

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian

4.1.1. Statistik Deskriptif

Analisis Deskriptif adalah analisis data yang bertujuan untuk mempresentasikan satu deskriptif data dan juga gambaran umum mengenai data yang diolah agar data menjadi lebih jelas dan mudah dipahami. Analisis statistik deskriptif berisi deskripsi dari semua data variabel dalam bentuk mean, minimum, maksimum, dan standar deviasi.

Tabel 4.1 Inflasi

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan	2014	2015	2016	2017	2018	Mean
1	BBCA	Bank Central Asia Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
2	BBRI	Bank Rakyat Indonesia	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
3	BMRI	Bank Mandiri (Persero)	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
4	BBNI	Bank Negara Indonesia	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
5	BDMN	Bank Danamon	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
6	BNLI	Bank Permata Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
7	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
8	BTPN	Bank Tabungan	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
9	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
10	BBTN	Bank Tabungan Negara	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
11	NISP	Bank OCBC NISP Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
12	BNII	Bank Maybank	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
13	BJBR	BPD Jawa Barat dan	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
14	BJTM	BPD Jawa Timur Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
15	SDRA	Bank Woori Saudara	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
16	BINA	Bank Ina Perdana Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
17	AGRO	Bank Rakyat Indonesia	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
18	BEKS	BPD Banten Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
19	BBKP	Bank Bukopin Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29

20	BACA	Bank Capital Indonesia	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
21	MCOR	Bank China Construction	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
22	BMAS	Bank Maspion Indonesia	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
23	BABP	Bank MNC Internasional	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
24	PNBS	Bank Panin Dubai	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
25	AGRS	Bank Agris Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
26	INPC	Bank Artha Graha	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
27	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
28	BVIC	Bank Victoria	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
29	BSIM	Bank Sinarmas Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
30	MEGA	Bank Mega Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
31	BCIC	Bank JTrust Indonesia	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
32	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk.	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
33	MAYA	Bank Mayapada	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
34	BBMD	Bank Mestika Dharma	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
35	DNAR	Bank Dinar Indonesia	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
36	BKSW	Bank QNB Indonesia	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
		Mean	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
		Max	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29
		Min	3,13	3,61	3,02	3,35	8,36	4,29

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan tabel 4.1 secara keseluruhan Inflasi tertinggi terjadi pada tahun 2108, dengan rata-rata nilai Inflasi 8,36 %. Sedangkan Inflasi terendah pada tahun 2016 dengan nilai rata-rata 3,02%. Sedangkan nilai rata-rata Inflasi pada tahun 2014 sampai 2018 sebesar 4,29%.

Tabel 4.2 Suku Bunga

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan	2014	2015	2016	2017	2018	Mean
1	BBCA	Bank Central Asia Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
2	BBRI	Bank Rakyat Indonesia	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
3	BMRI	Bank Mandiri (Persero)	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
4	BBNI	Bank Negara Indonesia	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
5	BDMN	Bank Danamon	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
6	BNLI	Bank Permata Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
7	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
8	BTPN	Bank Tabungan	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
9	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4

10	BBTN	Bank Tabungan Negara	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
11	NISP	Bank OCBC NISP Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
12	BNII	Bank Maybank Indonesia	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
13	BJBR	BPD Jawa Barat dan	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
14	BJTM	BPD Jawa Timur Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
15	SDRA	Bank Woori Saudara	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
16	BINA	Bank Ina Perdana Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
17	AGRO	Bank Rakyat Indonesia	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
18	BEKS	BPD Banten Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
19	BBKP	Bank Bukopin Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
20	BACA	Bank Capital Indonesia	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
21	MCOR	Bank China Construction	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
22	BMAS	Bank Maspion Indonesia	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
23	BABP	Bank MNC Internasional	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
24	PNBS	Bank Panin Dubai	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
25	AGRS	Bank Agris Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
26	INPC	Bank Artha Graha	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
27	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
28	BVIC	Bank Victoria	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
29	BSIM	Bank Sinarmas Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
30	MEGA	Bank Mega Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
31	BCIC	Bank JTrust Indonesia	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
32	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
33	MAYA	Bank Mayapada	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
34	BBMD	Bank Mestika Dharma	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
35	DNAR	Bank Dinar Indonesia	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
36	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk.	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
		Mean	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
		Max	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4
		Min	6	4,25	6,5	7,5	7,75	6,4

