

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan Teknologi Informasi di seluruh dunia telah membuat hidup manusia menjadi semakin mudah dan Terutama sejak diciptakannya teknologi internet, komunikasi menjadi semakin tidak terbatas dan tanpa hambatan, baik hambatan geografis maupun hambatan waktu dengan berbagai macam hal yang dapat kita lakukan di antaranya berkomunikasi dengan kerabat / keluarga / teman bahkan bisa melakukan transaksi secara online, kemudahan kemudahan yang kita dapatkan melalui internet ini membuat proses kegiatan kegiatan kita jadi lebih mudah

Pasar Masaran kecamatan cawas termasuk unit iv untuk wilayah Pedan kota Klaten merupakan pusat ekonomi area sentra bisnis masyarakat, seiring berkembangnya jaman pasar tersebut mengalami renovasi dan dibangun secara modern sejak tahun 2011 yang lalu. Dewasa ini pembangunan di pasar wilayah iv pedan tersebut mengalami kemajuan terutama nampak pada bangunannya yang sekarang sudah dibangun blok blok untuk lapak berjualan para pelaku bisnis pasar tersebut. Pasar tersebut semenjak dibangun pasar baru Dalam pasar tersebut tentunya pemerintah menetapkan pajak retribusi untuk per blok wilayah, retribusi tersebut ada dua macam yaitu retribusi harian dan retribusi kebersihan. Dalam hal ini aturan mengenai retribusi telah ditetapkan oleh pemerintah pusat kecamatan yang diatur oleh peraturan daerah setempat. Dalam sistem pencatatan retribusi ini

masih menggunakan cara manual, yakni dengan petugas mencatatnya di kertas dalam hal ini penggunaan kertas sebagai media utama tidak lagi efisien, dengan masih menggunakan cara manual juga petugas mengalami kesulitan mencari data retribusi karena banyaknya kertas yang menumpuk serta dalam membuat laporan petugas masih menulisnya secara manual.

Kebanyakan dari pengelolaan retribusi masih bersifat umum yang sudah menggunakan komputer. Namun tidak semua pasar mampu memanfaatkan dengan maksimal, maka dari itu saya penulis akan memperbaiki sistem lama tersebut menjadi sistem baru dengan pembuatan aplikasi berbasis web dengan menggunakan php agar pencatatan pajak retribusi ini berjalan secara efisien dan sistematis. Web ini dibuat dengan menggunakan server lokal (localhost) karena seperti yang kita tahu bahwa pemerintah tidak pernah mempublish sistem keuangannya di website untuk alasan keamanan.

Dengan adanya kemudahan yang bisa kita dapatkan melalui teknologi ini Kami berharap dengan adanya web retribusi di pasar ini akan membantu proses kegiatan transaksi kepada pelaku bisnis di pasar wilayah IV Pedan Klaten sehingga dapat mempermudah pengelolaan keuangan.

1.2 Perumusan Masalah

Bagaimana sistem pajak retribusi berbasis aplikasi web dapat mempermudah pencatatan laporan dan pencarian data pajak retribusi di pasar Masaran wilayah IV Pedan kota Klaten

1.3 Batasan Masalah

Karena luas dan kompleksnya ruang lingkup permasalahan yang ada, maka permasalahan dalam aplikasi ini dibatasi sebagai berikut :

1. Sistem yang dirancang berbasis website
2. Sistem dibangun dengan bahasa pemrograman PHP, Web Server dengan XAMPP

1.4 Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan laporan dari proses transaksi pajak serta dapat memberikan informasi yang cepat dan akurat pada manajemen sehingga mempermudah petugas pasar untuk pengelolaan keuangan

1.5 Manfaat Penelitian

1. Menghasilkan laporan dari proses transaksi pada pajak retribusi yang dapat menunjang manajemen dalam pengawasan kegiatan transaksi pajak
2. Memberikan informasi yang cepat dan akurat pada manajemen sehingga dapat mendukung pengambilan keputusan
3. Menghemat dari penggunaan kertas

1.6 Metode Penelitian

Penyusun dalam melakukan penelitian ini menggunakan metode untuk mengumpulkan data. Metode pengumpulan data yang dilakukan oleh penyusun diantara nyasebagai berikut :

1. Metode Pengumpulan Data

a. Metode kepustakaan

Yaitu metode pengumpulan data dengan cara mencari dari buku-buku referensi atau literatur yang relevan untuk digunakan sebagai dasar penelitian.

b. Observasi

Pada metode ini dilakukan survey langsung ke pasar guna mengamati dan mencatat informasi mengenai kasus pungutan retribusi dari sistem yang sudah ada untuk dijadikan data awal dalam perancangan sistem yang baru.

c. Metode wawancara

Yaitu metode pengumpulan data dengan cara melakukan komunikasi langsung dengan pihak instansi tempat melakukan penelitian. Dalam hal ini penyusun melakukan wawancara dengan pegawai pasar terkait dengan riset dan sistem yang sudah ada.

2. Analisis dan Perancangan Sistem

Tahap awal yang harus dilakukan sebelum memulai pembuatan sistem yaitu dengan menganalisa sistem, dan tujuan dari perancangan sistem adalah untuk memenuhi kebutuhan *user* mengenai gambaran yang jelas

tentang perancangan sistem yang akan dibuat serta diimplementasikan.

Untuk mulai membangun suatu program yang berupa Aplikasi

3. Implementasi

Implementasi sistem merupakan tahap meletakkan sistem sehingga siap untuk dioperasikan. Implementasi bertujuan untuk mengkonfirmasi modul-modul perancangan, sehingga pengguna dapat member masukan kepada pengembangan sistem.

1.7 SistematikaPenulisan

Skripsi ini disusun atas 5 Bab yang saling berhubungan, dan tiap bab menjelaskan topik yang berbeda. Adapun Sistematika tersebut terangkum sebagaiberikut:

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, metode pengumpulan data, metodologi pengembangan sistem, dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini merupakan tuntunan untuk memecahkan masalah penelitian, berisi dasar teori yang selanjutnya digunakan dalam bagian analisis danperancangan.

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Bab ini berisi Tinjauan umum, Analisis untuk mengetahui kelemahan sistem dan kelebihan sistem serta Rancangan dari program retribusi berbasis web yang dibuat

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini membahas tentang implementasi dan pembahasan mengenai pembuatan aplikasi retribusi berbasis web, tahap pengembangan dan tahap penjabaran, mencakup konstruksi kode, teskode, dan antarmuka perangkat lunak yang dibuat.

BAB V PENUTUP

Bab ini berisi kesimpulan dan saran yang membangun untuk kebaikan sistem.

