

ABSTRAK

Try Novia Domi (11150520). Sistem Informasi Akuntansi Arus Kas Pada Bengkel Wiltra Motor Pontianak.

Bengkel Wiltra Motor Pontianak merupakan bengkel yang bergerak dibidang perawatan, perbaikan, pengadaan *sparepart*, dan aneka aksesoris mobil. Sistem yang ada pada Bengkel Wiltra Motor Pontianak saat ini masih menggunakan sistem manual dengan menggunakan tulis tangan dan buku sebagai media catatan untuk mencatat transaksi dari setiap penerimaan dan pengeluaran kas. Hal ini tentunya memiliki beberapa resiko, seperti kurang terstrukturnya sistem penerimaan dan pengeluaran kas yang ada pada Bengkel Wiltra Motor Pontianak, hilangnya data-data penerimaan dan pengeluaran kas, penggunaan kertas lebih banyak, mudah rusak jika terjadi banjir dan mudah terbakar.

Berdasarkan permasalahan tersebut di atas, maka diperlukan adanya sistem informasi akuntansi yang bertujuan untuk dapat mempermudahkan pekerjaan administrasi pada Bengkel Wiltra Motor Pontianak dalam mencatat data transaksi penerimaan dan pengeluaran kas, dan sistem informasi akuntansi tersebut akan menghasilkan sebuah sistem yang mudah di gunakan yang bersifat efisien dan efektif dan aplikasi tersebut bisa di akses oleh *manager* dan *staff* yang bersangkutan. Dengan adanya sistem informasi akuntansi ini maka perusahaan dapat menyelesaikan masalah-masalah tersebut seperti pencatatan data penerimaan dan pengeluaran kas yang sudah terstruktur, data-data penerimaan dan pengeluaran kas yang tersimpan rapi dan aman di dalam *database*. Sistem informasi akuntansi yang dirancang menggunakan *software Microsoft Visual Basic 6.0* sebagai aplikasi pemograman, *Xampp* sebagai koneksi *Microsoft Visual Basic 6.0* dengan basis data *MySQL*, *Crystal Report 8.5* sebagai aplikasi pembuat laporan, *Open Database Connectivity (ODBC)* sebagai protocol standard yang menghubungkan antar *database* dan *phpMyAdmin* untuk membuat *database* ini menghasilkan keluaran (*output*) berupa laporan penerimaan kas, laporan pengeluaran kas, laporan jurnal umum, laporan buku besar dan laporan saldo akhir. Dengan adanya Sistem Informasi Akuntansi Arus Kas Pada Bengkel Wiltra Motor Pontianak ini diharapkan dapat mengolah data lebih efektif dan efisien serta sistem penerimaan dan pengeluaran kas yang sekarang lebih kondusif dibandingkan dengan sistem yang terdahulu.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Arus Kas, Bengkel.

ABSTRACT

Try Novia Domi (11150520). Cash Flow Accounting Information System At The Workshop Wiltra Motor Pontianak.

The workshop Wiltra is a Pontianak Motor workshop engaged in the repair, maintenance, procurement of spare parts and various car accessories. The existing system in the workshop Wiltra Motor Pontianak is currently still using manual systems using handwritten notes and books as a medium to record transactions of any receipts and accounts payable. This is certainly have some risks, such as lack of acceptance and system terstrukturnya accounts payable existing at the workshop Wiltra Motor Pontianak, the loss of data receipt and expenditure of cash, the use of paper more easily damaged, if flood and flammable.

Based on the above issues, then required the existence of an accounting information system that aims to be able to make it easier for Wiltra Workshop on the administration of Motor Pontianak in noting the data transaction receipts and cash expenditures, the accounting information system and will result in an easy to use system that is efficient and effective and that the application can be accessed by managers and staff concerned. The existence of this accounting information systems so companies can resolve such issues as data recording receipts and accounts payable that are already structured, data receipt and expenditure cash stored neatly and securely in in the database. Accounting information system software designed using Microsoft Visual Basic 6.0 as an application programming, Xampp as a Microsoft Visual Basic 6.0 connection with MySQL database, Crystal Report 8.5 as application makers report, Open Database Connectivity (ODBC) standard protocol that connects between the database and phpMyAdmin to create a database generated output (output) in the form of cash receipts report, report of the accounts payable journal report, General, book report great and final balance report. With the cash flow Accounting information system At the workshop of Wiltra Motor Pontianak is expected to process data more effectively and efficiently and system acceptance and accounts payable that are now more conducive than with the system earlier.

Keywords: Accounting Information System, Cash Flow, Workshop.