

PENGARUH *CASH HOLDING*, *LEVERAGE* TERHADAP *INCOME SMOOTHING* DENGAN PROFITABILITAS SEBAGAI VARIABEL MODERASI PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUBSEKTOR *FOOD AND BAVERAGES* YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2019-2023

Skripsi

*Diajukan Untuk Melengkapi Tugas-tugas dan Memenuhi Salah Satu Syarat
Guna Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi*



Disusun Oleh:

HANIZZI GUSLIYARNI
NPM : 211062201023

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI SAKTI ALAM KERINCI
PROGRAM STUDI AKUNTANSI
SUNGAI PENUH
2025**

PENGARUH *CASH HOLDING* DAN *LEVERAGE* TERHADAP *INCOME SMOOTHING* DENGAN PROFITABILITAS SEBAGAI VARIABEL MODERASI PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUBSEKTOR *FOOD AND BEVERAGES* YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2019-2023

Hanizzi Gusliyarni

Pembimbing Cyntia Carolina, S.E., M.Si

Program Studi Akuntansi

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Sakti Alam Kerinci

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Cash Holding Dan Leverage (DER) Terhadap Income Smoothing Dengan Profitabilitas (ROA) Sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Manufaktur Subsektor Food And Beverages Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2023. Penelitian merupakan penelitian kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini meliputi seluruh perusahaan Manufaktur Subsektor *Food And Beverages* Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2023. sampel dalam penelitian diperoleh dengan metode *purposive sampling*. Dengan kriteria yang telah ditetapkan, diperoleh 7 perusahaan dari 95 perusahaan. teknik analisis data menggunakan regresi linear berganda.

Berdasarkan hasil analisis data disimpulkan bahwa : 1) *Cash holding* tidak berpengaruh signifikan terhadap *income smoothing*. terbukti dengan nilai sig. 0,739 > 0,05 dan $t_{hitung} < t_{tabel}$ (0,336 < 1,703) sehingga hipotesis I tidak diterima. 2) leverage dengan menggunakan (DER) tidak terdapat pengaruh signifikan terhadap *income smoothing*. terbukti dengan nilai sig. 0,372 > 0,05 dan $t_{hitung} < t_{tabel}$ (0,907 < 1,703) sehingga hipotesis II tidak diterima. 3) *Cash Holding* dan *Leverage* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Income Smoothing*. Terbukti dengan nilai sig 0,648 > 0,05 dan $F_{hitung} < F_{tabel}$ atau 0,440 < 3,35 sehingga hipotesis III tidak diterima. 4) Profitabilitas tidak memoderasi pengaruh *Cash Holding* dan *Leverage* terhadap *Income Smoothing*. Terbukti dengan nilai sig 0,479 > 0,05 dan $F_{hitung} < F_{tabel}$ atau 0,931 < 2,62 sehingga hipotesis IV tidak diterima.

Kata kunci : *Income smoothing, Cash Holding, Leverage, Profitabilitas*

**THE EFFECT OF CASH HOLDING AND LEVERAGE ON INCOME
SMOOTHING WITH PROFITABILITY AS A MODERATIO
VARIABLE IN MANUFAKTUR COMPANIES IN THE FOOD
AND BEVERAGES SUB SECTOR LISTED ON THE
INDONESIA STOCK EXCHANGE IN 2019-2023**

Hanizzi Gusliyarni

Supervisor Cyntia Carolina, S.E., M.Si

Accounting Study Program

Sakti Alam Kerinci School of Economics

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of cash holding and leverage (DER) on income smoothing with profitability (ROA) as a moderating variable in manufacturing companies in the food and beverage sub sector listed on the Indonesia Stock Exchange in 2019-2023. The research is quantitative research. The population in this study includes all Manufacturing companies in the Food And Beverages sub sector listed on the Indonesia Stock Exchange in 2019-2023. The sample in the study was obtained by the purposive sampling method. With the criteria that have been set, 7 companies out of 95 companies were obtained. The data analysis technique uses multiple linear regression.

Based on the results of data analysis, it was concluded that: 1) Cash holding did not have a significant effect on income smoothing. Proven by the value of sig. $0.739 > 0.05$ and $t_{hitung} < t_{tabel}$ ($0.336 < 1.703$) so that hypothesis I was not accepted. 2) Leverage by using (DER) did not have a significant effect on income smoothing. It was proven by the values of sig. $0.372 > 0.05$ and $t_{hitung} < t_{tabel}$ ($0.907 < 1.703$) so that hypothesis II was not accepted. 3) Cash Holding and Leverage did not have a significant effect on Income Smoothing. It was proven by the sig value of $0.648 > 0.05$ and $F_{hitung} < F_{tabel}$ or $0.440 < 3.35$ so that hypothesis III was not Accepted. 4) Profitability does not moderate the influence of Cash Holding and Leverage on Income Smoothing. It is proven by a sig value of $0.479 > 0.05$ and $F_{hitung} < F_{tabel}$ or $0,931 < 2,62$ so that hypothesis IV is not accepted.

Keywords: Income smoothing, Cash Holding, Leverage, Profitability