

## DAFTAR PUSTAKA

- Africano, Fernando, "Pengaruh NPF Terhadap CAR Serta Dampaknya Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia", Jurnal Ilmiah STIE MDP, Vol.6, No.1, 2016.
- Africano, Fernando, Sri Megawati E.P, dan Ricardo Parlindungan. Factors Affecting Profit Distribution Management of Syariah Banks in Indonesia: American Scientific Publishers, Vol.23, No.8, 2017.
- Akbar, Dinnul Alfian, dan Fernando Africano. Prinsip-Prinsip Manajemen Keuangan. Palembang: RafahPress, 2017.
- Akbar, Dinnul Alfian, *Gross Domestic Product* (GDP), CAR, dan FDR Terhadap NPF Pada Bank Umum Syariah di Indonesia: Jurnal I-Economic, Vol.2, No.2, 2016.
- \_\_\_\_\_, Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, Kecukupan Modal, Kualitas Aktiva Produktif (KAP), dan Likuiditas Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Kasus Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2007-2001): Jurnal Ilmiah STIE MDP, Vol.3, No.1, 2013.
- \_\_\_\_\_, Pengujian CAR dan BOPO Sebagai Mediasi Dalam Menilai Kinerja Keuangan (Studi Kasus Bank Umum Syariah di Indonesia): Journal Balance, Vol.1, No.1, 2016.
- Akbar, Dinnul Alfian, Rika Lidyah, Mismiwati, Fernando Africano. Pengujian Kausalitas NPF, FDR, BOPO, CAR, Inflasi, dan Nilai Tukar Terhadap Return on Asset (ROA) Bank Umum Syariah: ISBN. 2017.
- Almunawwaroh, Medina dan Rina Marlina, "Pengaruh CAR, NPF dan FDR Terhadap Profitabilitas Bank Syariah", Jurnal Amwaluna, Vol. 2, No. 1, Januari 2018.
- Andhika, Yeano Dwi. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Capital Adequacy Ratio (CAR) Bank Umum Syariah di Indonesia: Jurnal Ekonomi Syariah, Vol.4, No.4, 2017.
- Basuki, Agus Tri dan Nano Prawoto. Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis. Jakarta: Rajawali Pers, 2016.
- Desiana, Lidia dan Fernando Africano. Analisis Laporan Keuangan: Teori dan Pemahaman Materi. Palembang: NoerFikri, 2018.
- Darmawi, Herman. Manajemen Perbankan. Jakarta: PT Bumi Aksara. 2012.

- Erlangga, Okyviandi Putra dan Imron Mawardi, "Pengaruh Total Aktiva, CAR, FDR, dan NPF Terhadap ROA Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2010-2014", *Jurnal Ekonomi Syariah*, Vol. 3, No. 7, Juli 2016.
- Fahmi, Irham, *Pengantar Manajemen Keuangan: Teori dan Soal Jawab*, Bandung: Alfabeta, 2015.
- \_\_\_\_\_, *Analisis Kinerja Keuangan: Panduan Bagi Akademisi, Manajer, Dan Investor Untuk Menilai Dan Menganalisis Bisnis Dari Aspek Keuangan*, Bandung: Alfabeta, 2014.
- Fatara, Rizzy, *Pengaruh Corporate governance, Profitabilitas, Legrange, Likuiditas, dan Operating Capacity Terhadap Prediksi Financial Distress: Artikel Ilmiah*, 2016.
- Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. 2018.
- Hakiim, Ningsukma dan Haqiqi Rafsanjani, "Pengaruh Internal CAR, FDR, dan BOPO Dalam Peningkatan Profitabilitas Industri Bank Syariah di Indonesia", *Jurnal Perbankan Syariah*, Vol.1 No.1, Mei 2016.
- Hery. *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: CAPS, 2015.
- \_\_\_\_\_. *Financial Ratio For Business*. Jakarta: PT Grasindo, 2016.
- Idroes, Ferry N., *Manajemen Risiko Perbankan: Pemahaman Pendekatan 3 Pilar Kesepakatan Basel II Terkait Aplikasi Regulasi dan Pelaksanaannya di Indonesia*, Jakarta: Rajawali Pers, 2011.
- Irianto, Agus. *Statistika Konsep Dasar, Aplikasi, dan Pengembangannya*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2016.
- Junaidi, Heri. *Metodologi Penelitian Berbasis Temukenali*. Palembang: Rafah Press, 2018.
- Juariah, Siti, "Pengaruh *Leverage* dan Firm Size Terhadap Hedging Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Mediasi Pada Perusahaan Yang Terdaftar di Jakarta Islamic Indeks (JII)", *Skripsi*, Palembang: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Raden Fatah, 2019.
- Kasmir. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Rajawali Pers, 2014).
- \_\_\_\_\_. *Manajemen Perbankan*, Jakarta: Rajawali Pers, 2014.
- Kurniawansyah, Doni, "Analisis Hubungan *Financial Performance* dan *Corporate Social Responsibility*", *Skripsi*, Semarang: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Diponegoro, 2013.

