

**PENGARUH INFLASI, KURS, BI 7 DAY, NON PERFORMING
FINANCING (NPF) DAN FINANCING TO DEPOSITO RATIO (FDR)
TERHADAP SIMPANAN DEPOSITO MUDHARABAH BANK UMUM
SYARIAH (BUS) DI INDONESIA TAHUN 2016 – 2018**



Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi Strata1 pada
Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis dan Jurusan
Hukum Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam

Oleh:

TISON ISTIONO

B 300152025 / I 000152025

**TWINNING PROGRAM
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS DAN FAKULTAS AGAMA ISLAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA**

2019

HALAMAN PERSETUJUAN

**PENGARUH INFLASI, KURS, BI 7 DAY, NON PERFORMING
FINANCING (NPF) DAN FINANCING TO DEPOSITO RATIO (FDR)
TERHADAP SIMPANAN DEPOSITO MUDHARABAH BANK UMUM
SYARIAH (BUS) DI INDONESIA TAHUN 2016 – 2018**

PUBLIKASI ILMIAH

Oleh :

TISON ISTIONO

B 300152025 / I 000152025

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji Oleh :

PEMBIMBING I



ENI SETYOWATI, SE., M.SI

PEMBIMBING II



DRS. HARUN, M.H

HALAMAN PENGESAHAN
PENGARUH INFLASI, KURS, BI 7 DAY, NON PERFORMING
FINANCING (NPF) DAN FINANCING TO DEPOSITO RATIO (FDR)
TERHADAP SIMPANAN DEPOSITO MUDHARABAH BANK UMUM
SYARIAH (BUS) TAHUN 2016 – 2018





Yang ditulis oleh :

TISON ISTIONO

B3001520125 / I000152025

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Fakultas Agama Islam
Universitas Muhammadiyah Surakarta
Pada Hari, Sabtu 16 November 2019
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat
Dewan Penguji :

1. Eni Setyowati, SE., M.Si
(Ketua Dewan Penguji)
2. Drs. Harun, M.H
(Anggota I Dewan Penguji)
3. Siti Fatimah. NH, SE., M.Si
(Anggota II Dewan Penguji)
4. M. Fauzul Hanif Noor Athief, LC., M.Sc
(Anggota III Dewan Penguji)

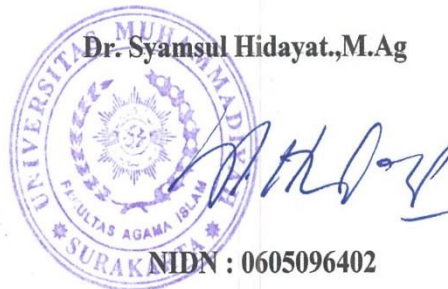
()
()
()
()

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Dekan Fakultas Agama Islam
Universitas Muhammadiyah Surakarta Universitas Muhammadiyah Surakarta

(Dr. Syamsudin, M.M)



Dr. Syamsul Hidayat.,M.Ag




PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam publikasi ilmiah ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila kelak terbukti ada ketidakbenaran dalam pernyataan saya di atas, maka akan saya pertanggungjawabkan sepenuhnya.

Surakarta, 17 November 2019

Penulis



TISON ISTIONO

B300152025 / I000152025

**PENGARUH INFLASI, KURS, BI 7 DAY, NON PERFORMING
FINANCING (NPF) DAN FINANCING TO DEPOSITO RATIO (FDR)
TERHADAP SIMPANAN DEPOSITO MUDHARABAH BANK UMUM
SYARIAH (BUS) DI INDONESIA TAHUN 2016 – 2018**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh NPF, FDR, Kurs, Inflasi, dan BI 7 Day terhadap Simpanan Deposito Mudharabah. Metode analisis yang digunakan yaitu *Ordinary Least Square* (OLS). Data yang digunakan adalah data *time series* yang dipublikasikan oleh Otoritas Jasa Keuangan (OJK), Bank Indonesia (BI), dan Kementerian Perdagangan dalam Negeri (KEMENDAGRI) Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa secara parsial NPF, FDR, dan Inflasi berpengaruh negatif namun signifikan terhadap Simpanan Deposito Mudharabah. Sedangkan, Kurs berpengaruh positif dan signifikan terhadap Simpanan Deposito Mudharabah, secara simultan NPF, FDR, Kurs, Inflasi dan BI 7 Day berpengaruh signifikan terhadap Simpanan Deposito Mudharabah.

