

ABSTRAK

CV Ilham Tailor adalah perusahaan manufaktur yang bergerak dibidang konveksi. Hasil produksinya berupa seragam, kebaya, setelan jas, dan lain-lain. Pencatatan transaksi penerimaan dan pengeluaran kas CV Ilham Tailor menggunakan buku kas yang kemudian dipindahkan ke Microsoft Excel untuk pembuatan jurnal dan laporan keuangan. Pemindahan transaksi dari buku kas ke Microsoft Excel kurang dapat membantu karena memungkinkan terjadinya kesalahan dalam pencatatan. Pencatatan jurnal dan pembuatan laporan keuangan akan lebih mudah dengan menggunakan aplikasi ini karena dapat meng-*input*-kan jurnal sesuai nomor transaksi dan ditampilkan dalam jurnal khusus penerimaan dan pengeluaran kas. Selain itu disediakan jurnal koreksi yang digunakan untuk pengoreksian jurnal ketika terjadi kesalahan pencatatan, serta analisis laporan arus kas yang digunakan untuk pengambilan keputusan oleh pemilik perusahaan karena dapat menampilkan diagram penerimaan dan pengeluaran terbanyak dalam satu periode serta grafik kenaikan dan penurunan arus kas setiap periodenya. Aplikasi ini dikembangkan dengan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL. Desain aplikasi ini menggunakan *Data Flow Diagram* (DFD) dan *Entity Relationship Diagram* (ERD). Aplikasi Analisis Laporan Arus Kas dengan Metode Vertikal dan Horizontal pada CV Ilham Tailor Yogyakarta ini dikembangkan untuk membantu melakukan proses penjurnalan, pengoreksian jurnal, pembuatan buku besar, laporan laba/rugi, neraca dan arus kas, serta analisis sumber penerimaan dan pengeluaran kas terbesar dalam satu periode dan analisis laporan arus kas dalam beberapa periode.

Kata Kunci: Jurnal Khusus, Jurnal Koreksi, Analisis Laporan Arus Kas, Metode Horizontal, Metode Vertikal

ABSTRACT

CV Ilham Tailor is a manufacturing company engaged in convection. Their products are uniform, kebaya, a suit, and etc. Recording of cash receipts and payments transactions, using the cash book then transferred to Microsoft Excel for the creation of journals and financial reports. The transfer transactions from the cash book to Microsoft Excel can't help because it allows the occurrence of errors in recording. Journal entries and financial reporting will be easier by using this application because it can input the appropriate journal transaction number and displayed in a special journal cash receipts and disbursements. Additionally provided are used for correcting journal when there is an error journal recording, and analysis of cash flow statement is used for decision making by the owner of the company because of the diagram can show the most cash receipts and disbursements sources in one period and the graph increases and decreases in cash flow each period. The application was developed with the PHP programming language and MySQL database. The design of these applications are using Data Flow Diagram (DFD) and Entity Relationship Diagram (ERD). Application of Cash Flow Statement Analysis Using Vertical and Horizontal Method at CV Ilham Tailor Yogyakarta was developed to help make the process of journalizing, correction journal, generate general ledger, profit/loss, balance sheet, cash flow, analysis diagram of the most cash receipts and disbursements sources in one period, and the graph increases and decreases in cash flow each period.

Keywords: Special Journal, Correction Journal, Cash Flow Statement Analysis, Horizontal Method, Vertical Method