

ABSTRAK

ANALISIS PENERAPAN E-GOVERNMENT DALAM PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH MELALUI APLIKASI SISTEM INFORMASI PEMERINTAHAN DAERAH (SIPD) (STUDI PADA BAPPEDA KABUPATEN PRINGSEWU)

Oleh

Ega Putrina

Penerapan SIPD di Kabupaten Pringsewu dimulai pada tahun 2020 dan ditemukan sejumlah hambatan seperti terkait kurang lengkapnya data-data pembangunan yang berguna untuk perencanaan, serta rendahnya keterisian data pembangunan didalam SIPD. Oleh karena itu penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proses dan hasil dari implementasi SIPD dalam perencanaan pembangunan daerah di Kabupaten Pringsewu serta mengidentifikasi faktor-faktor penghambat dari penerapan sistem ini. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif yang dikaji dengan melihat proses dan hasil dari implementasi kebijakan kemudian menganalisis dengan menggunakan indikator keberhasilan implementasi oleh George Edward III yang terdiri dari 4 indikator yaitu komunikasi, sumberdaya, disposisi dan struktur birokrasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: (1) penerapan penggunaan SIPD dalam kegiatan perencanaan pembangunan daerah di Kabupaten Pringsewu telah dianggap cukup berhasil dengan adanya proses implementasi yang dilalui mulai dari tahapan sosialisasi pengenalan sistem, pembentukan tim SIPD, penyiapan anggaran, penyiapan sumberdaya fasilitas, pemberian bimbingan teknis, sampai pada proses input data dan rencana kerja anggaran perangkat daerah kedalam SIPD. Hasil dan dampak dari penerapan sistem ini dalam kegiatan perencanaan menunjukkan peningkatan capaian pembangunan daerah yang menjadi lebih baik yang ditandai dengan peningkatan indeks capaian pembangunan manusia di Kabupaten Pringsewu sejak tahun 2019-2021. (2) Faktor penghambat dari penerapan sistem ini yaitu server sistem yang sering mengalami *error* atau *down*, Sarana dan prasarana (laptop/komputer) yang belum cukup memadai baik di kantor Bappeda maupun perangkat daerah. Terdapat item menu harga satuan dan item menu belanja barang atau jasa yang terkadang tidak muncul dalam sistem.

Kata Kunci : Implementasi, Perencanaan Pembangunan Daerah, SIPD

ABSTRACT

ANALYSIS OF E-GOVERNMENT IMPLEMENTATION IN REGIONAL DEVELOPMENT PLANNING THROUGH THE APPLICATION OF LOCAL GOVERNMENT INFORMATION SYSTEM (SIPD) (STUDY AT BAPPEDA PRINGSEWU REGENCY)

By

Ega Putrina

Implementation of SIPD in Regency Pringsewu started on 2020, Bappeda find several obstacles related to the lack of complete development data that is useful for planning, as well as the low content of development data in SIPD. This Study is for knowing the process and results from SIPD implementation in the planning development area in Regency Pringsewu and identify related factors blocking the application system. This study is include in descriptive studied qualitative with see process and results of implementation policy then analyze with the use of indicator success implementation by George Edward III consisting of 4 indicators that is communication, resources, disposition, and structure bureaucracy. The results shows that the application use of SIPD in the activity planning development area in Regency Pringsewu has considered enough success with existence process through implementation starting from stages of socialization introduction system, formation team SIPD, setup budget, setup resource facilities, gifts guidance technical, until on data input process and plan work budget device area into SIPD. Results and impact from application system this in activity planning showing enhancement achievements development the site to be more well-marked with enhancement index achievements development man in Regency Pringsewu since the year 2019-2021. Factor blockers from the application system this that is frequent system servers experiencing an error or down, Facilities and infrastructure (laptops/computers) that have not been enough adequate goods in office Bappeda nor device area, there are price menu items unit and shopping menu items goods or service sometimes no appear in the system.

Keywords: Implementation, Regional Development Planning, SIPD