

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dari tahap analisis kebutuhan sampai dengan tahap perancangan interface dan database pada Kelurahan Kenali Besar maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Proses pelayanan kependudukan pada Kelurahan Kenali Besar masih menggunakan excel dalam proses pencatatan, serta output berupa buku besar, sehingga dibutuhkan Sistem Informasi Layanan Kependudukan Berbasis Web untuk mempermudah proses pelayanan kependudukan
2. Sistem informasi administrasi pelayanan kependudukan pada Kelurahan Kenali Besar menggunakan metode *Prototype* dan menggunakan model sistem *Unified Model Language* ( UML ) dan menggunakan *usecase diagram*, *activity diagram*, dan *class diagram* sehingga menghasilkan sebuah *prototype* Sistem Informasi Administrasi Pelayanan Kependudukan pada Kelurahan Kenali Besar
3. *Prototype* sistem informasi pelayanan kependudukan ini mampu menyediakan layanan pembuatan surat, yang terdiri dari data pengguna, data struktur pegawai, data surat seperti pernyataan waris, persetujuan lingkungan, pelayanan surat tidak mampu, pengajuan kredit, izin usaha, keramaian, kematian, dan surat kelahiran

## 5.2 SARAN

Berdasarkan penelitian yang dilakukan maka dapat diambil saran yaitu :

1. Dengan adanya sistem informasi pelayanan kependudukan pada Kelurahan Kenali Besar dapat diimplementasikan lebih lanjut menjadi sebuah aplikasi sistem informasi layanan kependudukan pada Kelurahan Kenali Besar

Penulis berharap agar peneliti selanjutnya dapat mengembangkan sistem kearah yang lebih baik dengan memperbaiki beberapa kelemahan dan kekurangan yang terdapat sistem yang sudah dirancang ini. Seperti masih masih belum ada portal dalam pelayanan masyarakat, serta menambah fungsi keamanan yang dapat mencegah kehilangan data, dan penambahan fitur dalam pelayanan lainnya untuk memudahkan masyarakat dalam memperoleh informasi terkait pelayanan pada Kelurahan Kenali Besar