Kata Kunci : Simpanan Deposito Mudharabah, NPF, FDR, Kurs, Inflasi, BI 7 Day, OLS (*Ordinary Least Square*)

ABSTRACT

This study aims to examine the effect of NPF, FDR, Exchange Rate, Inflation, and BI 7 Days on Mudharabah Deposit Deposits. The analytical method used is Ordinary Least Square (OLS). The data used are time series data published by the Financial Services Authority (OJK), Bank Indonesia (BI), and the Ministry of Domestic Trade (KEMENDAGRI) Based on the results of this study it can be concluded that partially NPF, FDR, and Inflation have a negative but significant effect against Mudharabah Deposits Deposits. Meanwhile, the exchange rate has a positive and significant effect on Mudharabah Deposit Deposits, simultaneously NPF, FDR, Exchange Rate, Inflation and BI 7 Day has a significant effect on Mudharabah Deposits.

Keywords: Mudharabah Deposit, NPF, FDR, Exchange Rate, Inflation, BI 7 Day, OLS (*Ordinary Least Square*)

1. PENDAHULUAN

Bank merupakan lembaga keuangan yang berperan penting dalam menjalankan kegiatan perekonomian dan perdagangan di suatu Negara. Dan peran bank adalah sebagai lembaga intermediasi antara bank dan masyarakat yaitu bank sebagai sumber dana yang di dapatkan dari masyarakat dan di salurkan kepada masyarakat

untuk kegiatan guna meningkatkan taraf hidup masyarakat. Dalam dunia perbankan terdapat perbankan konvensional dan perbankan syariah. Bank syariah adalah lembaga perbankan yang dijalankan dengan prinsip-prinsip syariah setiap aktivitas atau transaksi yang dilakukan menggunakan hukum-hukum Islam yang tercantum dalam Al-Qur'an dan Hadis.

Menurut UU No.21 Tahun 2008, perbankan syariah yaitu segala sesuatu yang berkaitan bank syariah dan unit usaha syariah yang mencakup kelembagaan, kegiatan usaha, hingga proses pelaksanaan kegiatan usahanya. Bank syariah merupakan bank yang menjalankan aktivitas usahanya dengan menggunakan landasan prinsip-prinsip syariah yang terdiri dari BUS (Bank Umum Syariah), BPRS (Bank Perkreditan Rakyat Syariah), dan UUS (Unit Usaha Syariah).

Deposito mudharabah memiliki perbedaan yang mendasar dengan deposito di bank konvensional. Perbedaan keduanya terletak pada sistem bagi hasil yang digunakan dalam deposito mudharabah, sedangkan deposito pada bank konvensional menggunakan sistem bunga, dengan demikian pendapatan dari deposito mudharabah tidak tetap sebagaimana pada bunga, melainkan berfluktuasi sesuai tingkat pendapatan bank syariah.

2. METODE

A. Jenis dan Sumber Data

Penelitian ini menggunakan analisis kuantitatif. Variabel dependen dalam penelitian ini adalah simpanan deposito mudharabah adapun variabel independennya yaitu kurs, laju inflasi, tingkat suku bunga BI-7 Day, FDR dan NPF. Penelitian ini bermaksud menganalisis pengaruh kurs rupiah, laju inflasi, tingkat BI-rate, FDR dan NPF. Terhadap jumlah simpanan deposito mudharabah pada bank syariah di Indonesia tahun 2016 -2018.

Data penelitian ini menggunakan data sekunder yang terdiri dari data data *time series* yang merupakan data urut waktu berbeda periode. Untuk data dapat di peroleh melalui media internet. Data dapat di akses melalui Otoritas Jasa Keuangan (OJK), Bank Indonesia (BI), Kementerian Perdagangan Dalam Negeri (KEMENDAGRI), dan Badan Pusat Statistik (BPS).

B. Metode Analisis Data

Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuadrat terkecil biasa atau *Ordinary Least Square* (OLS). Inti metode *Ordinary Least Square* (OLS) adalah mengestimasi suatu garis regresi dengan jalan meminimalkan jumlah kuadrat kesalahan setiap observasi terhadap garis tersebut (Kuncoro, 2007). Model regresi linier yang dipakai dengan metode OLS tersebut, harus memenuhi asumsi BLUE (*Best Linier Unbiased Estimator*) dalam melakukan pendugaan interval dan pengujian parameter regresi populasi.

