



## ABSTRAK

Premi Asuransi merupakan salah satu unsur penting yang harus dipertahankan oleh perusahaan, karena dapat mempengaruhi laba suatu perusahaan asuransi. Dalam menentukan baik buruknya perusahaan masih memperhatikan laba perusahaan. Variabel-variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah Jumlah Premi Jaminan Kecelakaan Kerja (JKK) dan Jaminan Kematian (JKM). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh JKK dan JKM terhadap Laba PT. Taspen (Persero) Kantor Cabang Utama Surabaya. Metode pengumpulan data menggunakan dokumentasi. Data dikumpulkan dari rekap laporan premi JKK, JKM, Laba perusahaan dan dianalisis menggunakan regresi linier berganda serta uji asumsi klasik dan uji-t dan uji-F. Dari hasil uji-t pada variabel JKK diperoleh nilai signifikansi sebesar 0.013, karena  $(0.013 < 0,05)$  maka JKK berpengaruh terhadap pendapatan dan dari hasil uji-t pada variabel JKM diperoleh 0.014, karena  $(0.014 < 0,05)$  maka JKM berpengaruh terhadap pendapatan. Sedangkan dari hasil uji-F kedua variabel yaitu JKK dan JKM berpengaruh signifikan secara simultan terhadap laba perusahaan ini di tunjukkan dengan nilai signifikansi  $0,002 < 0,05$ .

**Kata Kunci :** Jumlah Premi Jaminan Kecelakaan Kerja (JKK), Jaminan Kematian (JKM), Laba.

## ABSTRACT

*Insurance premiums are one of the important elements that must be maintained by the company, because it can affect the profit of an insurance company, in determining the good or bad the company still pays attention to company earning. The variables used in this study were the Total Accident Insurance Premium (JKK) and Death Guarantee (JKM). The purpose of this study was to find out whether there was an effect of JKK and JKM on PT. Taspen (Persero) the Main Branch Office of Surabaya. Methods of collecting data using documentation. Data was collected from JKK premium report recap, JKM, company profit and analyzed using multiple linear regression and classic assumption test, t-test and F-test. From the results of the t-test on JKK variables obtained a significance value of 0.013, because  $(0.013 < 0.05)$  then JKK affects profit and from the results of the t-test on JKM variables obtained 0.014, because  $(0.014 < 0,05)$  then JKM is influential to profit. While the results of the F-test of the two variables, namely JKK and JKM have the significant simultaneous effect on the company's earning, indicated by a significance value of  $0.002 < 0,05$*

**Keywords:** *Work Accident Premiums (JKK), Death Assurance (JKM), Profit.*

