

**PENGARUH HASIL INVESTASI TERHADAP  
LABA BERSIH PADA PERUSAHAAN  
ASURANSI JIWA SYARIAH DI INDONESIA  
(Studi Pada Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah yang  
Terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan Periode 2014-2018)**

**Oleh:**

**Rustamunadi dan Siti Amaliah**

Program Studi Asuransi Syariah, FEBI UIN Sultan  
Maulana Hasanuddin Banten

***Abstract***

*Investment Proceeds is the amount obtained from investment activities carried out by investing or appropriating assets, and the profits are related to the owner of the funds and management funds. Investment returns will increase the value of assets in the future will be paid to the net income of the Sharia Life Insurance Company received at the OJK for the 2014-2018 period.*

*Based on the background above, the formulation of the problem in the study are: What is the return on investment in net profits in Islamic life insurance companies in Indonesia registered in the OJK for the 2014-2018 period?*

*The purpose of this study is to find out whether it is related to the results of investments in net income in Islamic life insurance companies in Indonesia.*

*The method used in this study is a quantitative method that uses the classic assumption test, hypothesis testing, and the coefficient of determination test. From the data used are*

*secondary data obtained from the life insurance company website.*

*The analytical tool in this study uses simple regression analysis that invites one independent variable as a predictor of the increase in the value of the variable received. The statistical analysis used was software namely SPSS Version 16.0.*

*The results of this study indicate the tcount of 3.477 while the ttable obtained from the distribution table is sought at the 5% significance degree of freedom (df)  $n-k-1$  or  $30-1-1 = 28$  then the t table is obtained at 2.04841. Therefore  $tcount > t\ table = 3.477 > 2.04841$  and significance level 0.002, because the significance value is greater than 0.05, it can be concluded that  $H_0$  is rejected and  $H_a$  is accepted. Importance of investment returns Important importance to net income. From testing with a coefficient of determination of 0.302 or 30.2%. Related to insurance investment can explain the effect on net income of 30.2% and the remaining 69.8% by other variables not discussed in this study.*

**Keywords:** *Investment Return, Net Profit*

### **Abstrak**

*Hasil Investasi adalah jumlah keuntungan yang diperoleh dari kegiatan investasi yang dilakukan dengan cara menanamkan atau menepatkan sebuah aset, dan keuntungan tersebut dibagi kepada pemilik dana dan pengelolaan dana. Hasil Investasi akan meningkatkan nilai aset dimasa mendatang akan berpengaruh pada laba bersih Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah yang terdaftar di OJK periode 2014-2018.*

*Berdasarkan latar belakang yang di atas, maka rumusan masalah dalam penelitian yaitu: Bagaimana pengaruh hasil*

*investasi terhadap laba bersih pada perusahaan asuransi jiwa syariah di Indonesia yang terdaftar di OJK periode 2014-2018?*

*Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh hasil investasi terhadap laba bersih pada perusahaan asuransi jiwa syariah di Indonesia.*

*Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif yang menggunakan uji asumsi klasik, uji hipotesis, dan uji koefisien determinasi. Adapun data yang digunakan adalah data sekunder yang diperoleh website resmi perusahaan asuransi jiwa.*

*Alat analisis dalam penelitian ini menggunakan analisis Regresi sederhana yang melibatkan satu variabel bebas sebagai alat prediksi besarnya nilai variabel terikat. Analisis statistik yang digunakan adalah piranti lunak yaitu SPSS Versi 16.0.*

*Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa nilai  $t_{hitung}$  sebesar 3.477 sedangkan pada nilai  $t_{tabel}$  didapat dari tabel distribusi t dicari pada signifikansi 5% derajat kebebasan (df)  $n-k-1$  atau  $30-1-1 = 28$  maka didapat  $t$  tabel sebesar 2.04841 . Oleh karena nilai  $t_{hitung} > t_{tabel} = 3.477 > 2.04841$  dan taraf signifikan 0.002, karena nilai signifikansi lebih kecil dari 0.05 maka dapat disimpulkan  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Artinya hasil investasi berpengaruh positif secara signifikan terhadap Laba bersih. Dari pengujian secara koefisien determinasi sebesar 0.302 atau 30.2 %. Artinya Investasi asuransi dapat menjelaskan pengaruhnya Terhadap Laba bersih sebesar 30.2 % dan sisanya sebesar 69.8 % dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak dibahas dalam penelitian ini.*

