

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

#### **A. Deskripsi**

##### **1. Deskripsi Hasil Penelitian**

Berdasarkan data yang diperoleh dari Bursa Efek Indonesia, diketahui bahwa PT Asuransi Allianz Life Indonesia Unit Syariah yang tercatat pada tahun 2010 sampai dengan 2020. Populasi dari penelitian ini adalah perusahaan PT Asuransi Allianz Life Indonesia Unit Syariah. Penelitian ini menggunakan data laporan keuangan/annual report periode 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 yang merupakan data terbaru perusahaan yang dapat memberikan gambaran terkini tentang Aset perusahaan, dimana metode yang digunakan adalah *purposive sampling* yaitu suatu metode pengambilan sampel dengan cara menetapkan kriteria.

Tabel IV.I

**Intisari Hasil Perhitungan Aset Perusahaan, Kontribusi,  
Klaim dan Hasil Investasi**

| Tahun/<br>Triwulan |              | Aset<br>(Y) | Kontribusi<br>(X1) | Klaim<br>(X2) | Hasil<br>Investasi<br>(X3) |
|--------------------|--------------|-------------|--------------------|---------------|----------------------------|
| 201<br>4           | Triwulan I   | 913.126     | 57,991             | 53,022        | 6,854                      |
|                    | Triwulan II  | 967,196     | 60,453             | 55,180        | 18,259                     |
|                    | Triwulan III | 967,196     | 60,453             | 55,180        | 18,259                     |
|                    | Triwulan IV  | 1,084,810   | 68,449             | 61,998        | 2,718                      |
| 201<br>5           | Triwulan I   | 1,137,922   | 64,474             | 62,656        | 1,356                      |
|                    | Triwulan II  | 1,106,534   | 71,599             | 63,994        | 16,638                     |
|                    | Triwulan III | 998,360     | 71,752             | 63,441        | 7,088                      |
|                    | Triwulan IV  | 1,105,426   | 6,144              | 67,249        | 3,718                      |
| 201<br>6           | Triwulan I   | 1,215,942   | 77,243             | 67,561        | 2,291                      |
|                    | Triwulan II  | 1,258,147   | 78,653             | 69,897        | 7,040                      |
|                    | Triwulan III | 1,387,748   | 78,653             | 69,897        | 5,397                      |
|                    | Triwulan IV  | 1,341,893   | 85,975             | 76,457        | 3,856                      |

|                  |                     |           |         |         |        |
|------------------|---------------------|-----------|---------|---------|--------|
| <b>201<br/>7</b> | <b>Triwulan I</b>   | 1.432.893 | 86,565  | 78,106  | 4,887  |
|                  | <b>Triwulan II</b>  | 1,513,440 | 92,548  | 81,170  | 38,036 |
|                  | <b>Triwulan III</b> | 1,574,728 | 98,252  | 23,778  | 59,764 |
|                  | <b>Triwulan IV</b>  | 1,667,880 | 112,903 | 23,294  | 58,864 |
| <b>201<br/>8</b> | <b>Triwulan I</b>   | 1,553,715 | 104,622 | 20,587  | 41,840 |
|                  | <b>Triwulan II</b>  | 1,494,256 | 112,217 | 27,065  | 65,968 |
|                  | <b>Triwulan III</b> | 1,566,635 | 113,225 | 27,615  | 70,770 |
|                  | <b>Triwulan IV</b>  | 1,605,035 | 110,848 | 28,954  | 42,920 |
| <b>201<br/>9</b> | <b>Triwulan I</b>   | 658.398   | 137,283 | 70,221  | 10,101 |
|                  | <b>Triwulan II</b>  | 666.584   | 280,469 | 160,884 | 23,175 |
|                  | <b>Triwulan III</b> | 773.219   | 439,122 | 246,774 | 33,615 |
|                  | <b>Triwulan IV</b>  | 970.578   | 610,979 | 327,705 | 47,367 |
| <b>202</b>       | <b>Triwulan</b>     | 31.044.33 | 165,804 | 66,708  | 12,287 |

| <b>0</b> | <b>n I</b>          | <b>2</b>  |         |         |        |
|----------|---------------------|-----------|---------|---------|--------|
|          | <b>Triwulan II</b>  | 1,030,821 | 326,470 | 138,473 | 19,878 |
|          | <b>Triwulan III</b> | 1,242,082 | 496,196 | 211,662 | 39,637 |
|          | <b>Triwulan IV</b>  | 1,428,586 | 732,053 | 259,414 | 59,726 |

