

ABSTRAK

Asuransi adalah lembaga penghimpun dana yang bersumber dari penerimaan premi asuransi dari masyarakat dan menyalurkannya dengan klaim. Selain penerimaan premi, perusahaan juga menempatkan dananya dalam bentuk investasi. Penulisan ini bertujuan untuk menganalisis hasil investasi, pendapatan premi, dan beban klaim terhadap laba menggunakan korelasi secara parsial, determinasi dan regresi linear berganda. Metode pengumpulan data dalam penyusunan tugas akhir adalah metode observasi dan studi dokumentasi menggunakan analisis kuantitatif. Teknik analisa adalah regresi linier berganda menggunakan software IBM SPSS 21. Data yang digunakan adalah data sekunder diperoleh dari *Annual Report* masing-masing perusahaan.

Dari hasil uji koefisien korelasi secara parsial diperoleh hasil investasi memiliki hubungan yang signifikan terhadap laba, bernilai positif sebesar 0,954 berarti hubungannya sangat kuat dan searah, sedangkan pendapatan premi tidak memiliki hubungan yang signifikan terhadap laba, bernilai positif sebesar 0,213 berarti hubungannya lemah dan searah, beban klaim tidak memiliki hubungan yang signifikan terhadap laba, bernilai negatif sebesar -0,223 berarti hubungannya lemah dan berlawanan arah. Secara simultan (bersama-sama) menunjukkan bahwa hasil investasi, pendapatan premi, dan beban klaim memiliki hubungan signifikan terhadap laba dan bernilai positif sebesar 0,979. Hasil uji koefisien determinasi menunjukkan ada pengaruh yang signifikan sebesar 95,9% dan sisanya 4,1% dipengaruhi faktor lain. Persamaan regresi berganda yang terbentuk adalah $Y = 0,816 + 0,939X_1 + 0,089X_2 - 0,144X_3 + e$.

Kata Kunci: Hasil Investasi, Pendapatan Premi, Beban Klaim, Laba

ABSTRACT

Insurance is a fund raising agency sourced from the receipt of insurance premiums from the public and distributed by claims. In addition to premium receipts, the company also puts its funds in the form of investments. This aims of this paper is to analyze the investment returns, premium income, and claims expense to profit using partial correlation, determination and multiple linear regression. The methods that use to collects the data for this final task are using observation and study documentation using quantitative analysis. Analytical technique is multiple linear regression using IBM SPSS 21 software. The used data in this paper is secondary data that obtained from the Annual report.

From the results of the correlation coefficient test partially obtained investment returns has a significant relationship to profit, a positive value of 0.954 means the relationship is very strong and unidirectional, whereas premium income not has a significant relationship to profit, a positive value of 0.213 means the relationship is weak and unidirectional, claims load not has a significant relationship to profit, negative value of -0.223 means relationship is weak and counterwise, simultaneously (together) shows that investment returns, premium income, claims expenses have significant relationship to profit, and a positive value of 0.979. The result of determination coefficient test shows that there is a significant influence of 95.9% and the remaining 4.1% influenced by other factors. The regression equation formed is $Y = 0,816 + 0,939X1 + 0,089X2 - 0,144X3 + e$.

Keywords: Investment Result, Premium Income, Claim Expense, Profit