Dasar model ekonometrika dalam penelitian ini yaitu merupakan modifikasi dari Firda Izzati Febriani (2019) dan Supranto (2000), sebagai berikut :

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + e$$

Dimana:

Y	= Jumlah deposito mudharabah
X ₁	= Tingkat inflasi
X ₂	= <i>Financing to Deposits Ratio</i> (FDR)
X ₃	= Inflasi
α	= Intercept(konstanta)
$\beta_1 \beta_2 \beta_3$	= koefisien variabel Independen
e	= error term

Adapun model ekonometrika yang digunakan dalam penelitian ini sebagai berikut:

$$DM_t = \alpha + \beta_1 NPF_t + \beta_2 FDR_t + \beta_3 \text{LOG}(KURS)_t + \beta_4 INF_t + \beta_5 R_t + e_t$$

Dimana:

DM	= Jumlah Simpanan Deposito Mudharabah
NPF	= <i>Non performing financing</i>
FDR	= <i>Financing to Deposit Ratio</i>
LOG(KURS)	= Kurs rupiah terhadap USD Dollar
INF	= Inflasi
R	= BI 7 Day (Suku bunga)
α	= <i>Intercept</i>

$\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4, \beta_5$ = Koefisien regresi variabel bebas
 t = Data *time series*
 e_t = Error term

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Estimasi

Hasil estimasi model ekonometrik di atas beserta uji pelengkapannya terangkum dalam Tabel 4.1

Tabel 4.1
Hasil Estimasi Model Ekonometri
Jumlah Simpanan Deposito Mudharabah perbulan Tahun 2016-2018

$$\begin{aligned}
 LOG(DM)_t = & -787.0921 - 3.266330 NPF_t - 2.568541 FDR_t + 136.0021 \log Kurs_t \\
 & \qquad \qquad \qquad (0.0155)** \qquad \qquad \qquad (0.000)* \qquad \qquad \qquad (0.000)* \\
 - & 4.475930 INF_t - 0.336887 R_t \\
 & \qquad \qquad \qquad (0.020)**
 \end{aligned}$$

$R^2 = 0.966$; DW-Stat. = 1.736; F-Stat = 172.097, Prob. F-Stat. = 0,000000

Uji Diagnosis

(1) Multikolinieritas (uji VIF)

NPF = 2.134; FDR = 1.930; LOGKURS = 2.577; INF = 2.194; R = 2.208

(2) Normalitas (Uji Jarque Bera)

$\chi^2 = 2.1181$ Prob. (χ^2) = 0.3468

(3) Otokorelasi (Uji Breusch Godfrey)

$\chi^2(3) = 1.847678$; Prob. (χ^2) = 0,7637

(4) Heteroskedastisitas (Uji White)

$\chi^2(0.05; 20) = 17.73472$; Prob. (χ^2) = 0,5402

(5) Linieritas (Uji Ramsey Reset)

F-statistic (3,27) = 2.889746 Prob.(F) = 0,0538

Sumber: OJK, BI, Kementerian Perdagangan, diolah. **Keterangan:** *Signifikan pada $\alpha = 0,01$; **Signifikan pada $\alpha = 0,05$; ***Signifikan pada $\alpha = 0,10$. Angka dalam kurung adalah probabilitas empirik (*p-value*) t-statistik.

B. Asumsi Klasik

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data *time series*, sehingga harus melalui uji asumsi klasik. Uji asumsi klasik akan meliputi uji multikolinieritas, uji normalitas residual, uji otokorelasi, uji heteroskedastisitas dan uji spesifikasi atau linieritas model (Utomo, 2015).

1. Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas yang dipakai adalah uji VIF. Uji VIF multikolinearitas terjadi apabila nilai VIF untuk variabel independen ada yang bernilai (> 10) (Utomo, 2015).

Tabel 4.2
Hasil Uji VIF

Variabel	VIF	Kriteria	Kesimpulan
NPF	2.134	< 10	Tidak menyebabkan multikolinieritas
FDR	1.930	< 10	Tidak menyebabkan multikolinieritas
LOG(KURS)	2.577	< 10	Tidak menyebabkan multikolinieritas
INF	2.194	< 10	Tidak menyebabkan multikolinieritas
R	2.208	< 10	Tidak menyebabkan multikolinieritas

2. Uji Normalitas Residual

Uji Normalitas residual dalam penelitian ini diuji memakai *Jarque Bera* (JB). H_0 uji JB adalah distribusi residual normal; dan H_A -nya distribusi residual tidak normal. H_0 diterima jika nilai p (p value), probabilitas, atau signifikansi empirik statistik $JB > \alpha$; H_0 ditolak jika nilai p (p value), probabilitas, atau signifikansi empirik statistik $JB \leq \alpha$ (Utomo, 2015).

