

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari hasil pengolahan serta penelitian terhadap data - data yang dilakukan dengan software SPSS 26 mengenai “Pengaruh Return On Equity, Non Performing Loan, Biaya Operasional Pendapatan Operasional, dan Loan To Deposit terhadap Nilai Perusahaan” yang telah dijelaskan sebelumnya di dalam bab IV, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Tidak terdapat pengaruh return on equity signifikan terhadap nilai perusahaan, dengan nilai signifikansi sebesar 0.104, yang artinya lebih besar dari 0,05 ($0.104 > 0.05$).
2. Terdapat pengaruh dari signifikansi non performing loan terhadap nilai perusahaan, dengan nilai signifikansi sebesar 0.025 yang artinya lebih kecil dari 0.05 ($0.025 < 0.05$).
3. Tidak terdapat pengaruh signifikan biaya operasional pendapatan operasional terhadap nilai perusahaan, dengan memiliki nilai signifikansi 0.441 yang artinya lebih besar dari 0.05 ($0.441 > 0.05$).
4. Terdapat pengaruh yang signifikan dari loan to deposit terhadap nilai perusahaan, dengan nilai signifikansi sebesar 0.026 yang artinya lebih kecil dari 0.05 ($0.026 < 0.05$)
5. Terdapat pengaruh signifikan bersama-sama antara return on equity,

non performing loan, biaya operasional pendapatan operasional, loan to deposit ratio terhadap nilai perusahaan, dengan nilai signifikansi 0.015 yang artinya lebih kecil dari 0.05 ($0.000 < 0.05$).

B. Implikasi

1. Implikasi Teoritis

- a. Hasil pada penelitian yang dilakukan terdapat Return On Equity yang tidak memiliki pengaruh terhadap Nilai Perusahaan. Dikarenakan adanya aksi dari perusahaan seperti menerbitkan saham baru, menerbitkan saham yang dapat diperjual belikan, dan sebagainya. Sehingga return on equity tidak membuat turunnya penilaian investor terhadap nilai perusahaan.
- b. Hasil dari penelitian yang dilakukan terdapat bahwa Non Performing Loan memiliki pengaruh terhadap Nilai Perusahaan. Di karenakan tingginya kredit macet dan meskipun sudah ditanggulangi dengan cara melakukan upaya perbaikan dalam perkreditan serta penjualan kredit macet. Kredit macet yang terdapat di bank pasti masih ada resiko dari kredit macet yang berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Para investor atau pelaku pasar pun pasti melihat dari berapa pinjaman kredit yang diberikan oleh bank serta berapa jumlah kredit macet yang ada di bank tersebut. kondisi ini bisa mempengaruhi penilaian dari investor terhadap nilai perusahaan.

- c. Hasil dari penelitian yang dapat diketahui bahwa biaya operasi dari hasil operasi tidak berpengaruh pada nilai perusahaan. Karena kemampuan bank untuk mengelola pengeluarannya sendiri, orang dapat melihat penggunaan biaya operasional untuk pendapatan operasional. Beban operasional yang lebih tinggi dibandingkan pendapatan operasional menunjukkan bahwa bank belum mampu mengelola biaya dengan baik dan kondisi ini dapat mendorong pelaku pasar untuk menilai nilai perusahaan.
- d. Hasil dari penelitian yang dilakukan oleh peneliti menjelaskan bahwa Rasio loan to deposito mempengaruhi nilai perusahaan. Karena bank harus bisa mengolah nilai pada loan to deposit ratio-nya agar tidak ada masalah likuiditas dalam kegiatan operasional. Bila tingkat tinggi nilai loan to deposit ratio menujukkan bila bank itu dalam keadaan tidak likuid dan keadaan ini dapat mempengaruhi penilaian dari investor terhadap nilai perusahaan..