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan tabel 4.2 secara keseluruhan Suku Bunga tertinggi terjadi pada tahun 2108, dengan rata-rata nilai Suku Bunga 7,75 %. Sedangkan Suku Bunga terendah pada tahun 2014 dengan nilai rata-rata 6 %. Sedangkan nilai rata-rata Suku Bunga pada tahun 2014 sampai 2018 sebesar 6,4 %.

Tabel 4.3 Hasil Olah Data *Net Profit Margin*

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan	2014	2015	2016	2017	2018	Mean
1	BBCA	Bank Central Asia Tbk.	37,72	38,31	40,92	43,37	36,84	39,432
2	BBRI	Bank Rakyat Indonesia	32,29	29,74	28,46	28,23	27,84	29,312
3	BMRI	Bank Mandiri (Persero)	32,97	29,55	19,10	26,97	28,30	27,378
4	BBNI	Bank Negara Indonesia	32,46	24,77	26,07	28,58	27,88	27,952
5	BDMN	Bank Danamon	11,67	11,01	13,52	20,70	18,60	15,1
6	BNLI	Bank Permata Tbk.	10,21	1,53	-45,03	29,79	6,04	0,508
7	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk.	16,67	9,27	14,43	11,49	16,74	13,72
8	BTPN	Bank Tabungan	15,20	13,48	13,70	10,12	15,98	13,696
9	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk.	11,26	1,92	9,76	14,59	17,21	10,948
10	BBTN	Bank Tabungan Negara	8,94	12,37	15,28	15,71	14,07	13,274
11	NISP	Bank OCBC NISP Tbk.	16,85	16,28	17,54	19,71	21,59	18,394
12	BNII	Bank Maybank Indonesia	5,32	8,22	14,52	13,07	14,04	11,034
13	BJBR	BPD Jawa Barat dan	12,74	13,69	10,8	10,72	15,34	12,658
14	BJTM	BPD Jawa Timur Tbk.	22,99	18,8	20,97	23,71	24,23	22,14
15	SDRA	Bank Woori Saudara	54,89	17,11	17,47	22,04	23,77	27,056
16	BINA	Bank Ina Perdana Tbk.	8,41	7,50	7,55	7,39	1,88	6,546
17	AGRO	Bank Rakyat Indonesia	10,36	10,23	10,67	11,22	13,79	11,254
18	BEKS	BPD Banten Tbk.	-7,09	-32,81	-84,95	-14,42	-25,44	-32,942
19	BBKP	Bank Bukopin Tbk.	10,25	11,61	11,59	1,41	5,26	8,024
20	BACA	Bank Capital Indonesia	9,41	8,10	7,55	6,68	9,11	8,17
21	MCOR	Bank China Construction	5,88	6,73	2,08	4,35	7,53	5,314
22	BMAS	Bank Maspion Indonesia	5,91	8,20	13,03	14,02	10,79	10,39
23	BABP	Bank MNC Internasional	-7,17	0,86	0,88	-67,07	14,48	-11,604
24	PNBS	Bank Panin Dubai	13,47	7,53	2,82	-122,11	2,6	-19,138
25	AGRS	Bank Agris Tbk.	1,43	0,96	0,9	-2,32	-3,61	-0,528
26	INPC	Bank Artha Graha	4,92	2,95	3,21	2,84	2,79	3,342
27	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk.	9,76	8,62	10,98	13,21	12,69	11,052
28	BVIC	Bank Victoria	5,2	4,67	4,64	5,94	3,72	4,834
29	BSIM	Bank Sinarmas Tbk.	8,63	7,78	12,86	10,27	11,27	10,162
30	MEGA	Bank Mega Tbk.	10,02	16,30	18,82	149,36	22,48	43,396
31	BCIC	Bank JTrust Indonesia	-55,43	-63,12	-53,53	8,10	-22,25	-37,246
32	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk.	4,08	3,67	5,41	5,64	6,49	5,058
33	MAYA	Bank Mayapada	12,22	13,04	13,60	9,67	13,01	12,308
34	BBMD	Bank Mestika Dharma	27,10	24,58	17,48	25,70	27,11	24,394
35	DNAR	Bank Dinar Indonesia	2,50	7,56	6,70	5,07	4,82	5,33
36	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk.	9,90	7,65	-31,75	-48,05	-16,25	-15,7
		Mean	11,4428	8,57389	5,50139	9,60278	11,4094	9,306056
		Max	54,89	38,31	40,92	149,36	36,84	43,396

