

# SISTEM INFORMASI INVENTARIS SPAREPART GUDANG BERBASIS WEB

(Studi Kasus : PT. Kosoema Nanda Putra)

Candra Kurnia Adi Kusuma, Sutarman S.Kom.,M.Kom.,P.hD

## Abstrak

PT. Kosoema Nanda Putra merupakan perusahaan yang memproduksi kain tenun. Mekanisme pengolahan data gudang pada PT. Kosoema Nanda Putra masih dilakukan dengan cara manual dimana sistem pencatatan data gudang masih dicatat dalam buku kemudian disalin ke computer. Tujuan utama dibuatnya penelitian ini adalah merancang sistem informasi sparepart gudang berbasis *website* pada PT.Kosoema Nanda Putra. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode wawancara, metode yang dilakukan dengan cara Tanya jawab secara langsung kepada pihak yang bersangkutan. Metode observasi, metode yang dilakukan dengan cara mengamati secara langsung ditempat penelitian terhadap semua aktifitas yang berhubungan dengan objek penelitian. Studi pustaka, metode mendapatkan kajian teoritis dengan bahan acuan berbagai literature atau pustaka sebagai bahan referensi penulis dalam menyusun Laporan Penelitian Tugas Akhir. Dengan sistem informasi ini, pimpinan dapat mengakses *website* PT.Kosoema Nanda Putra kapanpun dan dimanapun untuk mendapatkan informasi data gudang dengan melihat pada *website* tanpa harus datang ke perusahaan, pimpinan dapat melihat laporan data barang masuk dan data barang keluar di *website* ini dengan mudah dan cepat. Sistem informasi ini dapat memberikan alternatif dalam proses memperlancar kelangsungan jalannya PT. Kosoema Nanda Putra.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Sparepart, Gudang, *Website*, Data, Pencatatan.

# WEB-BASED WAREHOUSE SPAREPART INFORMATION SYSTEM (Case Study : PT. Kosoema Nanda Putra)

Candra Kurnia Adi Kusuma, Sutarman S.Kom.,M.Kom.,P.hD

## Abstract

PT. Kosoema Nanda Putra is a company that produces woven fabrics. Warehouse data processing mechanism at PT. Kosoema Nanda Putra is still done manually where the warehouse data recording system is still recorded in books and then copied to the computer. The main purpose of this research is to design a website-based information system for warehouse spare parts at PT. Kosoema Nanda Putra. The research method used in this study is the interview method, the method is carried out by direct question and answer to the parties concerned. Observation method, a method that is carried out by observing directly at the research site on all activities related to the object of research. Literature study, the method of obtaining theoretical studies with reference materials from various literatures or libraries as author's reference material in compiling the Final Project Research Report. With this information system, leaders can access the PT.Kosoema Nanda Putra website anytime and anywhere to get warehouse data information by looking at the website without having to come to the company, leaders can view reports of incoming goods data and outgoing goods data on this website easily and quickly . This information system can provide an alternative in the process of facilitating the continuity of the PT. Kosoema Nanda Putra.

Keywords: Information System, Spare Parts, Warehouse, Website, Data, Recording.