

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di Rumah Belajar Let's Be Smart, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Media online monitoring di Rumah Belajar Let's Be Smart dibuat berbasis website dengan menggunakan PHP, HTML, JavaScript, CSS dan XAMPP. Dirancang dengan menggunakan Flowchart dan Data Flow Diagram yang meliputi diagram konteks dan DFD level 0, sehingga dapat membuat website monitoring siswa di Rumah Belajar Let's Be Smart.
2. Perancangan database menggunakan ERD (Entity Relationship Diagram).
3. Website ini memudahkan dalam melakukan monitoring siswa di Rumah Belajar Let's Be Smart.

#### **5.2 Saran**

Didasarkan sepenuhnya tugas akhir ini masih banyak kekurangan sehingga kritik dan saran dari pembaca sangat diharapkan. Berdasarkan kesimpulan di atas penulis memberikan saran sebagai berikut :

1. Website monitoring siswa di Rumah Belajar Let's Be Smart yang dibuat ini merupakan suatu bentuk sistem pendaftaran ayng

terkomputerisasi yang masih memiliki banyak kekurangan yang perlu disempurnakan dan dapat dikembangkan lebih luas lagi.

2. Dengan adanya sistem yang dibangun, pemeliharaan terhadap perangkat lunak harus diperhatikan agar sistem dapat berjalan dengan baik.
3. Sebaiknya sistem pengamanan pada web ini diperbaiki agar data-data yang ada di dalamnya tidak disalahgunakan oleh pihak-pihak yang tidak bertanggung jawab.

