

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul Perancangan Aplikasi Pencatatan Penjualan Berbasis Microsoft Access pada UMKM Yo Djia Palembang. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang aplikasi pencatatan penjualan yang dapat membantu UMKM Yo Djia dalam pencatatan penjualan secara terstruktur, efisien, dan akurat guna menggantikan sistem manual yang selama ini digunakan. Teknik pengumpulan data dalam laporan ini meliputi riset lapangan, wawancara, dan riset kepustakaan. Metode analisis data menggunakan pengembangan sistem ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation). Berdasarkan hasil wawancara yang dilakukan sistem pencatatan penjualan sebelumnya masih dilakukan secara manual dengan menggunakan papan tulis, notes handphone, dan buku catatan. Hal ini menyebabkan ketidakakuratan pencatatan dan perbedaan antara catatan dengan pendapatan. Hasil dari penelitian ini adalah aplikasi pencatatan penjualan berbasis Microsoft Access yang dirancang dengan fitur form data input transaksi, form data produk, pelanggan, serta laporan penjualan otomatis. Aplikasi ini diharapkan dapat membantu pemilik UMKM dalam mengelola data penjualan secara sistematis, meminimalisir kesalahan pencatatan serta meningkatkan akurasi dalam pencatatan serta laporan keuangan.

Kata Kunci: UMKM, Penjualan, Pencatatan, Microsoft Access, Aplikasi

ABSTRACT

This research is entitled Design of a Sales Recording Application Based on Microsoft Access at UMKM Yo Djia Palembang. The purpose of this study is to design a sales recording application that can help UMKM Yo Djia manage sales data in a structured, efficient, and accurate manner to replace the manual system previously used. The type of data used in this study is qualitative data obtained from both primary and secondary sources. Data collection techniques include observation, interviews, field research and literature study. The data analysis method uses the ADDIE development model (Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation). Based on the interview results, the previous sales recording system was still conducted manually using whiteboards, handwritten notes, and simple phone applications. This led to inaccurate records and discrepancies between recorded notes and actual revenue. The result of this research is a sales recording application based on Microsoft Access, designed with features such as product data forms, transaction input forms, and automatic sales reports. This application is expected to assist UMKM owners in managing sales data more systematically, minimizing recording errors, and improving the accuracy of sales records and financial reports.

Keywords: UMKM, Sales, Recording, Microsoft Access, Application