

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

Ali, Mohamad Mahbubi, *Dilema Distribusi Surplus di Asuransi Syariah*, Jakarta:Sharing, 2011.

An-nawawi, Imam, *Syarah Shaih Muslim*, jakarta: Pustaka Azzam, 2011.

Arief, Sritua, *Metode Penelitian Ekonomi, Jakarta : UI Press, 2006*

Bayinah, Ai Nur, Sepky Mardian, *Akuntansi Asuransi Syariah*, Jakarta: salemba empat, 2017.

Depdikbud, *Kamus Besar Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 1996.

Echolas, John M, dan Hasan Syadilly, *Kamus Inggris-Indonesia*, jakarta: Gramedia, 1990

Emanuel, Andi Wahyu Rahardjo, *Petunjuk Praktis Metode Penelitian Teknologi Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2017

Fatwa Dewan Syariah Nasional No.21/DSN-MUI/X/2001 Tentang
Pedoman Umum Asuransi Syariah

Fatwa Dewan Syariah Nasional No. 53/DSN-MUI/X/2006,
Tentang Akad Tabarru' pada Asuransi Syariah

Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan SPSS*, Semarang :
Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2013

Hasyim, Ali A, Subekti Agustinus dan Wardana, *Kamus Asuransi*,
Jakarta: Bumi Aksara, 2007.

Kuncoro, Mudrajad, *Metode Kuantitatif Teori dan Aplikasi Untuk
Bisnis & Ekonomi*, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu
Manajemen YKPN.

Modul Praktikum Operasional Asuransi Syariah, Fakultas
Ekonomi dan Bisnis Islam UIN SMH Banten 2019.

Nopriansyah,Waldi, *Asuransi Syariah Berkah Terakhir Yang tak
Terduga* Yogyakarta: ANDI,2016.

Peraturan Jasa Keuangan Nomor 23/POJK.05/2015

Pontjowinato, Iwan P, *Prinsip Syariah Di Pasar Modal(Pandangan Praktis)*, Jakarta:Modal Publication,2003.

Purwanto, *Metodelogi Penelitian Kuantitatif untuk Psikologi dan Pendidikan*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010.

Rival, Veithzal, dan Rinaldi firmansyah,dkk, *Islamic Financial Management*, Bogor: Ghalia Indonesia, 2010

Robani, Ahmad, *Asuransi dan Pegadaian Syariah*, Jakarta: Mitra Wacana Media, 2015

Rochaety, Ety, dkk, *Metodologi Penelitian Bisnis dengan Aplikasi SPSS*, Jakarta: Mitra Wicana Media 2007.

Priyanto, Duwi, *SPSS Analisis Statistik Data Lebih Cepat Efisien,dan Akurat*,Yogyakarta: MediaKom, 2011

Priyanto, Duwi, *Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisis Data Penelitian dengan SPSS* Yogyakarta: Gava Media,2010

Sadiyah, Dewi, *Metode Penelitian Dakwah Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2015

Siregar, Syofian, *metode Penelitian Kuantitatif :Dilengkapi Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*, Jakarta: Prenadamedia Group, 2013.

Siswanto, Victorianus Aries, *Strategi dan Langkah-Langkah Penelitian*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012

Sinambela, Lijan Poltak, *Metodologi Penelitian Kuantitatif Untuk Bidang Ilmu Administrasi, Kebijakan Publik, Ekonomi, Sosiologi, Komunikasi, dan Ilmu Sosial Lainnya*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014

Soehartono, Irawan, *Metode Peneleitian Sosial Suatu Teknik Penelitian Bidang Kesejahteraan Sosial dan Ilmu Sosial Lainnya*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2004

Subekti, R, *Kitab Undang-undang Hukum Dagang dan Undang-undang Kepailitan*, Jakarta: PT.Paradnya Paramita, 2015

Sudarmanto, R. Gunawan, *Statistik Terapan Berbasis Komputer Dengan Program IBM SPSS Statistic 19*, Jakarta: Mitra Wacana Media, 2013

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2017.

Suhendi, Hendi dan Yusuf, *Asuransi Takaful dari Teoritik Praktis* Bandung: Mimbar Pustaka Bandung, 2005

Sula, M. Syakir, *Asuransi Syariah Life and General* Jakarta: Gema Insani Perss, 2004

Suliyanto, *Ekonometrika Terapan Teori dan Aplikasi dengan SPSS* Yogyakarta: CV. Andi, 2011

Sujarweni, V. Wiratna, *Metode Penelitian Bisnis dan Ekonomi*, Yogyakarta: PT.Pustaka Baru, 2015.

Umam, Khaerul dan Herry Susanto, *Manajemen Investasi*, (Bandung: CV Pustaka Setia, 2017

Wirduyaningsih, dkk, *Bank dan Asuransi Islam di Indonesia*,
Jakarta: Kencana Prenada Media, 2006

Jurnal dan Skripsi:

Alifianingrum“ Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Surplus Underwriting Dana Ta’barru Pada Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah” Jurnal vol. 5 No. 2 Februari 2018 : hal. 144-158.

