

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Pengolahan data pengeluaran, penggunaan bahan dan hutang dalam pelaksanaan proyek pada PT BANAMBA PUTRATAMA masih dilakukan secara manual, sehingga dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Dengan menggunakan sistem informasi berbasis komputer maka diharapkan dapat menyajikan pelaporan pengeluaran proyek, pelaporan penggunaan bahan dan pelaporan hutang yang tertib, efisien, efektif, akurat, relevan dan tepatwaktu/real time.
- a. Dengan menggunakan sistem informasi berbasis komputer diharapkan kinerja kerja pegawai menjadi lebih baik serta lebih disiplin.
- b. Memudahkan pekerjaan dalam mengontrol data pengeluaran proyek, penggunaan bahan dan posisi hutang.
- c. Menghindari terjadinya kesalahan penulisan untuk data yang sama, terlambatnya laporan, data-data yang hilang, kurang lengkap atau rusak dan sulitnya dalam menemukan data-data yang dibutuhkan.
- b. Data - data tersimpan secara terintegrasi, sehingga kecil kemungkinan adanya kehilangan data.

#### **5.2. Saran**

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, untuk dapat meningkatkan keberhasilan Sistem Informasi Pengolahan data pengeluaran, penggunaan bahan dan hutang dalam pelaksanaan proyek pada PT BANAMBA PUTRATAMA, maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem komputerisasi ini sangat penting. Berikut ini beberapa saran agar sistem informasi dapat berjalan lebih efektif dan efisien :

- a. Tersedianya perangkat keras dan perangkat lunak komputer untuk menunjang Sistem Informasi Pengolahan data pengeluaran, penggunaan bahan dan hutang dalam pelaksanaan proyek pada PT BANAMBA PUTRATAMA.

- b. Untuk mengoperasikan, merawat serta mengembangkan sistem diperlukan sumber daya manusia yang terampil.
- c. Pelatihan dan pendidikan cara menggunakan Sistem Informasi Pengolahan data pengeluaran, penggunaan bahan dan hutang dalam pelaksanaan proyek pada PT BANAMBA PUTRATAMA.
- d. Diperlukan *back up* data guna mencegah hal-hal yang tidak diinginkan.

## DAFTAR PUSTAKA

- [Jogiyanto, 2005] Jogiyanto, *Analisa Rancangan Berorientasi Obyek*, 2005.
- [Agus Mulyanto, 2009] Agus Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar, 2005.
- [Andri Kristanto, 2008] Andri Kristanto, *Pengantar Sistem Informasi*, Jakarta, Gava Media, 2008.