1. Implikasi Manajerial

Dapat disimpulkan bahwa hasil penelitian dari penganalisisan data adalah untuk melihat nilai perusahaan pada sektor perbankan pada periode 2017-2021 yang di pengaruhi oleh variable – variable seperti return on equity, no performing loan, biaya operasional pendapatan operasional, dan loan to deposit. Peneliti mengharapkan hasil dari studi ini dapat bermanfaat bagi pihak terkait guna memaksimalkan kinerja perusahaan. Hal ini dikarenakan

dari keempat variabel tersebut akan sangat diperhatikan oleh para pelaku pasar (investor) dalam menilai suatu nilai perusahaan. Peneliti juga mengharapkan penelitian ini dapat menjadi referensi untuk penelitian berikutnya

3. Implikasi Metodologi

Dari kesimpulan tentang implikasi metodologi, peneliti menjelaskan teknik – teknik yang dipakai selama penelitian. Peneliti memakai metode kuantitatif dengan alat uji untuk analisis regresi linier berganda, pengujian hipotesis klasik, analisis statistik deskriptif, uji-t dan uji-f dengan memakai data berbentuk angka yang telah disiapkan oleh peneliti. Isi Bab IV diperoleh dari data yang telah diolah.

C. Saran

Setelah melakukan penelitian, serta pembahasan dsn juga kesimpulan. Sebagai saran dari peneliti untuk peneliti selanjutnya maka akan diberikan beberapa saran seperti:

1. Untuk Perbankan

Peneliti berharap perusahaan perbankan ini lebih memaksimalkan nilai perusahaannya karena hal ini dapat lebih banyak menarik para investor ataupun pelaku pasar untuk menginvestasikan saham ke bank – bank tersebut. Berdasarkan hasil dari penelitian ini terbukti bahwa nilai

perusahaan dapat dipengaruhi oleh beberapa variabel. Yang digunakan sebagai pertimbangan dalam perbankan seperti memperhatikan kembali ekuitas atau modal saham pada ekuitas serta laba bersih setelah pajak yang diharapkan oleh peneliti untuk dapat tetap nilai yang positif lalu selanjutnya, biaya – biaya yang harus dikelola dengan baik, jangan hanya menggunakan pihak ketiga untuk memenuhi biaya yang dikeluarkan karena bisa saja membuat investor mempertimbangkan kembali untuk menaruh deposito ataupun menabung di bank tersebut, perbankan juga harus memperhatikan pinjaman yang di berikan kepada nasabah dengan tetap menerapkan 5C yaitu, character, capacity,capital, condition dan collateral. Masih ada perbankan yang menerima permohonan nasabah dalam membuka kartu kredit tanpa mempertimbangkan apakah nasabah tersebut sudah memenuhi kriteria tersebut. Pinjaman yang di berikan harus lebih di perhatikan kembali karena kredit bermasalah yang terdapat dilaporan keuangan bisa saja berpengaruh terhadap nilai perusahaan bila perbankan tidak lebih memperhatikannya.

2. Untuk Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya perlu untuk mencoba mengembangkan variabel independen diluar studi ini, memperluas sampel ataupun menambah tahun pengamatan, dan juga jumlah sampel serta peneliti selanjutnya dapat diharapkan menggunakan teknik analisis lainnya yang digunakan agar hasil yang diperoleh lebih maksimal dan akurat. Serta

