

ABSTRAK

Seiring dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang semakin maju dan pesat, kebutuhan informasi dalam setiap kegiatan dituntut untuk lebih cepat dan tepat. Oleh karena itu dalam proses penjualan juga dituntut lebih cepat dan efisien. Meubel Ardy Putera Jati Jepara yang terletak di Desa Menganti, Kedung, Jepara, bergerak dalam bidang furniture yang menjual berbagai kerajinan ukiran seperti meja, almari, kursi, dan lain sebagainya. Pencatatan penjualan meubel ini masih menggunakan sistem secara manual yaitu berupa penulisan tangan. Hal tersebut memiliki resiko kehilangan data, serta memakan waktu yang lebih lama dalam pencatatan penjualan meubel dan berpotensi terjadi kesalahan dalam perhitungannya. Dengan dibuatnya sistem ini proses penjualan barang dapat berjalan lebih efisien karena pembeli dapat melakukan proses pemesanan barang melalui sistem informasi yang disediakan tanpa harus datang ketempat penjual. Dari pengujian ini dihasilkan sebuah sistem informasi penjualan meubel berbasis web yang dapat melayani pembelian meubel secara online. Admin dapat menampilkan produk-produk yang dijual kepada calon pembeli. Pemilik meubel juga dapat menerima sistem pemesanan custom sesuai keinginan pembeli. Dengan adanya sistem informasi ini para pembeli dapat dengan mudah membeli meubel yang diinginkan tanpa harus datang ke tempat produksi.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Toko Online, Meubel.

ABSTRACT

Along with the development of science and technology is more advanced and rapidly, the information needs within each activity required to more quickly and accurately. Therefore, in the sales process is also charged more quickly and efficiently. Ardy Putera Jati Jepara furniture located in the village Menganti, Kedung, Jepara, engaged in selling various crafts furniture carvings such as tables, cabinets, chairs, and so forth. Recording sales of furniture are still using manual systems in the form of handwriting. It has the risk of data loss, and takes longer in the sale of furniture disfigurement and potentially avoid mistakes in its calculations. With this system made the process of selling goods can be run more efficiently because buyers can make the process of ordering goods through the system to the information provided without having to come to the place the seller. From this test produced a furniture sales information system that can serve the web-based online furniture purchases. Admin can show the products are sold to prospective buyers. Own furniture also can accept custom order system according to the buyer. With this information system buyers can easily purchase the desired furniture without having to come to the place of production.

Keywords: *Information Systems, Online Stores, Furniture.*