

**PENGARUH LOAN TO DEPOSIT RATIO (LDR), NON PERFORMING
LOAN (NPL), CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR), NET INTEREST
MARGIN (NIM), TERHADAP HARGA SAHAM BANK UMUM
KONVENSIONAL YANG TERDAPAT DI BEI**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau
Di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumater Utara**

DI AJUKAN OLEH :

NAMA MAHASISWA	: TOMY HARDIYANSYAH
N P M	: 71180313025
PROGRAM PENDIDIKAN	: STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI	: AKUNTANSI
KONSENTRASI	: KEUANGAN



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2022**



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
Kampus Jalan Sisingamangaraja – Teladan Medan – 20217
Telp. (061) 7869880 – Fax. (061) 7869880

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

**PENGARUH LOAN TO DEPOSIT RATIO (LDR), NON PERFORMING
LOAN (NPL), CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR), NET INTEREST
MARGIN (NIM), TERHADAP HARGA SAHAM BANK UMUM
KONVENSIONAL YANG TERDAPAT DI BEI**

DIAJUKAN OLEH:

NAMA : TOMY HARDIYANSYAH
NPM : 71180313025
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
KONSENTRASI : KEUANGAN

DISETUJUI OLEH :

Pembimbing I

Pembimbing II

(Zufrizal, SE. AK, CA, MBA, MAFIS)

(Jalilah Ilmiha, SE, M.Si)

Ketua Program Studi

(Heny Triastuti K N, SE, M.Si)

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2022

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Puji dan syukur *alhamdulillah*, penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat, hidayah, dan nikmat-Nya kepada penulis sehingga proposal ini dapat diselesaikan dengan tepat waktu. Shalawat dan salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Nabi besar Muhammad SAW.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan proposal ini masih jauh dari kata sempurna. Hal ini disebabkan karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang penulis miliki. Akan tetapi, berkat izin Allah SWT, serta bantuan dari berbagai pihak, maka semua kendala dapat dilalui dengan semangat, kesabaran, dan ketulusan. Penulis juga menyadari bahwa sejak awal penyusunan hingga proposal ini terselesaikan banyak pihak yang telah membantu dan memberi dukungan baik spiritual maupun material. Penulis menyampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. H. Yanhar Jamaluddin, MAP, selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara
2. Ibu Dr. Hj. Safrida, S.E., M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara
3. Ibu Heny Tri Astuti, KN., S.E., M.Si selaku Ketua Prodi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara
4. Ibu Farida KhairaniLubis, SE, M.SiselakuSekretaris Prodi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara

5. Bapak Zufrizal, SE. AK, CA, MBA, MAFIS selaku pembimbing I, yang telah meluangkan waktu dan pikiran serta kesabarannya untuk membimbing dan memberikani lmu pengetahuan dalam penulisan proposal.
6. Ibu Jalilah Ilmiha, SE, M.Si selaku pembimbing II, yang telah meluangkan waktu dan pikiran serta kesabarannya untuk membimbing dan memberikan ilmu pengetahuan dalam penulisan proposal.
7. Seluruh dosen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara, terimakasih atas ilmu dan seluruh wawasan serta kesabarannya dalam menyampaikan ilmu kepada penulis.
8. Seluruh keluarga besar Fakultas Ekonomi Universitas Sumatera Utara, atas kerja kerasnya dalam melayani, membantu, dan mengurus kebutuhan administrasi, keuangan, dan lain-lainnya.
9. Teristimewa kepada Ayah Mawardi dan Ibu Atnik yang telah membesarkan, menyayangi, mendidik, memotivasi dan yang selalu mendoakan kesuksesan saya. Saya ucapkan juga terimakasih kepada keluarga besar saya yang telah memberikan dukungan baik dari segi materil maupun spiritual, khususnya.
10. Terimakasih kepada teman-teman seangkatan dan rekan di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara yang saling berbagi ilmu, khususnya yang teramat istimewa Ismayanti Polem yang telah banyak membantu menyelesaikan proposal ini.