	Min	-55,43	-63,12	-84,95	-122,11	-25,44	-37,246
--	-----	--------	--------	--------	---------	--------	---------

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan tabel 4.3 secara keseluruhan *Net Profit Margin* tertinggi pada perusahaan PT Bank Mega Tbk (MEGA), dengan rata-rata nilai *Net Profit Margin* 43,40 %. Sedangkan *Net Profit Margin* terendah pada perusahaan PT Bank JTrust Indonesia Tbk (BCIC) dengan nilai rata-rata -37,25 %. Sedangkan nilai rata-rata *Net Profit Margin* pada perusahaan subsektor bank dari tahun 2014 sampai 2018 sebesar 9,31%.

Tabel 4.4 Statistik Deskriptif

	Mean	Std. Deviation	N
Net Profit Margin	9.3061	23.30506	180
Inflasi	4.2940	2.04870	180
Suku Bunga	6.4000	1.25449	180

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan tabel 4.4 hasil uji statistik deskriptif pada variabel Inflasi mempunyai nilai rata-rata lebih besar dari pada nilai standar deviasi atau $4.2940 > 2.04870$ artinya data Inflasi tidak bervariasi atau berkelompok.

Berdasarkan tabel 4.4 hasil uji statistik deskriptik pada variabel Suku Bunga mempunyai nilai rata-rata lebih besar daripada nilai standar deviasi atau $6.4000 > 1.25449$ artinya data Suku Bunga tidak bervariasi atau berkelompok.

Berdasarkan tabel 4.4 hasil uji statistik deskriptik pada variabel *Net Profit Margin* (NPM) mempunyai nilai rata-rata lebih kecil dari pada standar deviasi

atau $9.3061 < 23.30506$ artinya data *Net Profit Margin* bervariasi atau tidak berkelompok.

4.1.2. Analisis Regresi Linier Berganda

Analisis regresi linier berganda digunakan untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh dari variabel bebas terhadap variabel terikat. Sehingga yang dicari adalah pengaruh variabel bebas (*independen variable*) yaitu nilai tukar rupiah (X_1), inflasi (X_2), dan suku bunga (X_3) terhadap variabel terikat (*dependen variable*) yaitu net profit margin (Y). Persamaan regresinya dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \varepsilon$$

Dimana :

Y	=	NPM (Net Profit Margin)
α	=	Konstanta
X_1	=	Inflasi
X_2	=	Suku Bunga
B_1	=	Koefisien Regresi terhadap X_1
β_2	=	Koefisien Regresi terhadap X_2
e	=	<i>error</i>

Berdasarkan tabel dapat diperoleh rumus regresi sebagai berikut :

$$Y = 6.873 + 0,525X_1 + 0,028X_2 + e$$

Tabel 4.5 Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.873	9.132		.753	.453
	Inflasi	.525	.980	.046	.536	.593
	Suku Bunga	.028	1.600	.002	.017	.986

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan hasil pengujian pada tabel 4.5 dapat diketahui persamaan regresi berganda sebagai berikut:

