

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Pada bagian terakhir ini penulis mencoba menyimpulkan yang berdasarkan penelitian dan pembuatan sistem informasi bimbingan belajar Solusi Prima Ngemplak Sleman. Kesimpulan yang didapat diuraikan sebagai berikut ini:

1. Dalam perancangan dan pembuatan sistem informasi bimbingan belajar Solusi Prima dibuat dengan teknologi web dengan bahasa pemrograman *PHP* dan basis data dengan *Mysql*. Dalam hal apa saja yang dibuat dalam sistem informasi bimbingan belajar maka dapat diuraikan sebagai berikut:
  - a. Fungsi-fungsi menambah data, mengubah data dan melihat data dapat berjalan dengan baik begitu juga dengan pencarian data dapat berjalan dengan baik.
  - b. Keamanan sistem yang baru memungkinkan pengguna yang hanya di beri otoritas yang dapat masuk ke dalam sistem.
2. Laporan keuangan yang sebagai hasil dari sistem informasi ini dapat memenuhi kebutuhan yang dibutuhkan. Laporan keuangan dapat dibuat secara otomatis oleh sistem dengan mengolah data-data yang telah dimasukkan dengan proses yang telah dibuat dalam sistem. Laporan yang dibuat telah sesuai dengan apa yang direkomendasikan dari pihak Solusi

Prima. Pembuatan laporan yang membutuhkan waktu hanya dalam hitungan detik diharapkan dapat meningkatkan pelayanan dan kinerja dari bimbingan belajar Solusi Prima.

3. Sistem informasi bimbingan belajar berbasis web ini sudah mampu meningkatkan kemampuan dan pengelolaan data dengan cepat, data yang dikelolapun lengkap, sehingga dapat menghasilkan data yang relevan.
4. Sistem informasi ini kinerjanya lebih teliti di bandingkan dengan kegiatan manual sehingga kebenaran dan kesesuaian data lebih terjamin

## 5.2 Saran

Pada bagian ini berisi tentang saran penulis untuk penerapan sistem informasi bimbingan belajar Solusi Prima agar pada saat pemakaian sistem yang baru dapat berjalan dengan baik dan maksimal sesuai dengan arahan kerja yang telah disampaikan. Penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Sebagai awal pemakaian sistem baru diharapkan pihak bimbingan belajar Solusi Prima menjalankan kedua sistem yaitu sistem lama dan baru, ini dilakukan untuk menguji sistem yang baru untuk diterapkan. Hal ini sangat penting karena apabila sistem yang baru diterapkan namun mengalami kendala sistem backup yang dilakukan ada yaitu sistem lama. Apabila penyesuaian terhadap sistem baru telah berjalan dengan baik maka penggunaan sistem baru dapat dilakukan dengan penuh tanpa harus menjalankan sistem yang lama secara bersamaan.

2. Penggunaan sistem baru digunakan sesuai dengan aturan dan prosedur yang telah diuraikan agar tidak terjadi kesalahan pada saat proses dijalankan. Aturan yang ada harap diterapkan dengan dan dilaksanakan dengan baik.

