

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Ali, M. (2006). *Manajemen Risiko (Strategi Perbankan dan Dunia Usaha Menghadapi Tantangan Globalisasi Bisnis)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Enterprise, J. (2015). *Trik Membuat Skripsi & Statistik Dengan Word dan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Fajrianto. (2016). *Manajemen Kesehatan Berbasis Risiko*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, A. (2004). *Halal Berkah Bertambah Mengenai dan Memilih Produk Investasi Syariah*. Gramedia.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariatite Dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanggraeni, D. (2019). *Manajemen Risiko Pembiayaan Syariah*. Bogor: IPB Press.
- Harahaf, S. S. (2013). *Analisa Kritis atas Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hasibuan. (2007). *Dasar-dasar Perbankan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Kasmir. (2009). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kasmir. (2014). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kuncoro, M. dan S. (2011). *Manajemen Perbankan*. Yogyakarta: BPTE Yogyakarta.
- Muhamad. (2004). *Manajemen Dana Bank Syariah*. Yogyakarta: Ekonesia.
- Muhamad. (2014). *Managemen Keuangan Syariah*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

- Purwanto. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Psikologi dan Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Rivai, V. (2007). *Bank and Financial Institute Management*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Rustam, B. R. (2013). *Manajemen Risiko Perbankan Syariah di Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Santoso, T. B. dan, & Nuritno. (2014). *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya* (Edisi 3). Jakarta: Salemba Empat.
- Sarwono, J. (2006). *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siregar, S. (2012). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Siregar, S. (2014). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perhitungan manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sudirman, I. W. (2013). *Manajemen Perbankan*. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulhan, M. & Ely. S. (2008). *Manajemen Bank Konvensional dan Bank Syariah*. Malang: UIN-Malang Press.

Sutrisno. (2012). *Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: EKONISIA.

Wangswidjaja. (2012). *Pembiayaan Bank Syariah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Jurnal:

Almunawwaroh, M., & Marlina, R. (2018). Pengaruh CAR ,NPF dan FDR Terhadap Profitabilitas Bank Syariah Di Indonesia. *Amwaluna: Jurnal Ekonom dan Keuangan Syariah*, 2(1), 1–17. <https://doi.org/10.29313/amwaluna.v2i1.3156>

Anindiansyah, G., Sudiyatno, B., Puspitasari, E., & Susilawati, Y. (2020). *Pengaruh CAR , NPL , BOPO , dan LDR Terhadap Roa Dengan Nim Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Bank Yang Go Publik Di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2015-2018)*. 978–979.

Aprilia, A., & Soebroto, N.W. (2020). Analisis Pengaruh Rasio Likuiditas, Efisiensi Operasi, dan Rasio Solvabilitas Terhadap Kinerja Keuangan pada PT. Bank Maybank Indonesia Tbk Periode 2010-2018. *Keunias Majalah Ilmiah*, 8(2).

Damayanti, C., Nurdin, A. A., & Widayanti, R. (2021). Analisis Pengaruh NPF, CAR, dan FDR terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2015-2019. *Journal of Applied Islamic Economics and Finance*, 2(1), 9–20. <https://doi.org/10.35313/jaief.v2i1.2818>

MA, Z., & Padli, H. (2019). Determinan Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia. *At-Tijarah: Jurnal Ilmu Manajemen Dan Bisnis Islam*, 5(2), 201–215. <https://doi.org/10.24952/tijarah.v5i2.1896>

Mosey, A. C., Tommy, P., & Untu, V. (2018). Pengaruh RISIKO OPERASIONAL dan Risiko Kredit Terhadap Profitabilitas Pada Bank Umum Bumn yang Terdaftar di BEI Periode 2012-2016. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(3), 1338–1347.

- Noer Khoeriah, L., & Suria Manda, G. (2021). Pengaruh Risiko Pasar dan tingkat kecukupan modal terhadap profitabilitas pada bank BNI periode 2013 – 2020. *Jurnal Riset Pendidikan Ekonomi*, 6(2), 15–23. <https://doi.org/10.21067/jrpe.v6i2.5458>
- Nugrahanti, P., Tanuatmodjo, H., & Purnamasari, I. (2018). Pengaruh Kecukupan Modal Terhadap Profitabilitas Pada Bank Umum Syariah. *Journal of Business Management Education (JBME)*, 3(3), 136–144. <https://doi.org/10.17509/jbme.v3i3.14317>
- Pratiwi, L. N., Sari, S. N., & Fadhilah, H. N. N. (2022). Analisis Pengaruh CAR, NPF, FDR, Inflasi, BI Rate terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia: Studi Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Maps (Manajemen Perbankan Syariah)*, 5(2), 116–125. <https://doi.org/10.32627/maps.v5i2.430>
- Ramadhan, N. A. (2018). Pengaruh Risiko Kredit, Risiko Likuiditas dan Risiko Pasar Terhadap Profitabilitas Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Manajemen Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 7(9), 27–44.
- Sidik, S., & Hendriyani, R. M. (2021). Pengaruh Resiko Pasar, Resiko Operasional, Resiko Likuiditas Dan Kecukupan Modal Terhadap Profitabilitas (Studi Pada Bank Persero Yang Tercatat Di BEI Periode 2016-2019). *ACCOUNTHINK : Journal of Accounting and Finance*, 6(02), 118.
- Subekt, W.A.P, & Wardana, K. (2022). Pengaruh CAR, Asset Growth, BOPO, DPK, Pembiayaan, NPF dan FDR Terhadap ROA Bank Umum Syariah. *Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia*, 05(02).
- Yusriani (2018). Pengaruh CAR, NPL, BOPO dan LDR Terhadap Profitabilitas Pada Bank Umum Milik Negara Persero Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Edisi XXV*, 4(002), 1-17.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Penelitian