*Sumber: Laporan Keuangan PT Asuransi Allianz Life Indonesia*

*Unit Syariah*

Statistik deskriptif memberikan gambaran atau deskripsi tentang keadaan suatu data yang dilihat berdasarkan hasil deskriptif statistik maka di dalam tabel IV.II berikut akan ditampilkan karakteristik sampel yang digunakan didalam penelitian ini meliputi : Jumlah sampel (N), rata-rata sampel (Mean), nilai maksimum, nilai minimum serta standar deviasi untuk masing-masing variabel. Statistik deskriptif dalam penelitian ini menguraikan rata-rata dan standar deviasi dari perusahaan PT Asuransi Allianz Life Indonesia Unit Syariah. Penelitian ini menggunakan data laporan keuangan/annual report periode 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 yang merupakan data terbaru perusahaan

yang dapat memberikan gambaran terkini tentang Aset perusahaan. Hasil deskriptif Aset, Hasil Investasi, klaim, kontribusi dapat dilihat sebagai berikut :

**Tabel IV.II**

**Hasil Analisis Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

|                    | N  | Minimum | Maximum  | Mean       | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|----------|------------|----------------|
| HI                 | 28 | 193215  | 776148   | 453345.04  | 163894.381     |
| K                  | 28 | 1934954 | 19768934 | 8424250.71 | 6022664.334    |
| KP                 | 28 | 197405  | 2291552  | 914224.29  | 779936.665     |
| ASET               | 28 | 1160000 | 6920000  | 3601785.71 | 1462448.615    |
| Valid N (listwise) | 28 |         |          |            |                |

*Diolah dengan SPSS 25.0*

Tabel diatas menunjukkan statistik dari sampel penelitian yang menggambarkan nilai minimum, maksimum, rata-rata dan standar deviasi masing-masing variabel, dari tabel IV.II menunjukkan hasil analisis deskriptif dapat dilihat bahwa variabel Aset, Hasil Investasi, klaim, kontribusi :

Statistik deskriptif pada Kontribusi (K) selama periode pengamatan 2014-2020 memiliki mean sebesar 914224,29 dan standar deviasi 779936,665 dengan nilai rata-rata lebih kecil dari nilai standar deviasi menunjukkan bahwa jarak penyimpangan rata-rata lebih besar dari rata-rata nilai variabel, yang artinya tingginya resiko dan fluaktif data variabel Hasil Investasi selama periode pengamatan.

Statistik deskriptif pada Klaim (K) selama periode pengamatan 2014-2020 memiliki mean sebesar 8424250,71 dan standar deviasi 6022664,334 dengan nilai rata-rata lebih kecil dari nilai standar deviasi menunjukkan bahwa jarak penyimpangan rata-rata lebih besar dari rata-rata nilai variabel, yang artinya tingginya resiko dan fluaktif data variabel Klaim selama periode pengamatan.

Berdasarkan tabel IV.II diatas bahwa jumlah sampel atau N data valid yang diteliti adalah 28. Statistik deskriptif pada Hasil Investasi (HI) selama periode pengamatan 2014-2020 memiliki mean sebesar 453345,04 dan standar deviasi 163894,381 dengan nilai rata-rata lebih kecil dari nilai standar deviasi menunjukkan bahwa jarak penyimpangan

rata-rata lebih besar dari rata-rata nilai variabel, yang artinya tingginya resiko dan fluaktif data variabel Hasil Investasi selama periode pengamatan.