- Lemiyana dan Erdah Litriani, "Pengaruh NPF, FDR, BOPO Terhadap Return on Asset (ROA) Pada Bank Umum Syariah", *Jurnal I-Economic*, Vol.2, No.1, 2016.
- Lidyah, Rika, et al., "Pengaruh *Corporate Governance*, Tekanan Keuangan, Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Dengan *Corporate Social Responsibility* Sebagai Variabel Mediasi", 2018.
- Marizka, Ila, Pengaruh CAR, FDR, NPF, dan BOPO Terhadap Return on Asset Pada Bank Umum Syariah di Indonesia, Skripsi, Palembang: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palembang, 2017.
- Muhajirin dan Maya Panorama. Pendekatan Praktis Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Yogyakarta: Idea Press Yogyakarta, 2017.
- Muhammad, Manajemen Dana Bank Syariah, Jakarta: Rajawali Pers, 2014.
- Nazaf, Feby Loviana, "Pengaruh Kualitas Aset, Likuiditas, dan Profitabilitas Terhadap Tingkat Kecukupan Modal Perbankan", Artikel Skripsi, 2014.
- Oktaviana, Rezha dan Muhammad Syaichu, "Analisis Pengaruh *Size*, ROA, FDR, NPF, dan BOPO Terhadap CAR Pada Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2010-2014", *Jurnal Manajemen*, Vol.5, No.4, 2016.
- Pravasanti, Yuwita Ariessa, "Pengaruh NPF dan FDR Terhadap CAR dan Dampaknya Terhadap ROA Pada Perbankan Syariah di Indonesia", *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, Vol.4, No.3, 2018.
- Rizal, Fitra, "Pengaruh CAR, NPF, dan OER Terhadap Profitabilitas Bank Pembiayaan Syariah", *Jurnal Muslim Heritage*, Vol.1, No.1, 2016.
- Rizkika, Refi, Khairunnisa, dan Vaya Juliana Dillak, "Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia", *Jurnal e-Proceeding of Management*, Vol.4, No.3, 2017.
- Sani, Kamalia dan Maftukhatusolikah, "Pengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR), dan *Quick Ratio* (QR) Terhadap *Return on Asset* (ROA) Pada Bank Umum Syariah di Indonesia 2011-2013", *Jurnal I-Economic Journal*, Vol.1, No.1, 2015.
- Simatupang, Apriani, dan Denis Franzlay. CAR, NPF, BOPO, dan FDR Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia: *Jurnal Administrasi*, Vol.4, No.2, 2016.
- Sugiyono. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta, 2017.

\_\_\_\_\_. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung: Alfabeta. 2015.

Sujarweni, V. Wiratna. Analisis Laporan Keuangan (Teori, Aplikasi & Hasil Penelitian). Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 2017.

Suliyanto. Ekonometrika Terapan: Teori dan Aplikasi dengan SPSS. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.

Sunyoto, Danang. Analisis Regresi dan Uji Hipotesis. Yogyakarta: CAPS, 2011.

Suryani dan Hendryadi. Metode Riset Kuantitatif: Teori dan Aplikasi Pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2016.

Suwarno, Rima Cahya dan Ahmad Mifdlol Muthohar, “Analisis Pengaruh NPF, FDR, BOPO, CAR, GCG Terhadap Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2013-2017”, Jurnal Bisnis, Vol.6, No.1, Juni 2018.

Suwiknyo, Dwi. Analisis Laporan Keuangan Perbankan Syariah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010.