Berdasarkan Tabel 4.1, terlihat nilai p, probabilitas, atau signifikansi empirik statistik Jarque Bera sebesar 0.3468 ($> 0,05$) jadi H_0 diterima, yang berarti distribusi residual normal.

3. Uji Otokorelasi

Otokorelasi akan diuji dengan *Breusch Godfrey*. H_0 dari uji adalah tidak terdapat otokorelasi dalam model H_A -nya terdapat otokorelasi dalam model. H_0 diterima jika signifikansi statistik $\chi^2 > \alpha$ dan H_0 ditolak jika signifikansi statistik $\chi^2 \leq \alpha$ (Utomo, 2015).

Berdasarkan Tabel 4.1, terlihat nilai p, probabilitas, atau signifikansi empirik statistik χ^2 sebesar 0,7637 (> 0.05); Jadi H_0 diterima. Kesimpulan tidak terdapat masalah otokorelasi dalam model.

4. Uji Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas dalam penelitian ini menggunakan Uji *White*, dimana H_0 ; tidak terdapat masalah heteroskedastisitas dalam model dan H_A ; terdapat masalah heteroskedastisitas dalam model. H_0 diterima jika signifikansi statistik $\chi^2 > \alpha$, dan H_0 ditolak, jika statistik $\chi^2 \leq \alpha$ (Utomo, 2015).

Berdasarkan Tabel 4.1 signifikansi χ^2 Uji *White* sebesar 0,5402 (> 0.05); jadi H_0 diterima, kesimpulan tidak terdapat masalah heteroskedastisitas dalam model.

5. Uji Spesifikasi Model

Uji Spesifikasi model atau linieritas yang digunakan dalam penelitian ini adalah Uji *Ramsey Reset*. Uji *Ramsey Reset* memiliki H_0 spesifikasi modelnya tepat atau linear. Sementara H_A -nya spesifikasi modelnya tidak tepat atau tidak linear. H_0 diterima apabila probabilitas atau signifikansi empirik statistik $F \geq \alpha$ dan H_0 ditolak apabila probabilitas atau signifikansi empirik statistik $F \leq \alpha$ (Utomo, 2015).

Berdasarkan Tabel 4.1 diketahui nilai probabilitas atau signifikansi empirik statistik F uji Ramsey Reset sebesar 0,0538 (> 0.05), maka H_0 diterima yang berarti model yang dipakai linier (spesifikasi model benar).

C. Uji Kebaikan Model

1. Eksistensi Model (Uji F)

Uji Eksistensi model menggunakan Uji F , dimana $H_0: \beta_1 = \beta_2 = \beta_3 = \beta_4 = 0$, model yang dipakai tidak eksis dan $H_A: \beta_1 \neq 0, \beta_2 \neq 0, \beta_3 \neq 0, \beta_4 \neq 0$, model yang dipakai eksis. H_0 diterima bila signifikansi statistik $F > \alpha$ dan H_0 ditolak bila signifikansi statistik $F \leq \alpha$. Pengujian F ini menggunakan probabilitas (F Statistik) dibandingkan dengan α . Apabila $\alpha > \text{prob}(F \text{ Statistik})$ maka

keseluruhan variabel independen mempengaruhi variabel dependen (Utomo, 2015).

Berdasarkan Tabel 4.1, terlihat nilai p, probabilitas, atau signifikansi empirik statistik F sebesar 0.000000 (< 0.05); jadi H_0 ditolak, kesimpulan model yang dipakai eksis dan secara keseluruhan/simultan variabel independen mempengaruhi variabel dependen.

2. Uji Interpretasi (R^2)

Koefisien determinasi (R^2) menunjukkan daya ramal dari model terestimasi. Berdasarkan tabel 4.1 terlihat nilai (R^2) sebesar 0,966 , artinya 96,6% variasi variabel jumlah simpanan deposito mudharabah dapat dijelaskan oleh variasi variabel independen diantaranya, NPF, FDR, Kurs, Inflasi dan R (suku bunga BI 7 Day). Sedangkan 3.4 % di pengaruhi oleh variasi variabel lain diluar model (Utomo, 2015).