## B. Uji Asumsi Klasik

### 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.

**Tabel IV.III**

### Hasil Uji Normalitas

#### 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

*Diolah dengan SPSS 25.0*

### 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.

#### *Diolah dengan SPSS 25.0*

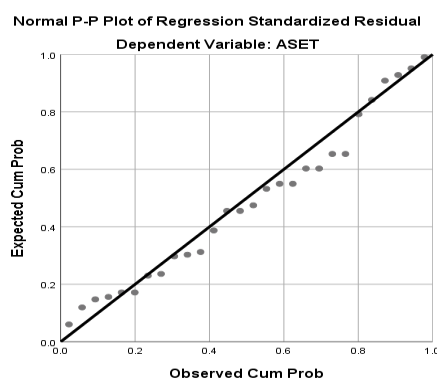
Berdasarkan tabel IV.III diatas, tampak bahwa variabel Aset (A) dengan nilai Sig. = 0,200, sehingga Aset tersebut lebih kecil daripada 0,05. Dengan demikian



karena  $\text{Sig.} = 0.200 > 0.05$ , dapat disimpulkan variabel Aset adalah berdistribusi Normal.

### Gambar IV.I

#### Hasil Uji Normalitas dengan *P-P Plot Histogram Grafik*



*Diolah dengan SPSS 25.0*

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 berdistribusi normal.

## 2. Uji Homogenitas

Uji homogenitas sampel sangat penting jika peneliti bermaksud melakukan 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<br>Statistic | df1 | df2    | Sig. |
|---------------------|---|---------------------|-----|--------|------|
| KONTRIBUSI<br>PREMI | Based on Mean                           | .474                | 1   | 26     | .497 |
|                     | Based on Median                         | .143                | 1   | 26     | .709 |
|                     | Based on Median and<br>with adjusted df | .143                | 1   | 21.445 | .710 |
|                     | Based on trimmed<br>mean                | .289                | 1   | 26     | .595 |

*Diolah dengan SPSS 25.0*

## ANOVA

## KONTRIBUSI PREMI

|                | Sum of Squares         | Df | Mean Square           | F     | Sig. |
|----------------|------------------------|----|-----------------------|-------|------|
| Between Groups | 35873405411<br>25.142  | 1  | 35873405411<br>25.142 | 7.266 | .012 |
| Within Groups  | 12836791916<br>750.572 | 26 | 49372276602<br>8.868  |       |      |
| Total          | 16424132457<br>875.715 | 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<br>Statistic | df1 | df2    | Sig. |
|-----------|---|---------------------|-----|--------|------|
| KLAI<br>M | Based on Mean                           | .002                | 1   | 26     | .965 |
|           | Based on Median                         | .665                | 1   | 26     | .422 |
|           | Based on Median and<br>with adjusted df | .665                | 1   | 18.212 | .425 |
|           | Based on trimmed<br>mean                | .028                | 1   | 26     | .868 |

*Diolah dengan SPSS 25.0*

### ANOVA

KLAIM

|                   | Sum of<br>Squares       | Df | Mean Square             | F      | Sig. |
|-------------------|-------------------------|----|-------------------------|--------|------|
| Between<br>Groups | 33459075155<br>0649.250 | 1  | 33459075155<br>0649.250 | 13.492 | .001 |
| Within Groups     | 64476636167<br>4568.500 | 26 | 24798706218<br>252.633  |        |      |
| Total             | 97935711322<br>5217.800 | 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<br>Statistic | df1 | df2    | Sig. |
|--------------------|---|---------------------|-----|--------|------|
| HASIL<br>INVESTASI | Based on Mean                           | .294                | 1   | 26     | .592 |
|                    | Based on Median                         | .110                | 1   | 26     | .742 |
|                    | Based on Median and<br>with adjusted df | .110                | 1   | 23.920 | .743 |
|                    | Based on trimmed<br>mean                | .161                | 1   | 26     | .691 |

