

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dan pembahasan diatas, dapat disimpulkan bahwa :

1. Untuk merancang Sistem Basis Data, perlu dilakukan tahapan-tahapan penting yaitu :

1. *Database Planning*
2. *System Definition*
3. *Requirement Collection & Analysis*
4. *Database Design*
5. *DBMS Selection*
6. *Implementation*
7. *Testing*

2. Perancangan Sistem Basis Data memiliki 3 tahapan penting yaitu :

1. *Conceptual Database Design*
2. *Logical Database Design*
3. *Physical Database Design*

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil dan pembahasan diatas, penulis menyarankan :

1. Perlu dilakukan update dan maintenance secara berkala agar tidak terjadi kesalahan pada sistem basis data ini.
2. Bagi peneliti selanjutnya, setidaknya harus mengenal lebih mengenai DSDLC dan SIPATUBEL.