Umam, Khotibul. Perbankan Syariah: Dasar-dasar dan Dinamika Perkembangannya di Indonesia. Jakarta: Rajawali Pers, 2016.

Welta, Fretty dan Lemiyana, “Pengaruh CAR, Inflasi, Nilai Tukar Terhadap Profitabilitas Pada Bank Umum Syariah”, Jurnal I-Finance, Vol.1, No.1, 2017.

Wibisono, Muhammad Yusuf, “Pengaruh CAR, NPF, BOPO, FDR Terhadap ROA Yang Dimediasi Oleh NOM”, Jurnal Bisnis & Manajemen, Vol.17, No.1, 2017.

Widyaningrum, Linda dan Dina Fitriasia Septiarini, “Pengaruh CAR, NPF, FDR, dan OER Terhadap ROA Pada BPRS di Indonesia Periode Januari 2009 Hingga Mei 2014”, Jurnal Jestt, Vol. 2, No. 12, Desember 2015.

Wilara, Giras Risti dan Agus Tri Basuki, “Determinan Ketahanan Modal Bank Syariah di Indonesia”, Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan, Vol.17, No.2, Oktober 2016.

Yuliana, Kadek Puspa, Desak Nyoman Sri Werastuti, dan Edy Sujana, Pengaruh LDR, NPL, ROA, dan BOPO Terhadap CAR Pada BUSN Devisa: Jurnal AK, Vol.3, No.1, 2015.

# **LAMPIRAN**

**Tabel**  
**Data Penelitian Bank Umum Syariah**

<b>No.</b>	<b>Bank</b>	<b>Tahun</b>	<b>Triwulan</b>	<b>NPF</b>	<b>FDR</b>	<b>CAR</b>	<b>ROA</b>
1.	BMI	2016	I	6,07	97,30	12,10	0,25
			II	7,23	99,11	12,78	0,15
			III	4,43	96,47	12,75	0,13
			IV	3,83	95,13	12,74	0,22
		2017	I	4,56	90,93	12,83	0,12
			II	4,95	89,00	12,94	0,15
			III	4,54	86,14	11,58	0,11
			IV	4,43	84,41	13,62	0,11
		2018	I	4,76	88,41	10,16	0,15
			II	1,65	84,37	15,92	0,49
			III	2,98	79,03	12,12	0,35
			IV	3,87	73,18	12,34	0,08
2.	BRIS	2016	I	4,84	82,73	14,66	0,99
			II	4,87	87,92	14,06	1,03
			III	5,22	83,98	14,30	0,98
			IV	4,57	81,42	20,63	0,95
		2017	I	4,71	77,56	21,14	0,65
			II	4,82	76,79	20,38	0,71
			III	4,82	73,14	20,98	0,82
			IV	6,43	71,87	20,29	0,51
		2018	I	4,92	68,70	23,64	0,86
			II	5,13	77,78	29,31	0,92
			III	5,30	76,40	29,79	0,77
			IV	6,73	75,49	29,72	0,43
3.	BNIS	2016	I	2,77	86,26	15,85	1,65
			II	2,80	86,92	15,56	1,59
			III	3,03	85,79	15,82	1,53
			IV	2,94	84,57	14,92	1,44
		2017	I	3,16	82,32	14,44	1,40
			II	3,38	84,44	14,33	1,48
			III	3,29	81,40	14,90	1,44
			IV	2,89	80,21	20,14	1,31
		2018	I	3,18	71,98	19,42	1,35
			II	3,04	77,42	19,24	1,42
			III	3,08	80,03	19,22	1,42
			IV	2,93	79,62	19,31	1,42

