

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis besarnya pengaruh efisiensi biaya bahan baku, biaya tenaga kerja, dan biaya overhead pabrik terhadap gross profit margin pada PT. Tamtex periode 2020–2023. Metode penelitian yang digunakan adalah kuantitatif dengan pendekatan deskriptif dan verifikatif. Data yang digunakan merupakan data sekunder berupa laporan keuangan perusahaan selama periode penelitian. Teknik sampling yang digunakan adalah sampling jenuh (sensus) karena seluruh data laporan keuangan periode penelitian dijadikan sampel. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda dengan bantuan software IBM SPSS Statistics 23.

Berdasarkan hasil penelitian, secara parsial efisiensi biaya bahan baku berpengaruh positif dan signifikan terhadap gross profit margin dengan kontribusi sebesar 34,8%, sedangkan efisiensi biaya tenaga kerja juga berpengaruh positif dan signifikan dengan kontribusi sebesar 26,0%. Sementara itu, efisiensi biaya overhead pabrik berpengaruh positif namun tidak signifikan dengan kontribusi sebesar 15,4%. Secara simultan, ketiga variabel tersebut berpengaruh signifikan terhadap gross profit margin dan menjelaskan 53,3% variasi gross profit margin, sedangkan sisanya sebesar 46,7% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

**Kata Kunci:** Efisiensi Biaya Bahan Baku, Efisiensi Biaya Tenaga Kerja, Efisiensi Biaya Overhead Pabrik, Gross Profit Margin

## ABSTRACT

*This study aims to identify and analyze the influence of raw material cost efficiency, labor cost efficiency, and factory overhead cost efficiency on the gross profit margin of PT. Tamtex during the 2020–2023 period. The research method used is quantitative with a descriptive and verificative approach. The data employed are secondary data obtained from the company's financial statements throughout the study period. The sampling technique applied is saturated sampling since all financial statement data for the observed period were used as samples. Data analysis was conducted using multiple linear regression with the assistance of IBM SPSS Statistics 23 software.*

*The results indicate that, partially, raw material cost efficiency has a positive and significant effect on gross profit margin with a contribution of 34.8%, while labor cost efficiency also has a positive and significant effect with a contribution of 26.0%. In contrast, factory overhead cost efficiency shows a positive but insignificant effect with a contribution of 15.4%. Simultaneously, the three variables significantly affect the gross profit margin and explain 53.3% of its variation, while the remaining 46.7% is influenced by other factors not examined in this study.*

**Keywords:** *Raw Material Cost Efficiency, Labor Cost Efficiency, Factory Overhead Cost Efficiency, Gross Profit Margin*