***Kata Kunci : Hasil Investasi, Laba Bersih***

## **PENDAHULUAN**

Perusahaan Asuransi Syari'ah mendapatkan keuntungan usaha dari pembagian keuntungan dana peserta dengan prinsip mudharabah atau sistem bagi hasil. Keuntungan tersebut dibagi antara perusahaan dan peserta Asuransi Syari'ah berdasarkan nisbah atau ketentuan yang disepakati. Perusahaan Asuransi Syari'ah memperoleh laba dari hasil investasi. Hasil investasi tersebut diperoleh dari penanaman modal dengan melakukan diversifikasi portofolio untuk mendapatkan perolehan bagi hasil yang optimum. Hasil investasi memegang peranan penting bagi pendapatan perusahaan Asuransi Syari'ah. (M. Syakir Sula, 2004: 379).

Laba merupakan hasil yang menguntungkan atas usaha yang dilakukan perusahaan pada suatu periode tertentu. Dengan laba ini dapat digunakan perusahaan untuk tambahan pembiayaan dalam menjalankan usahanya. Dan yang terpenting adalah sebagai alat untuk menjaga kelangsungan hidup perusahaan.

## **LANDASAN TEORI**

### **Asuransi Syariah**

Sebuah lembaga usaha yang saling melindungi dan tolong menolong diantara sejumlah orang melalui investasi dalam bentuk aset dan/atau *tabarru'* yang memberikan pola pengembalian untuk menghadapi risiko tertentu melalui akad yang sesuai dengan syariah. (M. Nur Rianto, 2015: 294).

### **Hasil Investasi**

Investasi bagi umat islam berarti menanamkan sejumlah dana pada sektor tertentu (sektor keuangan ataupun sektor rill) pada periode waktu tertentu untuk mendapatkan keuntungan yang diharapkan. Keuntungan dalam pandangan islam memiliki aspek yang holistik.

1. Aspek material atau finansial; artinya suatu bentuk investasi hendaknya menghasilkan manfaat finansial yang kompententif dibandingkan dengan bentuk investasi lainnya.
2. Aspek kehalalan; artinya suatu bentuk investasi harus terhindar dari bidang maupun prosedur yang syubhat atau haram. Suatu bentuk investasi yang tidak halal hanya akan membawa pelakunya kepada kesesatan serta sikap dan prilaku yang destruktif secara individu maupun sosial.
3. Aspek sosial dan lingkungan; artinya suatu bentuk investasi hendaknya memberikan kontribusi positif bagi masyarakat banyak dan lingkungan sekitar, baik untuk generasi saat ini maupun yang akan datang.
4. Aspek pengharapan kepada ridha Allah; artinya suatu bentuk investasi tertentu itu dipilih adalah dalam rangka mencapai ridha Allah. Kesadaran adanya kehidupan yang abadi, menjadi panduan bagi ketiga aspek di atas. (M. Syakir Sula, 2004: 362)

### **Laba Bersih**

Laba bersih berasal dari transaksi pendapatan, beban, keuntungan, dan kerugian. Laba dihasilkan dari selisih antara sumber daya masuk (pendapatan dan keuntungan) dengan sumber daya keluar (beban dan

kerugian) selama periode tertentu. Laba akuntansi diukur berdasarkan konsep akuntansi aktual. Menurut Hery dalam buku teori akuntansi terdapat pos-pos yang berhubungan dengan laba atau unsur- unsur utama laporan laba rugi, diantaranya:

a. Pendapatan

Adalah arus masuk aktiva atau peningkatan lainnya atas aktiva atau penyelesaian kewajiban *entitas* (atau kombinasi dari keduanya) dari pengiriman barang, pemberian jasa, atau aktivitas lainnya yang merupakan operasi utama atau operasi sentral perusahaan.

b. Beban

Adalah arus keluar aktiva atau penggunaan lainnya atas aktiva atau terjadinya (munculnya) kewajiban *entitas* (atau kombinasi dari keduanya) yang disebabkan oleh pengiriman atau pembuatan barang, pemberian jasa, atau aktivitas lainnya yang merupakan operasi utama atau operasi sentral perusahaan.

c. Keuntungan

Adalah kenaikan dalam ekuitas (aktiva bersih) entitas yang ditimbulkan oleh transaksi *feriferal* (transaksi di luar operasi utama atau operasi sentral perusahaan) atau transaksi insidental (transaksi yang keterjadiannya jarang) dan dari seluruh transaksi lainnya serta peristiwa maupun keadaan-keadaan lainnya yang memengaruhi entitas, tidak termasuk yang berasal dari pendapatan atau investasi oleh pemilik.

