

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis sistem informasi perhitungan rencana anggaran biaya (RAB) pada PT. Archimedia Consultant Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Perhitungan dalam membuat rencana anggaran biaya (RAB) masih menggunakan bantuan *microsoft excel* sehingga masih terjadinya kendala-kendala, seperti : proses estimasi untuk analisa bahan dan upah membutuhkan waktu cukup lama dan sering terjadi kesalahan dalam perhitungan estimasi sehingga RAB menjadi tidak sesuai dengan harapan, terjadinya kesulitan untuk melakukan pencarian data bahan dan upah dikarenakan data yang terlalu banyak dan membutuhkan waktu dalam pencarian, dan pembuatan RAB membutuhkan waktu yang cukup lama dan sering terjadi kesalahan dalam perhitungan sehingga menyebabkan terjadinya kerugian kepada perusahaan.
2. Perancangan sistem informasi perhitungan rencangan anggaran biaya (RAB) pada PT. Archimedia Consultant Jambi membantu mengolah data menjadi lebih mudah, terarah dan bermanfaat dalam mengurani resiko terjadinya kesalahan dalam pengolahan data dan membantu meningkatkan kinerja dan pembuatan laporan serta memudahkan karyawan dalam membuat RAB
3. Sistem informasi ini menyediakan fitur dapat melakukan pengolahan data secara terkomputerisasi baik menambah, mengubah dan menghapus data,

dapat melakukan pencarian data sesuai dengan tanggal, dan penyimpanan data menggunakan *database* MySQL sehingga dapat menyimpan lebih aman dan terorganisir dengan baik. Serta memudahkan pengguna sistem dalam mengrekap dan mencetak laporan-laporan yang diserahkan kepada pimpinan perusahaan.

## **6.2 SARAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis terhadap sistem informasi perhitungan rencana anggaran biaya (RAB) pada PT. Archimedia Consultant Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Dalam menjalankan sistem diharapkan diadakan pelatihan kepada sumber daya manusia yaitu admin yang menggunakan sistem sehingga sistem dapat dijalankan secara maksimal
2. Dalam pengembangan lebih lanjut diharapkan sistem juga dapat menampilkan grafik pekerjaan untuk setiap jenis pekerjaan yang dilakukan sebagai bahan perbandingan untuk pekerjaan berikutnya dan pengaturan untuk jaringan komputer.