

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari uraian yang telah di kemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Dengan di terapkannya Sistem Informasi Pembuatan dan Perpanjangan TDP berbasis desktop diharapkan masalah-masalah yang dihadapi terpecahkan sehingga dapat memberikan informasi yang lebih baik dari sebelumnya atau manual.
- b. Tingkat kesalahan yang melibatkan komputer lebih kecil dibandingkan dengan sistem manual serta dapat mempersingkat waktu pelayanannya.
- c. Dengan berbasis data yang di rancang dapat mempermudah dan mempercepat data atau informasi serta pengalokasian data di dalam basis data menjadi lebih jelas dan akurat daripada sistem manual
- d. Melakukan pemeliharaan terhadap perangkat keras dan perangkat lunak secara rutin dalam jangka waktu tertentu sehingga system dapat lebih efisien

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan, analisa dan evaluasi yang telah di uraikan penulis memberikan saran supaya dapat memberikan masukan dan dorongan yang bermanfaat dan berguna untuk kedepannya, maka penulis menyarankan :

- a. Banyaknya pekerjaan yang dilakukan secara manual, sebaiknya secara bertahap agar melibatkan komputerisasi pada semua bagian.
- b. Peningkatan disiplin dan peningkatan sumber daya manusia sangat mendukung dalam pembuatan suatu sistem informasi

- c. Sistem database yang dibuat ini masih sederhana dan sangat memungkinkan untuk lebih dikembangkan ataupun disempurnakan lagi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariesto Hadi, Sutopo. Analisis dan Desain Berorientasi Objek. Yogyakarta : J dan J Learning, 2002.
- Bambang Hariyanto. Ir, MT. Rekayasa Sistem Berorientasi Objek. Bandung : Informatika, 2004.
- HM., Jogiyanto. *Analisa dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori UML dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta : Andi, 2001.
- Madcoms. *Microsoft Access 2007 untuk pemula*. Jakarta : Andi, 2009.
- Munawar. *Pemodelan Visual dengan UML*. Jakarta : Graha Ilmu, 2005.
- O'Brien, James A. *Introduction to Information Systems*. New York : McGraw-Hill, 2001.
- Prins, WF, dan Kosim Adisapoetra R. *Pengantar Ilmu Administrasi Negara*. Jakarta : Pradnya Paramita, 1978
- Priyanto, Rahmat. *Langsung Bisa Visual Basic.Net 2008*. Jakarta : Andi, 2009.
- Sutedjo Dharma Oetomo Budi. *Perencanaan dan Pembangunan Sistem Informasi*. Jakarta : Andi Publisher, 2006
- Sutanta Edhy. *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta : Andi, 2003