*Diolah dengan SPSS 25.0*

## ANOVA

## HASIL INVESTASI

|                | Sum of Squares       | Df | Mean Square          | F     | Sig. |
|----------------|----------------------|----|----------------------|-------|------|
| Between Groups | 17434264933<br>8.893 | 1  | 17434264933<br>8.893 | 8.228 | .008 |
| Within Groups  | 55091429047<br>4.072 | 26 | 21189011172<br>.080  |       |      |
| Total          | 72525693981<br>2.965 | 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<br>Squares | Df | Mean<br>Square | F     | Sig. |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|----|----------------|-------|------|
| ASET *<br>KONTRIBUSI<br>PREMI | Between<br>Groups | (Combined)                  | 6.000             | 22 | .273           | 1.364 | .394 |
|                               |                   | Linearity                   | 1.529             | 1  | 1.529          | 7.645 | .040 |
|                               |                   | Deviation from<br>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 *<br>KLAIM | Betwe | (Combined)               | 6.000          | 22 | .273        | 1.364  | .394 |
|                 | en    | Linearity                | 2.392          | 1  | 2.392       | 11.958 | .018 |
|                 | Group | Deviation from Linearity | 3.608          | 21 | .172        | .859   | .641 |
|                 | s     | 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 0,641 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).

### **C. Uji Hipotesis**

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

Kontribusi adalah kewajiban peserta yang disepakati bersama antara pihak penanggung dengan pihak tertanggung yang harus dibayarkan atas dasar perjanjian antara peserta dan pengelola/perusahaan. Dana peserta dikelola oleh perusahaan asuransi jiwa syariah dalam bentuk dana tabarru, Klaim, Investasi dan Aset “ dana tersebut digunakan untuk Mudharabah, Klaim, Hasil Investasi dan Asset untuk peserta.

Kontribusi yang telah di bayarkan oleh peserta asuransi akan menjadi tanggung jawab bagi perusahaan asuransi untuk mengelolanya dengan baik. Untuk mengelola dana tabarru peserta, perusahaan asuransi syariah melaksanakan kegiatan investasi sesuai dengan syariat Islam Perusahaan asuransi syariah hanya boleh menginvestasikan dananya kepada lembaga keuangan Islam seperti bank syariah, BPRS, obligasi syariah, dan

kegiatan lainnya yang sesuai dengan prinsip-prinsip syariah. Perusahaan asuransi Syariah akan memperoleh keuntungan dari hasil investasi. Hasil investasi tersebut kemudian di masukkan dalam rekening dana taburru. Bayaran kontribusi sebagai jaminan penanggung asuransi untuk bertanggung jawab, hal ini tidak perlu dibayar terlebih dahulu karena biasanya oleh penanggung asuransi syariah dijadikan sebagai satu Isyarat yaitu perjanjian akan berlaku setelah kontribusi dibayar.

Dalam asuransi syariah, kontribusi mungkin mempunyai suatu nilai tanggungan untuk tambahan kepada anggota lain untuk masyarakat yang mengalami kerugian, oleh karena itu penanggung asuransi syariah adalah kedua duanya. Sebagai orang yang diasuransikan, dia berkewajiban untuk membantu ahli-ahli lain dan berhak menerima kontribusi bila terjadi kerugian atasnya. Seandainya di isyaratkan bahwa Kontribusi akan dibayar pada jangka waktu yang ditetapkan, maka hal itu mesti dibayar seperti syaratnya atau polis dapat dibatalkan

sesuai dengan pilihan penanggung asuransi syariah. Apabila asuransi itu lebih dari satu tempo maka lebih dari satu kontribusi akan kena bayar, biasanya beberapa hal tertentu boleh ditangguhkan setelah berlalunya masa jatuh tempo pembayaran kontribusi.