semakin jelas hasil dari penelitian ini agar peneliti – peneliti selanjutnya
lebih paham akan variabel – variabel yang terdapat pada skripsi ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreani, Dian & Herijawati, E. (2019). *Primanomics : j. 1*, 1–16.
- Antoro, A. D., & Hermuningsih, S. (2018). Kebijakan Dividen Dan Bi Rate Sebagai Pemoderasi Likuiditas, Profitabilitas, Dan Leverage Terhadap Nilai Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2011-2017. *Upajiwadewantara*, 2(1), 58–75. <https://doi.org/10.26460/mmud.v2i1.3070>
- Bursa Efek Indonesia. (2022). [/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/](https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/). <https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>
- Dr. Kasmir, S.E., M. M. (2014). *PENGANTAR MANAJEMEN KEUANGAN.pdf* (EDISI KEDU). KENCANA.
- Marsekal Maroni, S. C. S. (2020). *PENGARUH NPL, LDR DAN BOPO TERHADAP ROE PADA PT.BANK MANDIRI (Persero) Tbk PERIODE TAHUN 2011-2019. 1(1)*, 67–82.
- Maryadi, A. R., & Susilowati, P. I. M. (2020). Pengaruh Return On Equity (Roe), Loan to Deposit Ratio (Ldr), Non Performing Loan (Npl) Dan Biaya Operasional Terhadap Pendapatan Operasional (Bopo) Terhadap Nilai Perusahaan Pada Subsektor Perbankan Yang Terdaftar Di Bei Pada Tahun 2015-2017. *Jurnal Sains Manajemen Dan Kewirausahaan*, 4 No 1(1), 69–80. <http://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jsmk>
- Pengertian Bank: Fungsi, dan Jenis-Jenis Bank di Indonesia.* (n.d.). <https://www.gramedia.com/literasi/>
- Pratama, M. S., Mubaroh, S., & Afriansyah, R. (2021). Pengaruh car , ldr , nim , bopo terhadap roa pada sektor perbankan go public di bei 2016-2018 to Deposit Ratio), NIM (Net Interest Margin), BOPO (Beban Operasional Pendapatan. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 17(1), 118–126. www.idx.co.id
- Revita, M. L. D. E. (2018). Pengaruh GCG , CAR , LDR Terhadap Kinerja Keuangan Serta Harga Saham Perbankan. *Jurnal Ecodemica*, 2(2), 156–176.
- Sabrina, A., & Saifi, I. M. (2017). PENGARUH TINGKAT KESEHATAN BANK DENGAN MENGGUNAKAN METODE RISK-BASED BANK RATING

TERHADAP NILAI PERUSAHAAN (Studi Pada Perusahaan Perbankan Umum Konvensional Sektor Bank Umum Swasta Devisa yang Terdaftar di BEI periode 2013-2015). In *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)/Vol* (Vol. 50, Issue 1).

Sahidu Saifun, M. (2020). *Pengaruh NPL, LDR, ROA, NIM, dan CAR Terhadap Nilai Perusahaan (Studi pada Bank Umum Konvensional yang Terdaftar di BEI Periode 2015-2017)*.

Suciah.A. (2017). *PENGARUH BIAYA OPERASIONAL FINANCING TO CAPITAL ADEQUACY RATIO DEPOSIT RATIO , PADA PENDAPATAN NON PEFORMING OPER A FINANCING , SIONAL DAN O PAD A BANK TERHADAP UMUM RETURN ON ASSET SYARIAH PERIODE 20122016 Memenuhi Salah S Diajukan Untuk Jurusan Manajemen.* 6–18.

Suwardika, I., & Mustanda, I. (2017). Pengaruh Leverage, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Perusahaan, Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Properti. *None*, 6(3), 254488.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama	: Angelica Salsa Bila	
Tempat, Tanggal Lahir	: Jakarta, 29 Januari 2000	
Jenis Kelamin	: Perempuan	
Alamat Rumah	: Jl. Melati VI Blok F4 No. 26, Taman Cibodas, Tangerang, Banten	
HP	: 081398660716	
Email	: angelicasalsabila00@gmail.com	

Riwayat Pendidikan

2003 – 2012	: SD Mawar Sharon
2013 – 2015	: SMP W.R. Supratman 2 Medan
2015 – 2017	: SMK Strada Daan Mogot
2018 – 2022	: Universitas Buddhi Dharma
Nama dan Alamat Kantor	: Victorius Surya Konsultama, Mall Taman Palem Lantai 2 Blok B No.01 Cengkareng Jakarta Barat
Telp Kantor	: 0896-4324-6780

Riwayat Pekerjaan

2020 – Sekarang	: Victorius Surya Konsultama
-----------------	------------------------------

LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan Return On Equity pada Perusahaan Subsektor Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2021.

