

## SUMMARY

# ANALISIS KINERJA KEUANGAN PT YANAPRIMA HASTA PERSADA TBK PERIODE 2010-2014

Created by DINA NURWISARI

**Subject** : ANALISIS KERJA, KEUANGAN, PERUSAHAAN

**Subject Alt** : WORK ANALYSIS, FINANCE, COMPANY

**Keyword** : kinerja keuangan; du pont system

### Description :

PT. Yanaprima Hastapersada Tbk merupakan perusahaan yang memiliki ruang lingkup kegiatan bergerak dalam bidang industri kemasan karung plastik dan sejenisnya. Dengan mengetahui kinerja keuangan perusahaan nantinya akan mendapatkan gambaran mengenai kondisi keuangan perusahaan dan juga dapat dijadikan pedoman dalam pengambilan keputusan yang berkaitan dengan perkembangan perusahaan kedepannya.

Penelitian ini bertujuan untuk melihat kinerja keuangan dengan menggunakan analisis Du Pont System selama periode 2010-2014. Analisis Du Pont System digunakan untuk mengetahui faktor mana yang paling kuat pengaruhnya terhadap ROI. Besarnya ROI akan berubah apabila ada perubahan pada net profit margin dan total asset turnover, baik masing-masing atau keduanya.

Dari hasil penelitian perkembangan kinerja keuangan perusahaan dikatakan baik yang dikarenakan mampu memperoleh net profit margin yang berada diatas rata-rata industri sejenis, demikian pula hasil dari return on investment yang berada diatas rata-rata industri sejenis, namun perusahaan kurang efektif dalam mengelola aset sehingga berada dibawah rata-rata industri sejenis.

**Date Create** : 20/11/2015

**Type** : Text

**Format** : PDF

**Language** : Indonesian

**Identifier** : UEU-Undergraduate-201112177

**Collection** : 201112177

**Source** : Undergraduate Theses of Accounting

**Relation Collection** Fakultas Ekonomi

**COverage** : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

**Right** : @2015 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](mailto:astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id) )

Supervisor