Penulis menyadari bahwa hasil penelitian ini masih memiliki banyak kekurangan. Dengan segenap kerendahan hati penulis mengharapkan saran, arahan, dan kritikan demi penyempurnaan hasil penelitian ini. Hanya kepada Allah penulis

serahkan karena hanya Ridha-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak khususnya bagi diri penulis sendiri.

Medan, Februari 2022

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	2
DAFTAR TABEL	6
BAB IPENDAHULUAN	1
1.1 LatarBelakang Masalah.....	1
1.2 Batasan dan Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB IILANDASAN TEORI.....	5
2.1 Uraian Teoritis	5
2.1.1 Pengertian Bank.....	5
2.1.2 Fungsi Bank.....	5
2.1.3 Harga Saham.....	6
2.1.4 Kinerja Keuangan.....	6
2.1.5 Dilihat Dari Segi Status.....	9
2.2 Peneliti Terdahulu.....	9
2.3 Kerangka Konseptual	11

2.4	Hipotesis	11
BAB III METODE PENELITIAN.....		13
3.1	Lokasi, Objek, Dan Waktu Penelitian.....	13
3.1.1	Lokasi Penelitian	13
3.1.2	Objek Penelitian	13
3.1.3	Waktu Penelitian.....	13
3.2	Populasi dan Sampel / Sumber Data	14
3.3	Operasi Variabel	15
3.4	Teknik Pengumpulan Data	15
BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN		
4.1.	Sejarah Bursa Efek Indonesia.....	21
4.2.	Bursa Efek Indonesia	21
4.3.	Jakarta Islamic Index (JII).....	23
4.4.	Bank-Bank Yang Terdaftar di BEI	24
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI		
5.1	Analisis	50
5.1.1	Statistik Deskriptif.....	50
5.2.2	Uji Asumsi Klasik	51
5.2.3	Hasil Analisis Regresi	56
5.2.	Evaluasi	59
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		

6.1. Kesimpulan	63
6.2 Saran	64
DAFTAR PUSTAKA.....	65
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

3.1	Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian	22
5.1	Statistik Deskriptif LDR, NPL, CAR, NIM, Harga Saham.....	25
5.2	Uji Normalitas	27
5.3.	Uji Multikolinearita	28
5.4.	Uji Autokorelasi dengan Uji Durbin-Watson.....	31
5.5.	Koefisien Determinasi	32
5.6.	Uji Signifikansi Pengaruh Parsial (Uji <i>t</i>).....	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Konseptual.....	11
Gambar 5.1	Normal Probability <i>Plot</i>	28
Gambar 5.2.	Scatterplot.....	30

DAFTAR TABEL

Tabel 2.2	Peneliti Terdahulu	9
Tabel 3.1	Waktu Penelitian	13
Tabel 3.2	Sampel Penelitian	14

DAFTAR PUSTAKA

- Anggiani, T., Sinaga, I. S., & Sakuntala, D. (2020). Kinerja Perbankan Konvensional Di Indonesia. *Fidusia: Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 3(1), 25–33. <https://doi.org/10.24127/jf.v3i1.466>
- Soemitra, Andri. (2010). Bank dan Lembaga Keuangan Syariah, Edisi Pertama, Cetakan ke-2, Jakarta, Kencana.
- Budiman, & Riyanto. (2013). *Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan* (Issue 11150331000034).
- Covid-, S. P. (2021). *JURNALKU Volume 1 No. 2, Juni 2021 KESEHATAN BANK BUMN YANG TERDAFTAR DI BEI SEBELUM DAN SELAMA PANDEMI COVID-19*. 1(2), 141–155. <https://doi.org/agungdinarjito>
- Ekonomika, F., Bisnis, D. A. N., & Diponegoro, U. (2013). *Dalam Memprediksi Financial Distress Perbankan Indonesia*
- Fitriana, Nur. Rosyid, Ahmad. Fakhрина, A. (2015). Analisis Perbandingan Tingkat Kesehatan Bank Syariah Dan Konvensional Dengan Menggunakan Metode Rgec (Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings, Dan Capital). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 17(2), 1–12.
- Herlin, Effendi, Y., & Ayu, E. T. (2021). Analisis Financial Distress Bank Umum Milik Negara (BUMN) pada masa pandemic covid 19. *Riset Bisnis Dan Manajemen*, 3(1), 19–29. <https://doi.org/Herlin>
- Manajemen, P. S., Ekonomika, F., Pgri, U., Manajemen, P. S., Ekonomika, F., & Kanjuruhan, U. P. (2021). Perbandingan Tingkat Kesehatan Bank Umum Konvensional Dengan Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2017-2018 Menggunakan Metode RGEC. *JRMM: Journal Riset Mahasiswa Manajemen*, 7(1), 1–7.
- Mega, B., Indonesia, S., Ifi, B., Bni, B., Bri, B., & Danamon, B. (2012). *Bank Dengan Menggunakan Metode Camel*. 8(2), 2287–2296. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/8582/>
- Prasojo, B. dan, & Haryatmi, E. (2021). Analisa Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit Pinjaman dengan Metode Random Forest. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(2), 79–89.