Kode Perusahaan	Tahun	Laba Bersih Setelah pajak	Total Ekuitas	ROE (X ₁)
BBCA	2017	23.309.994.000.000	131.303.555.000.000	0,1775
BBCA	2018	25.855.154.000.000	151.659.684.000.000	0,1705
BBCA	2019	28.565.053.000.000	174.042.931.000.000	0,1641
BBCA	2020	27.131.109.000.000	184.596.326.000.000	0,1470
BBCA	2021	31.422.660.000.000	202.712.762.000.000	0,1550
BBNI	2017	13.616.476.000.000	98.592.289.000.000	0,1365
BBNI	2018	15.015.118.000.000	108.076.884.000.000	0,1367
BBNI	2019	15.384.476.000.000	122.515.579.000.000	0,1241
BBNI	2020	3.280.403.000.000	107.935.521.000.000	0,0294
BBNI	2021	10.898.518.000.000	123.738.372.000.000	0,0868
BBRI	2017	29.044.334.000.000	166.748.817.000.000	0,1742
BBRI	2018	32.418.486.000.000	182.967.543.000.000	0,1772
BBRI	2019	34.413.825.000.000	206.323.433.000.000	0,1668
BBRI	2020	18.660.393.000.000	197.377.567.000.000	0,0945
BBRI	2021	30.755.766.000.000	288.734.983.000.000	0,1065
BBMRI	2017	21.443.042.000.000	166.718.843.000.000	0,1286
BBMRI	2018	25.851.937.000.000	181.202.517.000.000	0,1427
BBMRI	2019	28.455.592.000.000	204.600.853.000.000	0,1391
BBMRI	2020	18.398.928.000.000	189.142.952.000.000	0,0973
BBMRI	2021	30.551.097.000.000	204.686.612.000.000	0,1493
BNGA	2017	2.977.738.000.000	36.950.115.000.000	0,0806
BNGA	2018	3.482.428.000.000	39.579.574.000.000	0,0880
BNGA	2019	3.642.935.000.000	43.278.891.000.000	0,0842
BNGA	2020	2.011.254.000.000	41.038.939.000.000	0,0490
BNGA	2021	4.098.604.000.000	43.377.122.000.000	0,0945

Lampiran 2. Perhitungan Loan To Deposit Ratio pada Perusahaan Subsektor

Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2021.

Kode Perusahaan	Tahun	Total Kredit yang Di Berikan	Total Dana yang Diterima	LDR (X ₂)
BBCA	2017	454.264.956	577.824.575	0,7862
BBCA	2018	524.530.462	627.944.142	0,8353
BBCA	2019	572.033.999	698.980.068	0,8184
BBCA	2020	547.643.666	834.283.843	0,6564
BBCA	2021	589.813.578	968.606.744	0,6089
BBNI	2017	426.789.981	581.594.140	0,7338
BBNI	2018	454.264.956	630.433.332	0,7206
BBNI	2019	572.033.999	700.015.591	0,8172
BBNI	2020	547.643.666	835.435.495	0,6555
BBNI	2021	589.813.578	970.226.783	0,6079
BBRI	2017	689.559.288	841.656.450	0,8193
BBRI	2018	784.992.175	944.268.737	0,8313
BBRI	2019	839.067.353	996.337.825	0,8422
BBRI	2020	834.293.205	1.087.424.950	0,7672
BBRI	2021	909.582.789	1.138.743.215	0,7988
BBMRI	2017	678.292.520	749.583.982	0,9049
BBMRI	2018	767.761.095	766.008.893	1,0023
BBMRI	2019	855.856.844	850.108.345	1,0068
BBMRI	2020	877.051.229	995.200.668	0,8813
BBMRI	2021	957.636.147	1.115.278.713	0,8587
BNGA	2017	174.421.016	189.317.196	0,9213
BNGA	2018	186.262.631	190.750.218	0,9765
BNGA	2019	184.998.140	195.600.300	0,9458
BNGA	2020	159.851.784	207.529.424	0,7703
BNGA	2021	164.089.257	241.348.510	0,6799

Lampiran 3. Perhitungan Biaya Operasional Pendapatan Operasional pada Perusahaan Subsektor Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2021.

