

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. LATAR BELAKANG MASALAH

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi yang pesat telah menjadi salah satu faktor pendorong dan memiliki peranan yang sangat penting dalam perkembangan perekonomian dunia. Keberadaan teknologi yang semakin canggih memungkinkan untuk melakukan pemanfaatan teknologi tepat guna. Salah satunya dengan membangun sistem informasi akuntansi.

Penerimaan kas adalah transaksi penerimaan uang secara tunai yang menyebabkan bertambahnya aset perusahaan berupa kas [1]. Salah satu kebijakan pemerintah tentang penerimaan dana masuk negara adalah diterapkannya pemungutan pajak di Indonesia. Besarnya penerimaan pajak yang diterima oleh negara, diharapkan dapat memutar roda perekonomian menjadi lebih baik dari sebelumnya. Karena pendapatan negara Indonesia terbesar adalah berasal dari pajak.

Dalam pembayaran pajak seorang wajib pajak telah dimudahkan dengan beberapa alternatif pembayaran yang telah disediakan oleh Unit Pelayanan Pendapatan Daerah/Sistem Administrasi Manunggal Satu Atap (UPPD/SAMSAT). UPPD merupakan instansi kepemilikan daerah tingkat I yang tersebar di seluruh Provinsi Jambi. Sedangkan samsat sendiri merupakan sebutan kantor bersama yang terdiri dari UPPD, Kepolisian Polres Kabupaten Tebo, PT. Jasa Raharja Kabupaten

Tebo dan PT Bank 9 Jambi yang terkait dalam hal ini sama-sama berkoordinasi dalam pelayanan bersama.

Proses pencatatan transaksi penerimaan kas yang saat ini dilakukan di Unit Pelayanan Pendapatan Daerah/Samsat Kabupaten Tebo masih belum berjalan dengan baik karena masih harus mencatat setiap transaksi penerimaan kas aktivitas pembayaran pajak ke dalam buku penerimaan kas hal ini membuat data menjadi kurang aman dan rentan terhadap kesalahan dalam pencatatan dan manipulasi data. Selain itu, sistem pencatatan penerimaan kas yang masih dilakukan secara konvensional dapat memakan banyak waktu, tenaga dan juga biaya, serta dapat mengakibatkan terjadinya kesalahan petugas seperti kesalahan informasi pencatatan penerimaan kas.

Dengan permasalahan tersebut, sangat diperlukan perancangan Sistem Informasi Penerimaan Kas Dari Pajak Kendaraan Pada Unit Pelayanan Pendapatan Daerah/Samsat Kabupaten Tebo untuk melakukan penerimaan kas agar hasil yang didapatkan lebih tepat dan akurat.

Berdasarkan uraian diatas, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan mengambil judul **“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN KAS DARI PAJAK KENDARAAN PADA UNIT PELAYANAN PENDAPATAN DAERAH/SAMSAT KABUPATEN TEBO”**.

1.2. RUMUSAN MASALAH

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah diuraikan sebelumnya, maka rumusan masalah yang akan di bahas adalah : “Bagaimana cara merancang sistem informasi penerimaan kas dari pajak kendaraan pada unit pelayanan pendapatan daerah/Samsat Kabupaten Tebo?”

1.3. BATASAN MASALAH

Agar permasalahan yang dihadapi dalam penelitian ini tidak terlalu luas maka ditetapkan batasan masalah sebagai berikut :

1. Sistem informasi akuntansi laporan penerimaan kas dari pajak kendaraan ini akan dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP, CSS, Javascript, HTML dan *database* MySQL dengan *framework* Codeigniter.
2. Sistem yang dibuat hanya berfungsi untuk melakukan penerimaan kas dan menyimpan berkas kegiatan transaksi yang terjadi di Samsat Kabupaten Tebo .
3. Penelitian ini akan dibatasi dengan ruang lingkup pada teknologi informasinya, yaitu pada pembuatan sistem informasi penerimaan kas yang menangani proses penerimaan kas yang terjadi di Samsat Kabupaten Tebo.

1.4. TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN

1.4.1. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah dan batasan masalah yang telah diuraikan sebelumnya, maka tujuan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Menganalisis sistem informasi akuntansi penerimaan kas yang telah digunakan pada Unit Pelayanan Pendapatan Daerah/Samsat Kabupaten Tebo.
2. Merancang sebuah program yang diaplikasikan sebagai Sistem Informasi Akuntansi Pada Unit Pelayanan Pendapatan Daerah/Samsat Kabupaten Tebo yang mampu mengatasi permasalahan yang ada.
3. Menghasilkan suatu sistem informasi akuntansi yang dapat dipergunakan untuk penerimaan kas pada Unit Pelayanan Pendapatan Daerah/Samsat Kabupaten Tebo yang berbasis *web*.

1.4.2. MANFAAT PENELITIAN

Adapun manfaat yang diharapkan dapat dicapai dari perancangan Sistem Informasi Penerimaan Kas ini adalah :

1. Memberikan pengalaman dan menambah wawasan penulis dalam dunia kerja.
2. Melakukan digitalisasi penyimpanan laporan penerimaan kas sehingga meminimalisir terjadinya kehilangan berkas laporan penerimaan kas.
3. Meminimalisir risiko kesalahan terhadap pencatatan informasi penerimaan kas.
4. Dapat membantu mengawasi/mengontrol penerimaan kas yang terjadi pada unit pelayanan pendapatan daerah/Samsat Kabupaten Tebo.

5. Memudahkan monitoring sehingga tidak ada penyelewengan dana dalam penerimaan kas sehingga dana dapat dilihat secara langsung cepat dan akurat.

1.5. SISTEMATIKA PENULISAN

Sistematika penulisan ini guna memberikan gambaran secara umum mengenai keseluruhan bab yang saling berhubungan satu sama lainnya dan sesuai dengan ruang lingkup judul serta menghindari terjadinya pembahasan di luar dari tema dan judul penelitian, sistematika penulisan dalam penelitian ini antara lain sebagai berikut:

BAB I : PENDAHULUAN

Pada bab ini menguraikan latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II : LANDASAN TEORI

Pada bab ini membahas landasan teori yang digunakan dan menjadi referensi penulis dalam melakukan penelitian yang bersumber dari buku-buku dan jurnal yang terkait

BAB III : METODOLOGI PENELITIAN

Pada bab ini membahas tahapan proses yang dilakukan selama mengerjakan penelitian, metode apa yang digunakan serta penjelasan *tools* (alat bantu) yang digunakan untuk merancang perangkat lunak.

BAB IV : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Pada bab ini membahas analisis sistem yang sedang berjalan, analisis dan kebutuhan sistem, perancangan sistem, rancangan *input & output* sistem, dan rancangan struktur data.

BAB V : PENUTUP

Pada bab ini berisi kesimpulan yang diperoleh dari hasil perancangan sistem serta saran yang bertujuan untuk pengembangan sistem di masa yang akan datang.