1. Koefisien konstanta sebesar 6,873 menunjukkan bahwa nilai variabel bebas (inflasi dan suku bunga) sebesar 6,873, maka nilai variabel dependen *Net Profit Margin* (NPM) sebesar 6,873.
2. Koefisien variabel inflasi sebesar 0,525 yang berarti jika terjadi peningkatan inflasi sebesar satu satuan dan variabel lainnya konstan, maka nilai variabel dependen *Net Profit Margin* (NPM) akan mengalami kenaikan sebesar 0,525.
3. Koefisien variabel Suku Bunga sebesar 0,028 yang berarti jika peningkatan Suku Bunga sebesar satu satuan dan variabel lainnya konstan, maka nilai variabel dependen *Net Profit Margin* (NPM) akan mengalami kenaikan sebesar 0,028.

4.1.3. Pengujian Asumsi Klasik

4.1.3.1 Uji Normalitas Data

Menurut Imam Ghozali (2016:154) dasar pengambilan keputusan bisa dilakukan berdasarkan probabilitas (*Asymtotic Significance*), yaitu:

- a. Jika probabilitas $> 0,05$ maka distribusi dari populasi adalah normal.

b. Jika probabilitas $< 0,05$ maka populasi tidak berdistribusi secara normal.

Selain itu uji normalitas digunakan untuk mengetahui bahwa data yang diambil berdasarkan dari populasi berdistribusi normal. Uji yang digunakan untuk menguji kenormalan adalah uji Kolmogorov-Smirnov.

Tabel 4.6 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized Residual		
N		180
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	23.27940391
Most Extreme Differences	Absolute	.248
	Positive	.135
	Negative	-.248
Test Statistic		.248
Asymp. Sig. (2-tailed)		.300 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan tabel diatas data sudah terdistribusi normal. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikansi $0,300 > 0,05$.

4.1.3.2 Uji Multikolinearitas

Terjadi permasalahan multikolonearitas apabila:

- Jika nilai *Tolerance* lebih besar dari 0,10 maka artinya tidak terjadi multikolonearitas dalam model regresi.
- Jika nilai *Tolerance* lebih kecil dari 0,10 maka artinya terjadi multikolonearitas dalam model regresi

Model regresi yang baik, bebas dari permasalahan multikolinearitas adalah:

- Jika nilai VIF < 10,00 maka artinya tidak terjadi multikolinearitas dalam model regresi.
- Jika nilai VIF > 10,00 maka artinya terjadi multikolinieritas dalam model regresi.

Tabel 4.7 Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a		
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	(Constant)	
	Inflasi	.760
	Suku Bunga	.760

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan tabel diatas, dapat diketahui bahwa nilai VIF untuk variabel Inflasi (1,316) dan variabel Suku Bunga (1,316) lebih kecil dari 10, sehingga dapat disimpulkan tidak terjadi Multikolinearitas.

4.1.3.3 Uji Heterokedasititas

Tabel 4.8 Uji Heterokedasititas (Uji Park)

Coefficients ^a		
Model	t	Sig.
1	(Constant)	1.876
	Inflasi	-.026
	Suku Bunga	-.198

a. Dependent Variable: LN_Res2

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan tabel diatas, signifikasi dari ketiga variabel yaitu Inflasi (0,979) dan Suku Bunga (0,843). Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa dalam model regresi tidak terdapat masalah heteroskedastisitas.

4.1.3.4 Uji Autokorelasi

Tabel 4.9 Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	Durbin-Watson
1	.047 ^a	1.186

a. Predictors: (Constant), Suku Bunga, Inflasi

b. Dependent Variable: Net Profit Margin

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan data tabel nilai durbin watson 1.186. Jumlah variabel independen 2 ($k=2$) dan jumlah sample 180 ($n=180$) pada tingkat error 5% maka $dL = 1.7337$ dan $du = 1.7786$, berdasarkan data tabel, maka dapat disimpulkan bahwa penelitian ini mengalami masalah autokorelasi. Maka akan diperbaiki dengan menggunakan metode *Cochrane-Orcutt*. Metode ini merupakan alternatif untuk memperoleh nilai strukur autokorelasi.

