

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk perancangan aplikasi sistem layanan kependudukan pada Kantor Camat Alam Barajo berbasis *web* maka penulis mengambil beberapa kesimpulan, antara lain :

1. Aplikasi sistem layanan kependudukan pada Kantor Camat Alam Barajo berbasis *web* membantu masyarakat khususnya penduduk Kecamatan Alam Barajo untuk mendapatkan informasi yang lebih cepat dan tepat serta memudahkan dalam melakukan permohonan surat layanan dan pengaduan warga secara *online* dan meningkatkan kualitas fungsi dan peranan Kantor Camat Alam Barajo dalam layanan administratif penduduk dan sebagai bahan masukan bagi camat dalam mengambil kebijakan
2. Penelitian menghasilkan aplikasi sistem layanan kependudukan pada Kantor Camat Alam Barajo berbasis *web* dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL telah memiliki fitur pengurusan surat secara *online* yang memudahkan penduduk tidak perlu datang ke kantor secara langsung dan tinggal menunggu hasil surat jika telah selesai untuk mengambil surat saja, dapat melakukan penyebaran informasi layanan administrasi kependudukan secara cepat dan luas dengan mengakses *website* sehingga memudahkan penduduk mendapatkan informasi terbaru tanpa harus ke kantor secara langsung untuk melihat pengumuman, dan dapat melakukan pengaduan ke pada Kantor Camat

Alam Barajo secara *online* melalui *website* dan admin dapat memberikan respon cepat dengan membalas dan menyelesaikan pengaduan. Admin terdapat fitur untuk mengelola data penduduk, data informasi, data layanan, data permohonan surat, data pengaduan serta dapat mencetak laporan-laporan yang dibutuhkan.

## 6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian terhadap perancangan aplikasi sistem layanan kependudukan pada Kantor Camat Alam Barajo berbasis *web* maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya :

1. Sebelum diimplementasikan akan lebih baik jika pengguna sistem khususnya admin mendapat pelatihan terlebih dahulu agar sistem informasi yang telah dirancang dapat digunakan secara maksimal.
2. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan dapat melakukan pengembangan untuk penambahan fitur SMS untuk penyebaran informasi ke masyarakat secara langsung dan perlu ditambahkan pengaturan untuk keamanan jaringan pada *website*