

ABSTRAK

PT. *High Tech Ancillaries* Indonesia merupakan perusahaan yang bergerak dibidang otomotif dengan produk yaitu *sperpart* mobil dan motor. Saat produksi berlangsung, produksi membutuhkan *stock opname* setiap bulannya untuk menghitung jumlah kondisi barang. Dengan cara seperti ini perusahaaan dapat mempermudah menghitung jumlah barang yang ada dibulan sebelumnya. Namun dalam pengendalian ini masih mempunyai banyak kekurangan dalam hal tersebut. Ada beberapa kekurangan pada *stock opname* ini yaitu belum menggunakan sistem informasi dalam penghitungan jumlah barang yang ada. Pada kekurangan ini dapat memperlambat dalam hal pekerjaan.. Hal yang dilakukan untuk mengurangi keterlambatan pada *stock opname* yaitu melakukan upaya untuk merancang dan membangun sistem informasi *stock opname* berbasis web dengan menggunakan metode *Rapid application development*. Hasil yang didapat saat program sudah terancang adalah mempermudah pekerja untuk menghitung jumlah produk yang ada pada perusahaan.

Kata Kunci : Sistem informasi, Stock opname, Rapid Application Development

ABSTRACT

PT. High Tech Ancillaries Indonesia is a company engaged in the automotive sector with products, namely car and motorcycle parts. When production takes place, production requires monthly stock taking to calculate the number of goods conditions. In this way the company can make it easier to calculate the number of items in the previous month. However, this control still has many shortcomings in this regard. There are several shortcomings in this stock taking, namely not using an information system in calculating the number of items available. This deficiency can slow down in terms of work. What is done to reduce delays in stock taking is to make efforts to design and build a web-based stock taking information system using the Rapid application development method. The results obtained when the program has been designed is to make it easier for workers to calculate the number of products in the company.

Keywords: Information system, Stock taking, Rapid Application Development