

## **PENGARUH DANA SYIRKAH TEMPORER TERHADAP PENDAPATAN BANK SYARIAH INDONESIA TBK. (Studi Kasus Laporan Keuangan)**

**Ary Dean Amri<sup>1</sup>, Fadil Mardani<sup>2</sup>, Soekarno Putra<sup>3</sup>, Harsa Mirandi<sup>4</sup>, Fikri Habibillah<sup>5</sup>, M. Irsyad Nasrullah<sup>6</sup>**

[arydeanamry@unja.ac.id](mailto:arydeanamry@unja.ac.id)<sup>1</sup>, [fadilmardani27@gmail.com](mailto:fadilmardani27@gmail.com)<sup>2</sup>, [izzysoekarno12@gmail.com](mailto:izzysoekarno12@gmail.com)<sup>3</sup>, [harsamirandi@gmail.com](mailto:harsamirandi@gmail.com)<sup>4</sup>, [fikri030709@gmail.com](mailto:fikri030709@gmail.com)<sup>5</sup>, [muhammadirs2003@gmail.com](mailto:muhammadirs2003@gmail.com)<sup>6</sup>

**Universitas Jambi**

### **ABSTRAK**

Pendapatan merupakan indikator untuk pembentukan laba, oleh karena itu pendapatan diukur secara wajar sesuai prinsip pengakuan pendapatan untuk diterapkan guna mengukur pendapatan yang diterima sebenarnya oleh perusahaan. Dimana pendapatan merupakan kegiatan pokok juga merupakan komponen yang akan diperbandingkan dalam laporan keuangan dan disajikan sesuai Standar Akuntansi Keuangan. Jenis Penelitian yang digunakan pada judul penelitian ini yaitu Kuantitatif Deskriptif suatu metode penelitian yang digunakan untuk mengumpulkan dan menganalisis data kuantitatif dengan tujuan untuk memahami dan menggambarkan pola, distribusi, dan karakteristik dari data tersebut lalu di analisa kembali serta untuk mengembangkan teori atau hipotesis yang dapat diuji dalam penelitian berikutnya. Hasil penelitian menunjukkan nilai Signifikasi dari tabel coefficients diperoleh nilai signifikan sebesar  $0.005 > 0.05$ . sehingga dapat disimpulkan Bahwa variabel Dana syirkah temporer berpengaruh terhadap Variabel pendapatan . Dari data tersebut diperoleh koefisien determinasi ( $R^2$ ) sebesar 0.949, yang mengandung pengertian bahwa variabel bebas (Dana Syirkah Temporer) mempunyai pengaruh terhadap variabel terikat Pendapatan Berdasarkan Pembahasan yang di dasari oleh data-data penelitian maka dapat disimpulkan periode 2018 hingga 2022 pada PT Bank Syariah Indonesia Tbk. Dana Syirkah Temporer memiliki pengaruh signifikan terhadap Pendapatan Bank. Sumbangan Dana Syirkah Temporer terhadap Profitabilitas sebesar 94.9% dengan sisanya 5.1% adalah sumbangan dari variabel lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian.

**Kata Kunci:** Dana Syirkah Temporer, Pendapatan Bank , Bank Syariah.

### **PENDAHULUAN**

Bank Syariah adalah bank yang menjalankan kegiatan usahanya dengan didasarkan pada prinsip syariah dan menurut jenisnya bank syariah terdiri dari BUS (Bank Umum Syariah), UUS (Unit Usaha Syariah) dan BPRS (Bank Pembiayaan Rakyat Syariah). Bank syariah juga lembaga keuangan yang seluruh aturan dan transaksinya mengikuti prinsip-prinsip syariah. Maka dalam operasional bank syariah sangat ditentukan oleh prinsip-prinsip syariah, tidak boleh sedikitpun ada produknya yang bertentangan dengan syariah. Bank Syariah tidak melakukan transaksi riba, gharar, maisir, dan produk yang haram. Bank Syariah dalam produk penghimpunan dana simpanan giro dan tabungan menggunakan prinsip wadi'ah dan deposito menggunakan akad mudharabah. (Najib, 2017)

Entitas bank syariah di Indonesia sebenarnya sudah dimulai sejak tahun 1983 dengan keluarnya Paket Desember 1983 (Pakdes 83) yang berisi sejumlah regulasi di bidang perbankan, dan salah satu nya adalah peraturan yang mem- perbolehkan bank memberikan kredit dengan bunga 0% (zero interest). Peraturan itu diikuti oleh serangkaian kebijakan di bidang perbankan oleh Menteri Keuangan Radius Prawiro yang tertuang dalam Paket Oktober 1988 (Pakto 88). Secara empiris, bank syariah pertama di Indonesia berdiri pada tahun 1991 dengan berdirinya Bank Muamalat Indonesia (BMI) sebagai satu-satunya bank pada saat itu yang melaksanakan kegiatan usaha berdasarkan prinsip bagi hasil. Kemudian, baru menyusul bank-bank lain yang membuka jendela syariah (Islamic window) dalam menjalankan kegiatan usahanya.

