

Analisis Kinerja Perusahaan Konstruksi di Indonesia

Yang Terdaftar di BEI Tahun 2018-2020

Viona Rifi Aggra¹ Dr Erni Febrina Harahap²

Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Bung Hatta, Padang
Jalan Sumatera Ulak Karang Padang Sumatera Barat Handphone 081378160458

Email : vionaagra13@gmail.com erni_fh@yahoo.co.id

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kinerja perusahaan konstruksi yang terdaftar di BEI Tahun 2018-2020, menggunakan analisis *structure,conduct* dan *performance*. Struktur-Perilaku-Kinerja, suatu industri sangat bergantung kepada perilaku pembeli dan penjual, dimana perilaku ini bergantung kepada struktur pasar sedangkan struktur pasar pada gilirannya bergantung kepada kondisi-kondisi dasar atau awal seperti teknologi dan permintaan terhadap suatu produk.

Penelitian ini menggunakan metode *structure,conduct* dan *performance*. Dan menggunakan analisis regresi panel untuk melihat pengaruh produktivitas dan effisiensi terhadap PCM. Hasil analisis SCP menunjukkan bahwa struktur sektor konstruksi di Indonesia adalah oligopoli ketat, dengan rata-rata nilai CR4 di atas 50 persen. Analisis di sektor konstruksi dapat bekerja sama dengan pesaing, penetapan harga dan promosi. Sedangkan kinerja sektor konstruksi dapat dilihat PCM dan efisiensi internal (Xeff).

Kata Kunci : *structure-conduct-performance,PCM,Produktivitas, Xeff, MES dan CR₄*

Analisis Kinerja Perusahaan Konstruksi di Indonesia

Yang Terdaftar di BEI Tahun 2018-2020

Viona Rifi Aggra¹ Erni Febrina Harahap²

Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Bung Hatta, Padang
Jalan Sumatera Ulak Karang Padang Sumatera Barat Handphone 081378160458

Email : vionaagra13@gmail.com erni_fh@yahoo.co.id

ABSTRACT

This study aims to analyze the performance of construction companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2018-2020, using structure, conduct and performance analysis. Structure-Behavior-Performance, an industry is highly dependent on the behavior of buyers and sellers, where this behavior depends on the market structure while the market structure in turn depends on basic or initial conditions such as technology and demand for a product.

This research uses the method of structure, conduct and performance. And using panel regression analysis to see the effect of productivity and efficiency on PCM. The results of the SCP analysis show that the structure of the construction sector in Indonesia is a tight oligopoly, with an average CR4 value of above 50 percent. Analysis in the construction sector can cooperate with competitors, pricing and promotion. Meanwhile, the performance of the construction sector can be seen from PCM and internal efficiency (X_{eff}).

Keywords: *structure-conduct-performance, PCM, Productivity, X_{eff}, MES and CR4*