

ABSTRAK

Pengaruh dari Pendapatan Premi serta Beban Klaim terhadap Laba perusahaan asuransi yang terdaftar di BEI tahun 2017-2019 merupakan tujuan dari penelitian ini. Penelitian ini populasinya laporan keuangan seluruh perusahaan yang terdaftar di BEI tahun 2017 - 2019 sebanyak 14 perusahaan serta sampelnya sebanyak 10 perusahaan. Sampel yang diambil menggunakan teknik *purpposive sampling*. Analisis regresi linear berganda adalah metode yang dipakai. Berdasarkan hasil uji statistik variabel Pendapatan Premi (X1) berpengaruh signifikan terhadap Laba (Y) karena memperoleh nilai sig. sebesar 0,004 ($0,004 < 0,05$). Beban Klaim (X2) berpengaruh terhadap Laba (Y) karena nilai signifikansi atau probabilitas 0,003 ($0,003 < 0,05$). Pendapatan Premi (X1) dan Beban Klaim (X2) berpengaruh terhadap Laba secara simultan (Y) karena nilai signifikan 0,025 ($0,025 < 0,05$). Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan untuk menetapkan berbagai kebijakan di perusahaan asuransi

Kata Kunci : Beban Klaim, Laba, Pendapatan Premi

ABSTRACT

The effect of premium income and claims expense on the profit of insurance companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2017-2019 is the purpose study. In study, the population is the financial statements of all insurance companies listed on the Indonesian Stock Exchange in 2017 – 2019 as many as 14 companies and the sample is 10 companies. Samples were taken using purposive sampling technique. Multiple linear regression analysis is the method used by ditian. Based on the statistical test results, the Premium Income variable (X1) has a positive and significant effect on Profit (Y) because it has a significance value of 0.004 ($0.004 < 0.05$). Claim Expenses (X2) have a positive and significant effect on Profit (Y) because the significance or probability value is 0.003 ($0.003 < 0.05$). Premium Income (X1) and Claims Expenses (X2) simultaneously affect Profit (Y) because the significant value is 0.025 ($0.025 < 0.05$). The results of this study can be used as consideration for determining various policies in insurance companies.

Keywords : *Claim Expense, Profit Premium Income*