kontribusi sebagai salah satu sumber pendanaan dan pendapatan perusahaan asuransi syariah merupakan faktor yang penting untuk menjaga eksistensi perusahaannya. Meskipun dalam asuransi syariah proporsi kontribusi sebagai pendapatan merupakan “minoritas” dan sebagai sumber pendanaan merupakan “mayoritas”. Hal ini berbeda dengan asuransi konvensional yang menjadikan kontribusi sebagai salah satu sumber pendapatan. Semakin besar kontribusi yang diterima perusahaan asuransi, maka semakin besar dana yang akan diinvestasikan, semakin besar dana yang diinvestasikan, maka semakin besar pula peluang keuntungan yang akan diperoleh perusahaan, semakin besar keuntungan perusahaan maka semakin tinggi

tingkat pertumbuhan aset suatu perusahaan. Dalam posisi kontribusi sebagai pendapatan asuransi syariah maka semakin besar kontribusi yang diterima perusahaan asuransi syariah, semakin tinggi pula pertumbuhan aset perusahaan.

Aset merupakan aktiva untuk aktivitas operasional perusahaan. Aset juga merupakan sumber daya yang dimiliki oleh perusahaan. Semakin besar aset diharapkan semakin besar hasil operasional yang dihasilkan oleh perusahaan. Peningkatan aset yang diikuti peningkatan hasil operasi akan semakin menambah kepercayaan pihak luar terhadap perusahaan. Dengan meningkatnya kepercayaan terhadap perusahaan, maka proporsi hutang semakin lebih besar dari pada modal.

Yang mana semakin besar kontribusi yang diterima maka dana yang akan diinvestasikan akan semakin besar pula, yang artinya keuntungan perusahaan akan tinggi dan tingkat pertumbuhan aset suatu perusahaan akan tinggi juga. Dalam posisi kontribusi sebagai pendapatan asuransi syariah maka semakin besar premi yang diterima perusahaan asuransi

syariah, semakin tinggi pula pertumbuhan aset perusahaan.

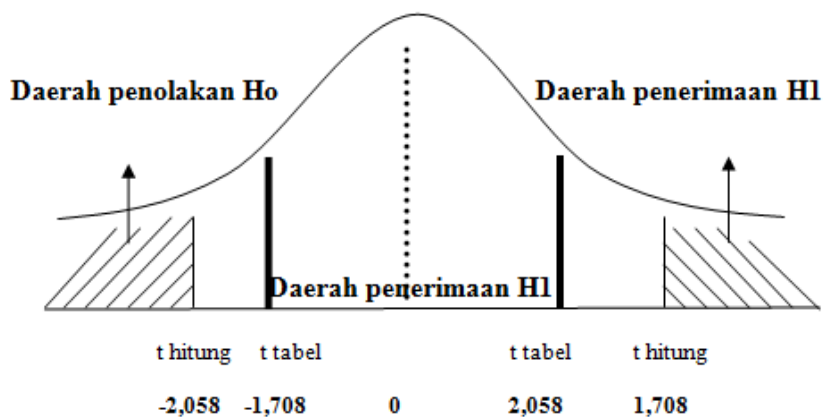
Hal ini didasarkan pada keyakinan kreditor atas dana yang ditanamkan ke dalam perusahaan dijamin oleh besarnya aset yang dimiliki suatu perusahaan. Sehingga hubungan antara variabel Kontribusi dan Aset berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan aset pada PT. Asuransi Allianz Life Unit Syariah pada periode tahun 2014 sampai tahun 2020. Yang dimana hasil penelitiannya disajikan dibawah ini:

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

$H_1 : \rho \neq 0$  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  $H_1$  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**



**Tabel IV.X**  
**Hasil Uji Regresi Sederhana Klaim**

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

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | T     | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 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**

Pada semua perusahaan asuransi, termasuk yang berdasarkan konsep takaful sebenarnya tidak ada alasan untuk memperlambat penyelesaian klaim yang diajukan oleh tertanggung, tindakan memperlambat ini tidak boleh dilakukan, karena klaim adalah suatu proses yang telah diantisipasi sejak awal oleh semua perusahaan asuransi, yang lebih penting bahwa klaim adalah hak peserta dan dananya diambil dari tabarru' semua peserta. Karena itu wajib bagi pengelola untuk melakukan proses klaim secara cepat, tepat, dan efisien.

