

RINGKASAN

Pemerintah Indonesia periode 2014-2019, telah mengesahkan Rencana Pengembangan Jangka Menengah Nasional dengan konsep pembangunan Indonesia dari pinggir. Pengembangan Indonesia dari pinggiran ini salah satunya berfokus pada pengembangan pedesaan. Menurut Badan Pusat Statistik Indeks Pembangunan Desa di Indonesia periode 2014-2018 penyelenggaraan pemerintahan menjadi angka penyumbang terbesar dalam Indeks Pembangunan Desa. Kompleksitas penyelenggaraan pemerintahan saat ini mendorong Pemerintahan Desa untuk menerapkan sistem informasi pada berbagai bidang, misalnya pada bidang pelayanan. Pada Kantor Pemerintahan Desa Melung penggunaan aplikasi pelayanan masih menggunakan microsoft excel dan menghasilkan output yang tidak akurat. Selain itu juga diperlukan sistem informasi Leter C untuk meningkatkan efektifitas pelayan kepada masyarakat. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memberikan blueprint rekomendasi sistem informasi sebagai respon terhadap rencana pengadaan sistem informasi baru sebagai upaya untuk menciptakan pelayanan prima pada Kantor Pemerintahan Desa Melung. Penelitian ini menggunakan framework TOGAF ADM. Hasil dari penelitian ini adalah berupa blueprint rekomendasi pengadaan sistem informasi pelayanan baru yang terdiri dari sub sistem pelayanan adminitrasi dan pelayanan Leter C yang saling terintegrasi.

Kata kunci: Badan Pusat Statistik, Indeks Pembangunan Desa, Rekomendasi, Microsoft Excel, Framework, Blueprint.

ABSTRACT

Indonesia government period 2014-2019, has endorsed the national Medium Term development plan with the concept of Indonesian development from the periphery. Indonesia's development of this suburb is one of the focus on rural development. According to the Central Board of Statistics of Village Development index in Indonesia period 2014-2018 administration is the largest contributor number in the Village development index. The complexity of governance currently encourages the village government to implement information systems in various fields, such as in the field of service. At the village government office Melung use of service applications still use Microsoft Excel and produce inaccurate output. In addition, Leter C information system is needed to improve the effectiveness of the server to the community. The purpose of this research is to provide a blueprint of information system recommendations in response to the procurement plan of the new information system as an effort to create excellent services at the village government offices of Melung. This research uses the TOGAF ADM framework. The result of this research is a blueprint of the procurement of information system of a new service consisting of sub-systems of administrative services and intergrated Leter C services.

Keywords: Central Statistic Agency Village Development Index, recommendations, Microsoft Excel, Framework, Blueprint.