



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada Badan Pengelolaan Pajak Daerah Kota Palembang serta pembahasan yang dikemukakan pada bab-bab sebelumnya dalam penulisan laporan akhir ini, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Aplikasi Pemetaan Objek Pajak Sebagai Data Pendaftaran PBB *Online* Pada Badan Pengelolaan Pajak Daerah Kota Palembang ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dengan *database MySQL*.
2. Aplikasi Pemetaan Objek Pajak Sebagai Data Pendaftaran PBB *Online* Pada Badan Pengelolaan Pajak Daerah Kota Palembang ini dibangun untuk mempermudah para wajib pajak yang ingin mendaftarkan Pajak Bumi dan Bangunan tanpa harus datang langsung dan menunggu antrian pada Badan Pengelolaan Pajak Daerah Kota Palembang.
3. Aplikasi ini terdiri dari lima halaman yang dapat diakses dari setiap status pengguna yaitu halaman wajib pajak, halaman verifikator, halaman petugas penetapan. Halaman wajib pajak terdiri dari menu dashboard, menu pengajuan PBB, menu status pengajuan, dan konfirmasi pembayaran. Halaman verifikator terdiri dari menu dashboard, menu *map*, menu verifikasi data, menu data pengajuan, dan menu data pembayaran. Halaman petugas penetapan terdiri dari menu dashboard menu dashboard, menu *map*, menu penetapan data, menu data pengajuan, dan menu data pembayaran

5.2. Saran

Berdasarkan beberapa kesimpulan diatas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Badan Pengelolaan Pajak Daerah Kota Palembang. Adapun saran tersebut sebagai berikut:



1. Sebelum sistem tersebut diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada karyawan Badan Pengelolaan Pajak Daerah Kota Palembang yang akan menggunakan sistem tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.
2. Untuk menjaga keamanan data-data pada sistem ini, disarankan kepada pihak Badan Pengelolaan Pajak Daerah Kota Palembang untuk selalu melakukan *backup* data agar apabila terjadi kesalahan, data tersebut masih bisa diperbaiki.
3. Aplikasi ini harus dilakukan perawatan yang baik secara berkala untuk menghindari kerusakan pada aplikasi ini. Penulis mengharapkan agar bagian yang bersangkutan pada perusahaan untuk dapat terus melakukan pengembangan dan perbaikan-perbaikan pada aplikasi ini agar dapat bekerja secara maksimal.