

INTISARI

Analisis Pengaruh Teknologi Informasi, Kompetensi , Dan Koordinasi Terhadap Kinerja Tim Forum Satu Data Tingkat Kota Bandar Lampung Oleh

Surya Mulyono

Penelitian ini menganalisis pengaruh Teknologi Informasi, Kompetensi, dan Koordinasi terhadap kinerja Tim Forum Satu Data di Kota Bandar Lampung. Dengan menggunakan metode regresi linier berganda, hasil penelitian menunjukkan bahwa Teknologi Informasi, Kompetensi, dan Koordinasi masing-masing memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja tim. Selain itu, secara simultan, ketiga variabel tersebut berkontribusi secara signifikan dalam meningkatkan kinerja keseluruhan Tim Forum Satu Data. Temuan ini menekankan pentingnya peningkatan infrastruktur teknologi, keterampilan sumber daya manusia, serta koordinasi yang efektif untuk mendukung efisiensi dan efektivitas pengelolaan sistem data pemerintah. Rekomendasi dalam penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan bagi peningkatan kinerja tim dan pengambilan kebijakan terkait manajemen data di tingkat kota.

Kata kunci: Teknologi Informasi, Kompetensi, Koordinasi, Kinerja.

ABSTRACT

Assessing the Impact of Information Technology, Human Resource Quality, and Coordination on the Performance of the One Data Forum Team in Bandar Lampung City

By

Surya Mulyono

This study aims to analyze the influence of Information Technology, Competency, and Coordination on the performance of the Forum Satu Data team in Bandar Lampung. Multiple linear regression was employed to examine the relationships between these variables. The findings indicate that Information Technology, Competency, and Coordination each have a positive and significant impact on team performance. Simultaneously, these three variables contribute significantly to the overall improvement of the Forum Satu Data team's performance. The results emphasize the importance of developing technological infrastructure, enhancing human resource competencies, and fostering effective coordination among team members to support the efficiency and effectiveness of government data management. The recommendations from this study are expected to guide performance improvement and better policy-making in municipal data management.

Keywords: Information Technology, Competency, Coordination, Performance.