

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dengan menguji dan menganalisis pengaruh efisiensi biaya operasional dengan *cost-volume-profit analysis* terhadap tercapainya *profit* perusahaan pada UD. Andri Jaya. Dalam penelitian ini yang dijadikan sebagai populasi adalah Laporan Keuangan UD. Andri Jaya, kemudian sampel dalam penelitian ini adalah Laporan Keuangan UD. Andri Jaya Tahun 2016-2018. Penelitian ini menggunakan metode analisis regresi linier sederhana. Data yang digunakan adalah biaya operasional dan tercapainya laba perusahaan tahun 2016-2018. Hasil dalam penelitian ini menunjukkan bahwa hasil uji-t t_{hitung} diperoleh sebesar 5,175 dan nilai sig efisiensi biaya operasional sebesar 0,000 ($<0,05$). Sehingga dari hasil uji-t, dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima artinya efisiensi biaya operasional dengan *cost-volume-profit analysis* berpengaruh terhadap tercapainya profit pada UD. Andri Jaya.

Kata kunci : biaya operasional, *cost-volume-profit*, tercapainya provit

ABSTRACT

This research purposes to find out by testing and analyzing the effect of operational cost efficiency with a cost-volume-profit analysis on the achievement of company profits at UD. Andri Jaya. In this research the population which is used is the UD Financial Report. Andri Jaya, then the sample in this research is the UD Financial Report. Andri Jaya Year 2015 to 2018. This research uses a simple linear regression analysis method. The used datas are operational costs and the achievement of company profits in 2016 to 2018. The results in this reaserch indicate that the results of the t-test for tcount are obtained in 5.175 and the sig value for the efficiency of operational costs is in 0.000 (<0.05). So that from the results of the t-test, it can be concluded that H_0 is rejected and H_a is accepted, it means that operational cost efficiency with a cost-volume-profit analysis has an effect on achieving profit at UD. Andri Jaya.

Keywords: operational costs, cost-volume-profit, the achievement of provit