

ABSTRAK

Telaga Rizqy 21 adalah perusahaan yang bergerak di bidang peternakan kambing dan pengolahan susu kambing. Perusahaan ini mengalami kendala dalam sistem pelayanan penjualan yang belum terkomputerisasi, yang mengakibatkan kesalahan dalam pencatatan dan pengolahan data penjualan. Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi pengolahan data transaksi keuangan berbasis *web* untuk Telaga Rizqy 21. Metode yang digunakan dalam pengembangan sistem ini adalah SDLC (*System Development Life Cycle*), dengan PHP sebagai bahasa pemrograman dan MySQL sebagai basis datanya. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem informasi berbasis *web* dapat memudahkan pengelolaan data penjualan dan transaksi keuangan, meningkatkan akurasi perhitungan penjualan, dan menyediakan keamanan data yang lebih baik. Sistem ini juga memungkinkan pencetakan bukti pembayaran sesuai dengan jumlah pembelian. Kesimpulan dari penelitian ini adalah bahwa implementasi sistem informasi berbasis *web* dapat meningkatkan efisiensi dan efektivitas operasional Telaga Rizqy 21, serta memberikan saran untuk sosialisasi penggunaan sistem dan pemeliharaan berkala guna meningkatkan kinerja sistem.

Kata Kunci: Sistem Informasi; Transaksi Keuangan; Web; PHP; MySQL; Peternakan Kambing; Susu Kambing; SDLC.

ABSTRAK

Telaga Rizqy 21 is a company engaged in goat farming and goat milk processing. This company experiences obstacles in the sales service system that has not been computerized, which results in errors in recording and processing sales data. This study aims to design a web-based financial transaction data processing information system for Telaga Rizqy 21. The method used in developing this system is SDLC (*System Development Life Cycle*), with PHP as the programming language and MySQL as the database. The results of the study indicate that a web-based information system can facilitate the management of sales and financial transaction data, improve the accuracy of sales calculations, and provide better data security. This system also allows printing of proof of payment according to the amount of purchase. The conclusion of this study is that the implementation of a web-based information system can improve the efficiency and effectiveness of Telaga Rizqy 21 operations, as well as provide suggestions for the socialization of system use and periodic maintenance to improve system performance.

Keywords: Information System; Financial Transaction; Web; PHP; MySQL; Goat Farming; Goat Milk; SDLC.