**BAB I**

**PENDAHULUAN**

* 1. **Latar Belakang Masalah**

Kantor Desa adalah suatu tempat dimana digunakan oleh pemerintah desa terkait untuk melaksanakan kegiatan administrasi. Kegiatan administrasi yang di proses antara lain ialah pembuatan surat keterangan tidak mampu, kartu tanda penduduk, kepengurusan kartu keluarga.

Kantor Desa Kepayang ,Kecamatan Anjongan, Kabupaten Mempawah merupakan salah satu instansi pemerintahan di Anjongan yang kondisi geografisnya berupa hamparan persawahan dan tambak-tambak ikan yang dikelilingi bukit-bukit yang banyak terdapat dikecamatan Anjongan.Luas wilayah desa Kepayang 20,60 KM2 , dengan rincian : luas wilayah 650 Ha, tanah kering 2560 Ha, tanah basah 800 Ha, hutan lindung 100 Ha.

Instansi pemerintahan seperti Kantor Desa sangat membutuhkan keberadaan sistem informasi yang akurat dan handal, serta cukup memadai untuk meningkatkan pelayanan kepada masyarakat.

Berdasarkan observasi yang penulis lakukan pada Kantor Desa Kepayang, Kecamatan Anjongan bersama bendahara menyatakan bahwa Kantor Desa Kepayang memiliki beberapa kendala pada proses penerimaan kas.

Kantor Desa Kepayang telah menggunakan komputer sebagai alat bantu dalam pengolahan penerimaan kas, namun hanya sebatas penggunaan aplikasi berupa Ms. Excel. Bagian keuangan yang mengolah penerimaan kas tetap menggunakan Ms. Excel untuk merekap satu persatu transaksi kas masuk yang bersumber dari nota-nota untuk dijadikan laporan keuangan. Pengolahan data seperti ini memerlukan tenaga dan waktu yang relative lama, renundasi atau pengulangan dalam pengisian data yang berpengaruh pada kualitas dari informasi atau keakuratan dalam laporan keuangan yang dihasilkan tidak dapat dijadikan sebagai landasan dalam pengambilan keputusan kedepannya.

Berdasarkan pemaparan diatas maka penulis tertarik mengambil judul “**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas Pada Kantor Desa Kepayang, Kecamatan Anjongan Berbasis Web”**

**”.** Menurut penulis perlunya pembaharuan dalam sistem Penerimaan kas tersebut yaitu dengan membuat sistem yang terkomputerisasi agar mempermudah proses kinerja.