

DAFTAR PUSTAKA

A. BUKU

- Agung Widhi Kurniawan, dan Zarah Puspitaningtyas, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Yogyakarta: Pandiva Buku, 2016.
- Ansofino dkk, *Buku Ajar Ekonometrika*, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- Arifin, Johan dan Busono Wicaksono, *Komputer Akuntansi Ms.* Jakarta: Elex Media Komputindo, 2007.
- Bawono, Anton dan Arya Fendha Ibnu Shina, *Terapan Untuk Ekonomi dan Bisnis Islam*. Salatiga: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, 2018
- Ghozali, Imam, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*, Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro, 2016.
- Gujarati, D. N., and D. C. Porter, *Essentials of Econometric*, New York: Mc-Graw-Hill, 2009.
- Hanafi, M dan Halim, *Analisis Laporan Keuangan*, Yogyakarta: UPP STIM YKKPN, 2014.
- Handono Mardiyanto, *Inti Sari Manajemen Keuangan*, Jakarta: Grasindo, 2009.
- Hasan, Nurul Ichsan, *Pengantar Asuransi Syari'ah*, Jakarta: Gaung Persada Press, 2014.
- Hery, *Analisis Laporan Keuangan-Integrated And Comprehensive*, Jakarta: Gramedia, 2021.
- , *Balanced Scorecard for Business*, Jakarta: Gramedia, 2017.

- Juliandi, Azuar, dkk, *Metodologi Penelitian Bisnis: Konsep Dan Aplikasi*, Medan: UMSU Press, 2014.
- Jumingan, *Analisis Laporan Keuangan*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2006.
- Kariyoto, *Analisa Laporan Keuangan*, Malang: UB Press, 2017.
- Kawatu, Freddy Samuel, *Analisis Laporan Keuangan Sektor Publik*, Yogyakarta: Deepublish, 2009.
- Nurbayyinah, Ai, Sepky Mardian dkk, *Akuntansi Asuransi Syari'ah*, Jakarta: Salemba Empat, 2017.
- Nuryanto dan Zulfikar Bagus, *Eviews Untuk Analisis Ekonometrika Dasar: Aplikasi Dan Interpretasi: Eviews*, Magelang: Unimma Press, 2018.
- Rosadi, Dedi, *Ekonometrika Dan Analisis Runtun Waktu Terapan*, Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2011.
- Septiana, Aldila, *Analisis Laporan Keuangan Konsep Dasar dan Deskripsi Laporan Keuangan*, Pamekasan: Duta Media Publishing, 2017.
- Setiawan, Firman, *Buku Ajar Lembaga Keuangan Syariah Non Bank*, Pamekasan: Duta Media Publishing, 2017.
- Sugiono, Arief, dan Edi Untung, *Panduan Praktis Dasar Analisa Laporan Keuangan*, Jakarta: Grasindo, 2016.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sula, M. Syakir, *Asuransi Syari'ah Life and General : Konsep dan Sistem Operasional*, Depok: Gema Insani, 2004
- Sulindawati, Ni Luh Gede Erni, *Manajemen Keuangan: Sebagai Dasar Pengeambilan Keputusan Bisnis*, Depok: Rajawali Press, 2017.

- Suparmin, Asy'ari, *Asuransi Syari'ah Hukum dan Operasionalnya*, Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- Suyono, *Analisis Regresi Untuk Penelitian*, Yogyakarta: Dee publish, 2018
- Tersiana, Andra, *Metode Penelitian*, Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2018.
- Widarjono, Agus, *Ekonometrika Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi Dan Bisnis*, 1st edn, Yogyakarta: Ekonisia, 2005.
- Yusuf, A. Muri, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Gabungan*, Jakarta: Kencana, 2017.

