

## **ANALISIS KINERJA PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR DI PROVINSI SUMATERA BARAT BERBASIS VALUE FOR MONEY**

### **ABSTRAK**

*Pembangunan infrastruktur yang dilaksanakan oleh pemerintah dalam 5 tahun terakhir mengalami pertumbuhan yang sangat tinggi. Pemerintah berharap kinerja pembangunan infrastruktur ini dapat dilaksanakan dengan memenuhi prinsip ekonomis, tepat guna dan berhasil guna. Namun sejauh ini belum banyak penelitian yang secara konseptual menjelaskan apa saja faktor untuk menguji prinsip dimaksud. Tujuan utama penelitian ini untuk menganalisis faktor yang secara tepat dapat digunakan untuk menilai kinerja tersebut diatas. Untuk mencapai tujuan tersebut penelitian ini menganalisis konsep Value for Money (VfM) yang berdasarkan pada tiga elemen utama, yaitu ekonomis, efisien, dan efektivitas. Penelitian difokuskan pada pembangunan infrastruktur di Provinsi Sumatera Barat dalam rentang waktu 5 tahun terakhir. Data yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh dengan menggunakan koisioner tertutup yang didistribusikan kepada 93 orang responden yang terkait langsung dalam pekerjaan konstruksi. Dengan menggunakan pendekatan analisis faktor; uji validitas, realibilitas, KMO, uji korelasi berganda, regresi linier berganda. Diperoleh hasil kinerja pembangunan infrastruktur sangat dipengaruhi oleh variabel ekonomis, efisien dan efektifitas.*

*Dua tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah ; Pertama untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang dapat digunakan dalam menilai kinerja dengan konsep Value for Money. Kedua untuk mengetahui faktor yang dominan dalam menilai kinerja dengan konsep Value for Money. Penelitaian ini digunakan untuk mengukur kinerja pembangunan infrastruktur di Provinsi Sumatera Barat.*

*Hasil penelitian didapat faktor efektifitas merupakan variabel yang paling berpengaruh terhadap penilaian kinerja. Oleh karena itu disarankan dalam pelaksanaan pembangunan infrastruktur agar lebih mengutamakan efektifitas dan diikuti dengan ekonomi dan efisiensi.*

*Kata Kunci : Pembangunan Infrastruktur, Value for Money (VfM), Kinerja, Ekonomi, Efisien, Efektifitas.*

## **DEVELOPMENT PERFORMANCE ANALYSIS INFRASTRUCTURE IN WEST SUMATERA PROVINCE BASED ON VALUE FOR MONEY**

### **ABSTRACT**

*Infrastructure development carried out by the government in the last 5 years experienced very high growth. The government hopes that the performance of infrastructure development can be carried out by meeting the principles of economics, efficiency and effective. But so far there have not been many studies that conceptually explain what are the factors to test the intended principle. The main purpose of this study is to analyze the factors that can precisely be used to assess the performance mentioned above. To achieve these objectives, this study analyzes the concept of Value for Money (VfM) which is based on three main elements, namely economic, efficient, and effectiveness. The study focused on infrastructure development in West Sumatra Province in the last 5 years. The data used in this study were obtained by using a closed commissioner which was distributed to 93 respondents who were directly involved in construction work. By using a factor analysis approach; validity test, reliability, KMO, multiple correlation test, multiple linear regression. The results of the performance of infrastructure development are strongly influenced by economic, efficient and effectiveness variables*

*Two objectives to be achieved in this study are; First to identify the factors that can be used in assessing performance with the concept of Value for Money. Second, to find out the dominant factors in evaluating performance with the concept of Value for Money. This research is used to measure the performance of infrastructure development in West Sumatra Province.*

*The results of the study found that the effectiveness factor is the most influential variable on performance appraisal. It is therefore recommended in the implementation of infrastructure development to prioritize effectiveness and be followed by economy and efficiency.*

*Keywords:* Infrastructure Development, Value for Money (VfM), Performance, Economy, Efficient, Effectiveness.