such as: the transactions of Lima Satu store had already involved all the functions, authorization of the sales function for customer's order, and cash deposit was done almost daily.

- 3) By designing a computer-based cash sales accounting system, it was expected that the system weaknesses can be eliminated to make the record and activity easier. The design was made by making flowcharts, Data Flow Diagram (DFD), Entity Relational Diagram (ERD), data dictionary designs, organizational structure and functions design, input form designs such as Cash Sales Invoice and its form input on the computer, output designs such as Daily Sales Report and its performance on the computer, sales journal form and cash receipt journal.