

DAFTAR PUSTAKA

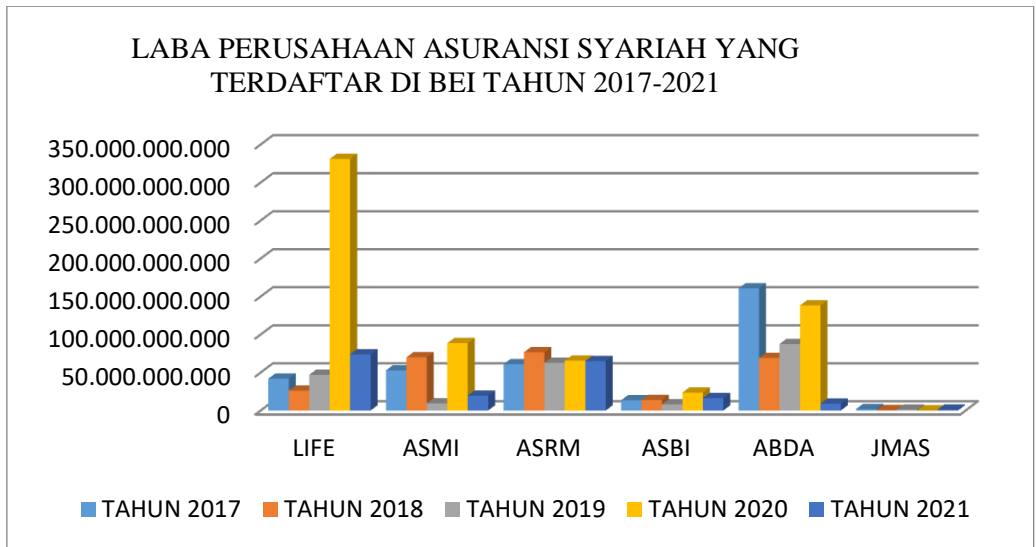
- Andriyani, Ima, *Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*, Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya, Vol.13 No.3 September 2015
- Anny, Robbiatul, Firly, *Analisis Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Perubahan Laba Pada Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017*
- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2000.
- Hamdani, Alam, Nizar, Kasmat Djuanta dan Dimas Pratama Putra, *Pengaruh Current Ratio dan Total Asset Turnover Terhadap Perubahan Laba Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman Yang Terdaftar Di BEI*. Jurnal Wacana Ekonomi Vol.20 No.1 tahun 2020
- Hidayat, Wahyu, Wiliam, *Dasar-Dasar Analisa Laporan Keuangan*, Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2018.
- Hidayat, Wahyu, Watsam, *Dasar-Dasar Laporan Keuangan*, Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2018.
- NPS, Dewi, *Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas, Aktivitas, dan Profitabilitas Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Sektor Infrastruktur, Utilitas dan Transportasi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*, Seminar Nasional INOBALI 2019
- Nur, Wahyuni, Sri, *Akuntansi Dasar. Teori dan Teknik Penyusunan Laporan Keuangan*. Makassar: Cendekia Publisher, 2020.
- Papuntungan, *Analisis Pengaruh Current Ratio, Debt to Equity Ratio dan Net Profit Margin terhadap Perubahan Laba Pada Perusahaan Saham Syariah Sektor Perdagangan Jasa Investasi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*, Jurnal Aplikasi Manajemen dan Inovasi Bisnis Vol.3 No.2 2021

- Rasio Keuangan: *Pengertian, Fungsi, dan Berbagai Jenisnya* <https://accurate.id/akuntansi/rasiokeuangan>, diakses pada 16 Januari 2023, Pukul 14.00
- Salim, Abdul R. *Hukum Bisnis Untuk Perusahaan*, Jakarta: Kencana Media Group, 2010.
- Sarirati, Putri, dan dan Dewi Melani *Analisis Rasio Keuangan Terhadap Perubahan Laba Pada perusahaan Farmasi*, jurnal Manajemen & Bisnis tahun 2021
- Septiana, Adila, *Analisis Laporan keuangan*, Jawa Timur: Duta Media Publishing, 2019.
- Sudjana, *Metode Statistika*, Tarsito: Bandung 2005.
- Sugiono, *Metode Penelitian Bisnis*, Bandung: Alfabeta, 2012.
- Sugiono, *metode penelitian kuantitatif kualitatif Dan R&D*, ed. Sutopo, edisi kedua, Bandung: Alfabeta, 2021.
- Suharyono, R Sumardi, *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*, LPU-UNAS, 2020.
- Suliyanto, *Ekonometrika Terapan: Teori dan Aplikasi dengan SPSS*, Yogyakarta: CV.Andi, 2011.
- Tujuan Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif.*” <http://deepublishstore.com/tujuan-penelitian/> diakses pada 16 Januari 2023, pukul 19.09 WIB
- Yuliana, *Kinerja Keuangan PT Panin Insurance Tbk. Dengan Metode MDA*, skripsi Yuliana, Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Krida Wacana, 2008

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Laba Perusahaan Asuransi Syariah Yang Terdaftar Di BEI

Tahun 2017-2021



Sumber: Data diolah oleh penulis menggunakan excel versi 2010

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.09105668
Most Extreme Differences	Absolute	.145
	Positive	.145
	Negative	-.142
Test Statistic		.145
Asymp. Sig. (2-tailed)		.107 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: Data diolah dengan SPSS versi 25

Hasil Uji Heteroksiditas

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.086	.042		2.031	.053
	DER	.002	.002	.143	.747	.462
	CR	-.007	.020	-.064	-.336	.739
	ROA	-1.399E-7	.000	-.207	-1.090	.286

a. Dependent Variable: ABS_RES

Sumber: Data diolah dengan SPSS versi 25

Hasil Uji Multikorelasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF

Sumber: Data diolah dengan SPSS versi 25

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.667 ^a	.444	.380	3.90989	2.132

a. Predictors: (Constant), ROA, DER, CR

b. Dependent Variable: Perubahan Laba

Sumber: Data diolah dengan SPSS versi 25

Hasil Persamaan Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.105	2.956		1.727	.096
	DER	-.704	.156	-.666	-4.524	.000
	CR	-1.252	1.416	-.130	-.885	.384
	ROA	-5.029E-6	.000	-.082	-.561	.580

a. Dependent Variable: Perubahan Laba

Sumber: Data diolah dengan SPSS versi 25

Hasil Uji R

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.667 ^a	.444	.380	3.90989

a. Predictors: (Constant), ROA, DER, CR

Sumber: Data diolah dengan SPSS versi 25

Tabel Distribusi T

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688