Kode Perusahaan	Tahun	Biaya Operasional	Pendapatan Operasional	BOPO (X ₃)
BBCA	2017	27.822.940	56.981.683	0,4883
BBCA	2018	30.328.156	63.034.220	0,4811
BBCA	2019	35.333.551	71.622.549	0,4933
BBCA	2020	41.596.791	75.165.298	0,5534
BBCA	2021	39.632.195	78.473.369	0,5050
BBNI	2017	27.522.727	44.745.391	0,6151
BBNI	2018	29.171.372	48.770.771	0,5981
BBNI	2019	32.525.077	52.011.700	0,6253
BBNI	2020	46.804.191	52.035.635	0,8995
BBNI	2021	43.098.103	55.865.387	0,7715
BBRI	2017	55.867.954	92.674.795	0,6028
BBRI	2018	60.311.047	102.036.924	0,5911
BBRI	2019	67.725.230	111.157.163	0,6093
BBRI	2020	102.783.877	132.562.578	0,7754
BBRI	2021	115.208.929	115.549.655	0,9971
BBMRI	2017	50.124.092	77.283.843	0,6486
BBMRI	2018	51.096.033	85.001.830	0,6011
BBMRI	2019	51.286.575	87.738.089	0,5845
BBMRI	2020	68.373.430	92.628.917	0,7381
BBMRI	2021	65.438.244	103.878.447	0,6300
BNGA	2017	10.875.235	14.981.806	0,7259
BNGA	2018	10.132.038	14.926.381	0,6788
BNGA	2019	10.926.890	15.860.637	0,6889
BNGA	2020	11.558.249	14.412.104	0,8020
BNGA	2021	10.520.502	15.638.894	0,6727

Lampiran 4. Perhitungan Non Performing Loan pada Perusahaan Subsektor

Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2021.

Kode Perusahaan	Tahun	Kredit Yang Bermasalah	Total Kredit Yang Diberikan	NPL (X4)
BBCA	2017	6.945.333	467.508.825	0,0149
BBCA	2018	7.594.054	538.099.448	0,0141
BBCA	2019	7.876.926	586.939.583	0,0134
BBCA	2020	10.326.712	574.589.608	0,0180
BBCA	2021	13.411.713	622.013.305	0,0216
BBNI	2017	10.097.575	441.313.566	0,0229
BBNI	2018	10.038.302	512.778.497	0,0196
BBNI	2019	12.961.816	556.770.947	0,0233
BBNI	2020	11.819.079	586.206.787	0,0202
BBNI	2021	21.527.805	582.436.230	0,0370
BBRI	2017	15.147.081	718.982.668	0,0211
BBRI	2018	17.680.729	820.010.057	0,0216
BBRI	2019	11.500.490	877.431.193	0,0131
BBRI	2020	11.726.939	902.425.065	0,0130
BBRI	2021	17.172.894	955.305.553	0,0180
BBMRI	2017	25.040.784	712.037.865	0,0352
BBMRI	2018	22.309.061	799.557.118	0,0279
BBMRI	2019	20.808.393	885.835.237	0,0235
BBMRI	2020	29.438.481	942.067.687	0,0312
BBMRI	2021	28.140.052	1.026.224.827	0,0274
BNGA	2017	6.777.248	181.405.722	0,0374
BNGA	2018	5.708.365	186.262.631	0,0306
BNGA	2019	5.313.169	190.983.118	0,0278
BNGA	2020	6.168.503	171.670.391	0,0359
BNGA	2021	6.169.587	177.157.862	0,0348

Lampiran 5. Perhitungan Nilai Perusahaan pada Perusahaan Subsektor Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2021.

Kode Perusahaan	Tahun	Harga Perlembar Saham	Book Value	NL (Y)
BBCA	2017	21.900	5.325,63	4,11
BBCA	2018	26.000	6.151,27	4,23
BBCA	2019	33.425	7.059,13	4,74
BBCA	2020	33.850	7.487,17	4,52
BBCA	2021	7.300	1.644,39	4,44
BBNI	2017	9.900	5.286,83	1,87
BBNI	2018	8.800	5.795,42	1,52
BBNI	2019	7.850	6.569,67	1,19
BBNI	2020	6.175	5.793,93	1,07
BBNI	2021	6.750	6.644,04	1,02
BBRI	2017	3.640	1.364,14	2,67
BBRI	2018	3.660	1.496,82	2,45
BBRI	2019	4.400	1.685,92	2,61
BBRI	2020	4.170	1.609,99	2,59
BBRI	2021	4.110	1.905,30	2,16
BBMRI	2017	8.000	3.572,55	2,24
BBMRI	2018	7.375	3.882,91	1,90
BBMRI	2019	7.675	4.384,30	1,75
BBMRI	2020	6.325	4.053,06	1,56
BBMRI	2021	7.025	4.386,14	1,60
BNGA	2017	1.350	1.481,73	0,91
BNGA	2018	915	1.587,41	0,58
BNGA	2019	965	1.736,18	0,56
BNGA	2020	995	1.646,32	0,60
BNGA	2021	965	1.739,98	0,55