3. Uji Validitas Pengaruh (Uji t)

Uji Validitas Pengaruh yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji t. Dimana $H_0 : \beta_1 = \beta_2 = \beta_3 = \beta_4 = 0$, variabel independen tidak memiliki pengaruh signifikan dan $H_A : \beta_1 \neq 0, \beta_2 \neq 0, \beta_3 \neq 0, \beta_4 \neq 0$, variabel independen ke *imemiliki* pengaruh signifikan. H_0 diterima bila signifikansi statistik $t > \alpha$ dan H_0 ditolak bila signifikansi statistik $t \leq \alpha$ (Utomo, 2015). Hasil uji t dapat dilihat pada Tabel 4.3.

Tabel 4.3
Hasil Uji Validitas Pengaruh

Variabel	Prob.	Kriteria	Kesimpulan
NPF	0.0155	< 0.05	signifikan pada $\alpha = 0.05$
FDR	0.0000	< 0.05	signifikan pada $\alpha = 0.05$
LogKURS	0.0000	< 0.05	signifikan pada $\alpha = 0.05$
INF	0.0200	< 0.05	signifikan pada $\alpha = 0.05$
R	0.7038	> 0.05	tidak signifikan

Sumber: Hasil output regresi data OLS

D. Interpretasi Pengaruh Variabel Independen

Berdasarkan uji validitas pengaruh telah dibuktikan bahwa variabel independen yang memiliki pengaruh signifikan terhadap jumlah simpanan

deposito mudharabah Bank Umum Syariah perbulan pada tahun 2016-2018 adalah variabel NPF, FDR, Kurs, dan Inflasi.

Pola hubungan antar variabel independen NPF dan jumlah simpanan deposito mudharabah adalah linier-linier, Paramater regresi variabel NPF memiliki nilai sebesar -3.266330 ; sehingga apabila NPF naik satu persen maka simpanan deposito mudharabah akan turun sebesar 3.266330 ribu sebaliknya jika NPF turun satu persen maka DM naik 3.266330 ribu.

Pola hubungan variabel FDR dan DM adalah linier-linier. Paramater regresi variabel FDR memiliki nilai sebesar -2.568541 ; sesuai dengan satuan data DM dan FDR, maka apabila FDR naik satu persen maka DM akan turun 2.568541 ribu, sebaliknya jika R turun satu persen maka DM naik sebesar 2.568541 ribu.

Pola hubungan antar variabel independen Kurs dan jumlah simpanan deposito mudharabah adalah logaritma-linier. Paramater regresi variabel Kurs memiliki nilai sebesar 136.0021 ; sehingga apabila kurs naik seribu rupiah, maka DM akan naik sebesar $136.0021 \cdot 100 = 13600.21$ persen; sebaliknya, jika Kurs turun seribu rupiah maka DM akan turun sebesar $136.0021 \cdot 100 = 13600.21$ persen.

Pola hubungan antar variabel independen Inflasi dan jumlah simpanan deposito mudharabah adalah linier-linier. Paramater regresi variabel Inflasi memiliki nilai sebesar -4.475930 . Maka, apabila Inflasi naik satu persen maka DM akan turun sebesar 4.475930 ribu sebaliknya jika Inflasi turun satu persen maka DM naik 4.475930 ribu.

4. PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pada hasil pengaruh Inflasi, Kurs, BI 7 Day, NPF dan FDR terhadap simpanan deposito mudharabah perbulan pada tahun 2016 – 2018 dengan menggunakan model *Ordinary Least Square* (OLS). Kesimpulan yang dapat diperoleh dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Model ekonometrika yang digunakan dalam penelitian ini dinyatakan tidak melanggar uji asumsi klasik dimana pada uji normalitas data dinyatakan berdistribusi normal, uji multikoloneritas data dinyatakan lolos dari masalah multikoloneritas berarti setiap variabel independen berpengaruh secara partial terhadap variabel dependen dan tidak ada

hubungan bercabang antara variabel independen dengan variabel independen lainnya, uji otokorelasi dinyatakan lolos dimana dapat disimpulkan tidak ada masalah data pada masa lalu dan saat ini, uji heterokedastisitas dinyatakan lolos dimana data konstan dan secara sistematis tidak berubah-ubah dan uji linieritas model dinyatakan lolos, berarti model ekonometrika dalam penelitian ini benar atau *valid*.

