

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan dan Saran

5.1.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari uraian sistem informasi pelaporan data surat masuk dan surat keluar diatas, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan penerapan sistem informasi pelaporan surat masuk dan surat keluar dapat membantu Staff Tata Usaha dalam meningkatkan efektifitas dan efesiensi dalam proses pelaporan data surat masuk dan surat keluar.
2. Proses pembuatan laporan dengan sistem yang sudah terkomputerisasi akan lebih mudah dan dapat dibandingkan dengan sistem manual.
3. Dengan adanya sistem informasi pelaporan data surat masuk dan surat keluar ini,dapat mempermudah dalam proses pelaporan data surat masuk dan surat keluar dan pencarian data, dikarenakan data-data yang berkaitan dengan pelaporan data surat masuk dan surat keluar tersimpan baik dan tertata dengan rapi didalam sebuah database.
4. Dengan menggunakan sistem informasi pelaporan data surat masuk dan surat keluar yang terkomputerisasi tersebut dapat menyimpan banyak data ataupun dokumen secara terkomputerisasi, akurat dan terjamin keamanan datanya.
5. Dalam rancangan sistem informasi ini Kepala Badan dapat lebih cepat memperoleh laporan-laporan yang diperlukan, sehingga perkembangan yana ada pada Badan Pengelolaan Pajak dan Retribusi Daerah (BPPRD) dapat dengan cepat diketahui.

5.1.2 Saran

Saran yang dapat penulis sampaikan untuk mendukung kemajuan sistem yang akan datang yaitu :

1. Perlu adanya keamanan aplikasi yang terjadi, sehingga data yang ada dapat dipertanggungjawabkan dan dilakukan back-up data secara periode untuk menjaga keamanan data agar tidak hilang dan mencegah terjadinya kerusakan.
2. Perlu adanya perawatan terhadap hardware dan software yang baik benar secara rutin dan berkala, agar tidak terjadinya hal-hal yang tidak diinginkan seperti halnya virus – virus yang dapat merusak program.
3. Sistem yang terkomputerisasi senantiasa tetap harus dipelihara dan dijaga dengan baik dalam penggunaan maupun dengan sistemnya.
4. Perlunya melakukan evaluasi pemeliharaan terhadap sistem yang dirancang secara berkala supaya dapat dipergunakan sebaik-baiknya.

