

ABSTRAK

Difusi Inovasi Si-TAPIS Dalam Pelaporan Program Prioritas Pendukung Pemerintah Provinsi Lampung (Studi di Biro Administrasi Pembangunan Provinsi Lampung)

Oleh

Ridho Bayu Ortega

Penelitian ini meneliti inovasi Sistem Informasi Si-TAPIS (Sistem Data Pengendalian dan Informasi) dalam konteks pelaporan program prioritas yang mendukung agenda pembangunan di Provinsi Lampung dengan fokus pada Studi Biro Administrasi Pembangunan Provinsi Lampung. Sistem Si-TAPIS yang dikembangkan oleh Biro Administrasi Pembangunan Setda Provinsi Lampung bertujuan untuk menyederhanakan proses pengumpulan dan pelaporan data terkait program-program prioritas pemerintah. Namun, kendala muncul karena pendekatan pengumpulan data manual dan keterbatasan dalam memetakan data tersebut terhadap program-program yang dijalankan oleh perangkat daerah. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan analisis dokumentasi dan wawancara untuk memahami implementasi Si-TAPIS, tantangan yang dihadapi, dan dampaknya pada pelaporan program prioritas. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa inovasi Si-TAPIS memberikan keuntungan relatif dalam hal kemudahan pelaporan, penyimpanan data yang lebih terstruktur, dan validasi data yang lebih baik. Namun, masih terdapat kendala terkait kompleksitas sistem, infrastruktur yang kurang mendukung, serta tingkat pemahaman yang rendah terhadap teknologi baru. Dari perspektif teori Difusi Inovasi Everett M. Rogers penelitian ini mengevaluasi aspek-aspek keunggulan relatif, kesesuaian, kerumitan, kemungkinan dicoba, dan kemudahan diamati dari implementasi Si-TAPIS. Berdasarkan hasil analisis disarankan agar Biro Administrasi Pembangunan meningkatkan sosialisasi, mengoptimalkan sistem Si-TAPIS, dan memperbarui teknologi untuk memaksimalkan manfaat inovasi ini dalam mendukung pembangunan daerah.

Kata Kunci: Difusi Inovasi, Sistem, Si-TAPIS, Administrasi Pembangunan

ABSTRACT

Diffusion Innovation of Si-TAPIS in Reporting Priority Programs Supporting the Government of Lampung Province (Studying at the Lampung Provincial Development Administration Bureau)

By

Ridho Bayu Ortega

This research examines the innovation of the Si-TAPIS Information System (Control and Information Data System) in the context of reporting priority programs supporting the development agenda in Lampung Province with a focus on the Study of the Development Administration Bureau of Lampung Province. The Si-TAPIS system developed by the Development Administration Bureau of the Lampung Provincial Government aims to simplify the process of collecting and reporting data related to government priority programs. However, challenges arise due to manual data collection approaches and limitations in mapping this data to the programs implemented by local agencies. This research employs a qualitative approach with documentation analysis and interviews to understand the implementation of Si-TAPIS, the challenges faced, and its impact on priority program reporting. The findings indicate that the Si-TAPIS innovation provides relative advantages in terms of ease of reporting, more structured data storage, and better data validation. However, challenges remain regarding system complexity, inadequate infrastructure support, and low understanding of new technologies. From the perspective of Everett M. Rogers' Innovation Diffusion Theory, this research evaluates the relative advantage, compatibility, complexity, trialability, and observability aspects of Si-TAPIS implementation. Based on the analysis results, it is recommended that the Development Administration Bureau improve socialization efforts, optimize the Si-TAPIS system, and update technology to maximize the benefits of this innovation in supporting regional development.

Keywords: Innovation Diffusion, System, Si-TAPIS, Development Administration