No.	Bank	Tahun	Triwulan	NPF	FDR	CAR	ROA
4.	BSM	2016	I	6,42	80,16	13,39	0,56
			II	5,58	82,31	13,69	0,62
			III	5,43	80,40	13,50	0,60
			IV	4,92	79,19	14,01	0,59
		2017	I	4,91	77,75	14,40	0,60
			II	4,85	80,03	14,37	0,59
			III	4,69	78,29	14,92	0,56
			IV	4,53	77,66	15,89	0,59
		2018	I	3,97	73,92	15,59	0,79
			II	3,97	75,47	15,62	0,89
			III	3,65	79,08	16,46	0,95
			IV	3,28	77,25	16,26	0,88
5.	MEGA S	2016	I	4,18	95,85	22,22	4,86
			II	4,16	95,97	22,86	3,21
			III	3,74	98,13	22,97	2,63
			IV	3,30	95,24	23,53	2,63
		2017	I	3,43	97,56	25,76	1,82
			II	3,20	96,06	20,89	1,63
			III	3,14	91,57	21,94	1,54
			IV	2,95	91,05	22,19	1,56
		2018	I	2,84	94,26	23,41	0,91
			II	2,63	92,49	22,91	0,98
			III	2,46	94,35	21,38	0,96
			IV	2,15	90,88	20,54	0,93
6.	PANIN S	2016	I	2,70	94,03	19,77	0,20
			II	2,70	89,60	19,51	0,36
			III	2,87	89,14	19,86	0,42
			IV	2,26	91,99	18,17	0,37
		2017	I	2,28	90,34	18,04	0,80
			II	3,80	92,48	16,41	0,45
			III	4,46	92,25	16,83	0,29
			IV	12,52	86,95	11,51	-10,77
		2018	I	11,28	87,90	27,09	0,26
			II	8,45	88,77	27,74	0,26
			III	4,79	93,44	25,97	0,25
			IV	4,81	88,82	23,15	0,26

<b>No.</b>	<b>Bank</b>	<b>Tahun</b>	<b>Triwulan</b>	<b>NPF</b>	<b>FDR</b>	<b>CAR</b>	<b>ROA</b>
7.	BSB	2016	I	2,89	92,14	15,62	1,13
			II	2,88	92,25	14,82	1,00
			III	2,59	87,95	15,06	0,99
			IV	3,17	88,18	17,00	0,76
		2017	I	2,22	91,58	16,71	0,53
			II	2,80	89,42	16,41	0,39
			III	3,67	84,24	18,68	0,27
			IV	7,84	82,44	19,20	0,02
		2018	I	7,68	82,93	19,25	0,09
			II	6,91	89,53	19,65	0,18
			III	6,87	91,48	17,92	0,21
			IV	5,71	93,40	19,31	0,02
8.	BCA S	2016	I	0,59	92,76	39,16	0,76
			II	0,55	99,60	37,93	0,90
			III	1,10	97,60	37,10	1,00
			IV	0,50	90,12	36,78	1,13
		2017	I	0,50	83,44	35,26	0,99
			II	0,48	91,51	30,99	1,05
			III	0,53	88,70	31,99	1,12
			IV	0,32	88,49	29,39	1,17
		2018	I	0,53	88,36	27,73	1,10
			II	0,73	91,15	25,00	1,13
			III	0,54	89,43	24,80	1,12
			IV	0,35	88,99	24,27	1,17
9.	BTPN S	2016	I	1,22	96,38	22,03	6,98
			II	1,18	91,91	21,47	7,57
			III	1,41	97,47	23,82	8,40
			IV	1,53	92,75	23,80	8,98
		2017	I	1,74	90,82	23,88	9,97
			II	1,70	96,82	24,76	10,38
			III	1,66	93,31	27,26	10,74
			IV	1,67	92,47	28,91	11,19
		2018	I	1,67	93,21	27,74	12,49
			II	1,65	97,89	36,90	12,54
			III	1,56	96,03	39,69	12,39
			IV	1,39	95,60	40,92	12,37



<b>No.</b>	<b>Bank</b>	<b>Tahun</b>	<b>Triwulan</b>	<b>NPF</b>	<b>FDR</b>	<b>CAR</b>	<b>ROA</b>
10.	Victoria S	2016	I	11,06	95,07	16,05	-3,23
			II	12,03	95,93	15,88	-7,46
			III	11,61	97,79	14,20	-6,19
			IV	7,21	100,67	15,98	-2,19
		2017	I	8,49	86,19	24,44	0,26
			II	4,92	92,13	22,36	0,27
			III	4,63	79,60	21,03	0,29
			IV	4,59	83,59	19,29	0,36
		2018	I	4,33	77,16	19,39	0,30
			II	1,91	83,05	22,94	0,31
			III	4,88	90,60	21,18	0,33
			IV	3,99	82,78	22,07	0,32

