

ABSTRAK

Bandung Mulia Konveksi adalah salah satu usaha yang bergerak di bidang konveksi. Proses bisnis Bandung Mulia seperti pencatatan transaksi pemesanan atau pelunasan dilakukan di buku, sedangkan penentuan harga jual menggunakan metode taksiran yang dapat menyebabkan perbedaan pemberian harga jual. Proyek akhir ini akan menghasilkan suatu aplikasi akuntansi yang bertujuan dapat membantu menentukan harga jual, mengelola pencatatan pemesanan, pencatatan pelunasan, jurnal, buku besar, laporan penjualan, laporan harga pokok pesanan per periode. Untuk mendukung kegiatan perhitungan dan pencatatan maka dibangun aplikasi akuntansi berbasis web dengan menggunakan bahasa pemrograman php, *framework CodeIgniter*, basis data MySQL. Aplikasi ini digunakan oleh bagian penjualan dan direktur Bandung Mulia Konveksi. Aplikasi ini dapat menyimpan data mulai dari data *Bill of Material*, data pemesanan, data pelunasan, jurnal, buku besar, serta kartu harga pokok dan menyajikan laporan berupa laporan penjualan dan laporan harga pokok pesanan. Selain itu aplikasi ini dapat menghasilkan *output* berupa *invoice* dan kwitansi.

Kata Kunci: Aplikasi, *framework CodeIgniter*, MySQL, harga pokok pesanan

ABSTRACT

Bandung Mulia Konveksi is one of convection company. Business process at Bandung Mulia Konveksi such as recording order transaction or paid transaction still use a book, while determining selling price use estimated method that can cause a different selling price. This final project will be an accounting application that aims to determine the selling price, record the order transaction, record payment transaction, journal recording, general ledger, sales report, and job order cost report per period. To support the calculation and recording activity, a web-based accounting application built, by using PHP programming language, CodeIgniter framework, and MySQL database. This application use by sales departeman and director of Bandung Mulia Konveksi. The application can store bill of material data, order data, payment data, journal, general ledger, job order cost sheet, sales report, and job order cost report. Moreover application could produce output such as invoice and receipts.

Keywords: Application, CodeIgniter framework, MySQL, Job Order Cost