

ABSTRAK

Konsep Pencatatan transaksi pendistribusian Sparepart Automotive pada PT. Sinar Agung Prasadikindo sebagian besar sudah menggunakan sistem komputerisasi sehingga memaksimalkan kinerja karyawan perusahaan pada saat melakukan transaksi maupun pada saat pembuatan laporan pendistribusian Sparepart Automotive yang akan diserahkan kepada pemimpin perusahaan. Konsep dan metode pencatatan akuntansi dalam perusahaan jasa dapat dilakukan dengan beberapa metode, di antaranya yaitu dengan metode Accrual basis dan Cash basis. Pada pencatatan Accrual basis, transaksi diakui dan dicatat pada jurnal pada saat transaksi tersebut terjadi, sedangkan pada pencatatan akuntansi dengan metode Cash basis, sebuah transaksi diakui dan dicatat saat telah terjadi transaksi pengeluaran dana atau penerimaan dana yang riil. Berdasarkan latar belakang yang diambil oleh penulis, permasalahan yang ada saat ini adalah kesulitan dalam hal melakukan pendataan pendistribusian Sparepart Automotive dikarenakan sistem masih menggunakan sistem manual, mulai dari melakukan pengetikan data sparepart hingga pengecekan status keadaan sparepart dan tidak adanya metode khusus dalam pencatatan data pendistribusian sparepart automotive dengan standar akuntansi. Dalam melakukan perancangan sistem, penulis melakukan perancangan dengan menggunakan java 7.3 dan database mysql. Manfaat yang diperoleh dari perancangan sistem adalah mendukung penyediaan informasi distribusi barang menjadi lebih cepat dan akurat dapat meningkatkan kinerja perusahaan dan untuk mengetahui implementasi akuntansi distribusi barang dengan pencatatan metode cash basis.

Kata kunci : Pendistribusian Sparepart Automotive, Metode Cash Basis, Java, MySQL.

ABSTRACT

Automotive spare part distribution recording transactions on PT. Sinar Agung Prasadikindo most are already using a computerized system that maximizes the performance of the company's employees at the time of the transaction or when preparing reports Automotive spare part distribution which will be handed to the leader of the company. The concept and method of accounting in the company's services can be done by several methods, among which is the method Accrual basis and cash basis. In the recording Accrual basis, the transaction is recognized and recorded in a journal at the time the transaction occurred, whereas in the accounting records with the cash basis method, a transaction is recognized and recorded when the transaction occurred expenditure of funds or the receipt of funds real. Based on the background taken by the author, the problems that exist today is the difficulty in collecting data distribution of spare part Automotive because the system is still using manual systems, ranging from doing the typing of data spare parts to check the status of a state of spare parts and the absence of specific method in recording the data distribution of spare parts automotive with accounting standards. In designing the system, the authors conducted a design by using java 7.3 and MySQL database. The benefits derived from the design of the system is to support the provision of information about the distribution of goods to more quickly and accurately can improve the performance of the company and to determine the distribution of goods with the implementation of accounting records cash basis method.

Keywords: *Automotive spare part distribution, Cash Basis method, Java, MySQL*