Melalui Islamic window ini, bank-bank konvensional dapat memberikan jasa pembiayaan syariah kepada para nasabahnya melalui produk-produk yang bebas dari unsur riba, ketidakpastian, dan spekulasi dengan terlebih dahulu membentuk Unit Usaha Syariah (UUS). Selanjutnya, secara teknis yuridis, payung hukum bank berdasarkan prinsip bagi hasil dalam hukum positif adalah UU Nomor 7 Tahun 1992 tentang Perbankan yang memuat ketentuan-ketentuan yang secara implisit membolehkan pengelolaan bank berdasarkan prinsip bagi hasil dan Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 1992 tentang Bank Berdasarkan Prinsip Bagi Hasil. Kemudian, UU Nomor 7 Tahun 1992 diamandemen dengan UU Nomor 10 tahun 1998. Dalam UU yang baru itu, secara tegas dibedakan antara bank konvensional dan bank syariah, baik itu bank umum maupun bank perkreditan rakyat. (Prasetyo, 2012)

Al-Hanafiyyah menyatakan “riba adalah kelebihan yang tidak ada penggantinya (imbalannya) menurut standar syar’i, yang disyaratkan untuk salah satu dari dua orang yang melakukan akad penukaran (harta)”. Hanabilah menyatakan “riba adalah perbedaan kelebihan di dalam perkara-perkara, mengakhirkannya di dalam perkara-perkara, pada perkara-perkara khusus yang ada keterangan larangan riba dari syara’ (agama Islam), dengan nash (keterangan tegas) di dalam sebagiannya, dan qiyas pada yang lainnya.” [al-Mausu’ah al-Fiqhiyyah al-Kuwaitiyyah, 22/50]. Firman Allah Ta’ala yang berkenaan dengan riba sebagai berikut: QS. Al Baqarah (2) ayat 275, 278-280:

Artinya: “Orang-orang yang makan (mengambil) riba tidak dapat berdiri melainkan seperti berdirinya orang yang kemasukan syaitan lantaran (tekanan) penyakit gila. keadaan mereka yang demikian itu, adalah disebabkan mereka Berkata (berpendapat), Sesungguhnya jual beli itu sama dengan riba, padahal Allah Telah menghalalkan jual beli dan mengharamkan riba. orang-orang yang Telah sampai kepadanya larangan dari Tuhannya, lalu terus berhenti (dari mengambil riba), Maka baginya apa yang Telah diambilnya dahulu (sebelum datang larangan); dan urusannya (terserah) kepada Allah. orang yang kembali (mengambil riba), Maka orang itu adalah penghuni-penghuni neraka; mereka kekal di dalamnya”. (Agustin, 2021).

Laporan keuangan merupakan bagian dari pelaporan keuangan yang di dalamnya terdiri dari beberapa elemen yaitu neraca, laporan laba rugi, laporan perubahan ekuitas, laporan arus kas dan catatan atas laporan keuangan. Laporan keuangan dapat dikatakan layak apabila dapat dipahami, relevan, reliabilitas, komparabilitas serta konsisten. Pada umumnya setiap perusahaan, baik perusahaan besar maupun kecil pasti mempunyai catatan atas laporan keuangan dimana laporan keuangan tersebut diharuskan untuk dilaporkan secara wajar yang bisa memberikan gambaran posisi keuangan, kinerja perusahaan, perubahan ekuitas dan arus kas perusahaan. Dalam menyusun laporan keuangan yang wajar ada beberapa faktor yang mempengaruhinya salah satunya komponen laporan keuangan yaitu laporan laba rugi dimana laporan tersebut merupakan dasar penting untuk mengetahui kinerja keuangan perusahaan yang mencakup pendapatan dan beban. Pendapatan merupakan indikator untuk pembentukan laba, oleh karena itu pendapatan diukur secara wajar sesuai prinsip pengakuan pendapatan untuk diterapkan guna mengukur pendapatan yang diterima sebenarnya oleh perusahaan. Dimana pendapatan merupakan kegiatan pokok juga merupakan komponen yang akan diperbandingkan dalam laporan keuangan dan disajikan sesuai Standar Akuntansi Keuangan. Pendapatan juga salah satu modal kerja yang paling likuiditas karena kejadian yang menyebabkan naiknya nilai asset mengakibatkan pendapatan menjadi sasaran yang paling mudah untuk disalahgunakan. (Lumingkewas, 2013)

## **METODE PENELITIAN**

### **1. Jenis Penelitian**

Jenis Penelitian yang digunakan pada judul penelitian ini yaitu Kuantitatif Deskriptif suatu metode penelitian yang digunakan untuk mengumpulkan dan menganalisis data kuantitatif dengan tujuan untuk memahami dan menggambarkan pola, distribusi, dan karakteristik dari data tersebut lalu di analisa kembali sehingga menimbulkan suatu jawaban baru.

