

RINGKASAN

Toko Sandal Cibar merupakan salah satu usaha Home Industri di desa Banaran, Purwokerto Barat yang membuat suatu produk sandal khas desa Banaran, bahan sandal yang dibuat yaitu dengan bahan dasar ban bekas atau dalam bahasa jawa ban bodol (bandol). Saat ini dalam penjualannya masih manual yaitu hanya melayani di tempat toko itu saja dan promosinya masih dari mulut ke mulut. Tujuan dari penelitian ini adalah membuat aplikasi *e-commerce* dan penjualan yang membantu toko dan konsumen dalam layanan transaksi penjualan jarak jauh sehingga membantu perusahaan dalam memperluas wilayah pemasaran. Oleh karena itu, akan dirancang dan dibangun sistem *e-commerce* di toko sandal Cibar yang mampu memberikan informasi mengenai produk dan dapat melakukan pemesanan suatu produk secara online. Metode yang digunakan adalah dengan menggunakan metode *waterfall*. Sedangkan sebagai *tools*-nya penulis membuat ERD dan DFD untuk merancang sistemnya. Hasil penelitian ini adalah dengan membangun *system* informasi *e-commerce* di toko sandal Cibar berbasis web dapat membantu sandal Cibar Purwokerto menyebarluaskan informasi dan promosi produk diberbagai wilayah baik dalam kota purwokerto maupun luar kota purwokerto. Website yang dirancang dan diimplementasikan dapat digunakan untuk menyampaikan informasi dengan baik dan melakukan transaksi penjualan secara online.

Kata Kunci : Toko Sandal Cibar, *E-Commerce*, Perancangan Website

ABSTRACT

Cibar Sandal Store is one of the Home Industry businesses in the village of Banaran, West Purwokerto that makes a typical Banaran sandal product, the slipper material that is made with used tire base material or in Javanese bodol tires (bandol). Currently the sales are still manual, which is only serving in the store and the promotion is still from word of mouth. The purpose of this study is to make e-commerce and sales applications that help stores and consumers in long-distance sales transaction services so that it helps companies expand their marketing area. Therefore, an e-commerce system will be designed at the Cibar sandal store that is able to provide information about products and can order products online. The method used is to use the waterfall method. As for the tools, the author makes ERD and DFD to design the system. The results of this study are by building an e-commerce information system at a web-based Cibar sandal shop that can help Cibar Purwokerto sandals disseminate information and product promotions in various regions both in the city of Purwokerto and outside the city of Purwokerto. Websites designed and implemented can be used to convey information well and make sales transactions online.

Keywords : *Cibar Sandal Shop, E-Commerce, Website Designing.*

