



**Pengaruh Pendapatan Kontribusi, Klaim, Dan Hasil Investasi Terhadap  
Pertumbuhan Aset Perusahaan Pt Asuransi Allianz Life Unit Syariah  
(Study Kasus di Jakarta Pada PT Asuransi Allianz Life Unit Syariah)**

**Jajuli<sup>a</sup>, Monica Sari<sup>b</sup>**

Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Prodi Manajemen, Universitas Primagraha

Corresponding Email: [Jajulijuli95@gmail.com](mailto:Jajulijuli95@gmail.com)

**ABSTRACT**

The need for insurance services is increasingly felt by both individuals and businesses in Indonesia. Insurance is a financial means in managing household life both in the face of basic risks such as the risk of death or the risk of property owned. Research Problem Formulation: 1) How does the contribution affect the assets of PT Asuransi Allianz Life Indonesia Sharia Unit in 2014 – 2020? 2) How does the claim affect the assets of the company PT Asuransi Allianz Life Indonesia Sharia Unit in 2014 – 2020? 3) How does the investment return affect the assets of the PT Asuransi Allianz Life Indonesia Sharia Unit in 2014 – 2020? 4) How do Contributions, Claims, and Investment Returns simultaneously affect the Growth of Company Assets at PT Asuransi Allianz Life Indonesia Sharia Unit in 2014 – 2020?. The objectives of this study are: 1) To determine the effect of Contribution opinion on Company Assets of PT Asuransi Allianz Life Indonesia Sharia Unit in 2014 – 2020. 2) To determine the effect of Claims on Company Assets of PT Asuransi Allianz Life Indonesia Sharia Unit in 2014 – 2020. 3) To determine the effect of Investment Return on Company Assets of PT Asuransi Allianz Life Indonesia Sharia Unit in 2014 – 2020. 4) To simultaneously determine the effect of Contribution, Claim, and Investment Return on Asset Growth of PT Asuransi Allianz Life Indonesia Sharia Unit in 2014 – 2020. The method used used in this research is quantitative research method, with descriptive analysis. This descriptive study is intended to provide an overview and explain the state of the company which is illustrated through the Financial Statements and Annual Reports. The results of this study are: 1) The results of hypothesis testing of contribution variables have a significant effect on assets. This can be seen from the t-test or partial test performed, the results of the study indicate that the value of  $t > t$  ( $2.058 > 1.708$ ) thus H1 is accepted or it can be concluded that the independent variable partially has a significant effect on the dependent variable. 2) The results of hypothesis testing claim variables have a significant effect on assets. This can be seen from the t-test or partial test conducted, the results of the study indicate that the value of  $t > t$  ( $5.030 > 1.708$ ) thus H2 is accepted or it can be concluded that the independent variable partially has a significant effect on the dependent variable. 3) The results of the hypothesis testing of the Investment Return variable have a significant effect on assets. This can be seen from the t-test or partial test performed, the results of the study indicate that the value of  $t > t$  ( $3.453 > 1.708$ ) thus H3 is accepted or it can be concluded that the independent variable partially has a significant effect on the dependent variable. 4) The results of hypothesis testing Contribution, Claim, and Investment Return variables have a significant effect on Assets. This can be seen from the f-test or simultaneous test, the results show that the value of  $f > f$  ( $8.519 > 2.760$ ) thus H4 is accepted or it can be concluded that the independent variables together have a significant effect on the dependent variable.

