

Sistem Informasi Stok Barang pada CV. OSNEC Podomoro Blora Berbasis Internet

MILA RATIH FEBRIANTI

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : milly_cantiq@yahoo.com

ABSTRAK

Tujuan Tugas Akhir ini dibuat untuk mengetahui proses stok barang pada CV. OSNEC Podomoro Blora dari awal hingga akhir untuk kemudian diaplikasikan ke dalam sistem komputer. Penerapan dalam sistem komputer ini bertujuan untuk lebih meningkatkan efisiensi kerja pada proses pengolahan data stok barang, baik itu efisiensi dari tenaga kerja, waktu dan biaya sehingga didapatkan hasil yang maksimal dari tujuan yang hendak dicapai. Metode pengumpulan data yang dilakukan meliputi studi lapangan dan kepustakaan. Studi lapangan meliputi observasi dan wawancara, sedangkan studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan permasalahan tersebut. Setelah rancangan global selesai dibuat, maka dapat diketahui bahwa dengan rancangan sistem informasi stok barang ini banyak pekerjaan manual yang dapat diminimalisasikan dan proses pengolahan data stok barang menjadi lebih cepat, tepat dan efisien.

Kata Kunci : Sistem informasi, stok barang, efisiensi, cepat, akurat

**Internet base Stock Information System at CV. OSNEC Podomoro
Blora**

MILA RATIH FEBRIANTI

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : milly_cantiq@yahoo.com

ABSTRACT

Thesis was made to determine the stock of goods on the CV. OSNEC Podomoro Blora from beginning till end, then it applied to the computer system. Application of the computer system is aimed improving the work efficiency in the processing of inventory data, both the efficiency of labor, time and cost to get the most out of the objectives to be achieved. Methods of data collection including field studies and literature. Field studies include observations and interviews, while the literature study conducted by the research literature that are relevant to issue. After all the design completed, the result that the inventory information system design is a lot of manual work can be eliminated and the processing of inventory data to be faster, more precise and efficient.

Keyword : Sistem informasi, stok barang, efisiensi, cepat, akurat