

**PENGARUH TINGKAT KESEHATAN BANK DENGAN METODE
CAMELS TERHADAP PERTUMBUHAN LABA (STUDI PADA
PERUSAHAAN SEKTOR PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA
EFEK INDONESIA PERIODE 2018-2020)**

Nama : Vetty Nur Afifah
NIM : 1021810044
Pembimbing : Fitri Romadhon, S.A., M.Sc.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh rasio CAMELS terhadap kinerja perusahaan yang menggunakan pengukuran pertumbuhan laba. Penelitian ini menggunakan rasio yang diantaranya yaitu: CAR, NPL, NIM, ROA, BOPO, LDR, dan PDN serta untuk mengetahui adakah perbedaan tingkat kesehatan (CAMELS) antara bank BUMN dengan bank swasta nasional. Populasi dari penelitian ini adalah perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI pada tahun 2018-2020 tepatnya bank BUMN dan bank swasta nasional devisa. Total sampel penelitian adalah 17 perusahaan perbankan yang ditentukan melalui purposive sampling. Variabel independen dari penelitian ini yaitu CAR, NPL, NIM, ROA, BOPO, LDR, dan PDN. Sedangkan Variabel dependen penelitian ini ialah pertumbuhan laba. Analisis data dilakukan dengan Statistik Deskriptif, pengujian asumsi klasik dan pengujian hipotesis dengan model analisis regresi berganda, Uji beda t-test, dan Uji Mann-whitney. Hasil penelitian pada hipotesis Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t) menunjukkan bahwa variabel CAR, NPL, NIM, dan BOPO tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba, dan variabel ROA, LDR, dan PDN berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba. Sedangkan hasil penelitian pada pengujian Uji Beda yang diuji dengan uji beda T-Test (*Independent Sample T Test*) dan *Mann-whitney Test* ditemukan bahwa terdapat perbedaan tingkat kesehatan CAR, NIM, ROA, BOPO, dan LDR antara bank BUMN dan swasta nasional. Dan untuk tingkat kesehatan NPL dan PDN tidak terdapat perbedaan antara bank BUMN dan swasta nasional.

Kata Kunci : Rasio CAMELS, Pertumbuhan Laba, Kinerja Perbankan

**THE EFFECT OF BANK HEALTH WITH THE CAMELS METHOD ON
PROFIT GROWTH (STUDY ON BANKING SECTOR COMPANIES LISTED
ON THE INDONESIA STOCK EXCHANGE FOR THE 2018-2020 PERIOD)**

Student Name : Vetty Nur Afifah

SIN : 1021810044

Supervisor : Fitri Romadhon, S.A., M.Sc.

ABSTRACT

This study aims to examine the effect of the CAMELS ratio on company performance using profit growth measurements. This study uses ratios that include: CAR, NPL, NIM, ROA, BOPO, LDR, and PDN and to find out whether there is a difference in the level of soundness (CAMELS) between state-owned banks and national private banks. The population of this study is banking companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2018-2020 to be precise, state-owned banks and national private foreign exchange banks. The total sample of this research is 17 banking companies which are determined by purposive sampling. The independent variables of this study are CAR, NPL, NIM, ROA, BOPO, LDR, and PDN. Meanwhile, the dependent variable of this research is profit growth. Data analysis was performed using descriptive statistics, classical assumption testing, and hypothesis testing using multiple regression analysis models, different t-test, and Mann-Whitney test. The results of the research on the Individual Parameter Significance Test hypothesis (t statistical test) show that the CAR, NPL, NIM, and BOPO variables have no significant effect on profit growth, and the ROA, LDR, and PDN variables have a significant effect on profit growth. While the results of the research on the Differential Test which were tested with the different T-Test (Independent Sample T-Test) and Mann-Whitney Test, it was found that there were differences in the soundness of CAR, NIM, ROA, BOPO, and LDR between state-owned and national private banks. And for the soundness of NPL and PDN, there is no difference between state-owned and national private banks.

Keywords : CAMELS Ratio, Profit Growth, Company Performance