- Rizky, Melissa. 2012. Analisis Kinerja Keuangan dengan Menggunakan Metode CAMEL Studi Kasus Pada PT Bank Sulsel bertahun 2008 – 2010. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Salman, M., & Wulandari, C. (2021). Prediksi Kebangkrutan Pada Bank BUMN Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Niaga*, 10(2), 130. <https://doi.org/10.24114/niaga.v10i2.23442>
- Sania, Z. M., & Wahyuni, dewiurip. (2016). Pengaruh DPK, NPL, dan CAR Terhadap Jumlah Penyaluran Kredit Perbankan Persero. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 5(3), 440–446.
- Supriyadi, Pasar Modal Syariah di Indonesia (Menggagas Pasar Modal Syariah dari Aspek Praktik), Kudus, STAIN Kudus, 2011.
- Sylvia, S., Murtatik, S., & Desmintari. (2020). Determinan Harga Saham Perusahaan Perbankan Konvensional Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2019. *Business Management, Economic, and Accounting National Seminar*, 1(1), 1508 – 1521.
- Tingkat, A., & Bank, K. (2019). *Skripsi analisis tingkat kesehatan bank pendekatan* Utama, I Made Karya., Komang, Ayu Mahadewi. 2012. Analisis CAMELS: Penilaian Tingkat Kesehatan Bank yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan Vol 8 No.2*. Universitas Udayana. Denpasar

LAMPIRAN

Descriptive Statistics

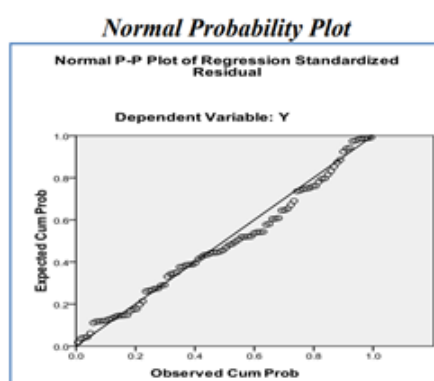
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y (HARGA	112	.09	5.42	1.784	1.0765
LDR (X1)	112	.06	5.20	1.710	1.2027
NPL (X2)	112	52.39	140.7	88.112	15.4421
CAR (X3)	112	1.89	10.10	5.010	1.5341
NIM (X4)	112	10.25	42.52	17.694	5.0250
Valid N (listwise)	112				

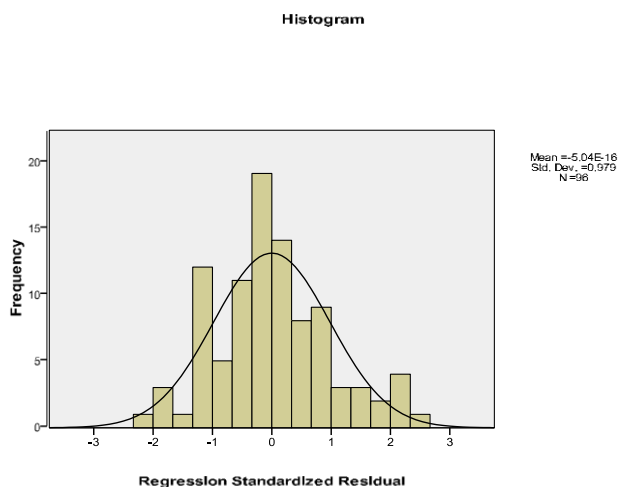
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.82758271
Most Extreme Differences	Absolute	.091
	Positive	.091
	Negative	-.054
Kolmogorov-Smirnov Z		.891
Asymp. Sig. (2-tailed)		.406