Laporan Keuangan Triwulan PT. Bank Panin Dubai Syariah, Tbk Periode 2016-

2021 (Data BOPO, NIM dan ROA)

NO	BOPO (X1)	CAR (X2)	ROA (Y)
	(%)	(%)	(%)
1	98,14	19,77	0,20
2	96,51	19,51	0,36
3	95,91	19,86	0,42
4	96,17	18,17	0,37
5	91,56	18,04	0,80
6	95,26	16,41	0,45
7	96,87	16,83	0,29
8	97,74	14,46	0,25
9	97,02	27,09	0,26
10	98,17	27,74	0,26
11	97,85	25,97	0,25
12	99,57	23,15	0,26
13	97,47	18,47	0,24
14	98,84	16,70	0,15
15	98,65	15,17	0,16
16	217,40	11,51	10,77
17	97,41	16,08	0,26
18	99,86	16,28	0,04
19	100,20	15,64	0,00
20	99,42	31,43	0,06
21	98,91	30,08	0,10
22	99,33	30,54	0,05
23	99,54	31,06	0,04
24	202,74	25,81	6,72

Lampiran 2: Output SPSS 25

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BOPO	24	91.56	217.40	107.1058	31.84039
CAR	24	11.51	31.43	21.0737	6.06299
ROA	24	.00	10.77	.9483	2.48033
Valid N (listwise)	24				

Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		24
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.47260718
Most Extreme Differences	Absolute	.171
	Positive	.171
	Negative	-.115
Test Statistic		.171
Asymp. Sig. (2-tailed)		.069 ^c

Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-6.240	.544		-11.473	.000		

BOPO	.075	.003	.964	22.99 0	.000	.983	1.017
CAR	-.041	.017	-.099	-2.363	.028	.983	1.017

a. Dependent Variable: ROA

Uji Autokorelasi (Durbin Watson)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.982 ^a	.964	.960	.49460	1.608

a. Predictors: (Constant), CAR, BOPO

b. Dependent Variable: ROA

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.240	.544		-11.473	.000
	BOPO	.075	.003	.964	22.990	.000
	CAR	-.041	.017	-.099	-2.363	.028

a. Dependent Variable: ROA

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.982 ^a	.964	.960	.49460

a. Predictors: (Constant), CAR, BOPO

b. Dependent Variable: ROA

Hasil Uji F Simultan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	136.360	2	68.180	278.707	.000 ^b
	Residual	5.137	21	.245		
	Total	141.497	23			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), CAR, BOPO

Hasil Uji t Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.240	.544		-11.473	.000
	BOPO	.075	.003	.964	22.990	.000
	CAR	-.041	.017	-.099	-2.363	.028

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 3: T_{tabel} dan F_{tabel}

T_{tabel}

$Df = N - K$

$Df = 24 - 3 = 21$

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6

7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)

F_{tabel} untuk Probabilita = 0,05

Pembilang $df_1 = k-1$, $df_1 = 3-1 = 2$

Penyebut $df_2 = n-k$, $df_2 = 24-3 = 21$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54

11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,13	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71

30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,22

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)

Lampiran 4: Tabel Durbin Watson

Tabel Durbin Watson (Tingkat Signifikan 5%)

