

ABSTRAK

Ahmad Dumairi (12160625), Perancangan Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Pada Logohouse Food bar

Persediaan barang yang dalam hal ini berupa bahan baku merupakan salah satu aktivitas kerja yang sangat penting bagi pengembangan perusahaan dan merupakan aspek yang penting bagi perusahaan. Masalah yang timbul pada perusahaan yaitu mengenai stok barang, proses laporan barang masuk dan keluar masih dengan cara tulis tangan. Perancangan sistem yang digunakan dengan metode waterfall, Sedangkan teknik pengumpulan data menggunakan metode penelitian dengan cara observasi, wawancara, dan studi pustaka. Dan alat pengembangan aplikasi database menggunakan MySQL dan bahasa pemrograman PHP dengan menggunakan framework CodeIgniter. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang suatu sistem informasi persediaan bahan baku yang dapat mendukung segala aktivitas bahan baku yang masuk dan keluar di perusahaan. Hasil dari penelitian ini adalah memberikan suatu alternatif sistem informasi persediaan bahan baku. Diharapkan dengan adanya aplikasi yang dibuat dapat menciptakan adanya mutu peningkatan operasional pada perusahaan.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Persediaan Bahan Baku, Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku.

ABSTRACT

Ahmad Dumairi (12160625), Design of Raw Material Inventory Information System at Logohouse Food bar

Inventory of goods in this case in the form of raw materials is one of the work activities that are very important for the development of the company and is an important aspect for the company. Problems arising in the company that is about the stock of goods, the process of goods incoming and outgoing reports still by handwriting. The design of the system used with waterfall method, While the data collection techniques using research methods by way of observation, interviews, and literature study. And database application development tools using MySQL and PHP programming languages using the CodeIgniter framework. The purpose of this study is to design a raw material inventory information system that can support all incoming raw materials activities and out in the company. The result of this research is giving an alternative of raw material inventory information system. It is expected that with the application created can create the quality of operational improvement in the company.

Key words : Information System, Raw Material Inventory, Raw Material Inventory Information System.