

ABSTRAK

Rahmi Ariyani(12152424), “Perancangan Sistem Informasi *Purchase Order Sales Pada CV. Jaya Baru”*,

Purchase Order atau yang lebih dikenal dengan PO merupakan salah satu jenis surat bisnis yang sering ditemui. Saat melakukan *order* atau pemesanan kepada perusahaan atau *supplier*. Surat ini akan digunakan untuk mengetahui secara detail barang-barang apa saja yang dipesan. Suatu informasi mempunyai dampak yang cukup besar terhadap perkembangan perusahaan itu sendiri. Informasi yang berkualitas atau bernilai tinggi hanya bisa dihasilkan dari sebuah sistem informasi yang juga berkualitas. CV.Jaya Baru memiliki sistem laporan *purchase order* yang belum sepenuhnya berjalan dengan optimal dalam pengolahannya, karena tidak tersimpan kedalam database. Proses laporan yang masih manual menyebabkan pengarsipan data yang hilang atau rusak. Untuk mempermudah proses penginputan data, dan memperkecil kemungkinan kerusakan data diperlukan aplikasi *purchase order*. Perancangan sistem *purchase order* berbasis web menggunakan *framework* php, dan terkoneksi dengan database MySQL. Dalam penerapan aplikasi ini diharapkan mampu mengatasi permasalahan yang ada, proses pengolahan *purchase order sales* menjadi lebih efektif.

Kata Kunci : Perancangan, sistem informasi, purchase order, PHP, MySql.

ABSTRACT

Rahmi Ariyani (12152424), "Designing Information Systems Purchase Order Sales at. CV. Jaya Baru. Purchase Order better known as PO is one type of business letter that is often encountered. When placing an order or order with a company or supplier. This letter will be used to know in detail what items are ordered. An information has a considerable impact on the development of the company itself. Information quality or hight value can only be generated from an information system that is also qualified. CV. Jaya Baru has a purchase order report system that is not fully run optimally in its processing, because it is not stored into the database. The still manual reporting process causes the missing or corrupt data archiving. To simplify the process of inputting data, and minimize the possibility of damage to the data required purchase order application. Design of web-based purchase order system using php framework, and connect with MYSQL database. In the application of this is application is expected to be able to overcome the existing problems, the purchase order sales, proses becomes more effective."

Keywords : Design, system information, purchase order, PHP, Mysql.