

## **ABSTRACT**

This research aims to examine the influence of CAMEL(Capital, Assets, Management, Earnings, and Liquidity) ratios to operational profit growth period 2007-2011 in the banking company listed on the Indonesia Stock Exchange. CAMEL analysis have the Capital aspect include CAR (Capital Adequacy Ratio), Assets aspect include NPL (Non Performing Loan), Management aspect include NPM (Net Profit Margin), Earnings aspect include OEOI (Operating Expenses to Operating Income), while Liquidity inclue LDR (Loan to Deposit Ratio). The population in this research is all banking company listed on the Indonesia Stock Exchange in the period 2007-2011. The total research sample of 20 banking companies are determined through purposive sampling. Independent variable in this research is Capital, Assets, Management, Earnings, Liquidity dan simultaneous. The dependent variable in this research is operational profit growth. Data analysis was performed with classic assumptions testing and hypothesis testing with multiple linear regression model. Testing of the classic assumptions that used in this research include normality test, multicollinearity, heteroscedasticity, and autocorrelation. Conclusion of the classical assumptions testing are examined normally distributed data, free of autocorrelation, free from multicollinearity, and free from heteroscedasticity. The results of multiple linear regression test, a score Sig. to variable Capital, Assets, Earnings, and Liquidity is greater than that used a of 0.05 or 5%. Management variables is smaller than 0.05 or 5%. That is, partially, the growth in operating profit is affected by Management but is not influenced by the other four variables, namely Capital, Assets, Earnings, and Liquidity. Value Sig. to simultaneously obtain 0.118 and this value is greater than 0.05. That is, the operating profit growth was not affected simultaneously by the five variables, namely Capital, Assets, Management, Earnings, and Liquidity.

**Keywords:** CAMEL (Capital, Assets, Management, Earnings, and Liquidity), CAR (Capital Adequacy Ratio), NPL (Non Performing Loan), NPM (Net Profit Margin), OEOI (Operating Expense to Operating Income), LDR (Loan to Deposit Ratio), and operational profit growth.

## **ABSTRAK**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh rasio keuangan CAMEL (*Capital, Assets, Management, Earnings, dan Liquidity*) terhadap pertumbuhan laba operasional pada perusahaan perbankan periode 2007-2011 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Analisis CAMEL tersebut yaitu rasio *Capital* meliputi CAR (*Capital Adequacy Ratio*), rasio *Assets* meliputi NPL (*Non Performing Loan*), rasio *Management* meliputi NPM (*Net Profit Margin*), rasio *Earnings* meliputi BOPO (Beban Operasional terhadap Pendapatan Operasional), sedangkan *Liquidity* meliputi LDR (*Loan to Deposit Ratio*). Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI pada tahun 2007-2011. Total sampel penelitian adalah 20 perusahaan perbankan yang ditentukan melalui *purposive sampling*. Variabel independen penelitian ini adalah *Capital, Assets, Management, Earnings, Liquidity* dan simultan. Variabel dependen penelitian ini adalah pertumbuhan laba operasional. Analisis data dilakukan dengan uji asumsi klasik dan pengujian hipotesis dengan model regresi linear berganda. Pengujian asumsi klasik yang digunakan dalam penelitian ini meliputi uji normalitas, multikolinearitas, heteroskedastisitas, dan autokorelasi. Simpulan dari uji asumsi klasik yang dilakukan adalah data yang diteliti berdistribusi normal, terbebas dari autokorelasi, terbebas dari multikolinearitas, dan terbebas dari heteroskedastisitas. Hasil pengujian regresi linear berganda, didapatkan nilai *Sig.* untuk variabel *Capital, Assets, Earnings, dan Liquidity* lebih besar dibandingkan  $\alpha$  yang digunakan sebesar 0,05 atau 5%. Sedangkan nilai *Sig.* variabel *Management* lebih kecil dibandingkan dengan 0,05 atau 5%. Artinya, secara parsial, pertumbuhan laba operasional dipengaruhi oleh *Management* namun tidak dipengaruhi oleh keempat variabel lainnya yaitu *Capital, Assets, Earnings, dan Liquidity*. Nilai *Sig.* untuk simultan didapat 0,118 dan nilai ini lebih besar dari 0,05. Artinya, pertumbuhan laba operasional tidak dipengaruhi secara simultan oleh kelima variabel yaitu *Capital, Assets, Management, Earnings, dan Liquidity*.

Kata kunci: CAMEL (*Capital, Assets, Management, Earnings, dan Liquidity*), CAR (*Capital Adequacy Ratio*), NPL (*Non Performing Loan*), NPM (*Net Profit Margin*), BOPO (Beban Operasional terhadap Pendapatan Operasional), LDR (*Loan to Deposit Ratio*), dan pertumbuhan laba operasional.

