



BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya tentang sistem pengolahan data pembuatan akta pada kantor PPAT Muhammad Zaini S.H, maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Aplikasi Pengolahan Data Pembuatan Akta Tanah pada Kantor PPAT Muhammad Zaini, S.H merupakan aplikasi berbasis web yang dibuat menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan database *MySql* yang terdiri dari tampilan halaman index, tampilan halaman register, tampilan halaman login, tampilan halaman Klien (terdiri dari menu home, akta jual beli, akta pemberian hak tanggungan, akta perjanjian sewa menyewa, dan akta kuasa untuk menjual), tampilan halaman Staf Administrasi PPAT (terdiri dari menu home, akta jual beli, akta pemberian hak tanggungan, akta perjanjian sewa menyewa, dan akta kuasa untuk menjual), tampilan halaman Staf Administrasi BPN (terdiri dari menu home, akta jual beli, dan akta pemberian hak tanggungan), dan Pimpinan PPAT (terdiri dari menu home, akta jual beli, akta pemberian hak tanggungan, akta perjanjian sewa menyewa, dan akta kuasa untuk menjual).
2. Aplikasi ini dapat membantu klien dalam hal pencarian informasi dengan mudah mengenai proses pembuatan akta tanah, bagi Staf Administrasi PPAT dapat membantu mempermudah dalam hal pengolahan data, serta bagi Pimpinan PPAT membantu mempermudah melihat informasi mengenai akta yang sedang dalam proses penerbitan maupun telah diterbitkan.



5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan diatas, maka penulis memberikan beberapa saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Kantor PPAT Muhammad Zaini S.H. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Sebaiknya program ini terus dikembangkan seperti membuat aplikasi mobile atau aplikasi berbasis android agar klien lebih mudah dalam pencarian informasi mengenai apapun yang diperlukan dalam proses pembuatan akta tanah pada kantor PPAT Muhammad Zaini, S.H.
2. Sebelum program tersebut di implementasikan dan dioperasikan, maka dipandang perlu bagi pihak PPAT menyediakan perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*software*) yang dapat memaksimalkan penggunaan aplikasi ini, serta melakukan sosialisasi dan pelatihan kepada mereka yang akan menggunakan sistem ini agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.