

ANALISIS PENGARUH ROA DAN LEVERAGE FACTOR TERHADAP RENTABILITAS MODAL SENDIRI PADA PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK



Oleh: EKO TRI HARMOKO (05620064)

ACCOUNTING

Dibuat: 2010-01-11 , dengan 3 file(s).

Keywords: ANALISIS PENGARUH ROA DAN LEVERAGE FACTOR

ABSTRAKSI

JUDUL : “Analisis Pengaruh ROA dan Leverage Factor Terhadap Rentabilitas Modal Sendiri Pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk”.

(Eko Tri Harmoko, Dr. Ahmad Juanda, MM., Ak, Ihyaul Ulum, SE., M.si)

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui apakah ROA dan Leverage Factor mempunyai pengaruh serta factor manakah yang dominan dalam mempengaruhi perkembangan rentabilitas modal sendiri pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.

Alat analisis yang digunakan adalah uji statistik non parametrik Spearman Rho Rank Order Correlation. Spearman Rho Rank Order Correlation digunakan dalam menganalisa hubungan yang datanya berbentuk ordinal atau berurutan. Sedangkan analisa korelasi Spearman digunakan untuk melukiskan hubungan antara dua buah variabel.

Hasil analisis dari penelitian ini didapat korelasi antara ROA dengan ROE sebesar 0,395 sehingga di dapat bahwa $r_{hitung} < r_{table}$ maka ROA mempunyai pengaruh yang tidak nyata terhadap ROE. Sedangkan korelasi antara Leverage factor dengan ROE sebesar 0,361 maka Leverage Factor mempunyai pengaruh yang tidak nyata terhadap ROE, ini termasuk dalam katagori yang lemah karena berada pada interval 0,2- 0,4. Semakin tinggi ROA maka semakin tinggi pula ROE dan sebaliknya semakin rendah ROA maka semakin rendah pula ROE, terbukti dalam penelitian ini.

ABSTRAC

TITLE : “Analysis Influence ROA and Leverage Factor on Self-Capital Rentability for PT. BANK RAKYAT INDONESIA (Persero) Tbk.”

(Eko Tri Harmoko, Dr. Ahmad Juanda, MM., Ak, Ihyaul Ulum, SE., M.si)

Objective of this research is to know, did ROA and Leverage Factor have influence also which factor is more dominant to influences the development of Self-Capital Rentability for PT. BANK RAKYAT INDONESIA (Persero) Tbk.

Analysis device that was used is statistic test non-parametric Spearman Rho Rank Order Correlation. Spearman Rho Rank Order Correlation uses to analyze relation that data is ordinal shaped or in order. Meanwhile, correlation analysis Spearman used to describes relation between two variables.

The Analysis Result shows that correlation between ROA with ROE is 0,395 so it has been proved that $r_{count} < r_{table}$ makes ROA had non-real influence to ROE. Correlation between Leverage factor with ROE that has 0,361 this makes Leverage Factor had non-real influence to ROE, this included in weak category because it placed on level interval 0,2 – 0,4. If ROA higher , so ROE is higher too as well, and vice versa if ROA lower so ROE is lower, it has Quod Erat Demonstrandum in this research.