Lampiran 6

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
RETURN ON EQUITY	25	294.00	1775.00	1240.0400	81.99834	409.99172
NON PERFORMING LOAN	25	130.00	374.00	241.4000	15.96371	79.81854
BIAYA OPERASIONAL	25	4811.00	9971.00	6550.7600	251.85992	1259.29958
PENDAPATAN OPERASIONAL						
LOAN TO DEPOSIT RATIO	25	6079.00	10068.00	8098.7200	229.72268	1148.61339
NILAI PERUSAHAAN	25	55.00	474.00	213.7600	26.68128	133.40642
Valid N (listwise)	25					

Analisis Uji Statistik Deskriptif



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized	Residual
N			25
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	70.44507791	
Most Extreme Differences	Absolute	.095	
	Positive	.069	
	Negative	-.095	
Test Statistic		.095	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.962 ^e	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.957
		Upper Bound	.967

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 334431365.

Uji Multikolinearitas

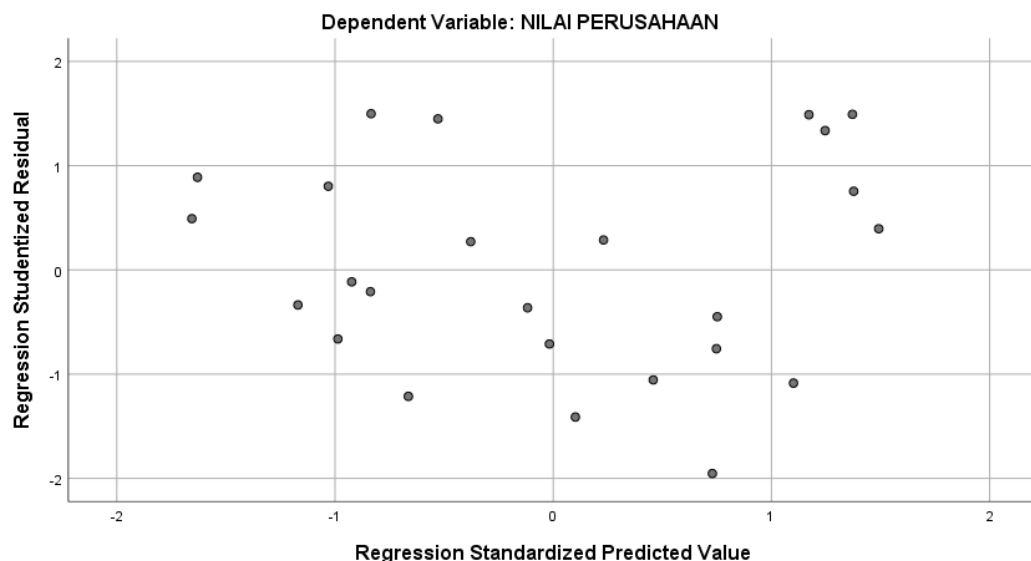
Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	625.839	256.307		2.442	.024	
	RETURN ON EQUITY	.107	.074	.327	1.434	.167	.267
	NON PERFORMING LOAN	-.689	.249	-.412	-2.764	.012	.627
	BEBAN OPERASIONAL	-.025	.021	-.238	-1.195	.246	.350
	PENDAPATAN OPERASIONAL						2.854
	LOAN TO DEPOSIT	-.026	.014	-.226	-1.838	.081	.923
							1.083

a. Dependent Variable: NILAI PERUSAHAAN

Uji Heterokedastisitas



Scatterplot



Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the	Durbin-Watson
			Square	Estimate	
1	.849 ^a	.721	.665	77.16872	1.097

a. Predictors: (Constant), LOAN TO DEPOSIT, BEBAN OPERASIONAL PENDAPATAN

OPERASIONAL, NON PERFORMING LOAN, RETURN ON EQUITY

b. Dependent Variable: NILAI PERUSAHAAN

Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	625.839	256.307		2.442	.024
	RETURN ON EQUITY	.107	.074	.327	1.434	.167
	NON PERFORMING LOAN	-.689	.249	-.412	-2.764	.012
	BIAYA OPERASIONAL	-.025	.021	-.238	-1.195	.246
	PENDAPATAN					
	OPERASIONAL					
	LOAN TO DEPOSIT RATIO	-.026	.014	-.226	-1.838	.081

