

ABSTRAK

Tujuan perancangan sistem ini adalah merancang Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada PT.Top Bakery Metro Pusat. Perancangan sistem yang di usulkan mampu untuk menginputkan data, mengedit, menghapus ataupun melakukan pencarian. Perancangan ini diusulkan sebagai bahan pertimbangan guna memudahkan karyawan dalam proses pendataan persediaan barang dan stok minuman kemasan dan menggunakan bahasa pemrograman CSS dan HTML. Untuk mencapai tujuan penelitian tersebut, maka digunakan metode *System Development Life Cycle*(SDCL) metode ini memiliki beberapa tahapan penyusunan. Tahapan tersebut yaitu analisis kebutuhan perangkat lunak, pembuatan metode program, dan pengujian.

Kata kunci: website, persediaan, MySql

ABSTRACT

The purpose of this system design is to design a Web-Based Inventory Information System Design at PT.Top Bakery Metro Pusat. The proposed system design is capable of inputting data, editing, deleting or searching. This design is proposed as a material consideration to facilitate employees in the process of collecting data on inventory of goods and stock of packaged drinks and using CSS and HTML programming languages. To achieve the research objectives, the System Development Life Cycle (SDCL) method is used. This method has several stages of preparation. These stages are analysis of software requirements, making program methods, and testing.

Keyword: website, Supply, Mysql