Tabel 4.10 Uji Cochrane-Orcutt

Model Summary^b

Model	R	Durbin-Watson
1	.045 ^a	2.043

a. Predictors: (Constant), LAG_X2, LAG_X1

b. Dependent Variable: LAG_Y

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan data tabel nilai durbin watson 2.043. Maka dapat disimpulkan tidak terjadi autokorelasi. Dengan demikian uji *Cochrane-Orcutt* dapat memperbaiki masalah autokorelasi dalam penelitian ini.

4.1.4. Analisis Koefisien Korelasi Person

Analisis korelasi ini digunakan untuk mencari keeratan hubungan antara inflasi dan suku bunga terhadap *net profit margin*. Karena skala yang digunakan dalam analisis ini berbentuk rasio, maka digunakan rumus *person product moment*.

Tabel 4.11 Koefisien Korelasi Person

		Net Profit Margin	Inflasi	Suku Bunga
Pearson Correlation	Net Profit Margin	1.000	.047	.024
	Inflasi	.047	1.000	.490
	Suku Bunga	.024	.490	1.000
Sig. (1-tailed)	Net Profit Margin	.	.266	.374
	Inflasi	.266	.	.000
	Suku Bunga	.374	.000	.
N	Net Profit Margin	180	180	180
	Inflasi	180	180	180
	Suku Bunga	180	180	180

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan tabel 4.11 maka dapat dilihat koefisien korelasi Inflasi terhadap *Net Profit Margin* sangat rendah dengan nilai *Pearson Correlation* 0.047, juga Suku Bunga terhadap *Net Profit Margin* sangat rendah dengan nilai *Pearson Correlation* 0.024.

4.1.5. Koefisien Determinasi

Menurut Imam Ghozali (2016:95) “Koefisien determinasi digunakan untuk mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel dependen).

Tabel 4.12 Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.047 ^a	.002	-.009	23.41056	1.386
a. Predictors: (Constant), Suku Bunga, Inflasi					
b. Dependent Variable: Net Profit Margin					

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan hasil uji koefisien determinasi (R^2) menunjukkan nilai *adjusted R-Squared* sebesar 0,002 atau 0,2%. Hal tersebut dapat disimpulkan bahwa pengaruh dari variabel independen yang terdiri dari Inflasi dan Suku Bunga sebesar 0,002 atau 0,2 % sedangkan sisanya sebesar 99,8% dipengaruhi oleh variabel lain diluar penelitian.

4.1.6. Pengujian Hipotesis

4.1.6.1 Uji t

Uji t statistik digunakan untuk menguji bagaimana pengaruh masing-masing variabel bebasnya secara sendiri-sendiri terhadap variabel terikatnya.

Tabel 4.13 Hasil Uji t

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.873	9.132	.753	.453

Inflasi	.525	.980	.046	.536	.593
Suku Bunga	.028	1.600	.002	.017	.986

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan tabel diatas, dapat disimpulkan bahwa angka signifikansi untuk variabel inflasi $0,593 > 0,05$ dan $t_{hitung} 0,536 < t_{tabel} 1,97346$. Maka H_0 diterima yang berarti Inflasi tidak berpengaruh terhadap *net profit margin*. Sedangkan angka signifikansi variabel suku bunga $0,986 > 0,05$ dan $t_{hitung} 0,017 < t_{tabel} 1,97346$. Maka H_0 diterima yang berarti Suku Bunga tidak berpengaruh terhadap *net profit margin*.

4.1.6.2 Uji F

Uji statistik f digunakan untuk mengukur besarnya perbedaan *variance* antara kedua atau beberapa kelompok.

Tabel 4.14 Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	213.975	2	106.987	.195	.823 ^b
	Residual	97005.586	177	548.054		
	Total	97219.560	179			

Sumber : Data Diolah Penulis 2020

Berdasarkan hasil perhitungan diperoleh $F_{hitung} = 0,195$ atau $Sig. = 0,195 > 0,05$, sedangkan F_{tabel} pada df (2:177) sebesar 3,05. Berdasarkan kriteria pengujian hipotesis apabila $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka H_0 diterima, dan jika sebaliknya $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka H_0 ditolak. Pada pengujian hipotesis ini didapat $F_{hitung} < F_{tabel}$ ($0,195 < 3,05$) maka H_0 diterima. Maka dapat disimpulkan bahwa Inflasi dan Suku bunga bersama-sama tidak berpengaruh terhadap Net Profit Margin.

