

ABSTRAKSI

Alif Nur Cahya Rizki (11161695), Aprilia (11161716) : Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Pada Koperasi Setia Kawan PT.Bakrie Autoparts

Proses transaksi Penjualan pada Koperasi Setia Kawan PT. Bakrie Autoparts dikatakan belum terkomputerisasi, dengan mengandalkan kwitansi dan buku besar untuk mengarsipkan semua data penjualan, sehingga sering terjadi kesalahan dalam proses perhitungan membuat kinerja pegawai kurang efisien, dan untuk mendapatkan informasi penjualan tersebut membutuhkan waktu yang lama. Melihat permasalahan yang terjadi, penulis mencoba membuat Tugas Akhir mengenai **Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Pada Koperasi Setia Kawan PT.Bakrie Autoparts** yang dapat memudahkan kinerja bagian penjualan dan pimpinan bisa melihat laporan penjualan yang lebih sistematis. Metode pengembangan aplikasi ini menggunakan *waterfall*, sedangkan metode pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi,wawancara. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah *PHP* dan dbms *MariaDB* Sistem ini mencakup beberapa konten yaitu barang, penjualan, dan laporan penjualan. Hasil dari pengujian black box menyimpulkan bahwa fungsi yang diharapkan semuanya berhasil sesuai dengan yang diinginkan. Dengan dibangunnya sistem informasi ini merupakan solusi yang terbaik untuk memecahkan permasalahan-permasalahan yang ada pada perusahaan ini dan meningkatkan kinerja sistem terutama dibagian penjualan sehingga dapat menghasilkan informasi yang tepat, akurat, dan relevan pada Koperasi Setia Kawan PT.Bakrie Autoparts.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Penjualan, Php.

ABSTRAKSI

Alif Nur Cahya Rizki (11161695), Aprilia (11161716) : Designing a Sales Accounting Information System at Setia Kawan Cooperative PT. Bakrie Autoparts

Sales transaction process at Setia Kawan Cooperative PT. Bakrie Autoparts are said not to be computerized, by relying on receipts and ledgers to archive all sales data, so that errors often occur in the calculation process make the performance of employees less efficient, and to obtain information on the sale takes a long time. Seeing the problems that occur, the author tries to make a Final Project concerning the Designing of Sales Accounting Information Systems at PT. Bakrie Autoparts Cooperative Setia which can facilitate the performance of the sales department and leaders can see more systematic sales reports. The method of developing this application uses a waterfall, while the data collection method used is observation, interview. The programming languages used are PHP and MariaDB dbms. This system includes some content, namely goods, sales, and sales reports. The results of the black box test concluded that the expected function all succeeded as desired. With the construction of this information system is the best solution to solve the problems that exist in this company and improve system performance, especially in the sales so that it can produce the right, accurate, and relevant information on PT. Bakrie Autoparts.

Key Words: Information Systems, Sales, Php.