

## **ABSTRAK**

Laporan akhir ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana perancangan aplikasi kasir berbasis *Microsoft access* 2016 pada Toko Tani, Listrik dan Bangunan di Kabupaten OKI. Analisis data yang digunakan ialah dengan metode ADDIE, riset kepustakaan dan dokumentasi. Dalam penelitian ini penulis menggunakan analisis data secara metode ADDIE. Berdasarkan data yang telah ditemukan dalam tata kelola usaha Toko Tani, Listrik dan Bangunan sering melakukan selisih perhitungan khususnya pada bagian kasir, terlebih kegiatan jual beli masih dilakukan secara *manual* atau dengan menulis nota dan memanfaatkan alat hitung berupa kalkulator. Berdasarkan kendala tersebut, penulis merancang suatu sistem informasi berbasis *microsoft accees* 2016 dimana pada rancangan apliaksi kasir tersebut sudah termasuk laporan penjualan serta data barang dan data pelanggan. Dengan adanya rancangan aplikasi ini dapat membantu pekerjaan bagian kasir dalam melakukan pencatatan penjualan dan laporan keuangan di Toko Tani, Listrik dan Bangunan di Kabupaten OKI.

**Kata Kunci:** Perancangan, *Microsoft Access* 2016, Kasir.

## ***ABSTRACT***

*This final report aims to identify the design process of a cashier application based on Microsoft Access 2016 for Toko Tani, Listrik, dan Bangunan in OKI Regency. The data analysis method used is the ADDIE model, along with literature research and documentation. The ADDIE method was applied in the data analysis process. Based on the findings, the business management at Toko Tani, Listrik, dan Bangunan often experiences discrepancies in calculations, particularly in the cashier section, due to the manual nature of transactions, which are still carried out by writing receipts and using calculators. To address these issues, an information system based on Microsoft Access 2016 was designed, where the cashier application includes sales reports, product data, and customer data. The proposed application is expected to assist the cashier section in recording sales and managing financial report Toko Tani, Listrik, dan Bangunan.*

***Keywords:*** System Design, Microsoft Access 2016, Cashier