### **2. Jenis dan Sumber data**

Jenis dan sumber data yang digunakan pada penelitian ini data sekunder berupa data yang telah dikumpulkan sebelumnya oleh pihak lain, seperti lembaga, organisasi, atau individu lain. Data sekunder yang di peroleh berupa data laporan keuangan Bank Syariah Indonesia Tbk.(BRIS) dengan mengambil data dari website resmi IDX ( indo stock exchange).

### **3. Teknik Pengumpulan Data**

Data yang dikumpulkan pada penelitian ini menggunakan studi literatur suatu metode penelitian yang digunakan untuk memahami dan menggambarkan pola dan distribusi data, serta untuk mengembangkan teori atau hipotesis yang dapat diuji dalam penelitian berikutnya.

### **4. Alat Pengukur data**

SPSS merupakan salah satu program pengolahan data statistik yang populer di kalangan peneliti, dan sangat membantu untuk memecahkan berbagai persoalan penelitian kuantitatif. Dengan SPSS, kita dapat mengetahui nilai rata-rata, simpangan baku, skor terkecil, atau skor terbesar dari data yang kita miliki. (Janna & Herianto, 2021)

#### a. Uji Asmsi Klasik

##### a) Uji Normalitas

Uji normalitas adalah prosedur statistik yang digunakan untuk menguji apakah sampel data atau distribusi data terdistribusi secara normal. Normalitas adalah asumsi dasar dalam banyak teknik statistik parametrik, seperti uji t, analisis varians (ANOVA), dan sebagainya. Jika data terdistribusi secara normal, maka teknik-teknik ini dapat diterapkan dengan kepercayaan yang lebih besar.

##### b) Uji Heteroskedastisitas

Menurut (Doren, 2019) Uji heterokedastisitas merupakan suatu uji asumsi klasik yang harus dipenuhi dalam analisis regresi. Uji heterokedastisitas dilakukan untuk mengetahui apakah terjadi bias atau tidak dalam suatu analisis model regresi. Biasanya jika dalam suatu model analisis regresi terdapat bias atau penyimpangan, estimasi model yang akan dilakukan menjadi sulit dikarenakan varian data yang tidak konsisten.

##### c) Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas bertujuan untuk mengetahui apakah variabel-variabel bebas dalam suatu penelitian memiliki unsur-unsur yang sama. Seharusnya, antara variabel-variabel bebas yang akan dianalisis tidak diizinkan mengandung aspek, indikator, ataupun dimensi yang sama, karena apabila antar variabel bebas mengandung aspek atau indikator yang sama maka koefisien regresi yang didapatkan menjadi bias dan tidak bermakna.(Doren, 2019)

Ghozali (2016) menyatakan bahwa pengujian multikolinearitas bertujuan untuk mengetahui apakah model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel bebas atau tidak.

##### d) Analisis Kolmogorov Smirnov

Analisis Kolmogorov-Smirnov (KS) adalah metode statistik non-parametrik yang digunakan untuk menguji apakah dua sampel data berasal dari distribusi yang sama.

Kolmogorov-Smirnov digunakan untuk menguji apakah dua distribusi probabilitas berbeda secara signifikan dengan cara menghitung nilai statistik Kolmogorov-Smirnov (D-statistic). Nilai D-statistic ini kemudian dibandingkan dengan nilai kritis yang ditentukan oleh tingkat signifikansi yang diinginkan. Jika nilai D-statistic lebih besar dari nilai kritis, maka distribusi probabilitas dari dua populasi berbeda secara signifikan.

#### b. Analisis Regresi Linear Sederhana

Analisis regresi linear sederhana adalah teknik statistik yang digunakan untuk memahami hubungan linear antara satu variabel independen (X) dengan satu variabel dependen (Y). Tujuan utamanya adalah untuk mengukur dan memodelkan seberapa kuat dan arah hubungan antara variabel independen dan variabel dependen.

##### a) Koefisien determinan (R<sup>2</sup>)

Koefisien determinasi (R<sup>2</sup>) satu ukuran yang digunakan dalam analisis regresi untuk mengevaluasi seberapa baik model regresi linier cocok dengan data yang diamati. Koefisien (R<sup>2</sup>) mengindikasikan proporsi variasi dalam variabel dependen (Y) yang dapat dijelaskan oleh variabel independen (X) yang dimasukkan ke dalam model regresi.