4.2. Pembahasan

4.2.1. Pengaruh Inflasi terhadap *Net Profit Margin*

Inflasi dapat diartikan sebagai suatu keadaan dimana harga-harga meningkat secara umum dan terus-menerus dalam periode tertentu. Semakin tinggi inflasi maka akan menyebabkan daya beli masyarakat semakin menurun dan menaikkan tingkat suku bunga pada Bank.

Berdasarkan hasil pengujian data diatas dapat diketahui bahwa nilai koefisien regresi inflasi memiliki nilai arah positif terhadap *Net Profit Margin*, Artinya semakin besar tingkat inflasi maka *Net Profit Margin* pada perusahaan perbankan pun akan meningkat meskipun diperoleh nilai Signifikansi $> \alpha$ maka disimpulkan untuk menolak H_1 , yang berarti koefisien regresi inflasi tidak berpengaruh signifikan terhadap *Net Profit Margin*. Hasil ini mendukung hasil penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Diana Chylvia Oroh, David P. Serang, Winston Pontoh (2016) yang mengatakan bahwa inflasi tidak berpengaruh signifikan terhadap *Net Profit Margin* (NPM)..

4.2.2. Pengaruh Suku Bunga terhadap *Net Profit Margin*

Suku bunga merupakan harga yang didapatkan dari pengguna dana investasi dalam periode tertentu dan merupakan indikator untuk menentukan apakah seseorang akan menabung atau berinvestasi. Secara teori, suku bunga berdampak positif pada tabungan tetapi berdampak negatif pada permintaan dana (kredit). Semakin tinggi suku bunga maka akan mendorong tabungan tetapi menurunkan permintaan kredit.

Berdasarkan hasil pengujian data diatas dapat diketahui bahwa nilai koefisien regresi suku bunga memiliki nilai arah positif terhadap *Net Profit Margin*, Artinya semakin besar tingkat suku bunga maka *Net Profit Margin* pada perusahaan perbankan pun akan meningkat meskipun diperoleh nilai Signifikansi $> \alpha$ maka disimpulkan untuk menolak H_1 , yang berarti koefisien regresi suku bunga tidak berpengaruh signifikan terhadap *Net Profit Margin*. Hasil ini mendukung hasil penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Diana Chylvia Oroh, David P. Serang, Winston Pontoh (2016) yang mengatakan bahwa suku bunga tidak berpengaruh signifikan terhadap *Net Profit Margin* (NPM).

4.2.3. Pengaruh Inflasi dan Suku Bunga terhadap *Net Profit Margin*

Ketika suku bunga rendah, pengaruh yang timbul adalah semakin banyak peminjaman uang. Akibatnya konsumsi bertambah karena uang beredar lebih banyak, ekonomi mulai tumbuh, dan efek lanjutannya adalah inflasi naik. Dampak sebaliknya juga berlaku, jika suku bunga tinggi, peminjam uang makin sedikit. Hasilnya lebih banyak orang menahan belanja, mereka memilih menabung. Yang terjadi tingkat konsumsi turun. Inflasi pun turun.

Berdasarkan hasil pengujian data diatas dapat diketahui bahwa nilai Signifikansi $> \alpha$ maka H_0 diterima. Sehingga dapat disimpulkan Inflasi (X1) dan Suku Bunga (X2) secara simultan tidak berpengaruh terhadap *Net Profit Margin*. Hasil ini mendukung hasil penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Diana Chylvia Oroh, David P. Serang, Winston Pontoh (2016) yang mengatakan bahwa inflasi suku bunga tidak berpengaruh signifikan terhadap *Net Profit Margin* (NPM).