a. Dependent Variable: NILAI PERUSAHAAN

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	625.839	256.307		2.442	.024
	RETURN ON EQUITY	.107	.074	.327	1.434	.167
	NON PERFORMING LOAN	-.689	.249	-.412	-2.764	.012
	BIAYA OPERASIONAL	-.025	.021	-.238	-1.195	.246
	PENDAPATAN					
	OPERASIONAL					

LOAN TO DEPOSIT RATIO	-.026	.014	-.226	-1.838	.081
-----------------------	-------	------	-------	--------	------

a. Dependent Variable: NILAI PERUSAHAAN

Uji F

ANOVA^a

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	308034.344	4	77008.586	12.932	.000 ^b
	Residual	119100.216	20	5955.011		
	Total	427134.560	24			

a. Dependent Variable: NILAI PERUSAHAAN

b. Predictors: (Constant), LOAN TO DEPOSIT, BEBAN OPERASIONAL PENDAPATAN OPERASIONAL, NON PERFORMING LOAN, RETURN ON EQUITY



Lampiran 7

df=(n-k)	$\alpha=0,05$	$\alpha=0,025$
1	6,314	12,706
2	2,920	4,303
3	2,353	3,182
4	2,132	2,776
5	2,015	2,571
6	1,943	2,447
7	1,895	2,365
8	1,860	2,306
9	1,833	2,262
10	1,812	2,228
11	1,796	2,201
12	1,782	2,179
13	1,771	2,160
14	1,761	2,145
15	1,753	2,131
16	1,746	2,120
17	1,740	2,110
18	1,734	2,101
19	1,729	2,093
20	1,725	2,086
21	1,721	2,080
22	1,717	2,074
23	1,714	2,069
24	1,711	2,064
25	1,708	2,060
26	1,706	2,056
27	1,703	2,052
28	1,701	2,048
29	1,699	2,045
30	1,697	2,042
31	1,696	2,040
32	1,694	2,037
33	1,692	2,035
34	1,691	2,032
35	1,690	2,030
36	1,688	2,028
37	1,687	2,026
38	1,686	2,024
39	1,685	2,023
40	1,684	2,021
41	1,683	2,020
42	1,682	2,018
43	1,681	2,017

df=(n-k)	$\alpha=0,05$	$\alpha=0,025$
44	1,680	2,015
45	1,679	2,014
46	1,679	2,013
47	1,678	2,012
48	1,677	2,011
49	1,677	2,010
df=(n-k)	$\alpha=0,05$	$\alpha=0,025$
51	1,675	2,008
52	1,675	2,007
53	1,674	2,006
54	1,674	2,005
55	1,673	2,004
56	1,673	2,003
57	1,672	2,002
58	1,672	2,002
59	1,671	2,001
60	1,671	2,000
61	1,670	2,000
62	1,670	1,999
63	1,669	1,998
64	1,669	1,998
65	1,669	1,997
66	1,668	1,997
67	1,668	1,996
68	1,668	1,995
69	1,667	1,995
70	1,667	1,994
71	1,667	1,994
72	1,666	1,993
73	1,666	1,993
74	1,666	1,993
75	1,665	1,992
76	1,665	1,992
77	1,665	1,991
78	1,665	1,991
79	1,664	1,990
80	1,664	1,990
81	1,664	1,990
82	1,664	1,989
83	1,663	1,989
84	1,663	1,989
85	1,663	1,988
86	1,663	1,988

df=(n-k)	$\alpha=0,05$	$\alpha=0,025$
87	1,663	1,988
88	1,662	1,987
89	1,662	1,987
90	1,662	1,987
91	1,662	1,986
92	1,662	1,986
93	1,661	1,986
94	1,661	1,986
95	1,661	1,985
96	1,661	1,985
97	1,661	1,985
98	1,661	1,984
99	1,660	1,984

Lampiran 8

$\alpha=0,05$	$df_1=(n-k)$							
$df_2=(n-k)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209

37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061

78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032