

BAB VI

PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari rancangan sistem adalah sebagai berikut :

1. Sistem informasi ini dapat menghasilkan dan menampilkan laporan berupa data pegawai, data pangkat, data jabatan, data pendidikan, data prestasi, data hukuman, data agenda, data pengumuman, dan data kenaikan jabatan.
2. Pembuatan laporan sekretariat dan pencarian data sekretariat dapat dihasilkan secara mudah cepat dan akurat.
3. Dengan adanya sistem ini semua data yang terkait dengan kegiatan sekretariat 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* yang tersimpan dalam media penyimpanan di komputer.
4. Dengan adanya sistem informasi 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 Sistem informasi Kantor Sekretariat DPRD Kota Kupang.

6.2. Saran

Saran dari penelitian ini adalah:

1. Sistem informasi ini dapat dikembangkan lebih lanjut sehingga dapat menampilkan informasi yang lebih tepat sasaran bagi masyarakat.
2. Perlu adanya peningkatan sumber daya manusia agar diharapkan dapat lebih banyak pegawai yang mampu mengoperasikan komputer semaksimal mungkin.

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. Rudianto, 2011, *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*, ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- A.W. Widjaja, 2010, *Komunikasi dan Hubungan Masyarakat*, Bumi Aksara. Jakarta.
- Brady, M.,& Loonam, J., (2010). “*Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry*”, Bradford: Emerald Group Publishing,
- Deborah J. Mayhew, “*Principles and Guidelines in Software User Interface Design*,” Englewood Cliffs, NJ Prentice-Hall, 1992.
- Jatmiko.,(2010). *Perancangan Pembuatan Website Sebagai Media Informasi dan Promosi Pada mall puri indah*, Graha ilmu. Yogyakarta.
- Kristanto, Harianto.,(2004).*Konsep Dan Perancangan Database*.Yogyakarta, ANDI.
- Mardiana, E.N., (2013). *Perancangan Dan Implementasi Toko Online Perlengkapan Bayi Dan Anak Berbasis Web*, (Studi kasus : Toko Kids Corner Yogyakarta) Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi Uin Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Nore, N.V., (2013). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pemesanan Produk Berbasis Web*. (Studi kasus di CV. Richness Development Bandung), *Skripsi*, PS. Sistem Informatika, Universitas Widyatama : Bandung.
- Ningsih, Y.,(2014). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Baju Batik Berbasis Web (Online Shopping) Pada CV.Selaras Batik*, *Skripsi*,

Sekolah Tinggi Manajemen dan Ilmu Komputer (STMIK) Raharja :
Tangerang.

Ningrum, Anggun Agustia .,(2011). *Aplikasi Pengolahan Data Gaji Pegawai Di Klinik Baiturrahman Dengan Metodologi Berorientasi Objek, jurnal*, Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Garut.

Novrendika,Tristya., (2013). *Sistem Informasi Inventaris Barang Museum Keraton Surakarta Berbasis Web, Skripsi*, (Studi kasus : Museum Kraton Surakarta) Teknik Informatika, Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Nugroho,B., (2013). *Latihan Membuat Aplikasi Web PHP dan MySql dengan Dreamweaver MX 6, 7, dan 8*, Penerbit Gaha Media Yogyakarta.

Pressman, Roger.S.,(2009). *Software Engineering*.(2010,p39) metode *waterfall model*

Wursanto, Ignatius., (2006). *Kompetensi Sekretaris Profesional*, Yogyakarta.