Secara umum prosedur klaim pada asuransi kerugian atau (umum) hampir sama baik pada asuransi syariah



maupun konvensional, yang membedakan dari masing-masing perusahaan adalah kecepatan dan kejujuran dalam menilai suatu klaim. Teori menyatakan bahwa beban merupakan pengurang pendapatan untuk memperoleh laba. Ini berarti jika beban klaim rendah, laba yang diperoleh akan tinggi dan jika beban tinggi maka laba yang diperoleh rendah.

Prosedur klaim yang harus ditetapkan secara efektif dan efisien dengan mengembangkan prinsip-prinsip manajemen klaim yang baik dan harus mampu melakukan penekanan biaya kepada pemegang polis atau group haelt insurance harus menyediakan pedoman dan petunjuk teknis yang jelas mengenai prosedur dan proses klaim, peserta atau tertanggung yang menjadi anggota pembayar kontribusi asuransi yang di kelola oleh pemegang polis kelompok perusahaan dapat mengajukan klaimnya, biaya yang di keluarkan adalah biaya yang sesuai dengan jaminan dari polis kelompok perusahaan tersebut.

$H_0 : \rho = 0$  Tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara

Klaim terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan

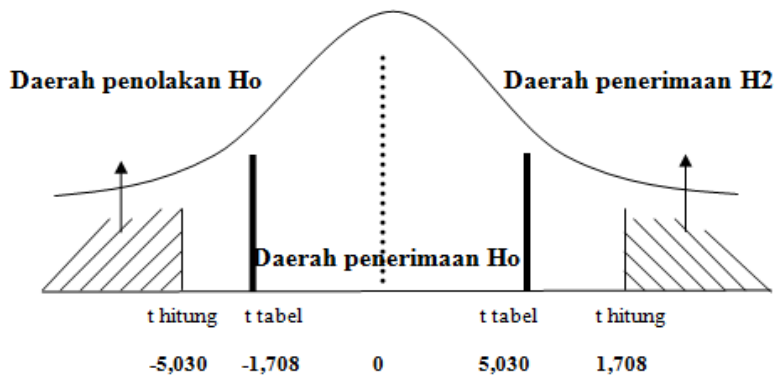
H2 :  $\rho \neq 0$  Terdapat pengaruh yang signifikan antara Klaim terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan.

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 | T     | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 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**

Hasil investasi pada dasarnya adalah penghasilan dari portofolio hasil investasi pada aktiva perusahaan asuransi

syariah. Kumpulan dana yang berasal dari peserta asuransi syariah diinvestasikan melalui instrument investasi yang memiliki akad dan prinsip syariah. Dalam asuransi syariah unsur dari hasil investasi berdasarkan prinsip bagi hasil atau biasa juga disebut dengan prinsip mudharabah, musyarakah, albai'bi tsaman ajil, salam, istishna, dan pengembangan dari akad tijarah lainnya, dengan pengelolaan keuntungan investasi di bagi menjadi dua antara perusahaan dengan nasabah atau (pemegang polis) atau antara perusahaan asuransi dengan pengusaha. Menurut (Sula, 2004) Hasil investasi merupakan keuntungan yang diterima perusahaan dalam mengelola dana tabarru setelah dikurangi dengan beban pengelolaan portofolio investasi.

Keuntungan yang diperoleh sehubungan dengan kegiatan investasi yang dilakukan dengan menanamkan atau menempatkan aset baik berupa dana maupun harta, yang diharapkan akan meningkatkan pendapatan di masa mendatang.

Hasil investasi juga merupakan keuntungan yang diperoleh sehubungan dengan kegiatan investasi yang

dilakukan dengan menanamkan atau menempatkan aset baik berupa dana maupun harta, yang diharapkan akan meningkatkan pendapatan di masa mendatang.