**Keywords:** *Contribution Income, Claims, Investment Returns, Assets*

### ABSTRACT

Kebutuhan akan jasa perasuransian makin dirasakan baik oleh perorangan maupun dunia usaha di Indonesia. Asuransi merupakan sarana finansial dalam tata kehidupan rumah tangga baik dalam menghadapi resiko yang mendasar seperti resiko kematian atau resiko atas harta benda yang dimiliki. Rumusan Masalah Penelitian: 1) Bagaimana Kontribusi berpengaruh terhadap Aset Perusahaan PT Asuransi Allianz Life Indonesia Unit Syariah Tahun 2014 – 2020? 2) Bagaimana Klaim berpengaruh terhadap Aset Perusahaan PT Asuransi Allianz Life Indonesia Unit Syariah Tahun 2014 – 2020? 3) Bagaimana Hasil Investasi berpengaruh terhadap Aset Perusahaan PT Asuransi Allianz Life Indonesia Unit Syariah Tahun 2014 – 2020? 4) Bagaimana Kontribusi, Klaim, dan Hasil Investasi secara bersamaan berpengaruh terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan pada PT Asuransi Allianz Life Indonesia Unit Syariah Tahun 2014 – 2020?. Tujuan Penelitian ini adalah : 1) Untuk mengetahui pengaruh pendapat Kontribusi terhadap Aset Perusahaan PT Asuransi Allianz Life Indonesia Unit Syariah Tahun 2014 – 2020. 2) Untuk mengetahui pengaruh Klaim terhadap Aset Perusahaan PT Asuransi Allianz Life Indonesia Unit Syariah Tahun 2014 – 2020. 3) Untuk mengetahui pengaruh Hasil Investasi terhadap Aset Perusahaan PT Asuransi Allianz Life Indonesia Unit Syariah Tahun 2014 – 2020. 4) Untuk mengetahui secara bersamaan pengaruh Kontribusi, Klaim, dan Hasil Investasi terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan PT Asuransi Allianz Life Indonesia Unit Syariah Tahun 2014 – 2020. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian kuantitatif, dengan analisis deskriptif. Penelitian deskriptif ini dimaksudkan untuk memberikan gambaran dan menerangkan keadaan perusahaan yang tergambar melalui Laporan Keuangan dan Annual Report.. Hasil dari penelitian ini adalah : 1) Hasil pengujian hipotesis variable Kontribusi berpengaruh secara signifikan terhadap Aset. Hal ini dapat dilihat dari uji-t atau uji parsial yang dilakukan, hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai  $t > t$  ( $2,058 > 1,708$ ) dengan demikian H1 diterima atau dapat disimpulkan bahwa variabel bebas secara parsial berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat. 2) Hasil pengujian hipotesis variable Klaim berpengaruh secara signifikan terhadap Aset. Hal ini dapat dilihat dari uji-t atau uji parsial yang dilakukan, hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai  $t > t$  ( $5,030 > 1,708$ ) dengan demikian H2 diterima atau dapat disimpulkan bahwa variabel bebas secara parsial berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat. 3) Hasil pengujian hipotesis variable Hasil Investasi berpengaruh secara signifikan terhadap Aset. Hal ini dapat dilihat dari uji-t atau uji parsial yang dilakukan, hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai  $t > t$  ( $3,453 > 1,708$ ) dengan demikian H3 diterima atau dapat disimpulkan bahwa variabel bebas secara parsial berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat. 4) Hasil pengujian hipotesis variable Kontribusi, Klaim, dan Hasil Investasi berpengaruh secara signifikan terhadap Aset. Hal ini dapat dilihat dari uji-f atau uji simultan yang dilakukan, hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai  $f > f$  ( $8,519 > 2,760$ ) dengan demikian H4 diterima atau dapat disimpulkan bahwa variabel bebas secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat.

**Kata kunci:** *Pendapatan Kontribusi, Klaim, Hasil Investasi, Aset*

## PENDAHULUAN

Perusahaan asuransi merupakan salah satu lembaga keuangan nonbank yang bergerak dalam bidang jasa dan dapat dijadikan sebagai salah satu pilar perekonomian di Indonesia, karena perkembangan perusahaan asuransi dapat memberikan pengaruh pada kondisi dan pertumbuhan ekonomi baik dibidang perdagangan maupun jasa. Asuransi merupakan sarana finansial dalam tata kehidupan rumah tangga baik dalam menghadapi resiko yang mendasar seperti resiko kematian atau resiko atas harta benda yang dimiliki.

Menurut Abdulkadir Muhamamad (2015:103). Kontribusi Peserta merupakan suatu bentuk kerja sama mutual dimana tiap peserta memberikan kontribusi dana kepada suatu perusahaan asuransi dan peserta tersebut berhak memperoleh kompensasi atas kontribusinya tersebut dalam perjanjian takaful adalah perkembangan keuangan dari bagian peserta yang merupakan kewajiban yang muncul dari perjanjian antara peserta dan pengelola. Dalam besaran kontribusi ditentukan dari hasil risiko yang dilakukan *underwriter* atau setelah perusahaan melakukan seleksi risiko atas permintaan calon tertanggung. Dengan demikian, calon tertanggung akan membayar premi asuransi sesuai dengan tingkat risiko atas kondisi masing-masing. Menurut (Hasan Ali, 2004: 90) Klaim asuransi merupakan sebuah permintaan resmi kepada perusahaan asuransi, untuk meminta pembayaran berdasarkan ketentuan perjanjian. Kelaim asuransi yang diajukan akan ditinjau oleh perusahaan untuk validitasnya dan kemudian dibayarkan kepada pihak peserta asuransi setelah disetujui.

Mengukur pertumbuhan aset perusahaan dalam perusahaan asuransi syariah dengan menggunakan laporan keuangan mampu melihat sejauh mana pertanggung jawaban manajemen atas penggunaan sumber-sumber daya yang dipercayakan kepada masyarakat, serta digunakan pula untuk membuat keputusan ekonomi. Namun dilihat dari laporan keuangan terlihat kesenjangan setiap periodenya.

## METODOLOGI PENELITIAN

Jenis penelitian ini mengarah kepada jenis penelitian kausalitas (jenis penelitian berdasarkan eksplanasi ilmu) dan penelitian kuantitatif (jenis penelitian berdasarkan metode penemuan ilmu). Menurut Ferdinand augusty (2014) menyatakan bahwa penelitian kausalitas adalah penelitian yang ingin mencari penjelasan dalam bentuk hubungan sebab-akibat (cause-effect) antar beberapa konsep atau beberapa variable atau juga strategi yang dikembangkan dalam manajemen sedangkan penelitian kuantitatif menurut Ferdinand augusty (2014) merupakan penelitian untuk menemukan konsep atau tesa baru, penelitian terlebih dahulu mengembangkan proposisi dan hipotesis dan langkah berikutnya diuji dengan data kuantitatif hingga akhirnya sampai pada temuan akhir berupa tesa baru atau hipotesis yang teruji.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Tabel

Dalam penelitian ini teknik analisis data yang digunakan adalah SPSS merupakan sebuah software pengolah data statistik atau yang digunakan untuk analisis statistik interaktif, atau batch. SPSS merupakan kepanjangan dari Statistical Package for the Social Sciences, PSS biasa digunakan untuk pengolahan dan menganalisis data yang memiliki kemampuan analisis statistik serta sistem manajemen data dengan lingkungan grafis. (Ghozali 2014).