##### b) Uji Hipotesis

Menurut Neyman dan Pearson memperkenalkan konsep penting dalam uji hipotesis yang dikenal sebagai pendekatan Neyman-Pearson. Mereka mendefinisikan uji hipotesis sebagai prosedur untuk memutuskan apakah sebuah hipotesis statistik dapat diterima atau ditolak sebagai akibat dari informasi yang diberikan oleh sampel data.

##### c) Uji Parsial (Uji T)

Uji parsial adalah teknik statistik yang digunakan untuk menguji pengaruh atau kontribusi dari satu variabel independen terhadap variabel dependen, sementara mengontrol atau mempertimbangkan pengaruh dari variabel-variabel independen lainnya. Pendekatan ini memungkinkan peneliti atau analis untuk memahami seberapa signifikan variabel tertentu dalam model regresi, ketika variabel-variabel lainnya tetap konstan atau dikendalikan.

##### d) Uji Simultan (Uji F)

Uji F adalah statistik yang digunakan dalam analisis regresi untuk menguji apakah setidaknya satu variabel independen secara bersama-sama memiliki pengaruh signifikan terhadap variabel dependen. Dalam konteks ini, uji F digunakan untuk menguji hipotesis nol bahwa semua koefisien regresi (kecuali intercept) adalah nol, yang berarti tidak ada variabel independen yang memiliki pengaruh signifikan terhadap variabel dependen.

Analisis Varians (ANOVA, Analysis of Variance) adalah teknik statistik yang digunakan untuk membandingkan rata-rata dari tiga atau lebih kelompok data untuk menentukan apakah ada perbedaan yang signifikan di antara mereka. Teknik ini memungkinkan untuk menguji hipotesis tentang apakah rata-rata dari beberapa kelompok sama atau berbeda secara signifikan.

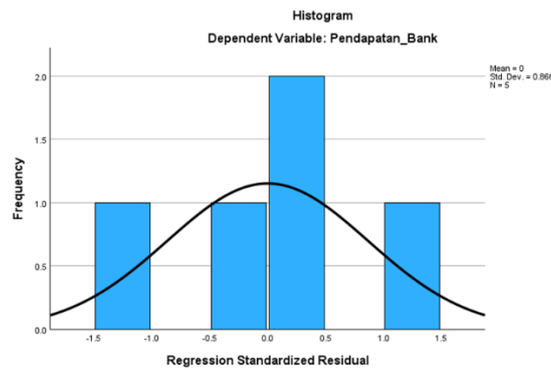
## HASIL DAN PEMBAHASAN

### A. Uji Asumsi Klasik

#### A. Uji Normalitas

Dikatakan Normal apabila nilai tingkat signifikansinya  $> 0.05$  begitu juga sebaliknya tingkat signifikansinya  $< 0.05$  tidak normal

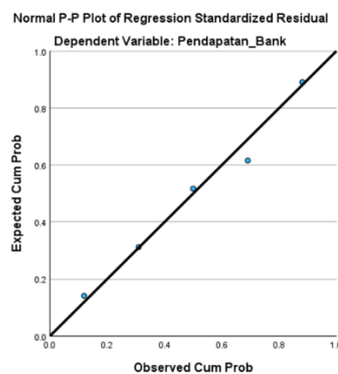
Histogram



Gambar 8. Histogram

Tabel diatas menunjukkan histogram bahwa nilai mean 0 dan Standard deviasi 0.866 dan banyaknya data (N) sebanyak 5. Pada tabel di atas data terpusat di tengah maka data bisa dikatakan normal. Histogram dikatakan Normal jika kurva membentuk garis menonjol di tengah maka dapat dikatakan Normal

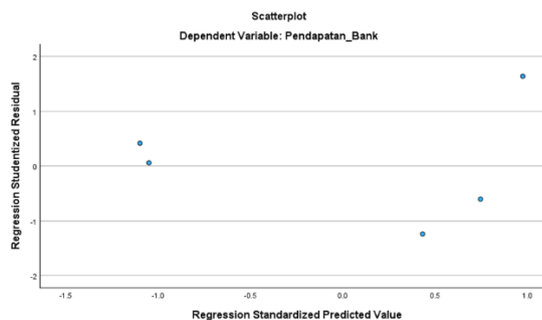
B. P-plot



Gambar 9. P-Plot

P.plot Dikatakan Normal apabila jika titik-titik pada tabel diatas mengikuti garis diagonal

C. Uji Heterokedastisitas



Gambar 10. Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas( Jika titik titik menyebar diatas ataupun dibawah dan membentuk pola tertentu maka tidak terjadi Heteroskedastisitas). Pada tabel Diatas menunjukkan titik-titik menyebar diatas maupun dibawah maka pola tersebut tidak menunjukkan heteroskedastisitas. Uji Heteroskedastisitas sig > 0.05 tidak terjadi heteroskedastisitas pada uji tersebut bahwa dana syirkah temporer memiliki nilai sig 0,005 > 0.05 sehingga dapat di simpulkan tidak terjadi Heteroskedastisitas.