B. JURNAL DAN SKRIPSI

- Alamsyah, Richard dan Adi Wiratno, *Pendapatan Premi, Rasio Hasil Investasi, Laba, Klaim Dan Risk Based Capital Perusahaan Asuransi Kerugian Di Indonesia*, Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP), Vol.4. No.1 2017.
- Ambarwati, Samiari, *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Hasil Investasi dan Profitabilitas Terhadap Solvabilitas Asuransi Syari'ah Di Indonesia*, Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam, Vol.4 No.2 2018.
- Aniseh, Nur, Ronny Malavia Mardani, dan Agus Salim, *Pengaruh ROA, Risiko Underwriting, dan Reasuransi Terhadap Solvabilitas Perusahaan Asuransi*, Jurnal Riset Manajemen, Fakultas Ekonomi Unisma, 2019.
- Awrasya, Julietta Fairuzar, dan R Kusumaningtias, *Pengaruh Rasio Early Warning System dan Good Corporate Governance Terhadap Tingkat Solvabilitas Pada Asuransi Jiwa Syariah*, JAE (Jurnal Akuntansi Ekonomi), Vol. 6, 2018.
- Aziz, Dani, *Pengaruh Intellectual Capital, Ukuran Perusahaan, Dan Profitabilitas Terhadap Tingkat Solvabilitas Dana Perusahaan Asuransi Jiwa Syari'ah Di Indonesia Periode Tahun 2013-2015*, Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2017.

- Azzahra, Yustin, *Pengaruh Rasio Beban Klaim, Profitabilitas, Underwriting dan Rasio Retensi Sendiri Terhadap Solvabilitas Dana Perusahaan Asuransi*, Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, UIN Syarif Hidayatullah, 2020.
- Daniel, Ervita Safitri, dan Sri Megawati Elizabeth, *Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Reasuransi Terhadap Solvabilitas Perusahaan Asuransi Jiwa Unit Link Di Indonesia (Studi Kasus Pada Perusahaan Asuransi Jiwa Unit Link Periode 2012-2016)*, Jurnal Manajemen STIE Palembang, 2016.
- Diana, Nana, and Tati Apriani, *The Effect of Investments and Risk Based Capital (RBC) of Tabarru Funds on Company (Case Study of Sharia Insurance in Indonesia for 2014-2019)*, *International Journal of Nusantara Islam*, Vol.8. No.1, 2020.
- De Haan, Leo, and Jan Kakes, *Are Non-Risk Based Capital Requirements for Insurance Companies Binding?*, *Journal of Banking and Finance*, Vol.34 No.7, 2010.
- Iqbal, Muhammad *Pengolahan Data Dengan Regresi Linier Berganda*, Perbanas Institute Jakarta, Vol. 4. 2015.
- Levianny, Tevi, dan Wiwin Sukiati, *Pengaruh Risk Based Capital Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Asuransi Jiwa*, Jurnal ASET (Akuntansi Riset), Vol.6 No.1, 2017.
- Maharani, Juanita, *Pengaruh Premi, Klaim, Hasil Investasi dan Ukuran Perusahaan Terhadap Solvabilitas Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah Yang Terdaftar Di OJK Periode 2014-2018*, Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Jember. 2020.
- Munawaroh, U'um, *Analisis Pengaruh Early Warning System (EWS) Terhadap Tingkat Risk Based Capital (RBC) Pada Asuransi Umum Unit Syariah Periode 2015-2016*, Jurnal Manajemen Keuangan Syari'ah, UIN Kalijaga 2016.
- Natasya, Feren, dan Dewa Putra Khrisna Mahardika, *Pengaruh Profitabilitas dan Kemampuan Membayar Klaim Terhadap Solvabilitas (Studi Empiris: Perusahaan Asuransi Umum Yang Teraftar Di BEI Periode 2014-2018)*, *E-Proceeding of Management*, Vol.6 No.2, 2019.

Soniati, Muthia Nur, *Pengaruh Solvabilitas Terhadap Profitabilitas (Studi Pada Perusahaan Asuransi Kerugian Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2018)*, *Indonesian Journal Of Economic and Management*. Vol.1 No.1, 2020.

Srihardianti, Mariska, dan Alan Prahutama, *Metode Regresi Data Panel Untuk Peramalan Konsumsi Energi Di Indonesia*, *Jurnal Gaussian*, Vol.5 No.3 , 2016.