### 1. Uji Normalitas

Data distribusi normal artinya data mempunyai sebaran merata sehingga benar-benar mewakili populasi. Jika data berdistribusi normal maka analisis statistik dapat memakai pendekatan parametrik, sedangkan jika data tidak berdistribusi normal maka analisis menggunakan pendekatan non-parametrik.

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
A	.128	28	.200*	.917	28	.029

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		28
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1017729.19402718
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.123
	Negative	-.070
Test Statistic		.123
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

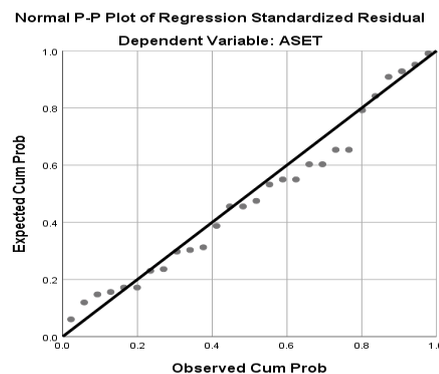
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Berdasarkan tabel IV.III diatas, tampak bahwa variabel Aset (A) dengan nilai Sig. = 0,200, sehingga Aset tersebut lebih kecil daripada 0,05. Dengan demikian karena Sig. = 0.200 > 0.05, dapat disimpulkan variabel Aset adalah berdistribusi Normal.

**Gambar IV.I**  
**Hasil Uji Normalitas dengan Histogram Grafik**



Dari grafik *Normal P-P Plot* diatas terlihat bahwa sebaran data menyebar disekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal tersebut, hal ini menunjukkan bahwa data yang digunakan sebagai bahan penelitian ini memiliki data yang bedistribusi normal.

**2. Uji Homogenitas**

Uji homogenitas sampel sangat penting jika peneliti bermaksud melalukan generalisasi untuk hasil penelitiannya serta penelitian yang datanya diambil dari kelompok-kelompok terpisah yang berasal dari satu populasi.

**Tabel IV.IV**

**Hasil Uji Homogenitas Variabel Kontribusi  
Test of Homogeneity of Variance**

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
KONTRIBUSI PREMI	Based on Mean	.474	1	26	.497
	Based on Median	.143	1	26	.709
	Based on Median and with adjusted df	.143	1	21.445	.710
	Based on trimmed mean	.289	1	26	.595

*Diolah dengan SPSS 25.0*

**ANOVA**

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3587340541125 .142	1	3587340541125 .142	7.266	.012
Within Groups	1283679191675 0.572	26	493722766028. 868		
Total	1642413245787 5.715	27			

*Diolah dengan SPSS 25.0*

Berdasarkan tabel diatas,diketahui nilai Sig. Based On Mean untuk Kontribusi adalah sebesar 0,497. Karena nilai Sig.  $0,497 > 0,05$ , maka dapat di simpulkan bahwa varians data Kontribusi pada Aset adalah homogen.

**Tabel IV.V**

**Hasil Uji Homogenitas Variabel Klaim  
Test of Homogeneity of Variances**

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
KLAIM	Based on Mean	.002	1	26	.965
	Based on Median	.665	1	26	.422
	Based on Median and with adjusted df	.665	1	18.212	.425
	Based on trimmed mean	.028	1	26	.868

*Diolah dengan SPSS 25.0*

**ANOVA**

KLAIM

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3345907515506 49.250	1	3345907515506 49.250	13.492	.001
Within Groups	6447663616745 68.500	26	2479870621825 2.633		

Total	9793571132252 17.800	27		
-------	-------------------------	----	--	--

*Diolah dengan SPSS 25.0*

Berdasarkan tabel diatas,diketahui nilai Sig. Based On Mean untuk Klaim adalah sebesar 0,965. Karena nilai Sig. 0,965 > 0,05, maka dapat di simpulkan bahwa varians data Klaim pada Aset adalah homogen.

**Tabel IV.VI**  
**Hasil Uji Homogenitas Variabel Hasil Investasi**  
**Test of Homogeneity of Variances**

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
HASIL INVESTASI	Based on Mean	.294	1	26	.592
	Based on Median	.110	1	26	.742
	Based on Median and with adjusted df	.110	1	23.920	.743
	Based on trimmed mean	.161	1	26	.691

**ANOVA**

HASIL INVESTASI

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	174342649338. 893	1	174342649338. 893	8.228	.008
Within Groups	550914290474. 072	26	21189011172.0 80		
Total	725256939812. 965	27			

*Diolah dengan SPSS 25.0*

Berdasarkan tabel diatas,diketahui nilai Sig. Based On Mean untuk hasil investasi adalah sebesar 0,592. Karena nilai Sig. 0,592 > 0,05, maka dapat di simpulkan bahwa varians data hasil investasi pada aset adalah homogen.

