

## ABSTRAK

Sistem informasi penjualan barang berbasis web ini merupakan penjualan barang *furniture* yang memfokuskan pada pelayanan dan kualitas barang yang dijual dengan sangat baik. Sulitnya pelanggan mengetahui barang yang diinginkan dan sulitnya mencari media promosi menyebabkan semakin turunnya target penjualan. Penelitian ini dilakukan untuk merancang sistem informasi belanja barang *furniture* pada Toko Terrose Tenun yang bisa menyampaikan informasi barang kepada konsumen dan membuat suatu sistem penjualan online yang lebih efektif dan efisien. Metode pengembangan sistem menggunakan metode SDLC (*System Development Life Cycle*). Sedangkan pembuatan perangkat lunak dalam skripsi ini penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP, Xampp sebagai server nya dan Sublime Text sebagai text editor. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa perancangan sistem informasi penjualan berbasis web dapat membantu pelanggan dalam mengakses informasi mengenai barang yang dijual dan memudahkan melakukan pemesanan barang.

**Kata Kunci :** *SLDC, XAMPP, Sublime Text.*

## ABSTRACT

This web-based goods sales information system is a furniture sale that focuses on the service and quality of the goods sold very well. The difficulty of customers knowing the desired goods and the difficulty of finding promotional media causes the sales target to decrease. This research was conducted to design a furniture shopping information system at the Terrose Tenun Store that can convey information on goods to consumers and create a more effective and efficient online sales system. The system development method uses the SDLC (System Development Life Cycle) method. While making the software in this thesis the author uses the PHP programming language, Xampp as the server and Sublime Text as a text editor. The results of this study indicate that the design of a web-based sales information system can assist customers in accessing information about the goods being sold and making it easier to order goods.

**Keywords :** *SLDC, XAMPP, Sublime Text.*