Utami, Ely Pramuji, dan Moh Khoiruddin, *Pengaruh Rasio Keuangan Early Warning System Terhadap Tingkat Solvabilitas Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah Periode 2010-2013*, *Management Analysis Journal*, Vol.5 No.1, 2016.

C. PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

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

OJK, Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 72/POJK.05/2016 Tentang Kesehatan Keuangan Perusahaan Asuransi Dan Perusahaan Reasuransi Dengan Prinsip Syariah, 2016.

OJK, POJK Nomor 67/POJK.05/2016 tentang Perizinan Usaha dan Kelembagaan Perusahaan Asuransi, Perusahaan Asuransi Syariah, Perusahaan Reasuransi, dan Perusahaan Reasuransi Syariah.

Peraturan Menteri Keuangan Nomor 11/PMK.010/2011 tentang Kesehatan Keuangan Usaha Asuransi dan Usaha Reasuransi dengan Prinsip Syariah.

Undang-Undang No. 40 tahun 2014 tentang Usaha Perasuransian.

D. WEBSITE

<https://www.aia-financial.co.id>

<https://www.allianz.co.id>

<https://www.bni-life.co.id>

<https://www.car.co.id>

<https://www.cnnindonesia.com>

<https://www.greateasternlife.com>

<https://www.manulife.co.id>

<https://www.ojk.go.id>

<https://www.panindai-ichilife.co.id>

<https://www.prudential.co.id>

<https://www.sunlife.co.id>

<https://www.tokiomarine.com/id>

<https://quran.kemenag.go.id>

**LAMPIRAN DATA
PENELITIAN DAN HASIL
PENELITIAN DATA
PANEL**

1. Data Penelitian

No.	Nama Perusahaan	Tahun	Tingkat Solvabilitas (%)	Likuiditas (%)	Profitabilitas (%)
1.	Sunlife Financial	2016	136,92	307	-21,32
		2017	3174	105	-3,45
		2018	3919	186	0,44
		2019	1275	202	3,19
		2020	1855	172	-2,88
2.	Prudential Life Insurance	2016	1448	272	24,13
		2017	9225	1466	7,56
		2018	10002	793	7,16
		2019	7300	475	3,19
		2020	7975	250	-2,88
3.	Panin Daichi Life	2016	317	855	11,97
		2017	2550	1183	7,64
		2018	2034	2137	4,97
		2019	1953	3115	6,01
		2020	1610	1433	5,84
4.	Manulife Jiwa Syaria'ah	2016	776,3	151	12,28
		2017	4418	194	8,24
		2018	3626	280	5,31
		2019	5716	3307	7,98
		2020	6971	451	6,14
5.	BNI Life	2016	544,56	109	8,22

No.	Nama Perusahaan	Tahun	Tingkat Solvabilitas (%)	Likuiditas (%)	Profitabilitas (%)
	Syari'ah	2017	3152,54	1343,14	6,41
		2018	4090,49	509,82	1,96
		2019	4956,79	685,17	2,15
		2020	4074,85	371,74	2,92
6.	Central Asia Raya	2016	210	1973	0,3
		2017	150	629	-0,123
		2018	1193	1391	-0,9
		2019	1387	2692	0,56
		2020	2061	1236	2,41
7.	Great Eastern Life Indonesia	2016	133,465	34321,17	4,99
		2017	8668,4	151828,78	4,80
		2018	11174,86	25411,42	0,70
		2019	8280,7	6154,63	2,00
		2020	10924,42	50510,40	2,58
8.	Allianz Syariah	2016	359	759	6,93
		2017	3168	8553	3
		2018	7451	9828	5,26
		2019	5277	5439	4,75
		2020	3473	179	7,72
9.	AIA Financial	2016	2447	759	6,94
		2017	5678	817	3
		2018	6113	501	5,2
		2019	4837	369	4,75