Damayanti, Febrinda Eka, Pengaruh Kontribusi Peserta Klaim dan Hasil Investasi Terhadap Surplus Underwriting Asuransi Umum Syariah di Indonesia, Skripsi, (Surabaya, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga Surabaya, 2016)

Febri Eka Damayanti “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Surplus Underwriting Asuransi Syariah Di Indonesia” Jurnal vol.3 No. 12 Desember 2016: hal. 989-1005.

Mubarok, Salman Zakki Syahriel, Pengaruh Pendapatan Premi, Klaim dan Hasil Investasi Terhadap Surplus Underwriting Dana Tabarru' Pada Perusahaan Asuransi Umum Syariah di Indonesia Tahun 2013-2016, Jurnal, (Surakarta, Fakultas Ekonomi dan Bisnis dan Fakultas Agama Islam Universitas Muhamadiyah Surakarta, 2018)

Setiawan, Faidana Rifki Dwi, Pengaruh Premi, Hasil Investasi dan Klaim Terhadap Cadangan Dana Tabarru' (Studi Pada Perusahaan Asuransi Syariah di Indonesia), Jurnal, (Malang, Fakultas Ekonomi Universitas Malang, 2019)

Website:

<http://www.aia-financial.co.id> (Diunduh pada tanggal 1 Desember 2019 pukul 13.00 WIB)

<http://www.allianz.co.id> (Diunduh pada tanggal 1 Desember 2019 pukul 15.00 wib)

<http://www.bniflife.co.id> (Diunduh pada tanggal 2 Desember 2019 pukul 10.00 WIB)

<http://www.car.co.id> (Diunduh pada tanggal 2 Desember pukul
10.00 WIB)

[https://www.ojk.go.id/files/201506/1UU402014Perasuransian_143
3758676.pdf](https://www.ojk.go.id/files/201506/1UU402014Perasuransian_1433758676.pdf)

<http://www.prudential.co.id> (Diunduh pada tanggal 1 Desember
2019 pukul 11.00 wib)

<http://www.sunlife.co.id> (Diunduh pada tanggal 2 Desember 2019
pukul 10.00 WIB)

Lampiran-lampiran

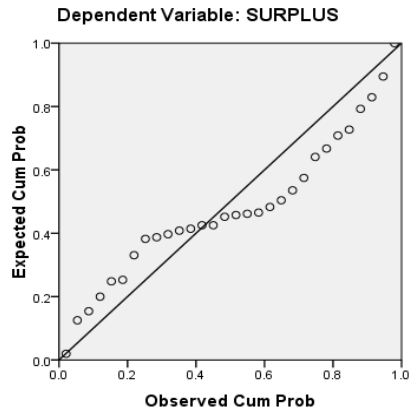
Tabel 4.1
Laporan Keuangan PT. Asuransi Jiwa Syariah
Indonesia
Tahun 2014-2018

No.	Nama Perusahaan	Tahun	Klaim	Hasil Investasi	Surplus Underwriting Dana Tabarru'
1	PT. Prudential Life Unit Syariah	2014	281.085.000.000	33.850.000.000	165.789.000.000
		2015	309.402.000.000	42.894.000.000	210.862.000.000
		2016	360.968.000.000	39.564.000.000	168.281.000.000
		2017	342.819.000.000	51.221.000.000	151.867.000.000
		2018	361.092.000.000	41.251.000.000	137.656.000.000
2	PT. Alliaz Life Unit Syariah	2014	61.152.000.000	21.657.000.000	81.731.000.000
		2015	101.766.000.000	23.812.000.000	101.134.000.000
		2016	111.001.000.000	29.798.000.000	107.595.000.000
		2017	148.110.000.000	9.185.000.000	70.856.000.000
		2018	175.929.000.000	6.653.000.000	45.348.000.000
3	PT. AIA Financial Unit Syariah	2014	22.939.000.000	21.798.000.000	46.140.000.000
		2015	35.817.000.000	64.203.000.000	80.597.000.000
		2016	52.634.000.000	9.914.000.000	72.420.000.000
		2017	56.017.000.000	26.555.000.000	227.532.000.000
		2018	53.445.000.000	3.110.000.000	20.620.000.000
4	PT. Asuransi	2014	12.275.000.000	3.689.000.000	3.572.000.000
		2015	16.136.000.000	3.960.000.000	4.922.000.000