k (variabel independen) = 2

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.610	1.400								
7	0.699	1.356	0.467	1.896						
8	0.762	1.332	0.559	1.777	0.367	2.286				
9	0.824	1.319	0.629	1.699	0.454	2.128	0.295	2.588		
10	0.879	1.319	0.697	1.641	0.525	2.016	0.376	2.413	0.242	2.821
11	0.927	1.324	0.758	1.604	0.594	1.928	0.444	2.283	0.315	2.644
12	0.970	1.331	0.812	1.579	0.657	1.864	0.512	2.176	0.379	2.506
13	1.009	1.340	0.861	1.562	0.714	1.815	0.574	2.094	0.444	2.389
14	1.045	1.350	0.905	1.550	0.766	1.778	0.632	2.029	0.505	2.295
15	1.077	1.360	0.945	1.543	0.814	1.750	0.685	1.977	0.562	2.219
16	1.106	1.370	0.982	1.538	0.857	1.727	0.734	1.935	0.615	2.156
17	1.133	1.381	1.015	1.536	0.896	1.710	0.779	1.900	0.664	2.104
18	1.157	1.391	1.046	1.535	0.933	1.696	0.820	1.871	0.709	2.060
19	1.180	1.401	1.074	1.535	0.966	1.685	0.858	1.848	0.752	2.022
20	1.201	1.410	1.100	1.536	0.997	1.676	0.894	1.828	0.791	1.990
21	1.221	1.420	1.124	1.538	1.026	1.669	0.927	1.811	0.828	1.963
22	1.239	1.428	1.147	1.540	1.052	1.664	0.957	1.797	0.862	1.940
23	1.256	1.437	1.168	1.543	1.077	1.659	0.986	1.785	0.894	1.919
24	1.272	1.445	1.187	1.546	1.101	1.656	1.013	1.775	0.924	1.901
25	1.287	1.453	1.206	1.549	1.122	1.654	1.038	1.766	0.953	1.886
26	1.302	1.461	1.223	1.552	1.143	1.652	1.061	1.759	0.979	1.872
27	1.315	1.468	1.239	1.556	1.162	1.651	1.083	1.752	1.004	1.860
28	1.328	1.475	1.255	1.559	1.180	1.650	1.104	1.747	1.027	1.850
29	1.340	1.482	1.269	1.563	1.197	1.649	1.124	1.742	1.049	1.840
30	1.352	1.489	1.283	1.566	1.213	1.649	1.142	1.738	1.070	1.832
31	1.363	1.495	1.296	1.570	1.229	1.650	1.160	1.735	1.090	1.825
32	1.373	1.501	1.309	1.573	1.243	1.650	1.176	1.732	1.109	1.818
33	1.383	1.507	1.321	1.577	1.257	1.651	1.192	1.729	1.127	1.812
34	1.392	1.513	1.332	1.580	1.270	1.651	1.207	1.727	1.143	1.807
35	1.401	1.519	1.343	1.583	1.283	1.652	1.222	1.725	1.160	1.802
36	1.410	1.524	1.353	1.587	1.295	1.653	1.235	1.724	1.175	1.798
37	1.419	1.529	1.363	1.590	1.306	1.655	1.248	1.723	1.190	1.795
38	1.427	1.534	1.373	1.593	1.317	1.656	1.261	1.722	1.204	1.791
39	1.434	1.539	1.382	1.596	1.328	1.657	1.273	1.721	1.217	1.788
40	1.442	1.544	1.390	1.600	1.338	1.658	1.284	1.720	1.230	1.785

Direproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>) dari:
<http://www.stanford.edu>

BIOGRAFI PENULIS



Nama : Andi Riska
Tempat, Tgl Lahir : Matajang, 29 Maret 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Desa Wulele, Kec. Buke, Kab. Konawe Selatan
No. Telp : 082293887431
Email : andiriska475@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- 2006 : TK Bahagia Desa Matajang
- 2007-2013 : SD INP 12/79 Matajang
- 2013-2016 : SMP Negeri 4 Kahu
- 2016-2018 : SMK Negeri 3 Konawe Selatan
- 2019-2023 : Institut Agama Islam Negeri Kendari

Andi Riska 2

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

16%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

repository.upstegal.ac.id

Internet Source

2%

2

repo.iain-tulungagung.ac.id

Internet Source

2%

3

etheses.uin-malang.ac.id

Internet Source

1%

4

Submitted to UIN Raden Intan Lampung

Student Paper

1%

5

Submitted to Tabor College

Student Paper

1%

6

Submitted to Universitas Nasional

Student Paper

1%

7

Submitted to Sriwijaya University

Student Paper

1%

8

repository.radenintan.ac.id

Internet Source

1%

9

Submitted to Universitas Diponegoro

Student Paper

1%



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**

Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121

Website : balitbang sulawesitenggara prov.go.id Email: badan litbang sultra01@gmail.com

Kendari, 26 Januari 2023

K e p a d a

Nomor : 070/2301/1/2023
Sifat : -
Lampiran : -
Perihal : IZIN PENELITIAN.

Yth. Rektor IAIN
Di -
KENDARI

Berdasarkan Surat Dekan FEBI IAIN Kendari Nomor : 017/FE/FE.1/TL.00/01/2023 tanggal 13 Januari 2023 perihal tersebut diatas, Mahasiswa dibawah ini :

Nama : ANDI RISKA
NIM : 19050102035
Jurusan : Perbankan Syariah
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : IAIN Kendari

Bermaksud untuk Melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Sesuai Lokasi diatas, dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Disertasi, dengan judul :

**"PENGARUH RISIKO PASAR DAN KECUKUPAN MODAL
TERHADAP PROFITABILITAS PADA PT. BANK PANIN DUBAI SYARIAH, TBK
PERIODE 2016-2021".**

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 26 Januari 2023 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan Pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) examplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian surat Izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA
KEPALA BADAN PENELITIAN & PENGEMBANGAN
PROV. SULAWESI TENGGARA
SEKRETARIS



GUNAWAN LALIASA, STP., MM.

Pembina Tk.I, Gol. IV/b

NIP. 19660809 200312 1 002

T e m b u s a n :

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan FEBI IAIN di Kendari;
3. Ketua Prodi Perbankan Syariah FEBI IAIN di Kendari;
4. Mahasiswa yang bersangkutan di Tempat;