**3. Linieritas**

Uji linieritas digunakan untuk melihat kebenaran spesifikasi model yang digunakan sudah benar atau tidak. Dengan uji linieritas akan diperoleh informasi apakah model empiris sebaiknya linear, kuadrat atau kubik.

**Tabel IV.VII**  
**Hasil Uji Linieritas Kontribusi**

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
ASET * KONTRIBUSI PREMI	Between Groups	(Combined) 6.000	22	.273	1.364	.394
		Linearity 1.529	1	1.529	7.645	.040
		Deviation from Linearity 4.471	21	.213	1.065	.524
	Within Groups	1.000	5	.200		
	Total	7.000	27			

*Diolah dengan SPSS 25.0*

Berdasarkan tabel diatas, di peroleh nilai Deviation from Linearity Sig. adalah 0,524 lebih besar dari 0,05 dan diperoleh nilai F hitung 1,065 < F Tabel 4,04. Maka dapat

disimpulkan bahwa ada hubungan linier secara signifikan antara variabel Kontribusi (X1) dengan Aset (Y).

**Tabel IV.VIII**  
**Hasil Uji Linieritas Klaim**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
ASET * KLAIM	Between Groups	(Combined)	6.000	22	.273	1.364	.394
		Linearity	2.392	1	2.392	11.958	.018
		Deviation from Linearity	3.608	21	.172	.859	.641
	Within Groups	1.000	5	.200			
	Total	7.000	27				

Berdasarkan tabel diatas, di peroleh nilai Deviation from Linearity Sig. adalah 0,641 lebih besar dari 0,05 dan diperoleh nilai F hitung 0,859 < F Tabel 4,04. Maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan linier secara signifikan antara variabel Klaim (X2) dengan Aset (Y).

**Tabel IV.IX**  
**Hasil Uji Linieritas Hasil Investasi**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ASET * HASIL INVESTASI	Between Groups	(Combined)	6.000	22	.273	1.364	.394
		Linearity	1.683	1	1.683	8.414	.034
		Deviation from Linearity	4.317	21	.206	1.028	.543
	Within Groups	1.000	5	.200			
	Total	7.000	27				

*Diolah dengan SPSS 25.0*

Berdasarkan tabel diatas, di peroleh nilai Deviation from Linearity Sig. adalah 0,543 lebih besar dari 0,05 dan diperoleh nilai F hitung 1,028 < F Tabel 4,04. Maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan linier secara signifikan antara variabel Hasil Investasi (X1) dengan Aset (Y).

**Uji Hipotesis**

**1. Pengaruh Kontribusi terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan**

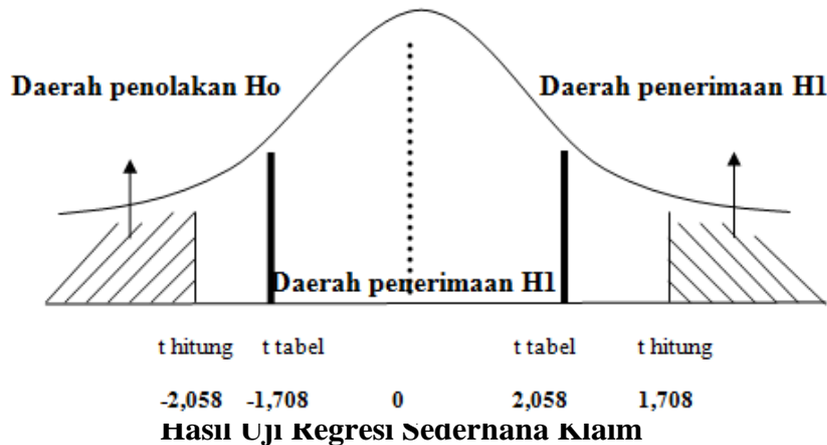
H0 :  $\rho = 0$  Tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara Kontribusi terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan.

H1 :  $\rho \neq 0$  Terdapat pengaruh yang signifikan antara Kontribusi terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan.

Berdasarkan output di atas diketahui nilai signifikansi (Sig.) sebesar 0,000 < 0,05 dan nilai t hitung 2.058 > 1,708, sehingga dapat disimpulkan H1 Diterima, yang berarti bahwa

“ ada pengaruh signifikan antara Kontribusi Premi Terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan”.

**Gambar IV.II**  
**Kurva Hasil Uji t**  
**Pengaruh Kontribusi Terhadap Aset Perusahaan**



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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	3480631.476	657411.222		5.294	.000
	K	.242	.048	.995	5.030	.000

a. Dependent Variable: ASET

*Diolah dengan SPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.X di atas, pada hasil output SPSS tabel coefficients pada kolom B diperoleh nilai a= 3480631.476 dan b = 242. sehingga dapat dibuat persamaan regresi liner sederhana yaitu:  $Y = a + b X = 3480631.476 + 242 X$ .

