

SUMMARY

PENGARUH MODAL KERJA, AKTIVA TETAP, DAN ARUS KAS OPERASI TERHADAP PROFITABILITAS PADA PERUSAHAAN PROPERTY DAN REAL ESTATE YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2012 - 2014

Created by Des Analita

Subject : Modal kerja, aktiva tetap, bursa efek indonesia
Subject Alt : Working capital, fixed assets, Indonesia stock exchange
Keyword : Modal Kerja, Aktiva Tetap dan Arus Kas Operasi dan Profitabilitas

Description :

Setiap perusahaan harus menerapkan sistem manajemen yang sesuai dengan prosedur agar dapat berkembang dan menjalankan usahanya dengan efektif. Tujuan didirikannya perusahaan adalah untuk memperoleh profitabilitas. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh modal kerja, perputaran aktiva tetap dan arus kas operasi terhadap Profitabilitas (ROA). Penelitian ini dilakukan pada perusahaan property and real estate di Bursa Efek Indonesia (BEI) dengan menggunakan sampel 30 perusahaan dari 45 perusahaan. Data yang digunakan adalah data sekunder dari laporan keuangan perusahaan property dan real estate periode 2012-2014. Menggunakan regresi linier berganda pada penelitian ini, menggunakan metode T-test dan F-test. Secara parsial modal kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas ($0,169 > 0,05$), perputaran aktiva tetap berpengaruh terhadap profitabilitas ($0,007 < 0,05$). Arus kas operasi berpengaruh terhadap profitabilitas ($0,015 < 0,05$). Secara simultan perputaran modal kerja perputaran aktiva tetap dan arus kas operasi berpengaruh terhadap profitabilitas.

Date Create : 24/02/2017
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Master-201403012
Collection : 201403012
Source : Master Theses of Accounting
Relation Collection Fakultas Ekonomi dan Bisnis
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @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