

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan sistem informasi *Standard Operating Procedure* yang telah dibuat, dapat disimpulkan:

1. Sistem informasi standard operating procedure ini dibangun dengan menggunakan standard layout serta *business process* dari Chevron Indonesia Company. Sistem informasi ini merupakan sistem informasi berbasis web yang dibangun dengan menggunakan ASP .NET serta menggunakan Oracle sebagai databasenya.
2. Sistem informasi ini mengimplementasikan sistem approval yang berjalan pada sebuah web.

6.2 Saran

Setelah melakukan pengujian perangkat lunak ini, saran-saran yang bermanfaat bagi pengembang program yang akan datang adalah pembuatan sistem pencarian yang lebih baik, dimana pencarian melibatkan konten SOP. Sehingga user dapat melakukan pencarian data dengan lebih detail.

DAFTAR PUSTAKA

- Arthur, Ken, 2008, *Procedure for the Compilation, Approval, Control and Distribution of Standard Operating Procedures*".
- Barrois, 2007, *Writing, Reviewing and Layout of Standard Operating Procedures*.
- Ed, Burton S, 1999, *Encyclopedia of Business and Finance*.
- Hartini, 2006. *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Informatika. Bandung
- HSU, Donald K, 2008, *Global Database Management and Client Server Technology*, New York.
- Jaenudin, 2005, *Belajar Sendiri .Net Dengan Visual C#*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Jogiyanto, 1991. *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Mudjihartono, Paulus. 1998. *Sistem Informasi: Teori Metodologi dan Tool*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- United States Environment Protection Agency, 2007, *Guidance For Preparing SOPs*. FT Meade. New York.
- Stup Richard, 2001, *Standard Operating Procedures: A Writing Guide*. Science Center. New York.
- William J, 2002, *Sample Login, Tracking and Sample Disposition Standard Operating Procedure*. Science Center. New York.