D. Uji Multikolinearitas

Jika VIF( Variance Inflation factor)

Jika VIF dibawah atau < 10 dan Tolerance Value diatas 0.1 maka tidak terjadi multikolinearitas

Tabel 8. Coefficients  
Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Tolerance
1	(Constant)	-497718.686	389014.646		-1.279	.291		
	Dana_Syirkah_Temporer	.021	.003	.974	7.476	.005	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Pendapatan\_Bank

Berdasarkan Tabel diketahui bahwa VIF Variabel Dana Syirkah Tmeporer(X1) adalah  $1.000 < 10$  dan Nilai Tolerance Value  $1.000 > 0.1$  maka data tersebut tidak terjadi multikolinearitas

E. Kolmogrov Simirnov

Tabel 9. Kolmogrov Smirnov  
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		5	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	414224.07267	
Most Extreme Differences	Absolute	.167	
	Positive	.167	
	Negative	-.122	
Test Statistic		.167	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	.938	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.931
		Upper Bound	.944

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Tingkat signifikan  $> 0.05$

Asyms. Sig ( 2-tailed)  $> 0.05$

$0.200 > 0.05$  artinya data berdistribusi pada tabel diatas Normal

## B. Uji Regresi Linear sederhana

### 1. Variabel Entered

Tabel 10. Variabel Entered  
Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dana_Syirkah_Temporer <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan\_Bank

b. All requested variables entered.

Tabel Di atas menjelaskan tentang Variabel yang di masukkan serta metode yang digunakan. Dalam hal ini Variabel yang di masukkan adalah variabel Dana Syirkah Temporer sebagai Variabel independent dan Pendapatan Bank sebagai variabel dependen dan metode yang digunakan adalah metode enter.

### 2. Nilai Koefisien / Koefisien Determinasi (R2)

Tabel 11. Nilai Koefisien dan Koefisien determinasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.974 <sup>a</sup>	.949	.932	478304.760

a. Predictors: (Constant), Dana\_Syirkah\_Temporer

c. Dependent Variable: Pendapatan\_Bank

Tabel diatas menjelaskan besarnya nilai korelasi/ Hubungan (R) yaitu sebesar 0.974. Dari output tersebut diperoleh koefisien determinasi (R2) sebesar 0.949, yang mengandung pengertian bahwa pengaruh variabel bebas (Dana Syirkah Temporer) terhadap variabel terikat Pendapatan adalah sebesar 94.9%

### 3. Uji Parsial ( Uji T)

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-497718.686	389014.646		-1.279	.291		
	Dana_Syirkah_Temporer	.021	.003	.974	7.476	.005	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Pendapatan\_Bank

Berdasarkan nilai Signifikansi dari tabel coefficients diperoleh nilai signifikan sebesar  $0.005 < 0.05$ . sehingga dapat disimpulkan Bahwa variabel Dana syirkah temporer (X) berpengaruh terhadap Variabel pendapatan (Y).

Berdasarkan nilai t : Diketahui nilai t hitung sebesar  $7,476 > T_{tabel} 3,182$ , sehingga dapat disimpulkan bahwa Variabel dana syirkah temporer (X) berpengaruh terhadap Variabel Pendapatan Bank (Y).

Catatan cara mencari Ttabel

$$T_{tabel} = ( \alpha/2 : n-k-1)$$

$$= (0.05/2 : 5-1-1)$$

$$= (0.025 : 3) \text{ Dilihat pada distribusi nilai Ttabel}$$

$$= 3,182$$

### C. Uji Simultan (Uji F)

Uji F bertujuan untuk mencari apakah variabel independen secara bersama – sama (stimultan) mempengaruhi variabel dependen. Uji F dilakukan untuk melihat pengaruh dari seluruh variabel bebas secara bersama-sama terhadap variabel terikat. Tingakatan yang digunakan adalah sebesar 0.5 atau 5%, jika nilai signifikan  $F < 0.05$  maka dapat diartikan bahwa variabel independent secara simultan mempengaruhi variabel dependen ataupun sebaliknya (Ghozali, 2016). Uji simultan F (Uji Simultan) digunakan untuk mengetahui ada atau tidaknya pengaruh secara bersama – sama atau simultan antara variabel independen terhadap variabel dependen. Pengujian statistik Anova merupakan bentuk pengujian hipotesis dimana dapat menarik kesimpulan berdasarkan data atau kelompok statistik yang disimpulkan. Pengambilan keputusan dilihat dari pengujian ini dilakukan dengan melihat nilai F yang terdapat di dalam tabel ANOVA, tingkat signifikansi yang digunakan yaitu sebesar 0,05. Adapun ketentuan dari uji F yaitu sebagai berikut (Ghozali, 2016),

Jika nilai signifikan  $F < 0,05$  maka  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima. Artinya semua variabel independent/bebas memiliki pengaruh secara signifikan terhadap variabel dependen/terikat.