No.	Nama Perusahaan	Tahun	Tingkat Solvabilitas (%)	Likuiditas (%)	Profitabilitas (%)
		2020	5030	209	4,74
10	Tokio Marine Life Insurance Indonesia	2016	116,684	391	-32,00
		2017	11109	853	1,73
		2018	11216,48	1558,15	3,23
		2019	11257	1770	3,31
		2020	9659	2069	2,71

2. CEM

Dependent Variable: RBC
Method: Panel Least Squares
Date: 02/08/22 Time: 23:15
Sample: 2016 2020
Periods included: 5
Cross-sections included: 10
Total panel (balanced) observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.432448	0.055179	7.837138	0.0000
CR	0.000484	0.000124	3.887815	0.0003
ROA	-1.206728	0.623342	-1.935901	0.0589
R-squared	0.297582	Mean dependent var		0.434321
Adjusted R-squared	0.267691	S.D. dependent var		0.359677
S.E. of regression	0.307794	Akaike info criterion		0.539350
Sum squared resid	4.452634	Schwarz criterion		0.654071
Log likelihood	-10.48375	Hannan-Quinn criter.		0.583036
F-statistic	9.955839	Durbin-Watson stat		0.931605
Prob(F-statistic)	0.000248			

3. FEM

Dependent Variable: RBC
 Method: Panel EGLS (Cross-section weights)
 Date: 02/08/22 Time: 23:37
 Sample: 2016 2020
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 10
 Total panel (balanced) observations: 50
 Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.451116	0.034843	12.94712	0.0000
CR	0.000587	0.000203	2.897190	0.0062
ROA	-1.869314	0.474811	-3.936965	0.0003

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

Weighted Statistics

R-squared	0.729327	Mean dependent var	0.481055
Adjusted R-squared	0.650975	S.D. dependent var	0.325023
S.E. of regression	0.236741	Sum squared resid	2.129762
F-statistic	9.308268	Durbin-Watson stat	1.853426
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.652839	Mean dependent var	0.434321
Sum squared resid	2.200656	Durbin-Watson stat	1.844881

4. REM

Dependent Variable: RBC
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 02/08/22 Time: 23:46
 Sample: 2016 2020
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 10
 Total panel (balanced) observations: 50
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.451502	0.058526	7.714537	0.0000
CR	0.000494	0.000122	4.062740	0.0002
ROA	-1.637814	0.532900	-3.073396	0.0035

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.124777	0.2139
Idiosyncratic random		0.239223	0.7861

Weighted Statistics			
R-squared	0.285957	Mean dependent var	0.282701
Adjusted R-squared	0.255573	S.D. dependent var	0.302133
S.E. of regression	0.260681	Sum squared resid	3.193867
F-statistic	9.411206	Durbin-Watson stat	1.255760
Prob(F-statistic)	0.000365		

Unweighted Statistics			
-----------------------	--	--	--

5. Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: Untitled

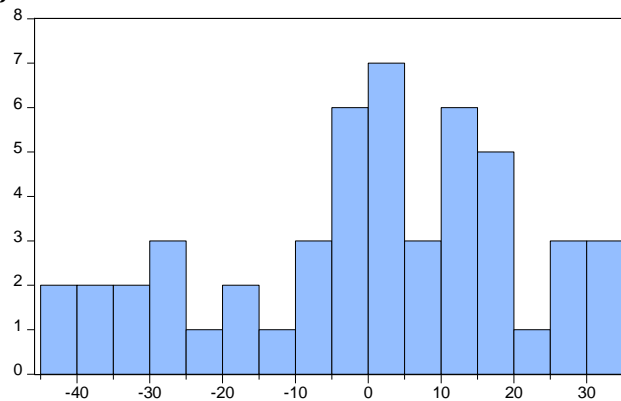
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	10.810012	2	0.0045

6. Uji Breusch-Pagan

Null (no rand. effect)	Cross-section	Period	Both
Alternative	One-sided	One-sided	
Breusch-Pagan	11.89148 (0.0006)	5.587550 (0.0181)	17.47903 (0.0000)

