BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Berkembangnya teknologi yang sangat pesat, mulai dari bisnis, pendidikan, perkantoran, organisasi dan masih banyak lagi. Sebagai contoh di perkantoran, salah satu penggunaan teknologi untuk mencatat penerimaan dan pengeluaran kas di buku kas umum.

Kas merupakan aktiva yang paling lancar dibanding aktiva lainnya. Oleh sebab itu, kas merupakan aktiva yang paling digemari untuk dicuri, dimanipulasi, dan diselewengkan (Hery, S.E., M.Si: 2011).

Bentuk dari buku kas umum di Kecamatan Pakualaman terdiri dari nomer registrasi, tanggal, nomer rekening, uraian, panjar, spj tunai, sisa saldo, spj transfer, pajak, dan penerima transfer. Panjar yaitu pengeluaran dari bendahara yang akan digunakan untuk belanja di setiap seksi dan bagian.

Pencatatan kas yang dilakukan di Kecamatan Pakualaman masih secara manual sehingga data yang dicatat tidak valid atau kurang akurat sehingga menghasilkan laporan yang tidak valid, disamping itu bendahara membutuhkan aplikasi ini untuk mencatat semua penerimaan dan pengeluaran setiap seksi dan bagian di Kecamatan Pakualaman dan membantu bendahara dalam membuat laporan kas.

1.2 Tujuan

Tujuan penulisan ini adalah utuk membuat aplikasi Pencatatan dan Perhitugan Kas Umum Di Kecamatan Pakualaman. Aplikasi ini untuk mempermudah bendahara dalam mencatat semua penerimaan dan pengeluaran setiap bidang didalam kantor. Dengan adanya aplikasi ini membantu pembuatan laporan buku kas umum.

1.3 Rumusan Masalah

Rumusan masalah pada tugas akhir ini adalah sebagai berikut.

- Bagaimana proses pengolahan data kas umum setiap bidang didalam kantor
- 2. Bagaimana dapat melihat transparasi data kas umum terhadap keuangan?
- 3. Bagaimana memberikan informasi mengenai pengolahan data yang ada?

1.3 Batasan Masalah

Batasan masalah yang dibahas dalam Sistem Perhitungan Kas Umum antara lain sebagai berikut:

- 1. Sistem untuk mengetahui jumlah penerimaan kas dan pengeluaran kas setiap bidang.
- 2. Sistem dapat memasukan data yaitu tanggal, kode rekening, uraian, uang masuk atau panjar, uang pengeluaran dan sisa saldo kas.
- 3. Sistem dapat melakukan pencarian berdasarkan tanggal, kode rekening.
- 4. Sistem dapat memproses jumlah semua penerimaan kas dan pengeluaran kas disetiap bidang.
- 5. Sistem dapat membuat laporan dalam bentuk laporan Buku Kas Umum.