Jika nilai signifikan  $F > 0,05$  maka  $H_0$  diterima dan  $H_1$  Artinya, semua variabel independent/bebas tidak memiliki pengaruh secara signifikan terhadap variabel dependen/terikat.

Tabel 12. Anova  
ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127853143712	1	12785314371	55.886	.005 <sup>b</sup>
		62.090		262.090		
	Residual	686326329523	3	22877544317		
		.112		4.371		
	Total	134716407007	4			
		85.201				

a. Dependent Variable: Pendapatan\_Bank

b. Predictors: (Constant), Dana\_Syirkah\_Temporer

Dari output tersebut diketahui bahwa nilai F hitung = 55.886 dengan tingkat nilai Signifikan F sebesar  $0,005 < 0,05$ . Maka Model Regresi dapat dipakai untuk memprediksi Variabel Pendapatan atau dengan kata lain ada pengaruh variabel Dana syirkah temporer (X) terhadap variabel Pendapatan (Y).

### KESIMPULAN

Hasil Penelitian Uji Asumsi Klasik Pada uji asumsi klasik menggunakan uji normalitas untuk melihat normal atau tidaknya nilai residual. Model regresi yang baik ialah mempunyai nilai residual yang berdistribusi normal. Berdasarkan uji normalitas menggunakan histogram bahwa nilai mean 0 dan Standard deviasi 0.866 dan banyaknya data (N) sebanyak 5 dan data tersebut menunjukkan normal. Berdasarkan uji Kolmogorov-Smirnov Tingkat signifikan  $> 0.05$  Asymp. Sig ( 2-tailed)  $> 0.05$ . Kolmogorov-Smirnov Test diperoleh nilai Asymp. Sig. sebesar 0.200, karena nilai Asymp. Sig lebih besar dari 0.05, sehingga disimpulkan bahwa data berdistribusi normal. Berdasarkan uji multikolinearitas bahwa (VIF) Variabel Dana Syirkah Temporer (X1) adalah  $1.000 < 10$  dan Nilai Tolerance Value  $1.000 > 0.1$  maka data tersebut tidak terjadi multikolinearitas. Uji Heteroskedastisitas sig  $> 0.05$  tidak terjadi heteroskedastisitas pada uji tersebut bahwa dana syirkah temporer memiliki nilai sig  $0,005 > 0.05$  sehingga dapat di simpulkan tidak terjadi Heteroskedastisitas.

Berdasarkan nilai Signifikansi dari tabel coefficients diperoleh nilai signifikan sebesar  $0.005 < 0.05$ . sehingga dapat disimpulkan Bahwa variabel Dana syirkah temporer (X) berpengaruh terhadap Variabel pendapatan (Y). Besarnya nilai korelasi/ Hubungan (R) yaitu sebesar 0.974. Dari Data tersebut diperoleh koefisien determinasi (R<sup>2</sup>) sebesar 0.949, yang mengandung pengertian bahwa pengaruh variabel bebas (Dana Syirkah Temporer) terhadap variabel terikat Pendapatan adalah sebesar 94.9%. Uji parsial Pada nilai t : Diketahui nilai t hitung sebesar  $7,476 > T_{tabel} 3,182$ , sehingga dapat disimpulkan bahwa Variabel dana syirkah temporer (X) berpengaruh terhadap Variabel Pendapatan Bank (Y). Uji simultan pada nilai F hitung = 55.886 dengan tingkat nilai Signifikan F sebesar  $0,005 < 0,05$ . Maka Model Regresi dapat dipakai untuk memprediksi Variabel Pendapatan atau dengan kata lain ada pengaruh variabel Dana syirkah temporer (X) terhadap variabel Pendapatan (Y).

Berdasarkan Pembahasan yang di dasari oleh data-data penelitian maka dapat disimpulkan periode 2018 hingga 2022 pada PT Bank Syariah Indonesia Tbk. Dana Syirkah Temporer memiliki pengaruh signifikan terhadap Pendapatan Bank. Sumbangan Dana Syirkah Temporer terhadap Profitabilitas sebesar 94.9% dengan sisanya 5.1% adalah sumbangan dari variabel lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian. Hal ini menunjukkan Dana Syirkah Temporer berpengaruh signifikan terhadap Pendapatan Bank.

