

ABSTRAK

ISRI RESKI, 2014, Analisis Kebijakan Investasi Terhadap Peningkatan Laba Pada PT. PLN (Persero) Sulselbar, Skripsi Perogram Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Pembimbing I Dr. Muryani Arsal dan Pembimbing II Sitti Zulaeha.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kebijakan investasi terhadap peningkatan laba pada PT. PLN (Persero) Sulselbar. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif kuantitatif dan data yang diperoleh antara lain adalah data laporan anggaran kas dari tahun 2016 sampai dengan tahun 2018 yang berupa angka-angka mengenai perubahan arus kas dan laporan keuangan pada PT. PLN (Persero) Sulselbar. Alat uji yang digunakan yaitu dengan menggunakan perhitungan statistik dengan SPSS.

Berdasarkan hasil penelitian, Kebijakan Investasi Terhadap Peningkatan Laba Pada PT. PLN (Persero) Sulselbar berdasarkan perhitungan statistik dengan SPSS maka dapat diketahui nilai koefisien korelasi yaitu sebesar 0.804. Dari pernyataan di atas dapat diartikan bahwa tingkat korelasi kebijakan investasi dengan tingkat proyeksi peningkatan laba bersifat positif. Dari hasil penghitungan sebelumnya pada tabel 4.3, r Square adalah 0,763. Hal ini berarti koefisien determinasi yaitu sebesar 0,763 atau 76,3%, sehingga menunjukkan besarnya pengaruh kebijakan investasi terhadap peningkatan laba perusahaan adalah sebesar 76,3%. Sedangkan sisanya 24,7% merupakan besarnya pengaruh dari faktor lain di luar kebijakan laba.

Nilai *Constant* sebesar 0,481. Hal ini merupakan koefisien arah regresi linier, artinya bahwa jika besarnya kebijakan investasi bertambah 1 unit, maka tingkat peningkatan laba bertambah sebesar 0,023. Adapun nilai *Coefficients Beta* sebesar 0,404 pada tingkat signifikansi 0,000, karena tingkat signifikansi $0,000 < 0,05$. Hal ini menunjukkan kebijakan investasi berpengaruh signifikan terhadap peningkatan laba

Kata Kunci : *Investasi, Peningkatan Laba*

ABSTRACT

ISRI RESKI, 2014, *Analysis of Investment Policies on Increased Profit at PT. PLN (Persero) Sulselbar*, Perogram Thesis Accounting Study Faculty of Economics and Business, University of Muhammadiyah Makassar. Guided by Advisor I Dr. Muryani Arsal and Advisor II Sitti Zulaeha. This study aims to determine the investment policy of increasing profits at PT. PLN (Persero) Sulselrabar. The type of research used in this research is quantitative descriptive research. The data used in this study is quantitative descriptive analysis and the data obtained include, among others, cash budget report data from 2016 to 2018 in the form of numbers regarding changes in cash flows and financial statements at Selselrabar. PLN (Persero). The test equipment used is by using statistical calculations with SPSS. Based on the results of the study, the Investment Policy Against Profit Increase at PT. PLN (Persero) Sulselrabar based on statistical calculations with SPSS, it can be seen that the correlation coefficient is equal to 0.804. From the above statement, it can be interpreted that the level of correlation of investment policy with the level of projected increase in profit is positive. From the results of previous calculations in table 4.3, r Square is 0.763. This means that the coefficient of determination is equal to 0.763 or 76.3%, thus indicating the magnitude of the influence of investment policy on increasing corporate profits is equal to 76.3%. While the remaining 24.7% is the magnitude of the influence of other factors outside the profit policy. Constant value of 0.481. This is a linear regression direction coefficient, meaning that if the size of the investment policy increases by 1 unit, then the rate of increase in profits increases by 0.023. The value of Beta Coefficients is 0.404 at the significance level of 0.000, because the significance level is $0.000 < 0.05$. This shows that investment policies have a significant effect on increasing profits.

Keywords: Investment, Increased Profit