

ABSTRACT

Rahmiyati, 2022: *The Effect of Equipment Value, Operational Costs, and Sales on Net Income of Small Enterprises of Letung Anambas Atomic Crackers Products of Tanjungpinang.*

Lectures: Inge Lengga Sari Munthe, SE.,Ak.,M.Si,CA dan Rizki Yuli Sari, SE., M.Si., Ak

This research aims to determine the effect of Equipment Value, Operational Costs, and Sales on Net Income of Small Enterprises of Letung Anambas Atomic Crackers Products of Tanjungpinang. This research used financial records for 36 months for the 2018-2020 period. The analytical technique used in this research is multiple regression analysis by using SPSS 26. The test results from SPSS get that the value of the equipment has a significance level of $0.029 < 0.05$ while the t_{value} is $2.285 > t_{table} 2.037$. It can be concluded that $H1$ is accepted and $H0$ is rejected, which means that the value of equipment affects net income. Operational costs have a level of $0.001 < 0.05$, while the value of t_{value} is $3.534 > t_{table} 2.037$. It can be concluded that $H2$ is accepted and $H0$ is rejected, which means that operational costs affect net income. Sales have a level of $0.000 < 0.05$ while the value of t_{value} is $7.003 > t_{table} 2.037$. It can be concluded that $H3$ is accepted and $H0$ is rejected, which means that sales affect net income. While the value of equipment, operational costs, and sales to net income simultaneously has a significance level of $0.000 < 0.005$ while the value of F_{value} $112.107 > F_{table} 2.89$. It can be concluded that $H4$ is accepted and $H0$ is rejected, which means that there is a significant effect between the value of equipment, operational costs, and sales together on net income. From the determination test the ability of the independent variables to explain the dependent variable is 90.5%, while the remaining 9.5% is explained by other independent variables outside the research model.

Keywords : *Equipment Value, Operational Costs, Sales and Net Income.*

ABSTRAK

Rahmiyati, 2022: Pengaruh Nilai Peralatan, Biaya Operasional, dan Penjualan Terhadap Laba Bersih Usaha Kecil Kerupuk Atom Letung Anambas Produk Tanjungpinang.

Dosen Pembimbing: Inge Lengga Sari Munthe, SE.,Ak.,M.Si,CA dan Rizki Yuli Sari, SE., M.Si., Ak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh nilai peralatan, biaya operasional, dan penjualan terhadap laba bersih Usaha Kecil Kerupuk Atom Letung Anambas Produk Tanjungpinang. Penelitian ini menggunakan catatan keuangan selama 36 bulan periode 2018-2020. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi berganda dengan menggunakan SPSS 26. Hasil uji dari SPSS didapatkan bahwa nilai peralatan memiliki tingkat signifikansi $0,029 < 0,05$ sedangkan nilai $t_{hitung} 2,285 > t_{tabel} 2,037$. Hal ini dapat disimpulkan bahwa H1 diterima dan H0 ditolak yang artinya nilai peralatan berpengaruh terhadap laba bersih. Biaya operasional memiliki tingkat $0,001 < 0,05$ sedangkan nilai $t_{hitung} 3,534 > t_{tabel} 2,037$. Hal ini dapat disimpulkan bahwa H2 diterima dan H0 ditolak yang artinya biaya operasional berpengaruh terhadap laba bersih. Penjualan memiliki tingkat $0,000 < 0,05$ sedangkan nilai $t_{hitung} 7,003 > t_{tabel} 2,037$. Hal ini dapat disimpulkan bahwa H3 diterima dan H0 ditolak yang artinya penjualan berpengaruh terhadap laba bersih. Sedangkan nilai peralatan, biaya operasional, dan penjualan terhadap laba bersih secara simultan memiliki tingkat signifikansinya $0,000 < 0,005$ sedangkan $F_{hitung} 112,107 > F_{tabel} 2,89$. Hal ini dapat disimpulkan bahwa H4 diterima dan H0 ditolak, yang berarti ada pengaruh secara signifikan antara nilai peralatan, biaya operasional, dan penjualan secara bersama-sama terhadap laba bersih. Dari uji determinasi kemampuan variabel independen dalam menjelaskan variabel dependen sebesar 90,5%, sedangkan sisanya 9,5% dijelaskan oleh variabel independen lainnya di luar model penelitian.

Kata Kunci : Nilai Peralatan, Biaya Operasional, Penjualan dan Laba bersih.