d. Kerugian

Adalah penurunan ekuitas (aktiva bersih) entitas yang ditimbulkan oleh transaksi *feriferal* (transaksi di luar operasi utama atau sentral perusahaan) atau transaksi insidental (transaksi yang keterjadiannya jarang) dan dari seluruh

transaksi lainnya serta peristiwa maupun keadaan lainnya yang memengaruhi entitas, tidak termasuk yang berasal dari beban atau distribusi kepada pemilik. (Heri, 2009: 145).

## **RUMUSAN MASALAH**

Bagaimana pengaruh hasil investasi terhadap laba bersih pada perusahaan asuransi jiwa syariah di Indonesia yang terdaftar di OJK periode 2014-2018?

## **TUJUAN PENELITIAN**

Tujuan penelitian yang hendak dicapai sebagai berikut: Untuk menganalisis bagaimana pengaruh antara hasil investasi terhadap laba bersih pada perusahaan asuransi jiwa syariah di Indonesia yang terdaftar di OJK periode 2014-2018.

## **METODOLOGI PENELITIAN**

### **A. Waktu dan Tempat Penelitian**

Dalam melakukan penelitian ini penulis memilih tempat penelitian dan pengambilan data pada Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia yang terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan (OJK). Penelitian ini dilaksanakan dari bulan September 2019 sampai selesai.

### **B. Populasi dan Sampel**

#### **1. Populasi**

Populasi dalam penelitian ini adalah 6 Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia yang terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan (OJK).

#### **2. Sampel**

Sampel dalam penelitian ini adalah PT Prudential Life assurance, PT.AIA Financial, PT Asuransi Allianz Life Indonesia, PT.Takaful keluarga, PT.BNI Life Insurance, dan PT Asuransi Sinarmas Jiwa.

### **C. Jenis metode penelitian**

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Metode penelitian kuantitatif dapat diartikan sebagai metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivisme, digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu, pengumpulan data instrumen penelitian, analisis data bersifat kuantitatif/statistik, dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah ditetapkan. (Sugiyono, 2015: 8).

### **D. Teknik pengumpulan data**

Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik dokumentasi. Analisis dokumentasi lebih mengarah pada bukti konkret. (V. Wiratma Sujarweni, 2015: 95).

### **E. Teknik analisis data**

#### **1. Uji Asumsi Klasik**

##### **a. Uji Normalitas**

Uji normalitas data dimaksudkan untuk mengetahui apakah residual yang diteliti berdistribusi normal atau tidak. (Karina: 27)

##### **b. Uji Heteroskedastisitas**

Adanya Heteroskedastisitas berarti adanya varian variabel dalam model yang tidak sama (Konstan). (Karina: 33). Cara untuk mendeteksi ada atau tidaknya heteroskedastisitas yaitu melihat grafik plot antar nilai prediksi variabel terikat (dependen) yaitu  $Z_{pred}$  dengan residualnya  $S_{resid}$ .

##### **c. Uji Autokorelasi**

Menguji autokorelasi dalam suatu model bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya korelasi antara variabel pengganggu pada periode tertentu dengan variabel sebelumnya. (V. Wiratma Sujarweni, 2015: 159).

#### **d. Uji Regresi Linier Sederhana**

Regresi Linier ini digunakan untuk menganalisis penelitian mengenai hubungan variabel independen (variabel bebas) dengan variabel dependen (variabel tergantung/terikat).

## **2. Uji Hipotesis**

Penggunaan Uji t untuk mengetahui pengaruh variabel independen secara parsial terhadap variabel dependen, apakah pengaruhnya signifikan atau tidak.

Langkah-langkah pengujian (uji-t) adalah sebagai berikut:

### **a. Menentukan hipotesis**

H<sub>0</sub>: tidak ada pengaruh antara variabel independent dan variabel dependent.

H<sub>1</sub>: terdapat pengaruh antara variabel independent dan variabel dependent

### **b. Menentukan tingkat signifikansi**

Tingkat signifikansi yang digunakan adalah 0,05. Tingkat signifikansi 0,05 adalah ukuran yang sering digunakan dalam penelitian.