## REFERENSI

- Adawiya, R. El. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi laba bersih Bank Umum Syariah di Indonesia. *Journal of Enterprise and Development*, 2(1), 35–50. <https://doi.org/10.20414/jed.v2i01.1646>
- Adawiya, R. El. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi laba bersih Bank Umum Syariah di Indonesia. *Journal of Enterprise and Development*, 2(1), 35–50. <https://doi.org/10.20414/jed.v2i01.1646>
- Afifah, S., Sobari, A., & Hakiem, H. (2013). Analisis Produk Deposito Mudharabah dan Penerapannya pada PT BPRS Amanah Ummah An Analysis of Mudaraba Fixed Deposits Account at PT BPRS Amanah Ummah. *Jurnal Al-Muzara'ah*, I(2), 139–160.
- Afifah, S., Sobari, A., & Hakiem, H. (2013). Analisis Produk Deposito Mudharabah dan Penerapannya pada PT BPRS Amanah Ummah An Analysis of Mudaraba Fixed Deposits Account at PT BPRS Amanah Ummah. *Jurnal Al-Muzara'ah*, I(2), 139–160.
- Agustin, H. (2021). Teori Bank Syariah. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 2(1), 67–83. <https://doi.org/10.46367/jps.v2i1.279>
- Agustin, H. (2021). Teori Bank Syariah. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 2(1), 67–83. <https://doi.org/10.46367/jps.v2i1.279>
- Doren, M. O. N. (2019). ストレス反応の主成分分析を試みてー 田甫久美子View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. In PENGARUH PENGGUNAAN PASTA LABU KUNING (Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING (Vol. 15, Issue 1).
- Doren, M. O. N. (2019). ストレス反応の主成分分析を試みてー 田甫久美子View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. In PENGARUH PENGGUNAAN PASTA LABU KUNING (Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING (Vol. 15, Issue 1).
- Fadlillah F, M. (2011). Sukuk Mudharabah. *Al-Iqtishad: Jurnal Ilmu Ekonomi Syariah (Journal of Islamic Economics)*, 3(1), 113–126.
- Fadlillah F, M. (2011). Sukuk Mudharabah. *Al-Iqtishad: Jurnal Ilmu Ekonomi Syariah (Journal of Islamic Economics)*, 3(1), 113–126.
- Fajar, D. M. (2016). PENGARUH PENDAPATAN BAGI HASIL DAN MARGIN MURABAHAH TERHADAP PROFITABILITAS BANK SYARIAH ( Studi Kasus Di Bank Umum Syariah Nasional Indonesia ). *Inklusif*, 1(2), 43–52.

