

**ANALISIS PENERAPAN *TARGET COSTING, COST-VOLUME-PROFIT*
DAN MANAJEMEN PERSEDIAAN *ECONOMIC ORDER QUANTITY*
UNTUK EFISIENSI BIAYA PRODUKSI PADA
UD. DILLIS FRAME JOMBANG**

ABSTRAK

Oleh:

**Faiz Baharuddin
2062103**

**Dosen Pembimbing:
Langgeng Prayitno Utomo, SE., MSA**

Penelitian ini menganalisis penerapan tiga metode manajemen biaya, yaitu Target Costing, Cost-Volume-Profit (CVP), dan Economic Order Quantity (EOQ) dalam meningkatkan efisiensi biaya produksi pada UD. Dilis Frame Jombang. Target Costing digunakan untuk menetapkan harga jual produk dengan mengoptimalkan biaya produksi agar sesuai dengan target laba yang diharapkan. Hasilnya menunjukkan bahwa penerapan metode ini dapat menurunkan biaya produksi dan meningkatkan laba, sehingga membantu perusahaan dalam menghadapi persaingan pasar. CVP digunakan untuk menganalisis hubungan antara biaya, volume penjualan, dan laba, dengan fokus pada margin kontribusi dan titik impas. Penerapan CVP membantu perusahaan dalam perencanaan laba dan memaksimalkan efisiensi produksi. Sementara itu, EOQ diterapkan untuk mengendalikan persediaan bahan baku, dengan mempertimbangkan biaya pemesanan dan penyimpanan. Penerapan EOQ memungkinkan perusahaan untuk menghindari kelebihan atau kekurangan persediaan, yang dapat memengaruhi kualitas produk dan efisiensi biaya produksi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ketiga metode tersebut efektif dalam meningkatkan efisiensi biaya produksi, perencanaan laba, dan daya saing produk di pasar. Penelitian ini menegaskan pentingnya penerapan manajemen biaya yang tepat pada UMKM untuk mencapai optimalisasi biaya dan peningkatan laba.

Kata Kunci:Target Costing,Cost-Volume-Profit,Economic Order Quantity

***ANALYSIS OF THE APPLICATION OF TARGET COSTING,
COST-VOLUME-PROFIT, AND ECONOMIC ORDER QUANTITY
INVENTORY MANAGEMENT FOR PRODUCTION COST EFFICIENCY AT
UD. DILLIS FRAME JOMBANG***

ABSTRACT

By:

**Faiz Baharuddin
2062103**

Supervisor :

Langgeng Prayitno Utomo, SE., MSA

This research analyzes the application of three cost management methods, namely Target Costing, Cost-Volume-Profit (CVP), and Economic Order Quantity (EOQ), in improving production cost efficiency at UD. Dilis Frame Jombang. Target Costing is used to determine the product's selling price by optimizing production costs to meet the expected profit target. The results show that the implementation of this method can reduce production costs and increase profits, thereby helping the company to compete in the market. CVP is used to analyze the relationship between costs, sales volume, and profit, with a focus on contribution margin and break-even point. The application of CVP assists the company in profit planning and maximizing production efficiency. Meanwhile, EOQ is applied to control raw material inventory, considering ordering and holding costs. The implementation of EOQ enables the company to avoid overstocking or stock shortages, which can affect product quality and production cost efficiency. The research findings indicate that these three methods are effective in improving production cost efficiency, profit planning, and product competitiveness in the market. This study emphasizes the importance of proper cost management in SMEs to achieve cost optimization and profit enhancement.

Keywords: Target Costing, Cost-Volume-Profit, Economic Order Quantity