

BAB V

PENUTUP

Setelah melakukan analisis terhadap permasalahan pada Sistem Informasi data pembayaran pajak air permukaan pada Samsat Kabupaten Tebo berbasis web dan mencoba memberikan alternative solusi dengan membuat program aplikasi maka akan ditarik kesimpulan dan memberikan saran untuk perbaikan kinerja sistem.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dan evaluasi dari bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- a. Program Perancangan Sistem Informasi data pembayaran pajak air permukaan pada Samsat Kabupaten Tebo berbasis web yang dibuat dapat mempercepat proses pengolahan data dan pelayanan informasi serta dengan sistem yang sudah terkomputerisasi dapat meminimalisasikan pengulangan data saat proses pengentrian.
- b. Dengan Perancangan sistem informasi data pembayaran pajak air permukaan pada Samsat Kabupaten Tebo berbasis web ini juga dapat meningkatkan efektifitas dan efisiensi pelayanan kerja yang berhubungan dengan pembayaran pajak air permukaan dengan baik, karena data-data yang ada tersimpan rapi di dalam database sehingga nantinya akan memudahkan dalam pencarian data.
- c. Dengan Perancangan sistem informasi data pembayaran pajak air permukaan pada Samsat Kabupaten Tebo berbasis web yang sudah terkomputerisasi, maka pengolahan dan penyerahan laporan akan lebih cepat dan akurat.

5.2 Saran

Diharapkan Sistem Informasi data pembayaran pajak air permukaan yang berbasis web ini membawa perbaikan untuk melengkapi sistem, sehingga dapat menunjang proses penyajian informasi yang tepat, cepat dan akurat.

Untuk implementasi dan pengembangan di masa yang akan datang, diusulkan saran-saran sebagai berikut :

- a. Penyediaan perangkat keras (hardware) berupa komputer dengan spesifikasi sebagai berikut :
Hardware item Description Perangkat Sistem Informasi Pajak Air Permukaan
- b. Perlu adanya pelatihan mengenai penggunaan program ini bagi SDM (administrator dan operator) yang bertugas untuk menjalankan website. Hal ini, diharapkan agar proses pengolahan data pajak air permukaan dapat berjalan secara maksimal dan untuk mengurangi human error.
- c. Perlu adanya pemeliharaan terhadap aktualisasi data, karena data merupakan sumber yang sangat penting dalam pengambilan keputusan, laporan dan informasi yang lain, baik secara lisan maupun tulisan.
- d. Perlu adanya perawatan hardware dan software yang baik dan benar secara rutin dan berkala.
- e. Untuk mencegah kerusakan atau hilangnya data dalam file, sebaiknya dilakukan back up secara berkala.
- f. Perlu adanya user yang bertanggungjawab dalam mengoperasikan system informasi pajak air permukaan ini, dengan membuat posisi secara khusus untuk bidang teknologi informasi untuk mendukung implementasi system informasi pajak air permukaan.