

ABSTRAK

Husnuz Zahra. 2014. : Analisis dan Perancangan Proses Bisnis Manajemen Aset Daerah Menggunakan *Zachman Framework* (Studi Kasus Bagian Aset Setda Lombok Tengah). Skripsi Program Studi Teknik Informatika, Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya. Dosen Pembimbing : Suprapto,ST.,MT dan Satrio Agung Wicaksono, S.Kom., M.Kom.

Aset daerah sebagai salah satu unsur penting dalam rangka penyelenggaraan pemerintah dan pelayanan kepada masyarakat. Oleh karena itu, harus dikelola dengan baik dan benar sehingga akan terwujud pengelolaan barang daerah yang *transparan, efisien, akuntabel* dan adanya kepastian nilai yang dapat berfungsi sesuai dengan tugas pokok dan fungsi dari pemerintah daerah. Disini penulis menggunakan *Zachman Framework* yang merupakan salah satu dari berbagai macam *Enterprise Architecture* yang memberi gambaran pondasi untuk mengklasifikasikan dan mengkategorikan aset-aset yang dikembangkan dan dirancang. Dengan adanya perancangan proses bisnis ini diharapkan akan membantu transparasi proses dalam manajemen aset daerah dimana biasanya terjadi *human error* dan duplikasi data asset pada SKPD. Berdasarkan hasil pengujian fungsional, sistem ini mampu memenuhi kebutuhan dari proses bisnis yang sudah ada. Sedangkan dari hasil analisa fit/gap, menunjukan bahwa proses bisnis yang dirancang dapat diterima dan sudah sesuai dengan proses bisnis yang ada antara SKPD dan Bagian Aset Setda Lombok Tengah.

Kata Kunci : *Zachman Framework*, Proses Bisnis, Manajemen Aset



ABSTRACT

Husnuz Zahra. 2014: Analysis and Design Business Process of Regional Assets Management Based On the Zachman's Framework (Case Study In Field of Assets of Central Lombok Regional Secretariat). Advisor : Suprapto,ST.,MT and Satrio Agung Wicaksono, S.Kom., M.Kom.

Assets region as one important element in the framework of government administration and service to the community. Therefore, it must be managed properly so that it will materialize management of areas that are transparent, efficient, accountable, and the certainty of value that can function in accordance with the duties and functions of local government. Here the author uses the Zachman Framework, which is one of the various Enterprise Architecture which gives an overview of foundation to classify and categorize assets are developed and designed. With the design of business processes is expected to lead to more transparency in the process of asset management area where typically occurs human error and duplication of data assets in SKPD. Based on the results of functional tests, the system is able to meet the needs of existing business processes. While the results of the analysis of the fit / gap, showing that the business processes designed acceptable and is in conformity with existing business processes between SKPD and Assets Section Secretariat of Central Lombok.

Keywords : *Zachman Framework, Business Process, Asset Management*