## HASIL PENGOLAHAN DATA

### A. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPF	120	,32	12,52	3,9119	2,46670
FDR	120	68,70	100,67	87,4480	7,34841
CAR	120	10,16	40,92	20,6058	6,77283
ROA	120	-10,77	12,54	1,5001	3,43290
Valid N (listwise)	120				

### B. Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas

Descriptive Statistics					
	N	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	120	,870	,221	,278	,438
Unstandardized Residual	120	,754	,221	1,639	,438
Valid N (listwise)	120				

#### 2. Uji Linieritas

##### Persamaan I

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,123 <sup>a</sup>	,015	-,002	6,00349464

a. Predictors: (Constant), FDR\_Kuadrat, NPF\_Kuadrat

##### Persamaan II

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,094 <sup>a</sup>	,009	-,017	2,66238088

a. Predictors: (Constant), CAR\_Kuadrat, NPF\_Kuadrat, FDR\_Kuadrat

### 3. Uji Multikolinieritas

#### Persamaan I

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	7,782	6,842		1,137	,258		
NPF	-1,066	,227	-,388	-4,704	,000	,984	1,016
FDR	,194	,076	,211	2,555	,012	,984	1,016

a. Dependent Variable: CAR

#### Persamaan II

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
(Constant)	-3,224	3,042		-1,060	,291		
NPF	-,624	,109	-,448	-5,713	,000	,828	1,208
FDR	,050	,035	,108	1,455	,148	,932	1,073
CAR	,134	,041	,265	3,287	,001	,784	1,275

a. Dependent Variable: ROA

### 4. Uji Autokorelasi

#### Persamaan I

Model	Model Summary <sup>b</sup>				
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,464 <sup>a</sup>	,216	,202	6,04921	,444

a. Predictors: (Constant), FDR, NPF

b. Dependent Variable: CAR

#### Persamaan II

Model	Model Summary <sup>b</sup>				
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,639 <sup>a</sup>	,408	,393	2,67432	,359

a. Predictors: (Constant), CAR, FDR, NPF

b. Dependent Variable: ROA

## 5. Uji Heteroskedastisitas

### Persamaan I

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,386 <sup>a</sup>	,149	,112	50,27366

a. Predictors: (Constant), npf.fdr, FDR, npfSqr, NPF, fdrSqr

### Persamaan II

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,756 <sup>a</sup>	,571	,544	8,79602

a. Predictors: (Constant), npf.fdr.car, FDR, CAR, npfSqr, carSqr, NPF, fdrSqr

## C. Analisis Substruktur

### Persamaan I

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	FDR, NPF <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: CAR

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,464 <sup>a</sup>	,216	,202	6,04921

a. Predictors: (Constant), FDR, NPF

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1177,313	2	588,656	16,087	,000 <sup>b</sup>
	Residual	4281,369	117	36,593		
	Total	5458,682	119			

a. Dependent Variable: CAR

b. Predictors: (Constant), FDR, NPF

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	7,782	6,842		1,137	,258
	NPF	-1,066	,227	-,388	-4,704	,000
	FDR	,194	,076	,211	2,555	,012

a. Dependent Variable: CAR

### Persamaan II

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	CAR, FDR, NPF <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: ROA

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,639 <sup>a</sup>	,408	,393	2,67432

a. Predictors: (Constant), CAR, FDR, NPF

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	572,762	3	190,921	26,695	,000 <sup>b</sup>
	Residual	829,628	116	7,152		
	Total	1402,390	119			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), CAR, FDR, NPF

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-3,224	3,042		-1,060	,291
	NPF	-,624	,109	-,448	-5,713	,000
	FDR	,050	,035	,108	1,455	,148
	CAR	,134	,041	,265	3,287	,001

a. Dependent Variable: ROA

**D. Pengujian Variabel Mediasi**

**Pengaruh NPF Terhadap Profitabilitas (ROA) Dengan Mediasi CAR**

Dependent, Independent, and Proposed Mediator Variables:

DV = ROA

IV = NPF

MEDS = CAR

Sample size  
120

IV to Mediators (a paths)

	Coeff	se	t	p
CAR	-1,1385	,2300	-4,9496	,0000

Direct Effects of Mediators on DV (b paths)

