

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data jumlah Pengguna Aktif *Mobile Banking*, Jumlah Transaksi *Mobile Banking* dan *Fee Based Income* BNI Tahun 2017-2021

	Jumlah Pengguna Aktif <i>Mobile Banking</i> (X_1)	Jumlah Transaksi <i>Mobile Banking</i> (X_2)	Total <i>fee Based Income</i> (Y)
2017	1,368,771	32,300,000	1,552,641,000,000
2018	2,892,518	96,900,000	1,863,636,000,000
2019	4,877,738	201,900,000	2,227,538,000,000
2020	7,786,849	302,500,000	2,415,277,000,000
2021	10,812,341	433,900,000	2,177,598,000,000

Sumber : Diolah laporan keuangan tahunan BNI yang di akses dari link :

<https://www.bni.co.id/id-id/>



Lampiran 2 Hasil Interpolasi Jumlah Pengguna Aktif *Mobile Banking*, Jumlah Transaksi *Mobile Banking* dan *Fee based Income* dengan Bantuan Aplikasi *Eviews7*

Tahun	Jumlah Pengguna Aktif <i>Mobile Banking</i> (X ₁)	Jumlah Transaksi <i>Mobile Banking</i> (X ₂)	<i>Fee Based Income</i> Y
2017M01	67,126	1,210,147	118,799,505,690.59
2017M02	74,770	1,401,582	120,622,400,945.22
2017M03	82,681	1,616,397	122,475,913,676.70
2017M04	90,859	1,854,591	124,360,043,885.03
2017M05	99,305	2,116,165	126,274,791,570.22
2017M06	108,017	2,401,119	128,220,156,732.25
2017M07	116,996	2,709,452	130,196,139,371.14
2017M08	126,242	3,041,165	132,202,739,486.88
2017M09	135,756	3,396,258	134,239,957,079.48
2017M10	145,536	3,774,730	136,307,792,148.92
2017M11	155,584	4,176,582	138,406,244,695.22
2017M12	165,898	4,601,813	140,535,314,718.36
2018M01	176,480	5,050,424	142,695,002,218.36
2018M02	187,328	5,522,415	144,885,307,195.22
2018M03	198,444	6,017,785	147,106,229,648.92
2018M04	209,827	6,536,535	149,357,769,579.48
2018M05	221,477	7,078,665	151,639,926,986.88
2018M06	233,393	7,644,174	153,952,701,871.14
2018M07	245,577	8,233,063	156,296,094,232.25
2018M08	258,028	8,845,332	158,670,104,070.22
2018M09	270,746	9,480,980	161,074,731,385.03
2018M10	283,731	10,140,008	163,509,976,176.70
2018M11	296,984	10,822,415	165,975,838,445.22
2018M12	310,503	11,528,202	168,472,318,190.59
2019M01	317,911	12,875,270	174,158,849,247.69
2019M02	332,232	13,601,890	176,584,000,289.35
2019M03	347,088	14,325,965	178,907,205,150.46
2019M04	362,478	15,047,492	181,128,463,831.02
2019M05	378,403	15,766,474	183,247,776,331.02
2019M06	394,862	16,482,909	185,265,142,650.46
2019M07	411,856	17,196,798	187,180,562,789.35
2019M08	429,385	17,908,140	188,994,036,747.69
2019M09	447,449	18,616,937	190,705,564,525.46
2019M10	466,047	19,323,187	192,315,146,122.69

Tahun	Jumlah Pengguna Aktif Mobile Banking (X ₁)	Jumlah Transaksi Mobile Banking (X ₂)	Fee Based Income Y
2019M11	485,180	20,026,890	193,822,781,539.35
2019M12	504,847	20,728,048	195,228,470,775.46
2020M01	536,187	20,941,165	199,970,048,032.41
2020M02	556,457	21,657,600	201,027,600,115.74
2020M03	576,793	22,391,860	201,838,961,226.85
2020M04	597,198	23,143,943	202,404,131,365.74
2020M05	617,669	23,913,850	202,723,110,532.41
2020M06	638,208	24,701,582	202,795,898,726.85
2020M07	658,814	25,507,137	202,622,495,949.07
2020M08	679,488	26,330,517	202,202,902,199.07
2020M09	700,229	27,171,721	201,537,117,476.85
2020M10	721,037	28,030,748	200,625,141,782.41
2020M11	741,913	28,907,600	199,466,975,115.74
2020M12	762,856	29,802,276	198,062,617,476.85
2021M01	783,866	30,714,776	196,412,068,865.74
2021M02	804,944	31,645,100	194,515,329,282.41
2021M03	826,089	32,593,248	192,372,398,726.85
2021M04	847,301	33,559,221	189,983,277,199.07
2021M05	868,581	34,543,017	187,347,964,699.07
2021M06	889,928	35,544,637	184,466,461,226.85
2021M07	911,343	36,564,082	181,338,766,782.41
2021M08	932,825	37,601,350	177,964,881,365.74
2021M09	954,374	38,656,443	174,344,804,976.85
2021M10	975,990	39,729,360	170,478,537,615.74
2021M11	997,674	40,820,100	166,366,079,282.41
2021M12	1,019,425	41,928,665	162,007,429,976.85

