

## ABSTRAK

**NURUL FITRIANI, 2018.** Pengaruh Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Proses Produksi Produk Mountea Pada PT Triteguh Manunggal Sejati. Dibimbing oleh Pembimbing I Dr. H. Abd Rahman Rahim dan Pembimbing II Samsul Rizal.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Proses Produksi Produk Mountea Pada PT Triteguh Manunggal Sejati.

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan pendekatan eksplanatori. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 60 responden. Penelitian ini menggunakan teknik analisis regresi linear sederhana dengan bantuan program SPSS dan menggunakan data yang bersumber dari responden dari PT. Triteguh Manunggal Sejati.

Hasil uji regresi linear sederhana diperoleh  $Y = 8,461 + 768X$ , yang berarti bahwa nilai konstanta sebesar 8,461 dengan koefisien regresi 768 yang menyatakan arah pengaruh variabel X terhadap Y bernilai positif dan nilai  $\text{sig} 0,004 < 0,05$  yang berarti bahwa pengendalian persediaan bahan baku berpengaruh signifikan terhadap proses produksi produk mountea pada PT Triteguh Manunggal Sejati Kabupaten Gowa. Adapun pengaruh variabel pengendalian persediaan bahan baku terhadap proses produksi ialah sebesar 60% sedangkan sisanya 40% dipengaruhi oleh objek lain.

**Kata kunci:** Pengendalian Persediaan Bahan Baku, Proses Produksi

## **ABSTARK**

**NURUL FITRIANI, 2018.** *The Influence of Controlling the Supply of Raw Materials on the Production Process of Mountea Products at PT Triteguh Manunggal Sejati. Supervised by Supervisor I Dr. H. Abd Rahman Rahimand Advisor II Samsul Rizal.*

*This study aims to determine the effect of Controlling Raw Material inventory on the Production Process of Mountea Products at PT Triteguh Manunggal Sejati.*

*The type of this research used in this research is quantitative research with approach eksplanatori. sampel in this research as much 60 responder. This research uses simple linear regression analysis technique with SPSS program and using data from respondent and documentation from PT Triteguh Manunggal Sejati.*

*The result of the simple linear regression test is  $Y = Y = 8,461 + 768$ , which means that the constant value of 8,461 with regression coefficient 768 which states the direction of influence of X variable to Y is positive and  $sig 0,004 < 0,05$  which means that work stress significantly employee performance on PT Triteguh Manunggal Sejati. As for the influence of the raw material inventory control variables on the production process is 60% while the remaining 40% is influenced by other objects.*

**Keywords:** *Controlling Raw Material Inventory, Production Process*