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the	Durbin-Watson
1	.640 ^a	.409	.383	.84558	1.851

a. Predictors: (Constant), NIM (X4), CAR (X3), LDR (X1), NPL (X2)

b. Dependent Variable: Y (HARGA SAHAM)

ANOVA^b

Model		Sum of	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45.042	4	11.261	15.749	.000
	Residual	65.065	107	.715		
	Total	110.107	111			

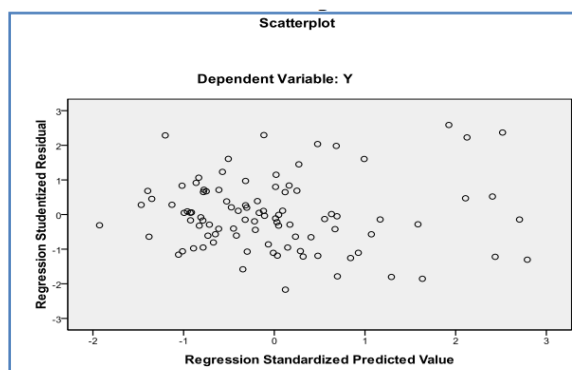
a. Predictors: (Constant), NIM (X4), CAR (X3), LDR (X1), BPL (X2)

b. Dependent Variable: Y (HARGA SAHAM)

Coefficients^a

Model	Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleranc	VIF
1 (Constant)	-2.130	.678		-3.141	.002		
	-.210	.074	-.234	-2.818	.006	.939	1.065
	.020	.007	.286	3.023	.003	.726	1.378
	.346	.062	.492	5.611	.000	.843	1.186
	.043	.020	.203	2.170	.033	.745	1.342

a. Dependent Variable: Y (HARGA SAHAM)



-1

Lampiran Data Penelitian

No	Harga	LDR	NPL	CAR	NIM
1	1.63	3.8	82.48	7	14.8
2	1.1	0.17	74.66	5.79	13.17
3	1.3	2.6	83.81	4.56	16.34
4	2.7	0.63	77.95	7.13	19.18
5	3.6	0.4	61.6	5.6	14.2
6	3.8	2.9	95.04	5.87	15.17
7	2.7	2.3	100.7	10.1	18.9
8	1.2	0.8	81.82	3.77	14.21
9	0.65	1.95	68.92	5.48	13.67
10	1.53	0.24	112.25	3.21	28.93
11	3.7	0.5	118.1	3.77	42.52
12	1	0.1	75.18	2.37	13.98
13	2.45	0.17	88.66	4.89	11.57
14	1.2	1.7	87.34	5.73	13.13
15	0.81	0.76	87.37	4.63	27.76
16	1	0.24	89.71	5.24	13.46
17	2.1	3.22	80.58	6	13.93
18	2.74	2.04	52.39	6.41	11.83
19	5.05	2.23	95.47	8.01	26.98
20	1.79	0.95	86.79	4.17	14.49
21	1.96	1.67	88.46	4.13	15.67
22	1.7	1.38	89.52	5.03	15.86
23	1.74	3.17	80.78	5.72	16.09
24	2.6	1.87	96.64	5.07	15.77