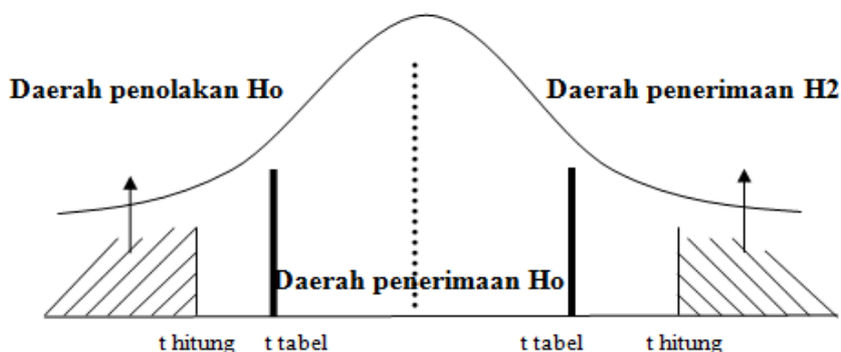
**2. Pengaruh Klaim terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan**

H0 :  $\rho = 0$  Tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara Klaim terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan

H2 :  $\rho \neq 0$  Terdapat pengaruh yang signifikan antara Klaim terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan.

Berdasarkan output di atas diketahui nilai signifikansi (Sig.) sebesar  $0,000 < 0,05$  dan nilai t hitung  $5,030 > 1,708$ , sehingga dapat disimpulkan H2 Diterima, yang berarti bahwa “ ada pengaruh signifikan antara Klaim Terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan”.

**Gambar IV.III**  
**Kurva Hasil Uji t**  
**Pengaruh Klaim Terhadap Aset Perusahaan**



**Tabel IV.XI**

**Hasil Uji Regresi Sederhana Hasil Investasi  
Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	3480631.476	657411.222		5.294	.000
	HI	5.923	1.716	.664	3.453	.002

a. Dependent Variable: ASET

*Diolah dengan SPSS 25.0*

Berdasarkan tabel IV.XI di atas, pada hasil output SPSS tabel coefficients pada kolom B diperoleh nilai  $a = 3480631.476$  dan  $b = 5.932$ . sehingga dapat dibuat persamaan regresi liner sederhana yaitu:  $Y = a + b X = 3480631.476 + 5.923 X$ .

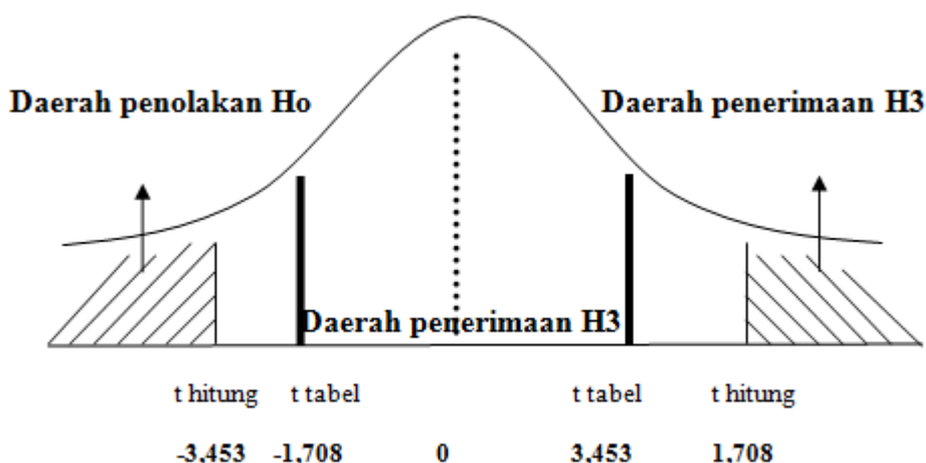
**3. Pengaruh Hasil Investasi terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan**

$H_0 : \rho = 0$  Tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara Hasil Investasi terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan.

$H_3 : \rho \neq 0$  Terdapat pengaruh yang signifikan antara Hasil Invedstasi terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan.

Berdasarkan output di atas diketahui nilai signifikansi (Sig.) sebesar  $0,000 < 0,05$  dan nilai t hitung  $3.453 > 1,708$ , sehingga dapat disimpulkan bahwa  $H_3$  di Diterima, yang berarti bahwa “ ada pengaruh signifikan antara Hasil Investasi Terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan”.

**Gambar IV.IV  
Kurva Hasil Uji t  
Pengaruh Hasil Investasi Terhadap Aset Perusahaan**



**4. Pendapatan Kontribusi, Klaim dan Hasil Investasi Terhadap Aset Perusahaan**

Teknik analisis regresi ganda merupakan suatu alat analisis peramalan nilai pengaruh dua variabel bebas atau lebih terhadap variabel terikat untuk membuktikan ada atau tidaknya hubungan fungsional atau hubungan sebab akibat antara dua variabel bebas atau lebih terhadap variabel terikat.

