

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui analisis *break even point* sebagai alat perencanaan laba di *home industry* gagang timba di Dusun Sidowaras Gresik. Serta untuk membantu *home industry* gagang timba di Dusun Sidowaras Gresik ini menentukan perencanaan laba yang lebih baik dan tepat bagi usahanya. Penelitian ini menggunakan sampel *home industry* gagang timba milik ibu Siti Ruchoiyah. Sampel yang di gunakan yaitu data keuangan pada bulan Februari 2021 hingga bulan Juli 2021. Adapun tujuan penelitian yang ingin dicapai adalah untuk mengetahui dan menganalisis metode *break even point* sebagai alat perencanaan laba bagi *home industry* gagang timba di Dusun Sidowaras Gresik. Pengambilan sampel dalam penelitian ini, penulis menggunakan teknik *non probability sampling* dengan metode *purposive sampling*. Analisis data menggunakan teknik *break even point*. Dalam pelaksanaannya, penelitian ini mengambil data di *home industry* gagang timba di dusun sidowaras gresik, seperti data biaya, data pendapatan, dan data penjualan. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis *break even point* sebagai alat perencanaan laba. Jenis penelitian yang akan digunakan adalah menggunakan metode penelitian kuantitatif. Mengklarifikasikan biaya, menghitung margin kontribusi, menghitung rasio margin kontribusi, menghitung *break even point*, menghitung *margin of safety*, menentukan target laba, dan menghitung tingkat leverage operasi. Hasil yang di dapat menunjukkan bahwa analisis *Break Even Point* sebagai perencanaan laba pada *home industry* gagang timba di Dusun Sidowaras Gresik, sudah sesuai dengan perhitungan break event point baik bulan Februari 2021, Maret 2021, April 2021, Mei 2021, Juni 2021, dan bulan Juli 2021. Sedangkan perencanaan laba pada bulan Maret 2021 hingga bulan Juli 2021 lebih diutamakan produksi gagang timba TC15 lancip dan pada bulan Juli 2021 memperoleh kenaikan laba yang cukup signifikan. Maka dapat diambil kesimpulan bahwa pada bulan Juli 2021 mengalami kenaikan laba.

Kata Kunci: *Home, Industry, Perencanaan, Laba*

ABSTRACT

This study was conducted to determine the analysis of the break even point as a profit planning tool in the home industry of the handle of the bucket in the hamlet of Sidowaras Gresik. And to help the dipper handle home industry in Dusun Sidowaras Gresik determine better and more appropriate profit planning for its business. This study used a sample of the home industry of the handle of the bucket belonging to Mrs. Siti Ruchoiyah. The sample used is financial data from February 2021 to July 2021. The research objective to be achieved is to identify and analyze the break even point method as a profit planning tool for the home industry of the handle of the bucket in the hamlet of Sidowaras Gresik. Sampling in this study, the authors use a non-probability sampling technique with purposive sampling method. Data analysis using break even point technique. In practice, this research takes data in the home industry of the handle of the bucket in the hamlet of Sidowaras Gresik, such as cost data, income data, and sales data. The analysis technique used is break even point analysis as a profit planning tool. The type of research that will be used is using quantitative research methods. Clarifying costs, calculating contribution margins, calculating contribution margin ratios, calculating break even points, calculating margins of safety, determining profit targets, and calculating operating leverage levels. The results obtained show that the Break Even Point analysis as profit planning in the home industry of the handle of the bucket in the Dusun Sidowaras Gresik, is in accordance with the calculation of the break event point in February 2021, March 2021, April 2021, May 2021, June 2021, and July. 2021. Meanwhile, profit planning in March 2021 to July 2021 prioritizes the production of TC15 taper handles and in July 2021, there is a significant increase in profit. So it can be concluded that in July 2021 there will be an increase in profit.

Keywords: *Home, Industry, Planning, Profit*