	Coeff	se	t	p
CAR	,1480	,0400	3,7036	,0003

Total Effect of IV on DV (c path)

	Coeff	se	t	p
NPF	-,7958	,1051	-7,5719	,0000

Direct Effect of IV on DV (c' path)

	Coeff	se	t	p
NPF	-,6273	,1097	-5,7164	,0000

Model Summary for DV Model

R-sq	Adj R-sq	F	df1	df2	p
,3976	,3873	38,6143	2,0000	117,0000	,0000

\*\*\*\*\*

BOOTSTRAP RESULTS FOR INDIRECT EFFECTS

Indirect Effects of IV on DV through Proposed Mediators (ab paths)

	Data	Boot	Bias	SE
TOTAL	-,1685	-,1707	-,0022	,0760
CAR	-,1685	-,1707	-,0022	,0760

Bias Corrected Confidence Intervals

	Lower	Upper
TOTAL	-,3674	-,0533
CAR	-,3674	-,0533

\*\*\*\*\*

Level of Confidence for Confidence Intervals:  
95

Number of Bootstrap Resamples:  
1000

**Pengaruh FDR Terhadap Profitabilitas (ROA) Dengan Mediasi CAR**

Dependent, Independent, and Proposed Mediator Variables:

DV = ROA  
IV = FDR  
MEDS = CAR

Sample size  
120

IV to Mediators (a paths)

	Coeff	se	t	p
CAR	,2392	,0819	2,9194	,0042

Direct Effects of Mediators on DV (b paths)

	Coeff	se	t	p
CAR	,2275	,0422	5,3843	,0000

Total Effect of IV on DV (c path)

	Coeff	se	t	p
FDR	,1087	,0418	2,5990	,0105

Direct Effect of IV on DV (c' path)

	Coeff	se	t	p
FDR	,0543	,0389	1,3944	,1658

Model Summary for DV Model

R-sq	Adj R-sq	F	df1	df2	p
,2420	,2290	18,6738	2,0000	117,0000	,0000

\*\*\*\*\*

BOOTSTRAP RESULTS FOR INDIRECT EFFECTS

Indirect Effects of IV on DV through Proposed Mediators (ab paths)

	Data	Boot	Bias	SE
TOTAL	,0544	,0557	,0013	,0267
CAR	,0544	,0557	,0013	,0267

Bias Corrected Confidence Intervals

	Lower	Upper
TOTAL	,0146	,1198
CAR	,0146	,1198

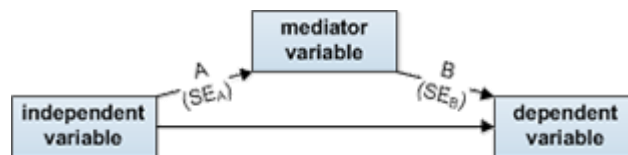
\*\*\*\*\*

Level of Confidence for Confidence Intervals:  
95

Number of Bootstrap Resamples:  
1000

### E. Pengujian Sobel Test

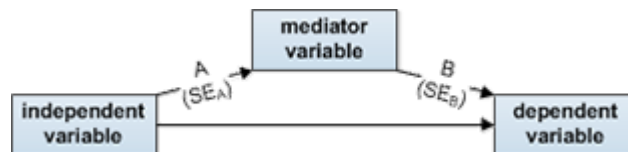
#### Pengaruh NPF Terhadap Profitabilitas (ROA) Dengan Mediasi CAR



<b>A:</b>	-1.1385
<b>B:</b>	0.1480
<b>SE<sub>A</sub>:</b>	0.2300
<b>SE<sub>B</sub>:</b>	0.0400

**Sobel test statistic:** -2.96358835  
**One-tailed probability:** 0.00152037  
**Two-tailed probability:** 0.00304075

#### Pengaruh FDR Terhadap Profitabilitas (ROA) Dengan Mediasi CAR



<b>A:</b>	0.2392
<b>B:</b>	0.2275
<b>SE<sub>A</sub>:</b>	0.0819
<b>SE<sub>B</sub>:</b>	0.0422

**Sobel test statistic:** 2.56798858  
**One-tailed probability:** 0.00511453  
**Two-tailed probability:** 0.01022905



