

ABSTRAK

Sistem Informasi Kasir Berbasis Desktop

Untuk Manajemen Stok Dan Pelaporan Penjualan Di Toko Berkah Nida

Oleh : Ridho Adryan

Toko Berkah Nida merupakan toko yang menjual barang – barang sembako. Toko ini berlokasi di jalan Dr. Setia Budi Pasar Baru Baturaja. Toko ini dikelola secara langsung oleh pemilik toko yang mengawasi operasional toko sehari - hari. Penjualan dilakukan oleh staff penjualan yang melayani pembeli dan pelayanan pembayaran dan pelaporan penjualan dilakukan oleh kasir yang masih dilakukan secara manual. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuat sistem informasi kasir berbasis desktop mempermudah transaksi pembelian dan penjualan serta mempermudah dalam pencatatan penjualan pada Toko Berkah Nida. Metode penelitian yang digunakan, menggunakan metode kuantitatif, dengan menggunakan model *waterfall* sebagai metode pengembangan sistem. *Software* yang digunakan berupa *Visual Studio Code* sebagai perangkat untuk membangun sistem informasi kasir ini, selain itu menggunakan *Database SQLite* sebagai database. Pengumpulan data yang dilakukan dengan cara observasi, wawancara dan studi Pustaka. Dengan dilakukan penelitian ini diharapkan mampu menciptakan sistem informasi kasir berbasis desktop ini memberikan kemudahan dalam melakukan kegiatan penjualan pada Toko Berkah Nida.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Penjualan, Penelitian

ABSTRACT

Desktop Based Cashier Information System For Stock Management and Sales Reporting at the Berkah Nida Store

By : Ridho Adryan

Toko Berkah Nida is a shop that sells basic food items. This shop is located on Jalan Dr. Setia Budi Pasar Baru Baturaja. This shop is managed directly by the shop owner who oversees the day-to-day operations of the shop. Sales are carried out by sales staff who serve buyers and payment services and sales reporting are carried out by cashiers which are still done manually. The aim of this research is to create a desktop-based cashier information system to simplify purchase and sales transactions and make it easier to record sales at the Berkah Nida Store. The research method used uses quantitative methods, using the waterfall model as a system development method. The software used is Visual Studio Code as a tool to build this cashier information system, apart from that it uses SQLite Database as the database. Data collection was carried out by means of observation, interviews and literature study. By conducting this research, it is hoped that we will be able to create a desktop-based cashier information system that makes it easier to carry out sales activities at the Berkah Nida Store.

Keywords : Information Systems, Sales, Research