2. Hasil Uji Koefisien determinasi (R^2) dapat dilihat nilai R^2 sebesar 0.9663 atau 96.63 %. Variasi variabel dependen Jumlah Simpanan Deposito Mudharabah dapat dijelaskan oleh variabel independen dalam model. Sedangkan sisanya 3.4 % dijelaskan oleh variabel lain diluar model penelitian.
3. Berdasarkan Uji Validitas Pengaruh, variabel-variabel independen yang berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen adalah FDR, NPF, Kurs dan Inflasi.
4. Berdasarkan Uji F, variabel independen yaitu NPF, FDR, Kurs, Inflasi dan R secara simultan (bersama) berpengaruh terhadap variabel dependen Jumlah Simpanan Deposito Mudharabah.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan, maka saran-saran yang dapat penulis berikan melalui penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi Bank Umum Syariah untuk kedepannya dapat meningkatkan jumlah simpanan deposito mudharabah dengan memperhatikan kredit macet, rasio likuiditas yang dilakukan oleh bank, tingkat inflasi dan kurs karena variabel tersebut berpengaruh signifikan terhadap jumlah simpanan deposito mudharabah. Supaya masyarakat dapat tertarik dengan simpanan deposito mudharabah dengan tetap menjalankannya sesuai syariat Islam.
2. Bagi Pemerintah, pemerintah diharapkan terus memberikan dukungan dan pengembang pada bank umum syariah di Indonesia, sesuai dengan ajaran syariat Islam.
3. Bagi Akademis, untuk peneliti selanjutnya diharapkan untuk menambah variabel dan tahun observasi dan melakukan penelitian dengan metode

analisis yang dapat mengetahui pengaruh jangka pendek dan jangka panjang bahkan mengetahui waktu pengaruh variabel independen dapat dirasakan dengan uji *Adjustment of Time* seperti di analisis dengan menggunakan model *Partial Adjustment Model* (PAM).

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwarman A. Karim. 2007. *“Bank Islam: Analisis Fiqh dan Keuangan Edisi Ketiga”*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Afif, Rudiansyah. 2014. *“Pengaruh Inflasi, BI Rate, PDB dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Simpanan Mudharabah Pada Bank Syariah di Indonesia”*. Jurnal Ilmu Manajemen. Vol. 2 No. 2 April 2014.
- Afkar, Taudlikhul. 2017. *“Influence Analysis of Mudharabah Financing and Qardh Financing to The Profitability of Islamic Banking in Indonesia”* Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship Vol. 02, no. 03. E-ISSN:2477-3824.
- Agustin, et. al. 2018. *“The Effect Non Performing Financing Mudharabah and Musyarakah and Ownership of Banks on The Profitability of Sharia Banks”*. Journal Islamic Banking and Finance Vol.1, No.2, November 2018.
- Ahmas, N ., Haron, S. 2004. *“Perceptions of Malaysian Corporate Customers Towards Islamic Banking Product and Services”*. International Journal of Islamic Financial Services. Vol. 3 No. 4.
- Al Farizi, Fauzan dan Ridwan, Akhmad. 2016. *“Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Likuiditas dan Bagi Hasil Terhadap deposito Mudharabah”*. Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi: STIESIA. Volume 5 No.4.
- Algaoud, K. Lewis. 2007 *“Perbankan Syariah; Prinsip, Praktik, dan Prospek”* Jakarta: PT. Serambi Ilmu Semesta.
- Anggryeny, Viany Indah. 2008. *Fear Of Floating: Studi Empiris Sistem Nilai Tukar Secara De Facto Di Indonesia Dalam Periode 1994-2003*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia : Jakarta.
- Antonio, Perwata Atmaja. 1992. *“Apa dan Bagaimana Bank Islam”*. Yogyakarta: Dana Bhakti Wakaf.