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI.....	iii
ABSTRACT.....	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GRAFIK.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I .....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1    Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2    Identifikasi Masalah .....	6
1.3    Batasan Masalah.....	6
1.4    Maksud dan Tujuan Penelitian .....	7
1.5    Manfaat Penelitian.....	8
1.6    Kontribusi Penelitian.....	8
1.7    Lokasi dan Waktu Penelitian.....	9
BAB II.....	10
TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1    Rerangka Teoritis .....	10
2.2    Teori Signal ( <i>Signalling Theory</i> ).....	11
2.3    Metoda CAMEL ( <i>Capital, Assets, Management, Earnings, Liquidity</i> ) .....	12
2.3.1 Pengertian Bank.....	13
2.3.2 Pengertian Laporan Keuangan.....	17

2.3.3 Laporan Keuangan Bank .....	23
2.3.4 Analisis Laporan Keuangan.....	31
2.3.5 Analisis Rasio Keuangan Perbankan.....	33
2.3.6 Rasio <i>Capital, Assets, Management, Earnings, Liquidity</i> .....	35
2.3.7 Pengertian Pertumbuhan.....	43
2.3.8 Pengertian Laba .....	43
2.3.9 Laba pada Perbankan.....	46
2.3.10 Pasar Modal.....	48
2.4 Penelitian Terdahulu Mengenai Pengaruh Rasio CAMEL Secara Parsial dan Simultan Terhadap Pertumbuhan Laba Operasional.....	50
2.4.1 Pengaruh <i>Capital</i> Terhadap Pertumbuhan Laba Operasional Perusahaan Perbankan .....	51
2.4.2 Pengaruh <i>Assets</i> Terhadap Pertumbuhan Laba Operasional Perusahaan Perbankan .....	54
2.4.3 Pengaruh <i>Management</i> Terhadap Pertumbuhan Laba Operasional Perusahaan Perbankan .....	58
2.4.4 Pengaruh <i>Earnings</i> Terhadap Pertumbuhan Laba Operasional Perusahaan Perbankan .....	62
2.4.5 Pengaruh <i>Liquidity</i> Terhadap Pertumbuhan Laba Operasional Perusahaan Perbankan .....	66
2.4.6 Pengaruh CAMEL Secara Simultan Terhadap Pertumbuhan Laba Operasional Perusahaan Perbankan .....	70
BAB III.....	76
METODOLOGI DAN OBJEK PENELITIAN.....	76
3.1 Populasi dan Sampel.....	76
3.2 Definisi Operasional Variabel .....	77
3.3 Model Penelitian.....	80
3.4 Jenis Penelitian .....	81
3.5 Jenis dan Sumber Data .....	81
3.6 Metoda Penelitian.....	82
3.7 Teknik Pengumpulan Data .....	82

3.8 Metoda Analisis Data .....	83
3.8.1 Pengujian Asumsi Klasik.....	83
3.8.2 Analisis Regresi Linear Berganda .....	86
BAB IV .....	89
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	89
4.1 Hasil Penelitian.....	89
4.1.2 Model Regresi.....	90
4.1.3 Uji Asumsi Klasik .....	91
4.1.4 Analisis Regresi Linear Berganda .....	95
4.2 Pembahasan .....	98
4.2.1 Pengaruh <i>Capital</i> Terhadap Pertumbuhan Laba Operasional .....	98
4.2.2 Pengaruh <i>Assets</i> Terhadap Pertumbuhan Laba Operasional .....	99
4.2.3 Pengaruh <i>Management</i> Terhadap Pertumbuhan Laba Operasional .....	100
4.2.4 Pengaruh <i>Earnings</i> Terhadap Pertumbuhan Laba Operasional.....	101
4.2.5 Pengaruh <i>Liquidity</i> Terhadap Pertumbuhan Laba Operasional .....	103
4.2.6 Pengaruh Secara Simultan <i>Capital, Assets, Management, Earnings</i> , dan <i>Liquidity</i> Terhadap Pertumbuhan Laba Operasional .....	104
BAB V.....	105
SIMPULAN DAN SARAN .....	105
5.1 Simpulan.....	105
5.2 Keterbatasan Penelitian .....	106
5.3 Saran .....	106
DAFTAR PUSTAKA .....	109

## **DAFTAR TABEL**

Tabel I Tabel Operasional Variabel .....	78
Tabel II Tabel Tingkat Autokorelasi ( <i>Durbin Watson</i> ).....	84
Tabel III Statistika Deskriptif.....	90
Tabel IV Hasil Uji Regresi Linear Berganda.....	90
Tabel V Hasil Uji Autokorelasi dengan <i>Durbin Watson</i> .....	93
Tabel VI Hasil Uji Multikolinearitas .....	93
Tabel VII Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan <i>Glejser Test</i> .....	94

## **DAFTAR GRAFIK**

Grafik IHasil Uji Normalitas dengan *Normal Probability Plots*.....92

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1 Model Penelitian.....	81
--------------------------------	----

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran A Data Variabel Penelitian.....	116
Lampiran B Output SPSS.....	120