

PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI PADA BADAN KEPEGAWAIAN DAERAH KABUPATEN DEMAK

DENIN SUTRA PURBANINGRUM

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : ffagora@yahoo.com

ABSTRAK

Pada tataran birokrasi berkembangnya teknologi informasi telah menyentuh sendi-sendi manajemen pemerintahan yang membawa pengaruh perubahan dalam pelaksanaan roda pemerintahan, khususnya yang berkaitan dengan pelayanan kepada masyarakat. Dalam proses penyelenggaraannya di lingkungan pemerintahan, pengelolaan teknologi informasi ini disebut dengan e-Government. Dalam pengembangannya, e-Government memerlukan perencanaan dan arahan strategis agar nantinya dapat berjalan secara efektif dan efisien dalam mendukung kinerja organisasi pemerintah. Maka rencana dan arahan tersebut dapat dituangkan dalam sebuah perencanaan strategis sistem informasi untuk mendukung pengembangan e-Government pada kantor Badan Kepegawaian Daerah (BKD) Kabupaten Demak. Perencanaan strategis sistem informasi ini menggunakan beberapa metodologi, yakni dengan menggunakan metodologi studi lapangan dan kepustakaan. Studi lapangan meliputi pengamatan, wawancara, sedang studi kepustakaan dilakukan dengan kepustakaan yang relevan dengan masalah tersebut. Dengan metodologi yang digunakan tersebut dapat digunakan untuk menganalisa lingkungan internal dan eksternal bisnis maupun SI/TI organisasi. Analisa tersebut meliputi analisa SWOT, analisa matriks SWOT, analisa IT Balanced Scorecard, dan juga menggunakan analisa Value Chain. Dari analisa yang dilakukan nantinya akan menghasilkan sebuah rekomendasi tentang perencanaan strategis sistem informasi pada kantor Badan Kepegawaian Daerah kabupaten Demak yang akan mendukung tercapainya visi, misi organisasi secara optimal. Sehingga perencanaan strategis sistem informasi ini menjadi suatu rumusan untuk memberdayakan sumber daya informasi demi kemajuan bisnis serta pencapaian tujuan dan sasaran dari sebuah organisasi.

Kata Kunci : Planning, Strategic Information of Systems, Strategic Management

STRATEGIC PLANNING OF INFORMATION SYSTEM FOR THE OFFICE OF THE DEPARTMENT FOR LOCAL EMPLOYMENT OF DEMAK REGENCY

DENIN SUTRA PURBANINGRUM

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : ffagora@yahoo.com

ABSTRACT

At the level of bureaucratic development of information technology has touched joints government management influence in the implementation of the machinery of government changes, especially related to public services. In the process of its implementation in government, management of information technology is called e-Government. In its development, e-Government requires planning and strategic directions that will be able to effectively and efficiently in support of the performance of government organizations. So the plans and directives can be contained in a strategic planning of information systems to support the development of e-Government at the Office of the department for local employment Demak regency. Strategic planning of information systems using multiple methodologies, by using the methodology of field studies and literature. Field studies include observations, interviews, literature study was conducted with literature relevant to the issue. With the methodology can be used to analyze the internal and external business and IS / IT organization. The analysis includes a SWOT analysis, SWOT analysis matrix, analyzes the IT Balanced Scorecard, and also uses the Value Chain analysis. From the analysis carried out will result in a recommendation of strategic planning of information systems the Office of the department for local employment Demak regency that will support the achievement of the vision, mission of the organization is optimal. So the strategic planning of information systems has become a formula for resource empower business information for the progress and achievement of the goals and objectives of an organization.

Keyword : Planning, Strategic Information of Systems, Strategic Management