### **c. Menentukan $t_{hitung}$**

$T_{hitung}$  di dapat dari *output* SPSS

### **d. Menentukan $t_{tabel}$**

Tabel distribusi t dicari pada  $\alpha = 5\% : 2 = 2,5\%$  (uji dua sisi) dengan menghitung derajat kebebasan (df)  $n-k-1$  dimana n adalah jumlah data dan k adalah jumlah

variabel independen.

e. Kriteria Pengujian

Ho diterima apabila  $t_{\text{tabel}} \leq t_{\text{hitung}}$

Ho ditolak apabila  $t_{\text{hitung}} \geq t_{\text{tabel}}$

f. Pengujian Hipotesis

Ho :  $\beta = 0$  berarti tidak ada pengaruh yang signifikan dari variabel independen terhadap dependen.

Ha :  $\beta \neq 0$  berarti ada pengaruh yang signifikan dari variabel independen terhadap variabel dependen.

**3. Analisis Koefisien Korelasi**

Korelasi adalah suatu bilangan yang menyatakan sifat arah dan kekuatan hubungan antara dua variabel yaitu variabel X dengan variabel Y. Koefisien (r) menyatakan apakah suatu variabel mempunyai hubungan yang kuat dengan suatu variabel yang lain atau tidak.

**4. Analisis Koefisien Determinasi**

Koefisien Determinasi (Goodness of Fit), yang dinotasikan dengan R<sup>2</sup> merupakan suatu ukuran yang penting dalam regresi karena dapat menginformasikan baik atau tidaknya model regresi yang terestimasi, atau dengan kata lain angka tersebut dapat mengukur seberapa dekatkah garis regresi yang terestimasi dengan data sesungguhnya. Nilai Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>) ini mencerminkan seberapa besar variasi dari variabel terikat Y dapat diterangkan oleh variabel bebas X.

**HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

**Laporan Keuangan PT Asuransi Syariah Indonesia**

**Tahun 2014-2018**

**(dalam jutaan rupiah)**

<b>No</b>	<b>Nama perusahaan</b>	<b>tahun</b>	<b>Hasil investasi</b>	<b>Laba bersih</b>
<b>1</b>	<b>PT.Prudential Life Insurence</b>	<b>2014</b>	41.137	915.210
		<b>2015</b>	42.894	1.033.318
		<b>2016</b>	44.976	819.715
		<b>2017</b>	51.221	750.248
		<b>2018</b>	41.251	660.039
<b>2</b>	<b>PT.AIA Financial</b>	<b>2014</b>	21.798	227.180
		<b>2015</b>	64.203	289.010
		<b>2016</b>	78.151	445.563
		<b>2017</b>	225.195	420.055
		<b>2018</b>	380.745	479.552
<b>3</b>	<b>PT. Allianz Life Indonesia</b>	<b>2014</b>	21.657	50.615
		<b>2015</b>	23.812	86.121
		<b>2016</b>	29.798	59.746
		<b>2017</b>	29.545	81.735
		<b>2018</b>	28.553	151.279
<b>4</b>	<b>PT.Takaful Keluarga</b>	<b>2014</b>	18.178	17.270
		<b>2015</b>	16.132	20.435
		<b>2016</b>	16.154	14.641
		<b>2017</b>	17.412	19.493
		<b>2018</b>	13.965	12.908

5	PT.BNI Life Insurence	2014	2.779	20.174
		2015	2.671	24.001
		2016	2.982	28.540
		2017	4.730	35.778
		2018	3.437	13.210
6	Sinar Mas	2014	1.826	33.535
		2015	1.904	45.098
		2016	3.224	54.994
		2017	4.080	41.924
		2018	1.105	26.085

## Analisis Hasil Penelitian

### 1. Uji Asumsi Klasik

#### a) Hasil Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.34163799
Most Extreme Differences	Absolute	.143
	Positive	.092
	Negative	-.143
Kolmogorov-Smirnov Z		.784
Asymp. Sig. (2-tailed)		.570
a. Test distribution is Normal.		