- Ari Cahyono. 2009. *“Pengaruh Indikator Makro Ekonomi Terhadap Dana Pihak Ketiga dan Pembiayaan Bank Syariah Mandiri”*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Arshed, Noman. 2017. *“Financial Disintermediation and Profitability of Global Islamic Banks. European Journal of Islamic Finance”*. ISSN 2421-2172 Issue 07.
- BI. 2018. Laporan Keuangan Perbankan. Diakses 13 Mei 2019, dari <http://www.bi.go.id>.
- Damodar N., Gujarati dan Dawn C. Porter. 2012. *Dasar-Dasar Ekonometrika Buku 2. Edisi 5*. Raden Carlos Mangunsong (penj.). Jakarta: Salemba Empat.
- Diah Iskandar, dan Iwan Firdaus. 2015. *“Pengaruh Tingkat Suku Bunga, Inflasi, dan Kurs Rupiah Terhadap Deposito Mudharabah dan Deposito Bank Konvensional pada Perbankan di Indonesia”*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Mercu Buana.
- Erika Amelia, Hardini Eva Fauziah. 2017. *“Determinant of Mudharaba Financing: a Study at Indonesia Islamic Rural Banking”* UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Faaza Fakhrunnas. 2019. *“The Effect of Macroeconomic and Bank-Specific Variables to Risk Taking of Islamic Bank in Indonesia”*. Universitas Islam Indonesia.
- Firda Izzati Febriani. 2019. *“Pengaruh Tingkat Bagi Hasil, Financing to Deposito Ratio (FDR) dan Tingkat Inflasi Terhadap Deposito Mudharabah Pada Bank Umum Syariah (BUS) Periode 2014-2017”*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Gemina dan Dedy (2018) *“The Effect Of Murabahah, Mudharabah And Ijarah Earnings Upon The Profit Of Bank BriSyariah, Branch Office Sukabumi”* Journal Management Of Binaniag, Vol. 03, No. 01. P-ISSN: 2527-4317, E-ISSN: 2580-149.
- Gujarati, Damodar. 2003. *“Ekonometrika Dasar”*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Gujarati, Damodar N. 2010. *“Dasar-Dasar Ekonometrika 1”*. Jakarta: Salemba Empat.

- Halwani, Hendra. 2005. *Ekonomi Internasional dan Globalisasi Ekonomi*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Inten Meutia Relasari, and Achmad Soediro. 2017. *“Empirical Research on Rate of Return, Interest Rate and Mudharabah Deposit”*. University Sriwijaya.
- Iskandar, Deni. 2016. *“Effect of BI Rate and Profit Sharing Rate on Financing Income Mudharabah at PT. Bank Muamalat Indonesia 20112015 Period”* Institut Agama Islam Darusalam Ciamis.
- Jaurino, Renny. 2017. *“The Effect of Mudharabah and Musyarakah on The Profitability of Islamic Banks” Journal Accounting and Business Conference 2017*.
- KEMENDAGRI. 2018. Laporan Keuangan Perbankan. Diakses 13 Mei 2019, dari <http://www.kemendag.go.id>
- Khaerul, Umam. 2013. *“Manajemen Perbankan Syariah”*. Bandung: CV Pustaka Setia
- Kuncoro, Mudrajat. 2007. *“Metode Kuantitatif, Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi”*. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Kurniati, Dini. 2015. *“Pengaruh Inflasi dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Simpanan Deposito Mudharabah (pada Beberapa Bank Umum Syariah Periode 2009-2013)”*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Islam Bandung.
- Lateef *et.al.* 2017. *“Maqasid Al-Shari’ah in Ijarah (Leasing) Contract of Islamic Banking System”* Journal Of Islami Finance, Vol. 6, no. 2.
- Lukman, Dendawijaya. 2005. *“Manajemen Perbankan, Edisi Kedua”*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Mankiw, Gregory. 2006. *“Pengantar Ekonomi Makro, Edisi Kedua”*. Jakarta: Salemba Empat.
- Muhamad. 2014. *“Manajemen Dana Bank Syariah”*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Murni, Asfia. 2009. *“Ekonomi Makro”*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Muttaqiena, Abida. 2013. *“Analisis Pengaruh PDB, Inflasi, Tingkat Bunga dan Nilai Tukar Terhadap Dana Pihak Ketiga Perbankan Syariah di*