**Tabel IV.XII**  
**Hasil Uji Regresi Sederhana Kontribusi**  
**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.718 <sup>a</sup>	.516	.455	1079464.822

a. Predictors: (Constant), KP, HI, K

b. Dependent Variable: ASET

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2978054748015 5.190	3	9926849160051 .730	8.519	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2796586323413 0.510	24	1165244301422 .105		
	Total	5774641071428 5.700	27			

a. Dependent Variable: ASET

b. Predictors: (Constant), KP, HI, K

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3480631.476	657411.222		5.294	.000
	HI	5.923	1.716	.664	3.453	.002
	K	.242	.048	.995	5.030	.000
	KP	.577	.281	.308	2.058	.051

a. Dependent Variable: ASET

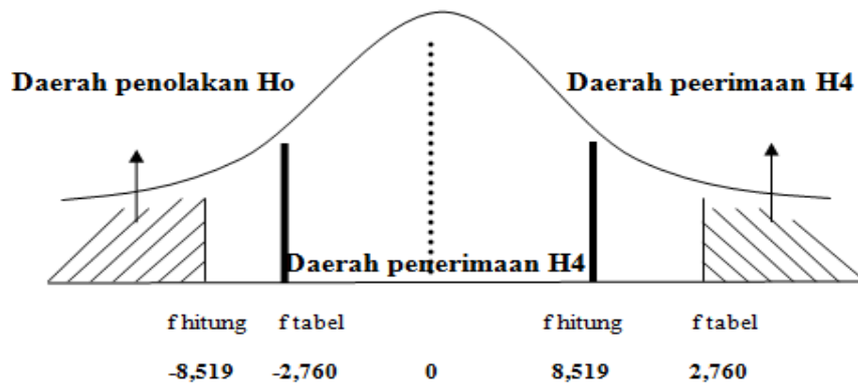
Berdasarkan Hasil output SPSS tabel di atas , ANOVA pada kolom F diperoleh nilai 8.519 dengan nilai Sig. = 0,000 < 0,005, maka regresi signifikan. Pada tabel Coefficients pada kolom B diperoleh nilai B0 = 3480631.476, B1 = 5.923, B2 = 0,242, B3 = 0,577. Sehingga dapat dibuat persamaan regresi ganda :  $Y = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 = 348-631.476+5.923X_1+242X_2+577X_3$ . Koefisien korelasi dan koefisien determinasi regresi Y atas X tabel Model Summary kolom R = 0,718, dan koefisien determinasi regresi Y atas X1, X2 dan X3 ada kolom Rsquare = 0,516.

Uji f digunakan untuk membuktikan apakah variabel Kontribusi (X<sub>1</sub>), Klaim (X<sub>2</sub>) dan Hasil Investasi (X<sub>3</sub>) secara simultan atau bersama-sama mempunyai pengaruh

terhadap Aset Perusahaan (Y). Untuk menguji apakah hipotesis yang ditetapkan semula diterima atau ditolak, dengan cara membandingkan antara  $f_{hitung}$  dengan  $f_{tabel}$ . Setelah memperoleh  $f_{hitung}$  maka kita bandingkan dengan  $f_{tabel}$  pada taraf kesalahan  $\alpha = 5\%$  dan derajat bebasnya (dk) adalah dk pembilang = k dan dk penyebut =  $(n-k-1) 29-4-1 = 25$ . dengan menggunakan tabel f maka diperoleh  $f_{tabel}$  sebesar 2,760. Berdasarkan nilai  $f_{hitung}$  dan  $f_{tabel}$  dapat diketahui bahwa:

Secara simultan pengaruh Kontribusi, Klaim dan Hasil Investasi terhadap Aset Perusahaan dalam uji f, didapat hasil  $f_{hitung}$  sebesar 8,519 sedangkan  $f_{tabel}$  sebesar 2,760. Karena  $f_{hitung} > f_{tabel}$  ( $8,519 > 2,760$ ) maka  $H_4$  diterima atau dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara Kontribusi, Klaim dan Hasil Investasi terhadap Aset Perusahaan.

**Gambar IV.V**  
**Kurva Hasil Uji f**  
**Pengaruh yang signifikan antara Kontribusi, Klaim dan Hasil Investasi terhadap Aset Pererusahaan**



**Pembahasan Hasil Penelitian**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, ditinjau dan berdasarkan pada hasil pengolahan data yang terkait dengan judul dan hipotesis penelitian, maka dalam penelitian ini ada beberapa hal yang dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Hasil pengujian hipotesis variable *Kontribusi* berpengaruh secara signifikan terhadap Aset. Hal ini dapat dilihat dari uji-t atau uji parsial yang dilakukan, hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $2,058 > 1,708$ ) dengan demikian  $H_1$  diterima atau dapat disimpulkan bahwa variabel bebas secara parsial berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat. Berdasarkan penelitian terdahulu yang dilakukan oleh Ni Kadek Ria Triana, Gusti Ayu Ketut Rencana Sari Dewi (2020), Tingkat signifikasi yang dimiliki oleh variabel Pendapatan Premi (X1) yaitu sebesar 0,041 yang lebih kecil dari 0,05. Maka variabel pendapatan premi mempengaruhi Pertumbuhan Aset pada Perusahaan Asuransi secara positif dan signifikan. Hal ini menunjukkan ada kesamaan hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti terdahulu dengan penulis akan tetapi tempat dan periode yang digunakan berbeda.