Sumber: Hasil Pengolahan data SPSS versi 16.0

Berdasarkan hasil uji normalitas Kolmogorov smirnov nilai uji Asymp.sig.(2-tailed) yang tertera adalah sebesar 0,570 ( $\rho = 0.570$ ). karena  $\rho = 0.570 > \alpha = 0.05$  maka dari hasil Kolmogorov-Smirnov menunjukkan bahwa data pada penelitian ini terdistribusi normal dan model regresi tersebut layak dipakai dalam penelitian ini.

b) Uji Autokorelasi

### Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.549 <sup>a</sup>	.302	.277	1.36539	1.951

a. Predictors: (Constant), LN\_X

b. Dependent Variable: LN\_Y

Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS Versi 16.0

Berdasarkan hasil pengujian diatas, maka dapat dilihat bahwa nilai Durbin-Watson adalah sebesar 1.951 jumlah sampel 30 dan jumlah independen 1 ( $k=1$ ). Nilai DW 1.951 lebih besar dari batas atas ( $du$ ) 1.4894 dan kurang dari ( $4-du$ ) 2.5106 atau  $1.4894 < 1.951 < 2.5106$ . Sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat autokorelasi.

## 2. Analisis Regresi Linier Sederhana

### Output Analisis Regresi Linear Sederhana

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------	-------------------------------

	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	2.552	.536		4.759	.000	1.453	3.650
LN_X	.604	.174	.549	3.477	.002	.248	.959

a. Dependent Variable:

LN\_Y

Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS Versi 16.0

Berdasarkan tabel diatas maka dapat diketahui hasil regresi linear sederhana sebagai berikut : Dari tabel diatas diperoleh regresi linier sederhana sebagai berikut:

$$LN Y = a + b LN X + e$$

$$LN Y = 2.552 + 0.604 LN X + e$$

- a. Angka konstan sebesar Rp. 2.552 menunjukkan bahwa ketika variabel jumlah pendapatan relatif tidak mengalami perubahan atau sama dengan 0 (nol) maka Laba bersih sebesar Rp. 2.552
- b. Koefisien regresi untuk jumlah pendapatan sebesar 0.604 menggambarkan bahwa ketika jumlah pendapatan kenaikan sebesar 1 Rupiah maka laba bersih mengalami kenaikan sebesar 0.604.

### 3. Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

#### Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

##### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
	.549 <sup>a</sup>	.302	.277	1.36539	1.951

a. Predictors: (Constant), LN\_X

b. Dependent Variable: LN\_Y

Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS Versi 16.0

Dari tabel diatas, diketahui nilai koefisien determinasi (R Square) sebesar  $0.302 = 30,2 \%$ . Artinya Investasi asuransi dapat menjelaskan pengaruhnya Terhadap Laba bersih sebesar  $30.2 \%$  dan sisanya sebesar  $69.8 \%$  dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak dibahas dalam penelitian ini.

### **Pembahasan**

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa nilai  $t_{hitung}$  sebesar 3.477 sedangkan pada nilai  $t_{tabel}$  didapat dari tabel distribusi t dicari pada signifikansi 5% derajat kebebasan (df)  $n-k-1$  atau  $30-1-1 = 28$  maka didapat t tabel sebesar 2.04841 . Oleh karena nilai  $t_{hitung} > t_{tabel} = 3.477 > 2.04841$  dan taraf signifikan 0.002, karena nilai signifikansi lebih kecil dari 0.05 maka dapat disimpulkan  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Artinya hasil investasi berpengaruh positif secara signifikan terhadap Laba bersih.

Hubungan antara hasil investasi terhadap laba bersih dikategorikan tinggi dan besarnya pengaruh hasil investasi asuransi terhadap laba bersih  $30.2 \%$  sedangkan sisanya dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak dibahas dalam penelitian ini. Hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini adalah  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Artinya hasil investasi berpengaruh positif secara signifikan terhadap Laba bersih.

## **KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, sehingga penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut: Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa nilai  $t_{hitung}$  sebesar 3.477 sedangkan pada nilai  $t_{tabel}$  didapat dari tabel distribusi  $t$  dicari pada signifikansi 5% derajat kebebasan (df)  $n-k-1$  atau  $30-1-1 = 28$  maka didapat  $t$  tabel sebesar 2.04841 . Oleh karena nilai  $t_{hitung} > t_{tabel} = 3.477 > 2.04841$  dan taraf signifikan 0.002, karena nilai signifikansi lebih kecil dari 0.05 maka dapat disimpulkan  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Artinya hasil investasi berpengaruh positif secara signifikan terhadap Laba bersih.

