

## SUMMARY

# PENGARUH CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR), LOAN TO DEPOSIT RATIO (LDR), DAN DEBT TO EQUITY RATIO (DER) TERHADAP DEVIDEND PAYOUT RATIO (DPR) PADA BANK UMUM KONVENSIONAL YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2010-2014

Created by YUNITHA PRAYUNITHA

**Subject** : MODAL, DEPOSIT, BANK

**Subject Alt** : CAPITAL, DEPOSIT, BANK

**Keyword** : capital adequacy ratio (car);debt to equity ratio (der);loan to deposit ratio (ldr);devidend payout ratio (dpr)

### Description :

Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2010 – 2014. Pemilihan sampel ditetapkan dengan menggunakan purposive sampling dengan total sampel penelitian yang berjumlah 9 perusahaan perbankan x 5 tahun = 45 data. Data dikumpulkan dengan metode observasi data sekunder. Analisis menggunakan analisis regresi linier berganda. Untuk menganalisis data menggunakan software SPSS versi 20.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa model penelitian diterima dengan baik. CAR dan DER berpengaruh positif dan signifikan terhadap laba perusahaan, yang selanjutnya akan dijadikan dasar untuk pengambilan keputusan oleh manajemen dalam pembagian dividen kepada pemegang saham. Namun, berbeda dengan LDR yang bernilai negatif dan tidak signifikan dalam memberikan pengaruh keuntungan bank, hingga LDR tidak dapat dijadikan dasar untuk pengambilan keputusan dalam pembagian dividen.

**Date Create** : 09/12/2016

**Type** : Text

**Format** : PDF

**Language** : Indonesian

**Identifier** : UEU-Undergraduate-201212291

**Collection** : 201212291

**Source** : Undergraduate 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](mailto:astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id) )

Supervisor