

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengukuran kinerja MKRI dengan menggunakan konsep Balanced Scorecard yang telah dilakukan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Implementasi SISKAN dan SIMTOR dapat mendukung peningkatan kinerja Mahkamah Konstitusi Republik Indonesia
2. Analisa investasi IT dengan menggunakan metode Balanced Scorecard dilakukan dengan cara :
 1. Menilai Perangkat Lunak SISKAN dan SIMTOR dengan SWOT analysis
 2. Membuat Peta Strategis (Strategic Map)
 3. Mendefinisikan Kinerja Perspektif
 4. Mengukur Kinerja Perspektif
 5. Menyusun Inisiatif.

3. Investasi SISKAS dan SIMTOR memberikan dampak dan manfaat positif bagi MKRI dalam bentuk efisiensi penyerapan biaya anggaran, peningkatan kinerja proses bisnis yang diperlukan oleh bagian keuangan dan perencanaan, dan peningkatan kemampuan karyawan MKRI dalam mengelola suatu sistem informasi

B. Saran

Berdasarkan hasil analisis dan kesimpulan yang diperoleh saran-saran sebagai berikut :

1. MKRI hendaknya mengadakan pelatihan atau seminar tentang perkembangan teknologi informasi dan mengenalkan semua perangkat lunak yang dipakai untuk mendukung kinerja mereka kepada semua bagian internal MKRI.
2. MKRI hendaknya mengembangkan sistem informasi yang handal dan dapat berperan vital pada bagian keuangan agar sesuai dengan standard operasional dan peraturan menteri keuangan.
3. MKRI harus lebih memperhatikan kepuasan karyawan dalam menggunakan semua perangkat lunak yang sudah diinvestasikan.

Daftar Pustaka

- Abhilal,Laith., Rabadi,Gaith., Poza-Sousa,Andres.2006. Supply Chain Inventory Control: A Comparison Among JIT, MRP, and MRP With Information Sharing Using Simulation.
- Averson, Paul.25 Agustus 2004. "A Balanced Scorecard for City & County Services", <http://www.balancedscorecard.org>.
- Averson, Paul.25 Agustus 2004."Building a Government Balanced Scorecard: Phase 2 - Implementation and Automation", <http://www.balancedscorecard.org>.
- Ferdinand,Magaline.2009. Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi.
- Fransiska,A.M.2008. Analisis dan Pembangunan e-Supply Chain Management pada PT.Cayaco.
- Hansen, Don R and Mowen, Maryanne M (2003), Management Accounting, sixth edition, South-Western, America.
- Hendarti,Henny.2008. Analisis Efektifitas Investasi Aplikasi Oracle dengan menggunakan Metode Information Economics.
- Indrajiy,Eko Richardus.2001. Kajian Strategis Analisa Cost-Benefits Investasi Teknologi Informasi.
- Kaplan,Robert S.,Norton,David P.2001. *Balanced Scorecard: Menerapkan Strategi Menjadi Aksi*; Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Keyes,Pearce.2002.Rethinking of IT Governance in the e-World. Pacific Asia Conference, Tokyo.

- Kuswandari, Wikan. 2007. ANALISIS PENGELOLAAN RANTAI PASOKAN (SUPPLY CHAINMANAGEMENT) PADA PT. BRIDGESTONE TIRE INDONESIA.
- Magdalena, Ellen., Trisna, Pasca. 2005. Analisis kinerja supply chain management pada PT. Sion Birdnest di Surabaya.
- Malina, Mary, A. dan Selto, Frank, H. 2004. "Causality in a Performance Measurement Model", <http://www.ssrn.com>.
- Nucciareli, Alberto., Gastaldi, Massimo. 2008. Information technology and collaboration tools within the e-supply chain management of the aviation industry.
- Nugroho, Ardianto, Aryo., Legiastuti, Dwi., Nikmah. 2011. Analisis Investasi Sistem Informasi dengan menggunakan Metode Information Economics.
- Purwanto., Andrie Tri. 2003. Penerapan Balanced Scorecard sebagai Indikator Komprehensif Pengelolaan Sumber Daya Alam-Lingkungan Hidup. Seminar Manajemen Pengelolaan Sumber Daya Alam-Lingkungan Hidup. Jakarta.
- R.H.N., Imelda. 2004. Implementasi Balanced Scorecard pada Organisasi Publik.
- Rohm, Howard. 25 Agustus 2004. "A Balancing Act : Developing and Using Balanced Scorecard", <http://www.performance-measurement.net>.
- Rohm, Howard. 25 Agustus 2004. "Improve Public Sector results With A Balanced Scorecard: Nine Steps To Success", <http://www.balancedscorecard.org>.
- Rudy, Agustinus. 2008. ANALISIS DAN PERANCANGAN e-SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (STUDI KASUS: PT. PRIMA REZEKI PERTIWI).

Setiyadi,Wigrantoro Roes.2003.E-government sebagai suatu investasi: Mengukur Resiko Keuntungan dan Kegagalan-Keberhasilan Implementasi E-Government di Pemerintah Daerah.

Sudarsono,Sri Oktaviani.2007.Analisis Investasi Teknologi Informasi dengan Metode Real Options Valuation dan Economic Value Added.

Tri,Eko P.2006.Kajian Manfaat Ekonomis Pemilihan Strategi Sentralisasi Aplikasi Pada Proyek Radikal Marketing Dengan Real Option: Studi Kasus PT.AOP

Welianto.2007.Rancangan E-Government dengan COBIT untuk Lembaga Pemerintah Indonesia.