- Indonesia 2008-2012, dalam Economics Development Analysis Journal*".
Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Semarang. Indonesia.
- Noraziah Che Arshad and Dety Nurfadilah. 2017. "*The Factors Influencing the Changes of Deposit in Islamic Bank: Comparative Study between Malaysia And Indonesia*".
- Novianto. Abdullah Syukuri dan Djumilah. Hadiwijhoyo. 2013. "*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghimpunan Deposito Mudharabah Perbankan Syariah di Indonesia*". Jurnal Aplikasi Manajemen Nomer 4 Volume 11.
- OJK. 2018. Laporan Keuangan Perbankan. Diakses 13 Mei 2019, dari <http://www.ojk.go.id>
- OJK. 2018. Laporan Keuangan Perbankan. Diakses 15 Juli 2019, dari <http://www.ojk.go.id>
- Oyong, Lisa. 2017. "*Analysis Makroeconomic on Islamicity Performance Index Through Fund Third Parties The Islamic Cooperation*" Widya Gama Economic College Lumajang.
- Pohan, Aulia. 2008. "*Ekonomi Moneter*". Buku II. Edisi 1. Cetakan Kesepuluh. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Putri Ayu Rahayu, Bustamam. 2015. "*Pengaruh Return on Asset, Bopo dan Suku Bunga Terhadap Tingkat Bagi Hasil Deposito Mudharabah Bank Umum Syariah*" Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Syiah Kuala.
- Rahma, Hidayanti. 2015. "*Pengaruh BI Rate, Inflasi dan Jumlah Kantor Cabang Terhadap Simpanan Mudharabah pada Bank Umum Syariah Tahun 2011-2014*" Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Surabaya.
- Rahmadhini, Lydia Arfiani. 2017. "*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Bagi Hasil Simpanan Mudharabah pada Bank Umum Syariah Indonesia Studi Kasus pada Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2011-2015*". Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rizki Ahmad Fauzi. 2017. "*The Effect of ECRI, NPF AND BI RATE Upon Margin Revenue of Mudharabah at BMT ALGHAZALY year 2012 – 2016*" STIE Binaniaga, Bogor.

- Sarwono, Willy Pratama. (2014). “*Analisis Daya Saing Kedelai Indonesia*”. JEJAK *Journal of Economics and Policy* 7 (2): 100-202.
- Sri Rahayu, Rahmadani Siregar. 2018. “*Pengaruh Bagi Hasil Deposito Mudharabah, Suku Bunga Berjangka Bank Indonesia dan Inflasi Terhadap Jumlah Deposito Mudharabah PT. Bank Negara Indonesia (BNI) Syariah*” Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Supranto. 2000. “*Metode Riset: Aplikasinya Dalam Pemasaran*”. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syukuri Rahmad Rifai, Helmi Susanti, Aisyah Setyaningrum. 2017. “*Analisis Pengaruh Kurs Rupiah, Laju Inflasi, Jumlah Uang Beredar dan Pertumbuhan Ekspor terhadap Total Pembiayaan Perbankan Syariah dengan Dana Pihak Ketiga sebagai Variabel Moderating*”. Institut Agama Islam Negeri Salatiga.
- Tuqir Afzal & Shazia Hassan. 2018. “*Hindrance of Mudharabah Financing: A Study from Islamic Banking Industry of Pakistan*” University, Islamabad, Pakistan.
- Utomo, Yuni Prihadi. 2015. “*Buku Praktek Komputer Statistik II Eviews*”. FEB-UMS. Surakarta.
- Umam, Khotibul. 2011. “*Legislasi Fikih Konomi Dan Penerepannya Dalam Poduk Perbankan Syariah I Indonesia*”. Yogyakarta: BPFE.
- Vivi Setyawati, Rina Arifati, Rita Andini. 2016. “*Pengaruh Suku Bunga Acuan, Bagi Hasil, Inflasi, Ukuran Bank, NPF, dan Biaya Promosi Terhadap Simpanan Mudharabah pada Bank Syariah di Indonesia Tahun 2010-2014*”. *Journal of Accounting* . Vol. 2. No. 2 Maret 2016.
- , Fatwa Dewan Syariah Nasional No. 04/DSN-MUI/IV/2000 tentang Murabahah, 2000.
- , Fatwa Dewan Syariah Nasional No. 07/DSN-MUI/IV/2000 tentang Mudharabah, 2000.
- , Fatwa Dewan Syariah Nasional No. 08/DSN-MUI/IV/2000 tentang Musyarakah, 2000.
- , Fatwa Dewan Syariah Nasional No. 09/DSN-MUI/IV/2000 tentang Ijarah, 2000.

- , UU. No. 21 Tahun 2008 tentang Perbankan Syariah
- , Peraturan Bank Indonesia No.8/21/PBI/2006 tentang Penilaian Kualitas Bank Umum
- , Peraturan Bank Indonesia No. 6/10/PBI/2004 tentang Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum dan Bank Syariah