Hubungan antara hasil investasi terhadap laba bersih dikategorikan tinggi dan besarnya pengaruh hasil investasi asuransi terhadap laba bersih 30.2 % sedangkan sisanya sebesar 69.8% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak dibahas dalam penelitian ini. Hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini adalah  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Artinya hasil investasi berpengaruh positif secara signifikan terhadap Laba bersih.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ali M Ramadhani, *manajemen investasi*, Bandung: pustaka setia, 2012
- Arsyad Lincolin, *Ekonomi Manajerial*, BPFE Yogyakarta:Yogyakarta 2008
- Ayu Ira Pradani, *pengaruh rasio keuangan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan asuransi syariah di indoonesia*, Surabaya
- Heri, *Teori Akutansi*, Jakarta: Prenada Media grup:2009)

- Karina, *Aplikasi SPSS Serang: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Bina Bangsa ) Modul Praktikum Operasional Asuransi Syariah*, (Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN SMH Banten 2019
- Moeljadi, *Manajemen Keuangan*, Malang: Bayumedia, 2006
- Noor M Rianto, *Lembaga Keuangan Syariah*, Bandung: Pustaka Setia, 2012
- Nopriyanti Waldi , *Asuransi Syariah Berkah Terakhir Yang tak Terduga* Yogyakarta: ANDI,2016
- Poltak Lijan Simanjuk, *Metodologi penelitian kuantitatif*, Yogyakarta:Graha Ilmu.2014
- Purwanto, *Metodologi Penelitian Kuantitatif* Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2008
- Rodoni Ahmad ,*Asuransi dan pegadaian syariah*, Jakarta: Mitra Wacana Media,2015
- Septian Alvien , *Hukum Perbankan Syariah*, Jakarta: Sinar Grfika Offset, 2008
- Soehartono Irawan, *Metode Penelitian Sosial Suatu Teknik Penelitian Bidang Kesejahteraan Sosial dan Ilmu Sosial Lainnya*, Bandung: pt remaja rosdakarya 2004
- Soeratno,*metode penelitian*,Yogyakarta: sekolah tinggi ilmu manajemen YKPN,2008
- Sri Vinna Yuniarti,*ekonomi mikro syariah*, Bandung: CV pustaka setia,2016
- Sugiyono,*metode penelitian*, Bandung: Alfabeta,2017
- Syakir Muhammad Syula, *Asuransi Syariah*, Jakarta: Gema Insani 2004

Tukiran Taniredja Hidayati Mustafidah, *Penelitian Kuantitatif (sebuah pengantar)*, Bandung: Alfabeta 2012

Umam Khaerul dan Herry Sutanto, *Manajemen investasi*, Jakarta:CV Pustaka setia:2007

Wahyu Andi Raharja Emanuel, *Metode Penelitian Teknologi Informasi* Yogyakarta:ANDI 2017

Winardi, *Dasar-dasar akuntansi* (2000)

Winwin Yadiati, *Teori Akuntansi Suatu Pengantar*,

### **JURNAL DAN SKRIPSI:**

Jamilah Nurdiah Sari, *pengaruh hasil investasi, Underwriting dan Rasio Solvabilitas terhadap laba perusahaan Asuransi jiwa Syariah di Indonesia* (Jakarta:2017)

Astria Dian, *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi laba (studi pada PT.Asuransi Takaful Keluarga)*skripsi,(Bogor:IPB,2009)

Nurul yunita, *analisis pengaruh Bank inome strukture terhadap risiko Bank syariah di Indonesia (diunduh pada tanggal 15 januari 2020 pukul 13.22)*

### **Website:**

*Pengertian Asuransi Syariah*, [www.informasihli.com](http://www.informasihli.com) diakses pada 7 september 2019

<https://heriyantolim.wordpress.com/2017/07/14/476>

<https://www.statistik.com/2013/03/durbin-watson-tabel.html>

<http://www.prudential.co.id> (Diunduh pada tanggal 10 Desember pukul 13.02 WIB).

<http://www.aia-financial.co.id> (Diunduh pada tanggal 10 desember 2019 pukul 14.17 WIB)

<https://www.allianz.co.id/agen/allianz-syariah/sejarah-award> (diunduh pada tanggal 10 desember 2019 pukul 16.01 WIB)

<http://www.takaful.co.id> (Diunduh pada tanggal 10 desember 2019 pukul 19.51 WIB).

<https://www.bni-life.co.id/id/sekilas-bni-life> (diunduh pada tanggal 11 desember 2019 pukul 10.46 WIB)

<https://www.sinarmas.co.id/tentang-kami/sejarah-asm> (diunduh pada tanggal 11 desember 2019 pukul 19.00 WIB)

**Al-Qur'an:**

Dapertemen Agama R.I Al-Qur'an dan terjamah

