

SISTEM INFORMASI PENJUALAN PENDUKUNG PROPERTI BERBASIS WEBSITE PT KIA CILEUNGSI

Muhammad Sidik Harjanto

Abstrak

PT KIA Cileungsi merupakan produsen bermacam macam dan jenis jenis keramik,granit dan marmer yang berkualitas sangat baik.Dengan kemajuan infomasi yang begitu cepat, membuat banyak perusahaan yang dulu masih tergolong manual dalam melakukan aktifitas usahanya, sekarang telah beralih dengan memanfaatkan kemajuan teknologi tersebut dengan menggunakan sistem online. Salah satu diantaranya adalah penjualan keramik granit maupun marmer yang dilakukan secara online. Hal ini bertujuan agar para pekerja dapat melakukan mencatat transaksi konsumen tidak secara manual lagi dan memudahkan perusahaan dalam pencataan transaksi berbasis website. Metode pengembangan sistem yang dilakukan dalam penelitian ini adalah metode waterfall. Pada sistem pemesanan peneliti menggunakan diagram UML dan MySQL sebagai database penyimpanan data dan sistem ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML dan PHP. Hasil penelitian ini adalah sistem informasi penjualan keramik yang sudah terkomputerisasi serta sistem dapat menampung data penjualan fitur yang tersedia pada sistem yaitu sistem transaksi Sehingga dapat mempermudah pihak PT KIA Cileungsi untuk mengelola data penjualan dalam melakukan transaksi dan laporan pembayaran produk keramik.

Kata Kunci: Mencatat transaksi, Web,Waterfall

**PROPERTY SUPPORTING SALES INFORMATION SYSTEM BASED ON
PT KIA CILEUNGSI WEBSITE**

Muhammad Sidik Harjanto

Abstract

PT KIA Cileungsi is a manufacturer of various kinds and types of ceramics, granite and marble of very good quality. With the rapid progress of information, many companies that used to be classified as manual in carrying out their business activities have now switched to taking advantage of these technological advances by using online system. One of them is selling ceramic granite and marble which is done online. This is intended so that workers can record consumer transactions no longer manually and make it easier for companies to record website-based transactions. The system development method used in this study is the waterfall method. The waterfall method is a method that is carried out sequentially. In the ordering system the author uses UML and MYSQL diagrams in processing data and this system is built using HTML and PHP programming languages, MySQL as a database server. The results of this study are ceramic sales information systems that have been computerized and the system can accommodate sales data. After the research on this ordering system has been developed, the authors hope that it will make it easier for PT KIA Cileungsi to manage sales data and make it easier for admins and owners to make transactions for ordering ceramic, granite and marble products as well as sales reports.

Keywords: Recording transactions, Web, Waterfall