

ABSTRAK

Dani Zulhaidar, “**Analisis Produktivitas Parsial tenaga Kerja, Modal, Material, dan Energi pada PT. PUMARIN (Pusaka Marmer Indahraya)**” dibawah bimbingan Dr. Chairul Furqon, S. Sos., M.M. dan Askolani, S.E.,M.M.

Industry pengolahan batu marmer meningkatkan output untuk memenuhi permintaan pasar. Tingginya output harus sebanding dengan input perusahaan guna menjaga kestabilan perusahaan. Penafsiran yang salah mengasumsikan produktivitas berbanding lurus dengan output tanpa membandingkannya dengan input yang digunakan menjadi dasar penelitian.

Produktivitas yang diukur dalam penelitian ini adalah produktivitas parsial tenaga kerja, modal, material dan energi pada periode 2007 sampai dengan 2011. Pengukuran dilakukan dengan metode pengukuran produktivitas sederhana, metode indeks produktivitas model Mundel dan APC (*American Productivity Center*) yang diuji beda untuk menentukan mana yang lebih mudah digunakan, serta metode *five whys* Kaoru Ishikawa.

Dari hasil penelitian, diperoleh kesimpulan bahwa produktivitas parsial tenaga kerja dan modal cenderung menurun sedangkan produktivitas material dan energi cenderung meningkat. Hasil uji *five whys* pada produktivitas modal menyatakan akar penyebab penurunan adalah peningkatan input. Hasil uji beda menyatakan metode indeks produktivitas model Mundel lebih mudah digunakan.

Kata Kunci: *Produktivitas parsial tenaga kerja, modal, material dan energi*

ABSTRACT

Dani Zulhaidar, “*Analysis of Partial Productivity of Labor, Capital, Materials, and Energy at PT PUMARIN (Pusaka marmer Indahraya)*” under guidance of Dr. Chairul Furqon, S.Sos.,M.M. and Askolani, S.E.,M.M.

The marble processing industry increases output to meet market demand. The high output must proportional with input to maintain stability of the company. Misrepresentation assume productivity is directly proportional to the output without comparing it with used inputs.

Productivity is measured in this study is the partial productivity of labor, capital, materials and energy in period 2007 to 2011. Measurements were made with a simple method of measuring productivity, productivity index method Mundel models and APC (American Produktivity Center) were tested according to determine which one is easier to use, and the five whys method Kaoru Ishikawa.

The result from this research, it is concluded that the partial productivity of labor and capital tends to decline while the partial productivity of materials and energy is likely to increase. The result on the five whys method stated the root cause of capital productivity decline is the increased capital input. Different test result stated productivity index method Mundel models are easier to use.

Keywords: partial productivity of labor, capital, materials, and energy