- Fajar, D. M. (2016). PENGARUH PENDAPATAN BAGI HASIL DAN MARGIN MURABAHAH TERHADAP PROFITABILITAS BANK SYARIAH ( Studi Kasus Di Bank Umum Syariah Nasional Indonesia ). *Inklusif*, 1(2), 43–52.
- IDX.co.id. (2019). FinancialStatemen-2019-Tahunan-BRIS. In Laporan keuangan Tahun 2020 (pp. 4–8). [https://www.idx.co.id/Portals/0/StaticData/ListedCompanies/Corporate\\_Actions/New\\_Info\\_JSX/Jenis\\_Informasi/01\\_Laporan\\_Keuangan/02\\_Soft\\_Copy\\_Laporan\\_Keuangan//Laporan\\_Keuangan\\_Tahun\\_2020/Audit/HMSP/FinancialStatement-2020-Tahunan-HMSP.pdf](https://www.idx.co.id/Portals/0/StaticData/ListedCompanies/Corporate_Actions/New_Info_JSX/Jenis_Informasi/01_Laporan_Keuangan/02_Soft_Copy_Laporan_Keuangan//Laporan_Keuangan_Tahun_2020/Audit/HMSP/FinancialStatement-2020-Tahunan-HMSP.pdf)
- IDX.co.id. (2019). FinancialStatemen-2019-Tahunan-BRIS. In Laporan keuangan Tahun 2020 (pp. 4–8). [https://www.idx.co.id/Portals/0/StaticData/ListedCompanies/Corporate\\_Actions/New\\_Info\\_JSX/Jenis\\_Informasi/01\\_Laporan\\_Keuangan/02\\_Soft\\_Copy\\_Laporan\\_Keuangan//Laporan\\_Keuangan\\_Tahun\\_2020/Audit/HMSP/FinancialStatement-2020-Tahunan-HMSP.pdf](https://www.idx.co.id/Portals/0/StaticData/ListedCompanies/Corporate_Actions/New_Info_JSX/Jenis_Informasi/01_Laporan_Keuangan/02_Soft_Copy_Laporan_Keuangan//Laporan_Keuangan_Tahun_2020/Audit/HMSP/FinancialStatement-2020-Tahunan-HMSP.pdf)
- IDX.co.id. (2021). FinancialStatement-2021-Tahunan-BRIS. In Laporan keuangan Tahun 2021 (Issue 02). <https://www.idx.co.id/id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>
- IDX.co.id. (2021). FinancialStatement-2021-Tahunan-BRIS. In Laporan keuangan Tahun 2021 (Issue 02). <https://www.idx.co.id/id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>
- IDX.co.id. (2022). FinancialStatment-2022-Tahunan-BRIS. In Laporan keuangan Tahun 2020 (Issue 03, pp. 4–8). [https://www.idx.co.id/Portals/0/StaticData/ListedCompanies/Corporate\\_Actions/New\\_Info\\_JSX/Jenis\\_Informasi/01\\_Laporan\\_Keuangan/02\\_Soft\\_Copy\\_Laporan\\_Keuangan//Laporan\\_Keuangan\\_Tahun\\_2020/Audit/HMSP/FinancialStatement-2020-Tahunan-HMSP.pdf](https://www.idx.co.id/Portals/0/StaticData/ListedCompanies/Corporate_Actions/New_Info_JSX/Jenis_Informasi/01_Laporan_Keuangan/02_Soft_Copy_Laporan_Keuangan//Laporan_Keuangan_Tahun_2020/Audit/HMSP/FinancialStatement-2020-Tahunan-HMSP.pdf)
- IDX.co.id. (2022). FinancialStatment-2022-Tahunan-BRIS. In Laporan keuangan Tahun 2020 (Issue 03, pp. 4–8). [https://www.idx.co.id/Portals/0/StaticData/ListedCompanies/Corporate\\_Actions/New\\_Info\\_JSX/Jenis\\_Informasi/01\\_Laporan\\_Keuangan/02\\_Soft\\_Copy\\_Laporan\\_Keuangan//Laporan\\_Keuangan\\_Tahun\\_2020/Audit/HMSP/FinancialStatement-2020-Tahunan-HMSP.pdf](https://www.idx.co.id/Portals/0/StaticData/ListedCompanies/Corporate_Actions/New_Info_JSX/Jenis_Informasi/01_Laporan_Keuangan/02_Soft_Copy_Laporan_Keuangan//Laporan_Keuangan_Tahun_2020/Audit/HMSP/FinancialStatement-2020-Tahunan-HMSP.pdf)
- IDX.co.id. (2023). FinancialStatement-2023-Tahunan-BRIS. Laporan Keuangan Tahun 2020, 4–8. [https://www.idx.co.id/Portals/0/StaticData/ListedCompanies/Corporate\\_Actions/New\\_Info\\_JSX/Jenis\\_Informasi/01\\_Laporan\\_Keuangan/02\\_Soft\\_Copy\\_Laporan\\_Keuangan//Laporan\\_Keuangan\\_Tahun\\_2020/Audit/HMSP/FinancialStatement-2020-Tahunan-HMSP.pdf](https://www.idx.co.id/Portals/0/StaticData/ListedCompanies/Corporate_Actions/New_Info_JSX/Jenis_Informasi/01_Laporan_Keuangan/02_Soft_Copy_Laporan_Keuangan//Laporan_Keuangan_Tahun_2020/Audit/HMSP/FinancialStatement-2020-Tahunan-HMSP.pdf)
- IDX.co.id. (2023). FinancialStatement-2023-Tahunan-BRIS. Laporan Keuangan Tahun 2020, 4–8. [https://www.idx.co.id/Portals/0/StaticData/ListedCompanies/Corporate\\_Actions/New\\_Info\\_JSX/Jenis\\_Informasi/01\\_Laporan\\_Keuangan/02\\_Soft\\_Copy\\_Laporan\\_Keuangan//Laporan\\_Keuangan\\_Tahun\\_2020/Audit/HMSP/FinancialStatement-2020-Tahunan-HMSP.pdf](https://www.idx.co.id/Portals/0/StaticData/ListedCompanies/Corporate_Actions/New_Info_JSX/Jenis_Informasi/01_Laporan_Keuangan/02_Soft_Copy_Laporan_Keuangan//Laporan_Keuangan_Tahun_2020/Audit/HMSP/FinancialStatement-2020-Tahunan-HMSP.pdf)
- Iyan Nurdiyan Haris, 2018. (2018). ストレス反応の主成分分析を試みてー 田甫久美子View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. PENGARUH PENGGUNAAN PASTA LABU KUNING (Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING, 15(1), 165–175. <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Iyan Nurdiyan Haris, 2018. (2018). ストレス反応の主成分分析を試みてー 田甫久美子View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. PENGARUH PENGGUNAAN PASTA LABU KUNING (Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING, 15(1), 165–175. <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Artikel Statistik yang Benar. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Artikel Statistik yang Benar. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Lumingkewas, V. A. (2013). Pengakuan Pendapatan dan Beban Atas Laporan Keuangan Pada PT. Bank Sulut. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Lumingkewas, V. A. (2013). Pengakuan Pendapatan dan Beban Atas Laporan Keuangan Pada PT. Bank Sulut. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

