

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Sistem Informasi Berbasis Web di Badan Pengelolaan Pajak Dan Retribusi Daerah (BPPRD) Kabupaten Bangka ini dirancang untuk mempermudah staff Badan Pengelolaan Pajak Dan Retribusi Daerah (BPPRD) dalam mengisi data pendataan baru Pajak Bumi Bangunan (PBB) yang masih bersifat manual, dari analisis yang telah dilakukan oleh penulis mengenai Sistem Informasi berbasis web di Badan Pengelolaan Pajak Dan Retribusi Daerah (BPPRD) Kabupaten Bangka, dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu sebagai berikut:

1. Sistem informasi berbasis Web Kabupaten Bangka ini untuk memudahkan staff dalam melakukan pencarian data pemohon yang ingin melakukan pendataan Pajak Bumi Bangunan (PBB) baru.
2. Kesulitan dalam penginputan data secara manual, dapat dipermudah dan dipercepat dengan adanya sistem ini.
3. Dengan sistem berbasis komputer akan mempermudah dalam proses penyimpanan dan pengolahan data.
4. Laporan yang dibuat lebih mudah, cepat, dan akurat sehingga dapat disajikan dengan tepat waktu.

5.2 Saran

Dari kesimpulan diatas mengenai pembahasan tentang sistem informasi berbasis Web di Badan Pengelolaan Pajak Dan Retribusi Daerah (BPPRD) Kabupaten Bangka, adapun saran yang dapat penulis berikan adalah sebagai berikut :

1. Hendaknya pendataan Pajak Bumi Bangunan (PBB) baru dibuat secara terkomputerisasi dikarenakan semua yang berhubungan dengan PBB rata – rata sudah semuanya terkomputerisasi, hal yang ditakutkan terjadi adalah data – data tersebut berceceran.w

2. Diperlukan maintenance terhadap hardware maupun software, agar terhindar dari masalah – masalah yang dapat merugikan dinas dan perlu dilakukan backup data secara berkala terhadap data – data yang penting untuk mengatasi keadaan yang tidak diinginkan, seperti hilangnya data.
3. Memberikan pelatihan atau training kepada pegawai untuk memperkenalkan mereka terhadap sistem yang baru.
4. Tersedianya perangkat komputer demi menunjang sistem pembuatan berbasis komputer.
5. Melakukan perawatan terhadap komputer baik untuk perangkat fisik maupun perangkat lunaknya. Sehingga komputer dapat beroperasi dengan baik dan menghasilkan apa yang diharapkan.

