

ABSTRAK

Vony Lumban Gaol (11152820), “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Barang Berbasis Web Pada PT. Sasando Multi Integrasi Jakarta”

PT. Sasando Multi Integrasi sebuah perusahaan yang bergerak dibidang *Information Technology* yang menyediakan berbagai produk IT baik Hardware, Software, maupun Jasa implementasi (*Services*) untuk menjawab kebutuhan IT yang sangat beragam dari suatu perusahaan. Pada PT. Sasando Multi Integrasi terdapat kelemahan pada sistem pemesanan barang yang selama ini berlaku. Proses pemesanan barang masih melalui email atau telepon, hal itu dikarenakan website yang digunakan oleh PT. Sasando Multi Integrasi masih berbasis *e-catalog*, yang mana pada website tersebut calon pembeli hanya dapat melihat gambar dan detail produk, jika calon pembeli ingin mengetahui harga atau membutuhkan barang yang dimaksud harus menghubungi sales melalui email atau telepon, begitu juga untuk konfirmasi pembayaran harus menghubungi sales terlebih dahulu, sehingga membutuhkan waktu yang cukup lama yang membuat proses yang berjalan kurang efektif. Berdasarkan uraian diatas penulis menawarkan solusi untuk membangun sebuah sistem informasi pemesanan barang yang menurut penulis dapat membantu menyelesaikan permasalahan diatas dengan judul penulisan “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Barang Berbasis E-Commerce Pada PT. Sasando Multi Integrasi Jakarta

Kata Kunci : Sistem, Pemesanan



ABSTRACT

Vony Lumban Gaol (11152820), “Design of Web-Based Goods Order Information System At PT. Sasando Multi Integration Jakarta”

PT. Sasando Multi Integrasi a company engaged in Information Technology that provides a variety of IT products both Hardware, Software, and Implementation Services (Services) to answer the needs of a very diverse IT from a company. At PT. Sasando Multi Integrasi there is a weakness in the ordering system of goods that have been valid. The process of ordering goods is still through email or phone, it's because the website used by PT. Sasando Multi Integrasi is still based on e-catalog, which on the website the prospective buyer can only see pictures and product details, if the prospective buyers want to know the price or need the goods in question should contact the sales via email or phone, as well as to confirm payment should Contact sales first, so it takes a long time that makes the running process less effective. Based on the above description the authors offer a solution to build an information system of ordering goods which according to the author can help solve the above problems with the title of writing "Designing Information Systems Ordering Goods Based E-Commerce At PT. Sasando Multi Integrasi Jakarta

Keywords: *System, Ordering*