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

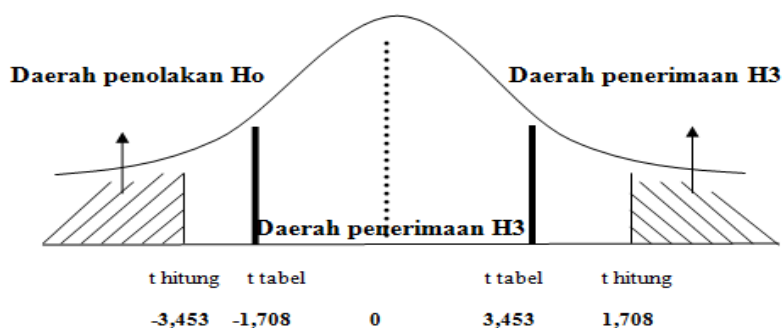
$H_3 : \rho \neq 0$  Terdapat pengaruh yang signifikan antara Hasil Investasi terhadap Pertumbuhan Aset Perusahaan.

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

Dalam variabel kontribusi, klaim, hasil investasi dan aset sangatlah berhubungan satu sama lain, karena dalam suatu perusahaan asuransi syariah variabel-variabel tersebut berperan penting bagi pertumbuhan 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 | 29780547480<br>155.190 | 3  | 99268491600<br>51.730 | 8.519 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 27965863234<br>130.510 | 24 | 11652443014<br>22.105 |       |                   |
|       | Total      | 57746410714<br>285.700 | 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  $B_0 = 3480631.476$ ,  $B_1 = 5.923$ ,  $B_2 = 0,242$ ,  $B_3 = 0,577$ . Sehingga dapat dibuat persamaan regresi ganda :  $Y = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 = 3480631.476 + 5.923X_1 + 0,242X_2 + 0,577X_3$ .

Koefisien korelasi dan koefisien determinasi regresi Y atas X tabel Model Summary kolom R = 0,718, dan koefisien determinasi regresi Y atas  $X_1$ ,  $X_2$  dan  $X_3$  ada kolom Rsquare = 0,516.

Uji f digunakan untuk membuktikan apakah variabel Kontribusi ( $X_1$ ), Klaim ( $X_2$ ) dan Hasil Investasi ( $X_3$ ) 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



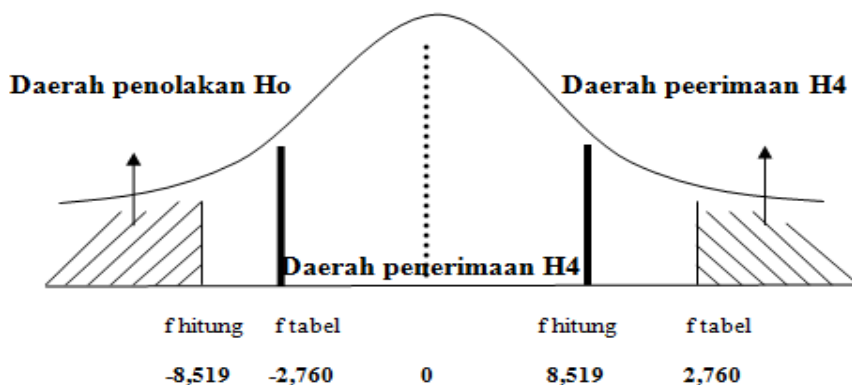
2,760. Berdasarkan nilai  $f_{hitung}$  dan  $f_{tabel}$  dapat diketahui bahwa:

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**



#### D. 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 signifikansi 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  $t\text{-hitung} > t\text{-tabel}$  ( $21,263 > 2,028$ ), bahwa Investasi (X2) berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan aset.

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 Aset. Hal ini menunjukkan ada kesamaan hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti terdahulu dengan penulis akan tetapi tempat dan periode yang digunakan berbeda.