

ABSTRAK

IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PEMERINTAHAN DAERAH (SIPD) DALAM MEWUJUDKAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH YANG BERKUALITAS (Studi pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Tulang Bawang)

Oleh :

Rizki Nanda Pratama

Perencanaan yang berkualitas diperlukan agar pembangunan dapat terlaksana dengan baik yang didukung dengan ketersediaan data dan informasi yang lengkap dan akurat. Namun masih terbatasnya ketersediaan data dan informasi yang akurat dapat menghambat tercapainya perencanaan pembangunan yang berkualitas termasuk data yang ada pada BAPPEDA Kabupaten Tulang Bawang. Oleh karena itu pemerintah mengeluarkan kebijakan Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (SIPD) dalam Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019. SIPD adalah sebuah sistem yang dibuat sebagai wujud pemanfaatan dan merealisasikan teknologi dalam perencanaan. Implementasi SIPD peneliti analisis melalui teori implementasi dari George C. Edward yang bertujuan untuk mengetahui implementasi SIPD dalam mewujudkan perencanaan pembangunan yang berkualitas di Kabupaten Tulang Bawang serta mengetahui faktor yang mendukung dan menghambat dari pelaksanaan kebijakan SIPD di BAPPEDA Kabupaten Tulang Bawang. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Berdasarkan hasil analisa yang dilakukan peneliti, dapat disimpulkan bahwa implementasi kebijakan SIPD yang di terapkan BAPPEDA Kabupaten Tulang Bawang menghasilkan perencanaan pembangunan yang berkualitas. Hal tersebut diukur melalui proses penyusunan dokumen perencanaan, empat indikator perencanaan pembangunan yang berkualitas dari BAPPEDA, serta empat faktor yang mempengaruhi implementasi dari teori Edward III yakni komunikasi, sumber daya, disposisi, serta struktur birokrasi. Meskipun begitu, terdapat faktor penghambat dalam mengimplementasikan SIPD yaitu sumber daya manusia yang kurang berkompeten, informasi tentang kepatuhan pelaksana yang kurang lengkap, serta fasilitas mengenai jaringan yang kurang stabil.

Kata Kunci : Implementasi, SIPD, Perencanaan Pembangunan, Berkualitas

ABSTRACT

IMPLEMENTATION OF LOCAL GOVERNMENT INFORMATION SYSTEM (SIPD) IN REALIZING QUALITY REGIONAL DEVELOPMENT PLANNING (Study at the Regional Development Planning Agency of Tulang Bawang Regency)

By :

Rizki Nanda Pratama

Quality planning is needed so that development can be carried out properly supported by the availability of complete and accurate data and information. However, the limited availability of accurate data and information can hinder the achievement of quality development planning, including the data available at the BAPPEDA of Tulang Bawang Regency. Therefore the government issued a Regional Government Information System (SIPD) policy in the Minister of Home Affairs Regulation Number 70 of 2019. SIPD is a system created as a form of utilizing and realizing technology in planning. Implementation of SIPD analysis researchers through implementation theory from George C. Edward which aims to determine the implementation of SIPD in realizing quality development planning in Tulang Bawang Regency and to find out the factors that support and hinder the implementation of SIPD policies in BAPPEDA Tulang Bawang Regency. The method used in this research is descriptive with a qualitative approach. Based on the results of the analysis conducted by the researchers, it can be concluded that the implementation of the SIPD policy applied by BAPPEDA in Tulang Bawang Regency has resulted in quality development planning. This is measured through the process of preparing planning documents, four indicators of quality development planning from BAPPEDA, and four factors that influence the implementation of Edward III's theory, namely communication, resources, dispositions, and bureaucratic structure. Even so, there are inhibiting factors in implementing SIPD, namely incompetent human resources, information about implementing compliance that is incomplete, and facilities regarding networks that are less stable.

Key Words : Implementation, SIPD, Development Planning, Quality