

ABSTRAK

**JUDUL SKRIPSI : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
APLIKASI KASIR PADA TOKO SEPEDA ODOY
*BICYCLE***

NAMA : HERIK HIDAYAT

NOBP : 2110115260001

JURUSAN : MANAJEMEN INFORMATIKA

FAKULTAS : ILMU KOMPUTER

PEMBIMBING : SILFIA ANDINI, S.Kom, M.Kom

Keberadaan komputer dalam mendukung kegiatan operasional penjualan diera digitalisasi saat ini sangat memberikan pengaruh yang signifikan terhadap kehidupan sehari- hari. Salah satu contoh penerapan yang paling sering dijumpai adalah penerapan program komputer dalam sistem kasir di beberapa toko UMKM . hampir seluruh toko UMKM menggunakan penerapan program komputer untuk mengatur proses transaksi kasir seperti pencatatan penjualan, pengelolaan inventaris, pemrosesan pembayaran, dan laporan analisis kinerja penjualan. Untuk itu Toko Sepeda Odoy Bicycle memandang perlu untuk merancang aplikasi kasir untuk mempermudah penghitungan total harga barang yang dibeli konsumen dan ketersediaan stok barang. Diharapkan dengan adanya perancangan aplikasi sismtem informasi berbasis kasir ini dapat meningkatkan efisiensi dalam monitoring dan perhitungan penjualan.

Kata kunci: Perhitungan, Pencatatan Penjualan,Toko UMKM.

ABSTRACT

THESIS TITLE : DESIGN OF THE CASHIER APPLICATION INFORMATION SYSTEM AT THE ODOY BICYCLE BIKE SHOP

NAME : HERIK HIDAYAT

NOBP : 21101152600011

DEPARTMENT : INFORMATICS MANAGEMENT

FACULTY : COMPUTER SCIENCE

MENTOR : SILFIA ANDINI, S.Kom, M.Kom

The existence of computers to support sales operational activities in the current era of digitalization has a significant influence on daily life. One of the most frequently encountered examples of implementation is the implementation of computer programs in cashier systems in several MSME stores. Almost all MSME stores use computer programs to manage cashier transaction processes such as recording sales, managing inventory, recording payments, and sales performance analysis reports. For this reason, the Odoy Bicycle Bike Shop considers it necessary to design a cashier application to make it easier to list the total price of goods purchased by consumers and the availability of stock. It is estimated that designing a cashier-based information system application can increase efficiency in monitoring and calculating sales.

Keywords: Calculations, Sales Recording, MSME Stores.