25	1.66	2.27	87.11	5.31	21.6
26	1.44	0.24	71.3	6.18	13.1
27	1.74	2.25	85.8	3.82	15.1
28	2.03	0.21	83.112	6.61	16.99
29	3.2	0.4	75.4	6.2	15.7
30	2.71	2.23	94.49	5.34	15.36
31	2.5	1.9	95.1	9.6	17.9
32	1.49	0.92	83.07	3.6	13.1
33	0.19	2.33	72.88	5.97	13.81
34	2.61	0.09	126.82	3.55	29.24
35	5.11	0.48	140.72	3.83	27.91
36	1.14	0.3	89.91	2.9	20.11
37	2.4	0.16	85.36	5.06	12.87
38	1.74	2.15	87.04	4.94	12.74
39	0.09	0.26	113.3	2.82	18.74
40	1.12	0.67	85.73	5.07	21.01
41	2.53	1.05	85.61	5.75	14.07
42	1.14	2.18	57.41	5.38	18.74
43	5.42	2.14	102.35	8.36	26.99
44	1.81	0.78	92.49	4.11	12.28
45	1.85	2.13	87.71	4.09	15.32
46	1.6	1	89.2	4.2	14.3
47	1.71	2.5	78.72	5.23	21.81
48	2.38	1.63	91.15	4.55	14.91
49	1.47	2.02	88.49	4.62	19.06
50	0.86	0.35	77.95	5.35	13.3
51	1.23	2.78	83.89	3.7	14.2
52	1.52	0.25	79.45	5.81	15.07
53	3.9	0.6	76.8	6.5	16.9
54	1.44	3.9	99.46	5.36	15.51
55	1.4	2.3	92.6	8.4	17.8
56	0.3	2.27	84.74	3.38	13.46
57	0.21	4.55	62.03	4.89	14.18
58	2.22	0.08	125.38	3.2	18.47
59	2.81	2.51	101.2	1.89	21.71
60	1.1	0.3	89.14	2.7	16.7
61	2.23	0.31	87.24	4.95	22.23
62	0.68	2.23	92.67	4.76	15.76
63	1.05	0.31	93.47	2.8	15.1
64	0.82	0.71	77.2	4.93	19.45
65	1.95	1.46	81.25	4.52	10.25
66	1.16	2.09	65.85	5.27	15.23

67	3.86	2.16	101.3	8.24	26.66
68	1.79	1.34	93.59	4.15	18.74
69	1.79	2.05	90.51	3.83	15.62
70	1.2	1.7	89.1	3.6	13.6
71	1.02	3	83.88	5.87	18.38
72	1.24	3.72	89.31	4.21	15.72
73	1.55	1.9	87.15	4.77	22.12
74	0.45	1.61	72.48	4.48	16.55
75	1.39	2.83	86.34	3.58	13.56
76	1.33	0.78	82.78	5.49	25.57
77	3.8	0.7	81.1	6.7	18.7
78	0.24	3.74	97.98	5.21	16.28
79	1.2	3	87.5	8.2	19.7
80	0.11	4.17	86.82	4.41	18.59
81	0.36	3.14	72.98	5.44	14.4
82	1.92	0.33	139.35	2.72	16.74
83	1.94	1.98	97.22	4.74	18.82
84	1.2	5.2	137.9	2.9	14.4
85	2.06	0.8	86.46	4.62	26.36
86	1.01	3.67	86.14	4.84	15.17
87	0.87	2.59	112.54	3.08	16.18
88	1.1	0.51	92.112	4.42	19.33
89	2.4	2.52	82.99	4.78	12.97
90	1.93	2.81	65.05	6.04	22.85
91	3.51	1.36	101.61	8.13	28.26
92	1.68	1.3	98.05	4.07	17.32
93	1.21	2.41	94.22	4.41	20.13
94	0.2	2.7	87.8	4	15
95	0.15	3.95	78.04	5.77	14.31
96	0.71	2.68	95.17	3.97	16.21
97	0.12	4.17	86.82	4.41	18.51
98	0.31	3.14	72.98	5.44	14.4
99	1.94	0.33	139.35	2.72	16.74
100	1.91	1.98	97.21	4.74	18.82
101	1.5	5.2	137.1	2.9	14.4
102	2.01	0.8	86.41	4.62	26.36
103	1.02	3.67	86.11	4.84	15.17
104	0.87	2.59	112.54	3.08	16.18
105	1.1	0.51	92.112	4.42	19.33
106	2.1	2.52	82.99	4.78	12.97
107	1.97	2.81	65.05	6.04	22.85
108	3.53	1.36	101.61	8.13	28.26
109	1.68	1.3	98.05	4.07	17.32
110	1.27	2.41	94.22	4.41	20.13

111	0.2	2.7	87.8	4	15
112	0.95	3.95	78.04	5.77	14.37