

BAB V PENUTUP

1. Kesimpulan

Pada bab akhir ini penulis akan membuat kesimpulan dan saran yang berkaitan dengan permasalahan-permasalahan yang ada dalam Sistem Informasi Pengadaan Barang Alat Tulis Kantor pada Dinas Koperasi dan UKM berdasarkan uraian, pembahasan serta analisis yang telah penulis lakukan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

- a. Dengan penerapan sistem informasi ini penulis menggunakan model *waterfall* dan metode yang digunakan dalam pengembangan perangkat lunak dalam skripsi ini menggunakan metode berorientasi objek dimana tools-tools dalam pengembangan perangkat lunak tersebut menggunakan *Unified Modeling Language* (UML). Dengan dibuatnya program aplikasi sistem informasi ini maka penyimpanan data akan lebih aman dan juga dapat menyimpan data yang lebih banyak dan aplikasi ini juga dirancang dengan tampilan yang sederhana namun menarik dan memudahkan bagi pegawai yang akan melakukan proses pemesanan dan pelaporan pemakaian barang umum, dan dapat memudahkan dalam penarikan data-data yang dibutuhkan serta dapat membantu kesalahan-kesalahan yang terjadi.
- b. Meringankan pekerjaan dalam mengontrol data dan membuat hasil laporan kepada Kepala Dinas.
- c. Proses pencarian data sebelumnya dapat dilakukan dengan cepat sehingga tidak memerlukan waktu yang lama.

2. Saran

Dari hasil yang telah didapatkan maka berikut adalah beberapa saran agar sistem informasi dapat berjalan lebih efektif dan efisien :

- a. Peningkatan fasilitas sarana penunjang pembelajaran agar lebih ditingkatkan.
- b. Diadakannya lomba-lomba yang bersifat Perancangan dan Analisa bagi para mahasiswa sebagai ajang asah kemampuan serta perangsang bagi mahasiswa untuk menemukan hal-hal baru dan bermanfaat.
- c. Tersedianya sumber daya manusia yang dapat mengoperasikan, merawat serta mengembangkan sistem.
- d. Dibuat aturan serta prosedur yang jelas tentang pentingnya sistem informasi pengadaan barang alat tulis kantor/ATK
- e. Perlu adanya *back up* data guna mencegah hal-hal yang tidak diinginkan.

