

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian-uraian di atas, maka peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Pengelolaan Data Penduduk Desa Burni Bius Baru, Silih Nara. Sudah diselesaikan dan dapat digunakan untuk melakukan pengelolaan data penduduk.
2. Pembuatan sistem informasi pengelolaan data penduduk desa berbasis desktop pada Burni Bius Baru, penulis menggunakan software Netbeans 8.2, MySQL sebagai databasanya, dan Java sebagai bahasa pemrogramannya.
3. Pengguna dari sistem ini adalah Admin (Sekertaris) yang dapat mengakses dan mengontrol semua menu seperti data pindah, data pendatang, data penduduk, data laporan, data kartu keluarga, data kelahiran, data kematian
4. Penyajian laporan data penduduk dapat dilakukan secara otomatis dan terkomputerisasi berdasarkan periode bulan.

#### **5.2 Saran**

Dalam pembuatan sistem informasi pengolahan data penduduk desa berbasis desktop pada Burni Bius Baru, penulis menyadari masih terdapat:

1. Demi kelancaran dalam proses pencatatan menggunakan sistem informasi berbasis desktop, maka perlu dilakukan pemeliharaan dan perawatan perangkat keras dan perangkat lunak yang berkaitan.
2. Sistem informasi pengolahan data penduduk desa ini masih banyak pengembangan lebih lanjut dalam mengoptimalkan penggunaan sistem.
3. Sistem informasi pengolahan data penduduk desa ini di rancang untuk offline saja, untuk kedepannya dapat dikembangkan menjadi online. Agar kecamatan bias melihat perkembangan desa setiap bulannya tanpa harus menunggu laporan dari desa
4. Pendataan pembuatan KTP dan Akta Kelahiran
5. Diharapkan suatu saat nanti ada pengembangan desain atau fasilitas yang lebih baik dari sistem Informasi data penduduk yang di susun sebelumnya.