Lampiran 3 Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	370,54444918
Most Extreme Differences	Absolute	,087
	Positive	,075
	Negative	-,087
Test Statistic		,087
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	693,229	597,581		1,160	,251		
	X1	,763	,095	,724	8,054	,000	,394	2,540
	X2	,200	,083	,218	2,426	,018	,394	2,540

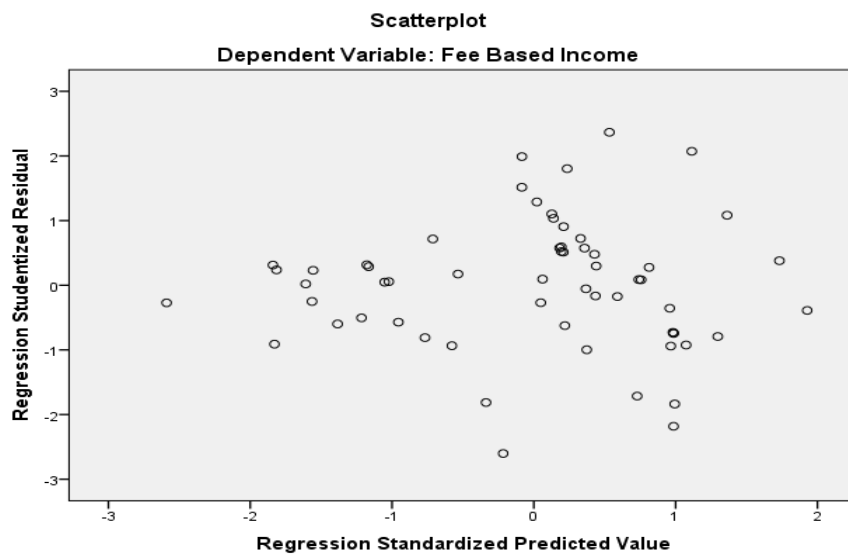
a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-508,805	371,071		-1,371	,176
	X1	,090	,059	,310	1,530	,132
	X2	-,012	,051	-,047	-,233	,817

a. Dependent Variable: Abs



Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,905 ^a	,818	,812	376,98918	2,034

a. Predictors: (Constant), Jumlah Transaksi Mobile Banking, Jumlah Pengguna Aktif Mobile Banking

b. Dependent Variable: Fee Based Income

Lampiran 4 Hasil Output Spss

Hasil Output Analisis Jalur Pengaruh Jumlah Pengguna Aktif *Mobile Banking* (X₁) Terhadap Jumlah Transaksi *Mobile Banking* (X₂)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,779 ^a	,606	,599	522,33093

a. Predictors: (Constant), Jumlah Pengguna Aktif Mobile Banking

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3688,290	671,557		5,492	,000
	Jumlah Pengguna Aktif Mobile Banking	,678	,072	,779	9,450	,000

a. Dependent Variable: Jumlah Transaksi Mobile Banking

Nilai ε_1 dapat dicari dengan rumus sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 \varepsilon_1 &= \sqrt{1 - R \text{ Square}} \\
 &= \sqrt{1 - 0,606} \\
 &= \sqrt{0,394} \\
 &= 0,6276 = 63\%
 \end{aligned}$$



Hasil Output Analisis Jalur Pengaruh Jumlah Pengguna Aktif *Mobile Banking* (X₁) dan Jumlah Transaksi *Mobile Banking* (X₂) Terhadap *Fee Based Income* (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,905 ^a	,818	,812	376,98918

a. Predictors: (Constant), Jumlah Transaksi Mobile Banking, Jumlah Pengguna Aktif Mobile Banking

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	693,229	597,581		1,160	,251
	Jumlah Pengguna Aktif Mobile Banking	,200	,083	,218	2,426	,018
	Jumlah Transaksi Mobile Banking	,763	,095	,724	8,054	,000

a. Dependent Variable: Fee Based Income

Nilai ϵ^2 dapat dicari dengan rumus sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 \epsilon^2 &= \sqrt{1 - R \text{ Square}} \\
 &= \sqrt{1 - 0,818} \\
 &= \sqrt{0,182} \\
 &= 0,4266 \\
 &= 43\%
 \end{aligned}$$

Lampiran 5.**RIWAYAT HIDUP**

I Nyoman Ferdi Deva Pranata lahir di Kalopaksa pada tanggal 29 Januari 2001. Penulis lahir dari pasangan Bapak Ketut Masana dan Ibu Ni Made Sri Anatopani. Penulis yang akrab disapa Ferdi Pranata adalah warga negara Indonesia yang beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Padmasari, Desa Kalianget, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis pernah mengenyam pendidikan taman kanak-kanak di TK Kumara Widya Joanyar pada tahun 2006 sampai dengan tahun 2007 dan dilanjutkan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Kalianget mulai tahun 2007 sampai dengan tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 1 Banjar pada tahun 2013 sampai dengan 2016 dan dilanjutkan menempuh pendidikan sekolah menengah atas di SMA Negeri 1 Seririt dari tahun 2016 sampai dengan tahun 2019. Setelah lulus pendidikan sekolah menengah atas, penulis kemudian memilih melanjutkan pendidikan ke Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi. Setelah delapan semester, tepatnya pada semester akhir tahun 2023, penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh *Mobile Banking* Bank Negara Indonesia Terhadap *Fee Based Income* Periode 2017-2021”.