

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan diatas maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi kependudukan pada Kantor Kedungpomahan Kulon berbasis dekstop ini di rancang dengan analisis PIECES sebagai parameternya, tahapan pemodelannya menggunakan flowchat sistem serta untuk menggambarkan prosesnya menggunakan DFD dan perancangan basis datanya menggunakan normalisasi
2. Proses penyimpanan data sistem ini dilakukan secara terkomputerisasi melalui database yang tersimpan jauh lebih aman, karena ada batasan user yang mengaksesnya.
3. Ada dua level pengguna dalam Sistem Informasi Kependudukan pada Kantor Desa Kedungpomahan Kulon yaitu admin dan kaur kependudukan.
4. Output yang dihasilkan dari pengolahan data yang dilakukan oleh sistem dijadikan acuan oleh pihak yang bertindak sebagai pengguna dalam menentukan tindakan dan pengambilan keputusan yang tepat.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka dari penelitian ini dapat disarankan beberapa hal berikut:

1. Sistem informasi ini hanya bisa dijalankan pada sistem operasi *Windows*. Bagi pengembang program diharapkan sistem informasi ini bisa dikembangkan ke dalam berbagai sistem operasi.
2. Sistem ini belum ada fasilitas jika pengguna lupa password untuk masuk ke menu utama. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat menambahkan fitur tersebut agar sistem ini menjadi lebih sempurna.
3. Sistem ini belum bisa memberikan keterangan mengenai status kepindahan dari penduduk yang melakukan kepindahan secara otomatis
4. Sistem ini masih dibangun secara *stand alone* untuk kedepannya dapat dikembangkan sistem ini dengan sistem *client server* atau *website* untuk meningkatkan kemudahan pengaksesan.