2. Hasil pengujian hipotesis variable *Klaim* berpengaruh secara signifikan terhadap Aset Perusahaan. Hal ini dapat dilihat dari uji-t atau uji parsial yang dilakukan, hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $5,030 > 1,708$ ) dengan demikian  $H_2$  diterima atau dapat disimpulkan bahwa variabel bebas secara parsial berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat. Berdasarkan penelitian terdahulu yang dilakukan oleh Diah Ratna Dewi (2019), klaim berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan asset. Hal ini menunjukkan ada kesamaan hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti terdahulu dengan penulis akan tetapi tempat dan periode yang digunakan berbeda.
3. Hasil pengujian hipotesis variable *Hasil Investasi* berpengaruh secara signifikan terhadap Aset perusahaan. Hal ini dapat dilihat dari uji-t atau uji parsial yang dilakukan, hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $3,453 > 1,708$ ) dengan demikian  $H_3$  diterima atau dapat disimpulkan bahwa variabel bebas secara parsial berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat. Berdasarkan penelitian terdahulu yang dilakukan oleh Inggit Fetri Kamalun (2020), mengenai pengaruh variabel Investasi (X2) terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan menunjukkan nilai thitung sebesar 21,263 sedangkan ttabel 2,028 dengan signifikansi sebesar 0,000 ( $p < 0.05$ ). Karena  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $21,263 > 2,028$ ), bahwa Investasi (X2) berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan asset.
4. Hasil pengujian hipotesis variable *Kontribusi, Klaim, dan Hasil Investasi* berpengaruh secara signifikan terhadap Aset Perusahaan. Hal ini dapat dilihat dari uji-f atau uji simultan yang dilakukan, hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai  $f_{hitung} > f_{tabel}$  ( $8,519 > 2,760$ ) dengan demikian  $H_4$  diterima atau dapat disimpulkan bahwa variabel bebas secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat. Berdasarkan penelitian terdahulu yang dilakukan oleh Diah Ratna Dewi (2019), Pendapatan Kontribusi, Klaim dan Hasil Investasi berpengaruh signifikan terhadap Pertumbuhan Asset. Hal ini menunjukkan ada kesamaan hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti terdahulu dengan penulis akan tetapi tempat dan periode yang digunakan berbeda.

## KESIMPULAN DAN SARAN

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan bukti empiris “Pengaruh Kontribusi, Klaim dan Hasil Investasi terhadap Aset Perusahaan”. Berdasarkan data yang diperoleh dan analisis yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan uji secara parsial (Uji t) bahwa *Kontribusi* berpengaruh positif signifikan terhadap *Aset Perusahaan*, hal ini dapat dilihat dari t hitung  $>$  t tabel ( $2,058 > 1,708$  dan nilai signifikansi  $<$  0,05 ( $0,051 < 0,05$ ).
2. Berdasarkan uji secara parsial (Uji t) bahwa *Klaim* berpengaruh positif signifikan terhadap *Aset Perusahaan*, hal ini dapat dilihat dari t hitung  $>$  t tabel ( $5,030 > 1,708$ ) dan nilai signifikansi  $<$  0,05 ( $0,000 < 0,05$ ).
3. Berdasarkan uji secara parsial (Uji t) bahwa *Hasil Investasi* berpengaruh positif signifikan terhadap *Aset Perusahaan*, hal ini dapat dilihat bahwa t hitung  $>$  t tabel ( $3,453 > 1,708$ ) dan nilai signifikansi  $<$  0,05 ( $0,000 < 0,05$ ).
4. Berdasarkan uji secara simultan (Uji f) bahwa *Kontribusi, Klaim dan Hasil Investasi* berpengaruh positif signifikan terhadap *Aset Perusahaan*, hal ini dapat

dilihat bahwa  $f_{hitung} < f_{tabel}$  ( $8,519 > 2,760$ ) dan nilai signifikansi  $< 0,05$  ( $0,000 < 0,05$ ).**Ucapan Terima Kasih (Jika Perlu)**

Jika perlu berterima kasih kepada pihak tertentu, misalnya sponsor penelitian, nyatakan dengan jelas dan singkat, hindari pernyataan terima kasih yang berbunga-bunga.

#### **SARAN**

Dengan memperhatikan hasil analisis dan pengujian yang telah disimpulkan diatas, dengan harapan bahwa penelitian mendatang dapat menyajikan hasil penelitian yang baik, maka penulis mencoba memberikan beberapa masukan sebagai berikut :

##### 1. Bagi Perusahaan

Sebaiknya dapat memperhatikan kestabilan pertumbuhan aset pada setiap periodenya serta memaksimalkan kinerja sumber daya manusia agar maksimal dan hasilnya memuaskan.

##### 2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan sebaiknya menambah jumlah sampel penelitian atau menambah tahun penelitian agar dapat memberikan hasil yang lebih baik dan akurat.

