

SUMMARY

PENGARUH PROFITABILITAS, LEVERAGE, DAN LIKUIDITAS TERHADAP HARGA SAHAM

Created by Aisyah Bestari Putri

Subject : SAHAM, PROFITABILITAS, LEVERAGE, LIKUIDITAS

Subject Alt : SHARES, PROFITABILITY, LEVERAGE, LIQUIDITY

Keyword : Profitabilitas, Leverage, Likuiditas, Harga Saham, dan SPSS

Description :

Tujuan pada penelitian ini untuk mengidentifikasi adakah pengaruh profitabilitas, leverage, dan likuiditas terhadap harga saham pada subsektor makanan dan minuman yang terdaftar di BEI (Bursa Efek Indonesia) tahun 2018-2021. Dalam penelitian ini variabel independen yang digunakan yaitu variabel profitabilitas menggunakan proksi ROA (Return On Asset), variabel leverage menggunakan proksi DER (Debt to Equity Ratio), sedangkan variabel likuiditas menggunakan proksi CR (Current Ratio), dan variabel dependen yaitu variabel harga saham yang menggunakan harga penutupan. Pemilihan sampel dalam penelitian ini sebanyak 15 perusahaan selama 4 tahun sehingga dapat menghasilkan sebanyak 60 sampel penelitian. Metode analisis data yang digunakan yaitu analisis regresi linier berganda. Sumber pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan aplikasi SPSS. Hasil dalam penelitian menunjukkan profitabilitas, leverage, dan likuiditas berpengaruh secara simultan terhadap harga saham, variabel profitabilitas berpengaruh terhadap harga saham, leverage tidak berpengaruh terhadap harga saham, sedangkan likuiditas tidak berpengaruh terhadap harga saham

Contributor : Ai Hendrani, SE, M.Ak

Date Create : 08/01/2024

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate- 20190102022

Collection : 20190102022

Source : Undergraduate Theses Of Accountancy

Relation Collection Fakultas Ekonomi dan Bisnis

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @2024 Perpustakaan Universitas Esa Unggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor