

ABSTRACT

Yohana Hutajulu: Nim 7183510021, Pengaruh Leverage Dan Perputaran Total Aset Terhadap Perputaran Total Aset Dengan Modal Intelektual Sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Sub-sektor Perkebunan Kelapa Sawit Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2021. Skripsi, Jurusan Manajemen, Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan 2022.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari Leverage Dan Perputaran Total Aset Terhadap Profitabilitas Dengan Model Intelektual Sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Sub-Sektor Perkebunan Kelapa Sawit Yang Terdaftar Di Bursa Indonesia Tahun 2017-2021. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah *purposive sampling* dengan jumlah sampel 16 perusahaan sub-sektor perkebunan kelapa sawit. Teknik pengumpulan data penelitian ini menggunakan analisis jalur. Analisis data penelitian ini menggunakan *path analysis*, dan pengujian hipotesis menggunakan uji t, uji f dan uji MRA yang dilakukan dengan bantuan E-viuws 10 for Windows. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Leverage berpengaruh negative dan signifikan berdasarkan hasil pengujian parsial (uji t) pengaruh Leverage terhadap Profitabilitas diperoleh thitung sebesar $-15.52858 < t_{tabel}$ sebesar 1.99394 nilai probabilitas sebesar lebih kecil dari nilai alpha ($0.0011 < 0.05$). Perputaran Total Aset berpengaruh negative dan signifikan terhadap Profitabilitas berdasarkan hasil pengujian secara parsial (uji t) pengaruh Perputaran Total Aset terhadap Profitabilitas diperoleh thitung sebesar $-0.112029 < t_{tabel}$ sebesar 1.99394 nilai probabilitas lebih kecil dari nilai alpha ($0.0011 < 0.05$). Dan Modal Intelektual mampu memoderasi hubungan antara Leverage terhadap Profitabilitas berdasarkan uji MRA diperoleh tstatistic $> t_{tabel}$ ($3.45268 > 1.99394$) dengan nilai probabilitasnya $< \alpha$ ($0.0010 < 0.05$) Modal Intelektual tidak mampu memoderasi hubungan antara Perputaran Total Aset terhadap Profitabilitas, berdasarkan uji sobel diperoleh tstatistic $> t_{tabel}$ ($0.363178 < 1.99394$) dengan nilai probabilitasnya $> \alpha$ ($0.7176 < 0.05$).

Kata kunci : Leverage, Perputaran Total Aset, Profitabilitas, Modal Intelektual.

ABSTARCT

Yohana Hutajulu: Nim 7183510021, The Effect of Leverage and Total Asset Turnover on Total Asset Turnover With Intellectual Capital as a Moderating Variable in Oil Palm Plantation Sub-Sector Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange in 2017-2021. Thesis, Department of Management, Management Study Program, Faculty of Economics, Medan State University 2022.

This study aims to determine the effect of Leverage and Total Asset Turnover on Profitability with an Intellectual Model as a Moderating Variable in Oil Palm Plantation Sub-Sector Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange in 2017-2021. The sampling technique in this study was purposive sampling with a total sample of 16 companies in the oil palm plantation sub-sector. This research data collection technique uses path analysis. Analysis of the research data used path analysis, and hypothesis testing used the t test, f test and MRA test which was carried out with the help of E-views 10 for Windows. The results of this study indicate that Leverage has a negative and significant effect based on the results of partial testing (t test) the effect of Leverage on Profitability obtained tcount of $-15.52858 < t_{table}$ of 1.99394 probability value is smaller than the alpha value ($0.0011 < 0.05$). Total Asset Turnover has a negative and significant effect on Profitability based on the results of partial testing (t test) the effect of Total Asset Turnover on Profitability obtained tcount of $-0.112029 < t_{table}$ of 1.99394 probability value is smaller than the alpha value ($0.0011 < 0.05$). And Intellectual Capital is able to moderate the relationship between Leverage and Profitability based on the MRA test obtained tstatistic $> t_{table}$ ($3.45268 > 1.99394$) with a probability value of $< \alpha$ ($0.0010 < 0.05$) Intellectual Capital is unable to moderate the relationship between Total Asset Turnover to Profitability, based on the Sobel test obtained t statistics $> t_{table}$ ($0.363178 < 1.99394$) with a probability value of $> \alpha$ ($0.7176 < 0.05$).

Keywords: Leverage, Total Asset Turnover, Profitability, Intellectual Capital