##### 3. Bagi Investor

Bagi para investor, terutama yang memiliki aset jangka panjang dapat melihat hasil investasi dan klaim untuk dapat mengetahui seberapa besar kemampuan perusahaan untuk membagikan premi, serta melakukan analisis terhadap rasio keuangan dan faktor-faktor yang mempengaruhi aset perusahaan serta mampu memilih dan memilah tempat yang akan ditanamkan modal.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Abas Salim, *Asuransi dan Manajemen Resiko*, Jakarta: PT. Grasindo Persada, 2016.
- Abdukadir Muhamamad, *Hukum Asuransi Indonesia* Bandung: PT-Citra Aditya Bakti, 2015.
- Abdullah Amrin, *Asuransi Syariah "Keberadaan dan Kelebihannya di Tengan Asuransi Konvensional"*, Jakarta: PT Elex Media Kompuntindo, 2006.
- Ade Nanda Sawitri. 2012, *Analisis Investasi Dalam Asuransi Syariah Di Indonesia Terhadap Portfolio Optimal*, Vol. 19, No. 2
- Ade Nanda Sawitri. 2012. *Analisis Investasi Dalam Asuransi Syariah Di Indonesia Terhadap Portfolio Optimal*.
- Ali Hasan, *Asuransi adalah Prospektif Hukum Islam*, Jakarta: Kencana, 2004.
- Amrin, Abdullah, *Bisnis Ekonomi Asuransi dan Keuangan*, Bandung: PT Grasiando, 2009.
- Aziz, Abdul, 2010. *Manajemen Investasi Syariah*, Bandung: Alfabeta.
- Budisantoso, T, Nuritomo. 2014. *Bank dan Lembaga Keuangan Lain* Ed. 3. Jakarta: Salemba Empat.
- Cynthia A Muchlaso *et al.* 2017. *Pengaruh Premi, Hasil Investasi, Klaim, Underwriting Terhadap Pendapatan Asuransi Syariah di Indonesia Periode 2013-2016*.
- Darmawi Herman, 2001. *Manajemen Asuransi*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Faiqotul Nur Assyifah Ainul, *et al.* *Pengaruh Premi, Klaim, Hasil Underwriting, Investasi Dan Profitabilitas Terhadap Pertumbuhan Aset Pada Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia*.
- Gemala Dewi, 2004. *Aspek-aspek Hukum Dalam Perbankan dan Perasuransian Syariah di Indonesia*, cetakan ke 4, Jakarta: Prenada edia Group.

- Ghofar, Abd. 2012. Pengaruh Premi, Klaim, Investasi, dan Profitabilitas Terhadap Pertumbuhan Aset Pada Perusahaan Asuransi Syariah di Indonesia. Program Studi Keuangan Islam. Universitas Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Ghozali Imam, 2016. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23, Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Ghozali Imam. 2013. Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Hafidhuuddin Didin, 2009. *Solusi Berasuransi*, Bandung: PT Karya Kita.
- Hasan Ari Ansori, 2017. *Statistika untuk Penelitian*, Lengkap dengan aplikasi Excel dan SPSS, Serang.
- Huda, Nurul. *Lembaga Keuangan Islam: Tinjauan Teoritis dan Praktik*. Jakarta: Prenada Media Group, 2010
- Ida Ayu Ita Permata Sastri et al. 2017, Pengaruh Pendapatan Premi, Hasil Underwriting, Hasil Investasi Dan Risk Based Capital Terhadap Laba Perusahaan Asuransi, Volume7 Nomor
- Ikhsan, M., Hidayat, A, R., Fitriah, E. 2015. Pengaruh Premi dan Klaim Terhadap Pertumbuhan Aset Pada Asuransi Sinar Mas Syariah Tahun 2013-2014. Prosding Keuangan dan Perbankan Syariah. ISSN: 2460-2159.
- Jurnal Asuransi Syariah. 2016. *Eksistensi Profesi Agen dalam Industri Asuransi*, Vol.2 No.2.
- Kevin Lane Keller, *Manajemen Pemasaran*, Jakarta: Erlangga, 2008.
- Kuat Ismanto, *Asuransi Perspektif Maqasid Asy-Syariah*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2016.
- Muhammad, *Asuransi Dalam Islam*. Cetakan ke 1, Jakarta: Bumi Aksara, 2000.
- Mustafa Edwin Nasution, 2006. *Pengenalan Eksklusif Ekonomi Islam*, cetakan ke 1, Jakarta: kencana.
- Nopriansyah Wardi, 2016. *Asuransi Syariah*, Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Nopriansyah Widi, 2016. *Asuransi Syariah Berkah yang tak Terduga*, Yogyakarta: ANDI OFSET.
- Novi Puspitasari, 2015. *Manajemen Asuransi Syariah*, cetakan ke1, Yogyakarta: UUI Press; November.
- Soemitra, Andri. 2009. *Bank Lembaga Keuangan Syariah*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sugiono, 2009. *Metodologi Penelitian* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit alfabeta.
- Syafri Sofyan Harahap, *Teori Akuntansi* Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Syakir Muhamad Sula, 2004. *Asuransi Syariah, Konsep dan Sistem Operasional*, Jakarta: Gema Insani.
- Wijaya, Rosiana. 2013. "Pengaruh Pendapatan Premi, Hasil Investasi, dan Klaim Terhadap Laba (Studi Kasus pada Perusahaan Asuransi Jiwa yang Memiliki Unit Syariah)". Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wirdyaningsih, 2005. *Bank dan Asuransi Islam di Indonesia, Pengertian Asuransi Islam*, Jakarta: Kencana Prenada Media.