

**ANALISIS PENGARUH KUALITAS AKTIVA PRODUKTIF (KAP),
LOAN TO DEPOSIT RATIO (LDR), NON PERFORMING LOAN (NPL),
DAN BIAYA OPERASIONAL PENDAPATAN OPERASIONAL (BOPO)
TERHADAP LABA DENGAN CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR)
SEBAGAI VARIABEL INTERVENING PADA PERUSAHAAN
PERBANKAN DI INDONESIA**

TESIS

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
Memperoleh gelar Magister Manajemen

**NUR UBAIDILLAH
NPM. 072516020**

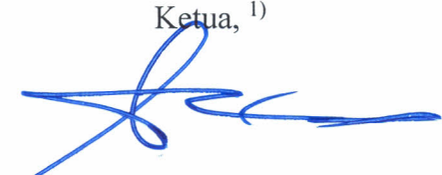


**PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN KEUANGAN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS PAKUAN
2020**

LEMBAR PENGESAHAN

NUR UBAIDILLAH
NPM. 072516020

ANALISIS PENGARUH KUALITAS AKTIVA PRODUKTIF (KAP), *LOAN TO DEPOSIT RATIO* (LDR), *NON PERFORMING LOAN* (NPL), DAN BIAYA OPERASIONAL PENDAPATAN OPERASIONAL (BOPO) TERHADAP LABA DENGAN *CAPITAL ADEQUACY RATIO* (CAR) SEBAGAI VARIABEL INTERVENING PADA PERUSAHAAN PERBANKAN DI INDONESIA

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING TESIS	
<p>Pembimbing I</p>  <p>Prof. Dr. Yohanes Indrayono, Ak., M.M., C.A.</p>	<p>Pembimbing II</p>  <p>Dr. Hendro Sasongko, Ak., M.M., C.A.</p>
NIP/NIK: 1010 300 7410	NIP/NIK: 1121 105 9568
Tanggal	Tanggal
DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PANITIA UJIAN MAGISTER	
<p>Ketua, ¹⁾</p>  <p>Prof. Dr. Ing. H. Soewarto Hardhienata</p>	<p>Sekretaris, ²⁾</p>  <p>Dr. Herdiyana, SE., MM.</p>
NIP/NIK: 0994 030 210	NIP/NIK: 1070 402 6441
Tanggal	Tanggal . 23/12/2021
No. Registrasi :	
Tanggal Lulus :	

Keterangan :

¹⁾ Dekan Sekolah Pascasarjana

²⁾ Ketua Program Studi Manajemen

ANALISIS PENGARUH KUALITAS AKTIVA PRODUKTIF (KAP), *LOAN TO DEPOSIT RATIO* (LDR), *NON PERFORMING LOAN* (NPL), DAN BIAYA OPERASIONAL PENDAPATAN OPERASIONAL (BOPO) TERHADAP LABA DENGAN *CAPITAL ADEQUACY RATIO* (CAR) SEBAGAI VARIABEL INTERVENING PADA PERUSAHAAN PERBANKAN DI INDONESIA

Pembimbing : Prof. Dr. Yohanes Indrayono, Ak., M.M., C.A.

Pembimbing : Dr. Hendro Sasongko, Ak., M.M., C.A

Disusun Oleh : Nur Ubaidillah

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisa pengaruh Kualitas Aktiva Produktif (KAP), *Loan to Deposit Ratio* (LDR), *Non Performing Loan* (NPL), dan Biaya Operational Pendapatan Operasional (BOPO) terhadap *Return on Assets* (ROA) dengan *Capital Adequacy Ratio* (CAR) sebagai variabel intervening pada perusahaan Perbankan di Indonesia. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan data sekunder perusahaan perbankan periode 2009-2018. Dalam penelitian ini jumlah data yang diambil adalah 10 perusahaan perbankan terbesar dari segi total aset selama 10 tahun. Perhitungan koefisien determinasi (R^2) sebesar 0.677 atau 67.7% Artinya model dengan persamaan ini, variabel Kualitas Aktiva Produktif (KAP), *Loan to Deposit Rasio* (LDR), *Non Performing Loan* (NPL), Biaya Operational Pendapatan Operasional (BOPO) dan *Capital Adequacy Ratio* (CAR) mampu menjelaskan variabel *Return on Assets* (ROA) sebesar 67.7% dan sisanya sebesar 32.3% dipengaruhi oleh variabel lain.

Kata Kunci : Kualitas Aktiva Produktif, *Loan to Deposit Ratio*, *Non Performing Loan*, Biaya Operasional Pendapatan Operasional, *Capital Adequacy Ratio* dan *Return on Assets*

**ANALYSIS OF THE EFFECT OF PRODUCTIVE ASSET QUALITY (KAP),
LOAN TO DEPOSIT RATIO (LDR), NON PERFORMING LOAN (NPL),
AND OPERATING EXPENSES/ OPERATING INCOME(BOPO) ON
INCOME WITH CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR) AS INTERVENING
VARIABLES IN BANKING COMPANIES IN Indonesia**

Advisor: Prof. Dr. Yohanes Indrayono, Ak., M.M., C.A.

Advisor: Dr. Hendro Sasongko, Ak., M.M., C.A

Compiled By: Nur Ubaidillah

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine and analyze the effect of Earning Asset Quality , Loan to Deposit Ratio (LDR), and Non Performing Loans (NPL), and Operating Expenses/Operating Income (BOPO) on Return on Assets (ROA) with Capital Adequacy Ratio (CAR) as an intervening variable in the company. Banking in Indonesia. This research was conducted using secondary data from banking companies for the 2009-2018 period. In this study, the amount of data taken is the 10 largest banking companies in terms of total assets for 10 years. The calculation of the coefficient of determination (R^2) of 0.677 or 67.7% means that the model with this equation, the variable Earning Asset Quality (KAP), Loan to Deposit Ratio (LDR), Non Performing Loan (NPL), Operating Expenses/Operating Income (BOPO) and Capital Adequacy Ratio (CAR) is able to explain the variable Return. on Assets (ROA) of 67.7% and the remaining 32.3% is influenced by other variables.

Keywords: Earning Asset Quality, Loan to Deposit Ratio, Non Performing Loan, Operating Expenses/Operating Income, Capital Adequacy Ratio and Return on Assets