

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Dinka Cell adalah usaha penyedia layanan jasa penjualan Pengisian Pulsa, kuota, kartu perdana dan pulsa listrik PLN yang berlokasi di Desa Jlegiwinangun, Kelurahan ,Kec Kutowinangun, Kebumen Jawa Tengah, Sampai saat ini, Sistem pembukuan dan pencatatan transaksi serta pengolaan data keuangan di Konter Pulsa Dinka Cell yang dilakukan secara manual dengan metode tulis tangan.

Pencatatan manual ini seringnya memakan waktu yang cukup lama dan kurang akurat yang menyebabkan kerugian baik dari segi waktu maupun tenaga. Kerap pencatatan pada transaksi tidak sesuai dalam penerimaan dan pengeluaran kas, seperti salah menginputkan pengeluaran dan penerimaan kas.

Pada Era teknologi digital yang semakin maju, Teknologi informasi telah menjadi bagian perkembangan dalam berbagai aspek kehidupan, termasuk dalam dunia bisnis. Dengan meningkatnya teknologi yang efektif dan efisien dapat membantu meningkatkan operasional dengan baik. Hal ini membutuhkan penggunaan teknologi di era terciptanya internet dan telepon.

Maka membutuhkan semacam jaringan yang dapat digunakan untuk penggunaan Barang elektronik yang menggunakan internet seperti Handphone, Laptop, dll. Pulsa adalah satuan dalam perhitungan biaya telepon, sedangkan "elektronik" adalah alat yang bekerja menurut prinsip elektronika. Dari definisi tersebut yang dimaksud dengan pulsa elektronik adalah sistem isi ulang dengan metode elektronik.(KBBI).Sistem Informasi adalah serangkaian komponen yang bekerja bersama untuk mengumpulkan, mengelola, menyimpan, memproses, dan menyebarkan informasi yang diperlukan untuk mendukung pengambilan keputusan dalam suatu organisasi atau entitas.

Dalam Bisnis Internet adanya Konter Pulsa yaitu usaha yang menyediakan layanan isi ulang pulsa untuk operator seluler tertentu Pada umumnya konter pulsa ini berupa toko atau kios yang terletak di sekitar tempat tinggal atau perkantoran

yang memiliki banyak pengguna ponsel. Adanya perkembangan pada teknologi yang dapat mempermudah setiap kesulitan dan kita memanfaatkan dengan baik perkembangan yang ada di zaman ini yaitu dapat membantu pengguna dapat menyelesaikan pekerjaan mudah dan mempersingkat waktu dengan cepat. Berdasarkan pernyataan diatas, Dalam Sebuah perusahaan penyedia pulsa dan internetan bisa terkomputerisasi dalam laporan pengelolaan keuangan kas perusahaan.

Hal ini akan mempermudah mengoperasikan dengan mudah. Berhubungan dengan ini semakin banyak penggunaan teknologi yang bisa dimanfaatkan untuk mempermudah dalam menginputkan dan menyediakan informasi. Sistem ini tidak hanya akan mempercepat dan memperbaiki pencatatan transaksi tetapi juga meminimalkan resiko hilang atau perusakan fisik. Oleh karna itu, tugas akhir ini berjudul “Sistem Informasi Pengelolaan Kas Konter Pulsa Dinka Cell”.

## **1.2 Rumusan Masalah**

Pada judul yang di ambil dari laporan ini, Berdasarkan penelitian yang dikaji, maka menghasilkan rumusan masalah yaitu sebagai berikut :

- a. Mengelola kas total pemasukan yang dihitung.
- b. Mengelola pengeluaran kas total pengeluaran yang dihitung.
- c. Cara mendapat informasi lengkap mengenai produk yang ditawarkan.
- d. Sistem dapat dibuat keamanan data dan akses saat transaksi.

## **1.3 Tujuan Penelitian**

Tujuan penelitian Sistem Infromasi pengelolaan kas Konter Pulsa Dinka Cell 2024 yaitu :

- a. Merancang sebuah sistem pengelolaan kas pada Konter Pulsa Dinka Cell.
- b. Merancang program aplikasi Konter Pulsa Dinka Cell.

#### **1.4 Manfaat Penelitian**

Manfaat dalam penelitian menganalisis dan mempermudah mengakses pengecekan pada penjualan produk.

#### **1.5 Batasan Masalah**

Agar pengelolaan pembuatan laporan dapat terarah dengan baik maka pembatasan masalah untuk memudahkan analisis tentang objek yang diteliti. Adapun batasan masalah dalam penelitian ini adalah :

1. Membuat hasil pengelolaan laporan keuangan yang sesuai di Konter Pulsa Dinka Cell.
2. Penelitian ini dilakukan memakai data Konter Pulsa Dinka Cell di Desa Jlegiwinangun Kebumen.
3. Penelitian ini hanya membahas tentang pengelolaan kas kuota dan pulsa pada Konter Dinka Cell.
4. Pada Penelitian ini, dalam merancang menggunakan metode berbasis web