

ABSTRACT

THESIS TITLE	: ANALYSIS AND DESIGN OF ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM ON UMI FURNITURE USING PHP PROGRAMMING LANGUAGE AND MYSQL DATABASE
NAME	: WIWI SUPELA
STUDENT NUMBER	: 17101152610099
STUDY PROGRAM	: INFORMATION SYSTEM
DEGREE GRANTED	: STRATA 1 (S1)
ADVISORS	: 1. Gushelmi, S.Kom, M.Kom 2. Hari Marfalino, S.Kom, M.Kom

Umi Furniture shop is engaged in selling household products such as beds, chairs, cabinets, sofas, office tables, springbad, and so on. The sales system is done by recording sales transactions in a book which is also a sales report. This store does not yet have proof of sales transactions to be stored by the store as a document. The solution that the author does is to analyze the old system and design a system that is offered to be developed using UML. This research produces a sales accounting information system and sales transactions, computerized financial reporting. The resulting system is expected to be developed and applied in the sales process at Umi Furniture

Keywords : Sales Transactions, UML, Accounting Information Systems

ABSTRAK

JUDUL SKRIPSI	: ANALSIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA UMI FURNITURE DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL
NAMA	: WIWI SUPELA
NO BP	: 17101152610099
PROGRAM STUDI	: SISTEM INFORMASI
JENJANG PENDIDIKAN	: STRATA 1 (S1)
PEMBIMBING	: 1. Gushelmi, S.Kom, M.Kom 2. Hari Marfalino, S.Kom, M.Kom

Toko Umi *Furniture* bergerak dibidang penjualan produk rumah tangga seperti tempat tidur, kursi, lemari, sofa, meja kantor, springbad, dan sebagainya. Sistem penjualan dilakukan dengan cara mencatat transaksi penjualan pada sebuah buku yang sekaligus sebagai laporan penjualan. Toko ini belum memiliki bukti transaksi penjualan (nota penjualan) untuk disimpan oleh pihak toko sebagai dokumen. Solusi yang dilakukan penulis adalah menganalisa sistem yang lama dan merancang sistem yang ditawarkan untuk dikembangkan dengan menggunakan UML. Penelitian ini menghasilkan sebuah sistem informasi akuntansi penjualan dan transaksi penjualan, pelaporan keuangan secara terkomputerisasi. Sistem yang dihasilkan ini diharapkan dapat dikembangkan dan diterapkan ada proses penjualan di Umi *Furniture*.

Kata Kunci : Transaksi Penjualan, *UML*, Sistem Informasi Akuntansi