

BAB VI

PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang sedang berjalan dan rancangan sistem adalah sebagai berikut :

1. Aplikasi ini dapat menghasilkan laporan berupa data pegawai, data pangkat, data jabatan, data pendidikan, data pelatihan, data kenaikan jabatan, dan data absensi.
2. Pembuatan laporan kepegawaian dan pencarian data kepegawaian dapat dihasilkan secara mudah cepat dan akurat.
3. Dengan adanya aplikasi ini semua data yang terkait dengan kegiatan pengolahan data pegawai dapat terpelihara, keefektifan serta keefisienan waktu dapat tercapai dengan baik, karena program aplikasi ini merupakan penyederhanaan dari bentuk-bentuk dokumen atau media pengarsipan secara manual berupa kertas-kertas menjadi file-file yang tersimpan dalam media penyimpanan di komputer.
4. Dengan adanya aplikasi yang dilengkapi dengan password, kebutuhan untuk meningkatkan kontrol dan keamanan data lebih terjamin karena tidak setiap orang berhak melakukan pengaksesan data atau perubahan data.

5. Sistem ini dapat membantu pengguna dalam mengkoordinir pengolahan data pegawai pada Kantor Sekretariat Daerah Kabupaten Lembata.

6.2. Saran

Saran dari penelitian ini adalah:

1. Program aplikasi pengolahan data pegawai ini dapat dikembangkan lebih lanjut dengan menggunakan fasilitas client server.
2. Perlu adanya peningkatan sumber daya manusia agar diharapkan dapat lebih banyak pegawai yang mampu mengoperasikan komputer semaksimal mungkin.

DAFTAR PUSTAKA

- Hartono, S., (2011), *Analisis & Desain Sistem Informasi*, Andi. Yogyakarta.
- Lubis, M., (2009), *System Pengolahan Data Pegawai Dinas pertanian Pemkab Tapanuli Selatan Menggunakan Visual Basic 6.0*, Skripsi Unpublished, Program Studi D3 Ilmu Komputer, Universitas Sumatera Utara.
- Ningrum, A., (2011), *Aplikasi Pengolahan Data Gaji Pegawai Di Klinik Baiturrahman Dengan Metodologi Berorientasi Objek*, Jurnal Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Nugroho, B., (2010), *Latihan Membuat Aplikasi Web PHP dan MySql dengan Dreamweaver MX 6, 7, dan 8*, Penerbit Gava Media Yogyakarta.
- Pahlevy, (2010), *Rancang Bangun Sistem pendukung Keputusan Menentukan penerima Beasiswa dengan Menggunakan metode Simpele Additive Weighting (SAW)*. Skripsi Unpublished, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.
- Pressman, Ph. D., (2010), *Pengembangan Sistem Informasi*. Salemba Infotek. Jakarta.
- Rudianto, M., (2011), *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySql*, Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Suryadi, H.S D., (2009), *Metodologi Pengembangan Sistem*, Gunadarma. Jakarta.

- Sartika, S., (2009), *Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Pada Badan Pertanahan Nasional*, Skripsi Unpublished, Teknik Informatika STMIK IBBI.
- Sutono, (2010), *Perangkat Keras Komputer dan Tools Pendukung*, Madula. Bandung.