	Jiwa Central Asia Raya Unit Syariah	2016	12.598.000.000	4.771.000.000	4.511.000.000
2017		9.997.000.000	6.600.000.000	7.390.000.000	
2018		4.163.000.000	1.367.000.000	4.507.000.000	
5	PT. PT Sun Life Financial Unit Syariah	2014	2.648.000.000	2.370.000.000	2.368.000.000
		2015	3.634.000.000	2.950.000.000	3.001.000.000
		2016	7.719.000.000	3.280.000.000	5.111.000.000
		2017	9.029.000.000	7.960.000.000	3.373.000.000
		2018	15.113.000.000	1.602.000.000	3.036.000.000
6	PT. BNI Life Unit Syariah	2014	40.887.000.000	2.779.000.000	5.168.000.000
		2015	62.350.000.000	2.671.000.000	5.260.000.000
		2016	109.327.000.000	5.519.000.000	4.962.000.000
		2017	171.810.000.000	8.045.000.000	8.274.000.000
		2018	213.959.000.000	4.676.000.000	2.014.000.000

Hasil Uji Normalitas Data

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



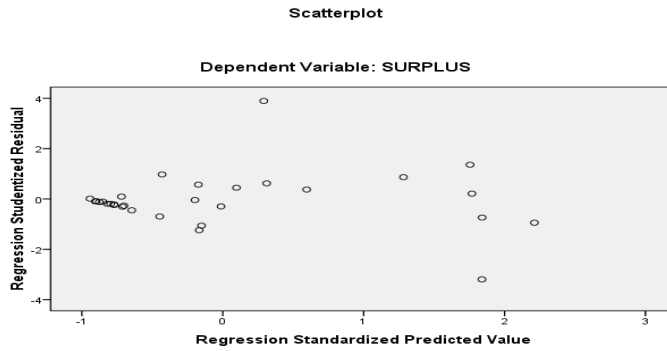
Hasil Uji Kolmogorov Semirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	39.32257097
Most Extreme Differences	Absolute	.163
	Positive	.163
	Negative	-.145
Kolmogorov-Smirnov Z		.895
Asymp. Sig. (2-tailed)		.400

a. Test distribution is Normal.

Hasil Uji Scatterplot



Uji Sparmen

Correlations

			Unstandardized Residual	KLAIM	INVESTASI
Spearman's rho	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	1.000	.072	.112
		Sig. (2-tailed)	.	.704	.554
		N	30	30	30
	KLAIM	Correlation Coefficient	.072	1.000	.657**
		Sig. (2-tailed)	.704	.	.000
		N	30	30	30
	INVESTASI	Correlation Coefficient	.112	.657**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.554	.000	.
		N	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.006	10.731		.001	1.000		
KLAIM	.174	.081	.294	2.148	.041	.626	1.598
INVESTASI	2.468	.551	.613	4.477	.000	.626	1.598

a. Dependent Variable: SURPLUS

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.826 ^a	.683	.660	40.75295	1.413

a. Predictors: (Constant), INVESTASI, KLAIM

b. Dependent Variable: SURPLUS

Ketentuan nilai Durbin Watson

Hipotesis Nol	Keputusan	Jika
Ada autokorelasi positif	Tolak	$d < d_l$
Tidak ada auto korelasi positif	Tidak ada keputusan	$d_l < d < d_u$
Ada autokorelasi negative	Tolak	$4 - d_l < d < 4 - d_u$
Tidak ada autokorelasi negative	Tidak ada keputusan	$d_l < d < 4 - d_l$
Tidak ada autokorelasi	Jangan Tolak	$d_u < d < 4 - d_u$

Hasil Uji Run Test

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-4.62760
Cases < Test Value	15
Cases >= Test Value	15
Total Cases	30
Number of Runs	12
Z	-1.301
Asymp. Sig. (2-tailed)	.193

a. Median

Hasil Uji Parsial

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.006	10.731		.001	1.000		
KLAIM	.174	.081	.294	2.148	.041	.626	1.598
INVESTASI	2.468	.551	.613	4.477	.000	.626	1.598

a. Dependent Variable:
SURPLUS

Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	96638.152	2	48319.076	29.094	.000 ^a
	Residual	44841.673	27	1660.803		
	Total	141479.825	29			

a. Predictors: (Constant), INVESTASI, KLAIM

b. Dependent Variable: SURPLUS

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.006	10.731		.001	1.000		
KLAIM	.174	.081	.294	2.148	.041	.626	1.598
INVESTASI	2.468	.551	.613	4.477	.000	.626	1.598

a. Dependent Variable:
SURPLUS

Uji Koefisien Korelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.826 ^a	.683	.660	40.75295	1.413

a. Predictors: (Constant), INVESTASI, KLAIM

b. Dependent Variable: SURPLUS

Interpretasi koefisien korelasi

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,00 -0,199	Sangat Rendah
0,20 – 0,399	Rendah
0,40 – 0,599	Sedang
0,60 – 0,799	Kuat
0,80 – 0,1000	Sangat Kuat

Hasil Uji Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.826 ^a	.683	.660	40.75295	1.413

a. Predictors: (Constant), INVESTASI, KLAIM

b. Dependent Variable: SURPLUS