

INTISARI

Pembuatan skripsi mengenai aplikasi website supplylink sangatlah penting untuk mempermudah proses pendistribusian. Dalam pembuatan skripsi ini, akan dibahas mengenai langkah-langkah yang harus dilakukan dalam merancang website supplylink yang efektif dan efisien. Pertama, sebelum memulai pembuatan website, perlu dilakukan analisis kebutuhan pengguna. Hal ini bertujuan untuk mengetahui apa saja yang dibutuhkan oleh pengguna dalam melakukan supplylink. Setelah itu adalah merancang pemodelan perangkat lunak dan merancang tampilan website yang menarik dan mudah digunakan. Desain yang baik akan membuat pengguna merasa nyaman dan mudah dalam melakukan supplylink. Selain itu, perlu juga memperhatikan ketersediaan fitur-fitur yang dibutuhkan, seperti request stok dan order stok. Setelah website dirancang, perlu dilakukan pengujian untuk memastikan bahwa website berfungsi dengan baik dan sesuai dengan kebutuhan pengguna. Pengujian dapat dilakukan dengan menguji fungsionalitas terkait tampilan dan fitur-fitur yang tersedia dengan melakukan pembuatan skripsi mengenai aplikasi website supplylink, diharapkan dapat memberikan manfaat yang besar bagi pengguna dalam melakukan supply dengan lebih mudah dan efisien.

Kata kunci: Website, Supply Chain Management, Distributor

ABSTRACT

Making a thesis about the supplylink website application is very important to simplify the distribution process. In making this thesis, we will discuss the steps that must be taken in designing an effective and efficient supplylink website. First, before starting to build a website, it is necessary to analyze user needs. This aims to find out what is needed by users in supplylinking. After that is designing software modeling and designing a website that is attractive and easy to use. Good design will make users feel comfortable and easy to supplylink. In addition, it is also necessary to pay attention to the availability of the required features, such as stock requests and stock orders. After the website is designed, it needs to be tested to ensure that the website functions properly and meets user needs. Testing can be done by testing functionality related to appearance and available features by making a thesis regarding the supplylink website application, it is hoped that it can provide great benefits for users in making supplies more easily and efficiently.

Keywords: Website, Supply Chain Management, Distributor