

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dengan adanya Sistem Informasi Lembaga Bimbingan Belajar Berbasis Web pada Bimbingan Belajar Kartesius Learning Center maka peneliti dapat mengambil kesimpulan yaitu:

1. Dengan Adanya sistem informasi yang telah di rancang oleh peneliti agar dapat membantu pihak Bimbel Kartesius Learning Center dalam menjalankan kegiatan pendaftaran calon Peserta baru dari sistem yang sebelumnya belum terkomputerisasi menjadi terkomputerisasi.
2. Keseluruhan data dapat tersimpan kedalam database yang akan menjadi arsip pihak bimbel akan jauh lebih aman dibandingkan harus melakukan penyimpanan berkas laporan yang tidak efisien dan memungkinkan kerusakan dan kehilangan.
3. Dengan meggunakannya model fast, metode object oriented, tools UML, Struktur data dalam pembuatan sistem informasi Pendaftaran Peserta Baru ini dapat memberikan hasil yang maksimal bagi instansi yang membutuhkan.

#### **5.2 Saran**

Berikut ini adalah beberapa saran agar sistem dapat berjalan dengan baik:

1. Sistem informasi ini dirancang dengan 2 user yaitu admin dan user, Untuk pengembangan sistem selanjutnya diharapkan mampu memasukkan bendahara kedalam sistem untuk pengolahan data pembayaran.
2. Untuk lebih menyempurnakan sistem informasi yang telah dibangun, Diharapkan kedepannya sistem ini dapat dikembangkan mengikuti perkembangan yang ada di bimbel Kartesius Learning Center.
3. Data yang ada pada aplikasi sebaiknya di backup agar mencegah terjadinya kehilangan data dan Ketelitian dalam memasukkan data sangat diperlukan agar tidak terjadi kesalahan-kesalahan.