7. Uji Normalitas



Series: Standardized Residuals
Sample 2016 2020
Observations 50

Mean	4.26e-16
Median	3.532576
Maximum	34.59916
Minimum	-42.67194
Std. Dev.	20.84815
Skewness	-0.471412
Kurtosis	2.336311
Jarque-Bera	2.769587
Probability	0.250376

8. Uji Heterokedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	2.430768	Prob. F(5,44)	0.0497
Obs*R-squared	10.82191	Prob. Chi-Square(5)	0.0550
Scaled explained SS	6.445414	Prob. Chi-Square(5)	0.2653

9. Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors

Date: 02/08/22 Time: 10:46

Sample: 1 50

Included observations: 50

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.003045	1.606953	NA
CR	1.55E-08	1.124808	1.004142
ROA	0.388555	1.460294	1.004142

10. Uji Autokorelasi

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.729327	Mean dependent var	0.481055
Adjusted R-squared	0.650975	S.D. dependent var	0.325023
S.E. of regression	0.236741	Sum squared resid	2.129762
F-statistic	9.308268	Durbin-Watson stat	1.853426
Prob(F-statistic)	0.000000		

**LAMPIRAN TABEL
DURBIN WATSON (DW)**

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3917	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748

LAMPIRAN TABEL-*f*

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

LAMPIRAN TABEL-*t*

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 80)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

**LAMPIRAN SURAT
KEPUTUSAN DOSEN
PEMBIMBING**



**KEPUTUSAN REKTOR
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
NOMOR: 272 TAHUN 2021**

**TENTANG
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
TAHUN ANGGARAN 2021**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN**

- Menimbang** : a. Bahwa untuk menyelesaikan ujian Sarjana bagi mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten dipandang perlu untuk menunjuk Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu;
- b. Bahwa mahasiswa tersebut perlu memperoleh bimbingan yang sebaik-baiknya dalam menyelesaikan Skripsi, sehingga dapat menyelesaikan studi kesariaannya;
- c. Bahwa Saudara Dr. Wazin, MSI. dan Saudara Havid Risyanto, S.Si., M.Sc. masing-masing Dosen UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten telah memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Keputusan Presiden RI Nomor 39 Tahun 2017 tentang Perubahan IAIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten Serang menjadi UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
4. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 23 tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
5. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 383 tahun 1997 tentang Kurikulum Nasional Program Sarjana S1;
6. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 32 tanggal 26 September 2017 tentang Statuta Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
7. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 026483/B.II/7/2021 tanggal 26 Juli 2021 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
8. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 872/Un.17/BA.III.2/KP.07.6/08/2021 Tanggal 27 Agustus 2021 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
9. Surat Keputusan Rektor UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten Nomor 625 Tahun 2020 tanggal 18 Mei 2020 tentang Kalender Akademik tahun Akademik 2020-2021;
- Memperhatikan** : Surat Ketua Jurusan Asuransi Syariah tentang Pengesahan Sidang Diskusi Proposal Penelitian Skripsi tanggal 14 Oktober 2021
atas nama : Dinda Syania Putri
Nomor Induk Mahasiswa : 181430125

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TENTANG DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TAHUN ANGGARAN 2021**
- Kesatu : Mengangkat Saudara **Dr. Wazin, MSI**, sebagai Pembimbing Utama dan Saudara **Havid Risyanto, S.Si, M.Sc.** sebagai PembimbingPembantu bagi mahasiswa tersebut di atas dengan judul Skripsi **“Pengaruh Rasio Likuiditas dan Profitabilitas Terhadap Tingkat Solvabilitas Dana Perusahaan Asuransi Syari'ah (Studi pada Perusahaan Asuransi Jiwa Unit Syari'ah Yang Terdaftar di OJK Periode 2016-2020)”**
- Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan tersebut untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan penuh tanggungjawab.

Ditetapkan : di Serang
 Pada Tanggal : 26 Oktober 2021

**Tembusan:**

1. Para Wakil Dekan di Lingkungan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam;
2. Ketua Jurusan Asuransi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam;
3. Bendahara UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
4. Mahasiswa yang bersangkutan; dan
5. Arsip.