

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Tujuan utama dari penelitian ini adalah memberikan bukti empiris mengenai pengaruh *risk profile*, *good corporate governance*, *earning*, *capital* terhadap harga saham perbankan yang terdaftar di bursa efek Indonesia 2016-2018. Kesimpulan yang di dapat adalah:

1. *Loan to deposit ratio* tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap harga saham. Hal ini terjadi karena nilai rata-rata nilai *loan to deposit ratio* (83.31) berada dalam kategori cukup sehat sehingga diyakini bahwa harga saham bank pada tahun 2016-2018 tidak terganggu oleh risiko likuiditas yang ditanggung oleh bank.
2. Peringkat komposit dari *good corporate governance* berpengaruh signifikan terhadap harga saham. Penanganan internal yang baik mendorong bank untuk memaksimalkan kinerjanya untuk menghasilkan laba. Laba yang tinggi menjadi indikator utama investor dalam menentukan layak atau tidaknya menanamkan modalnya di bank tersebut.
3. *Return on asset* mempengaruhi harga saham secara signifikan. *Return on asset* merupakan indikator kinerja bank dalam memaksimalkan potensi aset yang dimiliki untuk memperoleh laba sebelum pajak. Investor cenderung menitik beratkan penilaian kinerja melalui laba yang dapat

diperoleh. Tingginya minat investor akan menimbulkan permintaan yang lebih besar daripada yang ditawarkan sehingga menimbulkan pertumbuhan terhadap harga saham.

4. *Capital adequacy ratio* tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap harga saham. Hal ini terjadi karena rata-rata nilai *capital adequacy ratio* (22.07) berada dalam kategori sangat sehat bahkan nilai terendah (10.04) masih berada dalam kategori sehat, sehingga diyakini kondisi permodalan bank di Indonesia tahun 2016-2018 berada dalam kondisi sangat baik dan bukan menjadi concern utama dari investor untuk menentukan minat penyertaan modalnya.

5.2. Keterbatasan

Setelah melakukan penelitian ini, peneliti menemukan sejumlah keterbatasan dalam penelitian ini adalah peneliti hanya menggunakan penilaian GCG berdasarkan kriteria dari *self assesment* dan peringkat komposit kesehatan bank umum.

5.3. Saran

Berdasarkan temuan pada penelitian ini, peneliti ingin memberikan saran untuk penelitian selanjutnya adalah untuk *good corporate governance* bisa menggunakan pengukuran yang lain selain *self assesment*.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., & Suryanto, I. (2004). *Analisis Pengaruh Rasio-Rasio Camel Sebagai Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Harga Saham Perusahaan Perbankan yang Terdaftar*. Jurnal studi manajemen & organisasi, 1.
- Bangun, N., Rahadian, D., & Gustiyana, T. T. (2018). *Analisis Pengaruh Kesehatan Bank Menggunakan Metode Risk Based Bank Rating Terhadap Harga Saham pada Sektor Perbankan yang Listing di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016*. e-Proceeding of Management : Vol.5, No.2, 1673.
- Bank Indonesia. (2004, Mei 31). *Surat Edaran Bank Indonesia No.6/23/DPNP Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum dan lampiran*. Diambil kembali dari bi.go.id:
<https://www.bi.go.id/id/peraturan/perbankan/pages/ketentuan%20perbanka n.aspx>
- Bank Indonesia. (2007, May 30). *Surat Edaran Bank Indonesia No. 9/12/DPNP Pelaksanaan Good Corporate Governance bagi Bank Umum dan lampiran*. Diambil kembali dari bi.go.id:
https://www.bi.go.id/id/peraturan/perbankan/pages/se_091207.aspx
- Bank Indonesia. (2011, January 5). *Peraturan Bank Indonesia Nomor 13/1/PBI/2011 tanggal 5 Januari 2011 tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum*. Diambil kembali dari bi.go.id:
https://www.bi.go.id/id/peraturan/perbankan/Pages/pbi_130111.aspx
- Bank Indonesia. (2014, January 3). *Kodifikasi Tingkat Kesehatan Bank*. Diambil kembali dari bi.go.id:
<https://www.bi.go.id/id/peraturan/kodifikasi/bank/Pages/1.3.3.2.%20Penilaian%20Tingkat%20Kesehatan%20Bank.aspx>
- Darmadji, T., & Fakhrudin, H. M. (2001). *Pasar Modal Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Eze, G. P. (2019). *Measurement of Liquidity Effects on Stock Market Returns Using Market Capitalization Ratio – A Study of Zenith Bank Nigeria Plc*. International Journal of Economics and Financial Management Vol. 4, 1-17.
- Febrina, R., Dwiatmanto, & N. P., M. W. (2016, Agustus 01). *Analisis Tingkat Kesehatan Bank Umum Berdasarkan Risk Profile, Good Corporate Governance, Earning, dan Capital*. Jurnal Administrasi Bisnis Vol. 37, 187.

- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2003). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Hartono, J. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: BPFE.
- Hartono, J. (2014). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Hermansyah. (2005). *Hukum Perbankan Nasional Indonesia*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Kasmir. (2014). *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*. 2014: RajaGrafindo Persada.
- Kementrian Pendidikan dan Budaya. (2016). *Bank*. Diambil kembali dari Kamus Besar Bahasa Indonesia: <https://kbbi.web.id/bank>
- Khairani, R. D., & Dillak, V. J. (2018). *Pengaruh Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings dan Capital (Rgec) Terhadap Return Saham (Studi Kasus Perusahaan Perbankan di Bursa Efek Indonesia tahun 2012-2016)*. e-Proceeding of Management : Vol.5, No.1, 811.
- Martalena, & Malinda, M. (2011). *Pengantar Pasar Modal*. Yogyakarta: Andi.
- Pramana, K. M., & Sri Artini, L. G. (2016). *Analisis Tingkat Kesehatan Bank (Pendekatan*. E-Jurnal Manajemen Unud, Vol. 5, No. 6, 3849.
- Raharjo, D., & Muid, D. (2013). *Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Fundamental Rasio Keuangan Terhadap Perubahan Harga Saham*. Diponegoro Journal Of Accounting, 1-11.
- Rankin, M., Stanton, P., Ferlauto, K., McGowan, S., & Tilling, M. (2012). *Contemporary Issues in Accounting*. Milton: John Wiley & Sons.
- Sartono, A. (2011). *Manajemen Keuangan Internasional*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Sihombing, F. L., & Budiana, Y. (2015). *Pengaruh Kesehatan Bank Menggunakan Metode Risk Based Bank Rating Terhadap Harga Saham Perusahaan Perbankan yang Go Public di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2014*. e-Proceeding of Management : Vol.2, 2428-2434.
- Tandelilin, E. (2010). *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.

- Tjondro, D., & Wilopo, R. (2011). *Pengaruh Good Corporate Governance (GCG) Terhadap Profitabilitas dan Kinerja Saham Perusahaan Perbankan yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia*. *Journal of Business and Banking*, 1-14.
- Ulfha, S. M. (2018). *Analisis Tingkat Kesehatan Bank dengan Menggunakan Metode RBBR (Risk-Based Bank Rating) (Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings, Capital)*. *Canos Ekonomos* Vo;. 7 No. 2.
- Vidyatama, F., & Mardhono. (2012). *Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR), Return On Asset (ROA), dan Loan To Deposit Ratio (LDR) Terhadap Harga Saham Bank Pemerintah di Indonesia Periode 2004-2011*. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 213-222.
- Widoatmojo. (2005). *Cara Sehat Investasi di Pasar Modal*. Jakarta: Aksara Grafika.





LAMPIRAN

No.	Kode	Nama
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agroniaga
2	BABP	Bank MNC Internasional Tbk.
3	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk.
4	BBKP	Bank Bukopin Tbk.
5	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk.
6	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero)
7	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero)
8	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero)
9	BBYB	Bank Yudha Bhakti Tbk.
10	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk.
11	BEKS	Bank Pembangunan Daerah Banten
12	BGTG	Bank Ganesha Tbk.
13	BINA	Bank Ina Perdana Tbk.
14	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat
15	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur
16	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk.
17	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk.
18	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.
19	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk.
20	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk.
21	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk.
22	BNLI	Bank Permata Tbk.
23	BSIM	Bank Sinarmas Tbk.
24	BTPN	Bank BTPN Tbk.
25	BVIC	Bank Victoria International Tb
26	DNAR	Bank Dinar Indonesia Tbk.
27	INPC	Bank Artha Graha Internasional
28	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tb
29	MCOR	Bank China Construction Bank I
30	MEGA	Bank Mega Tbk.
31	NAGA	Bank Mitraniaga Tbk.
32	NISP	Bank OCBC NISP Tbk.
33	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk.
34	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk

No.	Kode	Nama	Tanggal Laporan Tahunan	2016				
				LDR	GCG	ROA	CAR	Harga Saham
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agroniaga	10-Feb-07	88.25	2	1.49	23.68	804.67
2	BABP	Bank MNC Internasional Tbk.	02-Mar-17	77.20	3	0.11	19.54	67.00
3	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk.	29-Mar-17	55.34	3	1.00	20.64	202.00
4	BBKP	Bank Bukopin Tbk.	13-Apr-17	86.04	2	1.38	16.72	640.00
5	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk.	20-Mar-17	80.93	3	2.30	35.12	1,550.00
6	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero)	20-Jan-17	90.40	2	2.70	19.40	5,500.00
7	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero)	20-Jan-17	81.68	1	3.84	18.31	2,340.00
8	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero)	10-Feb-17	102.66	2	1.76	20.34	2,030.00
9	BBYB	Bank Yudha Bhakti Tbk.	30-Jan-17	95.79	2	2.53	21.38	310.00
10	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk.	24-Feb-17	90.70	2	1.50	20.93	4,890.00
11	BEKS	Bank Pembangunan Daerah Banten	17-Mar-17	83.85	3	(9.58)	13.22	54.00
12	BGTG	Bank Ganesha Tbk.	28-Feb-17	87.94	3	1.62	39.23	74.00
13	BINA	Bank Ina Perdana Tbk.	20-Mar-17	76.30	2	01.02	30.36	770.00
14	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat	01-Mar-17	86.70	2	2.22	18.43	2,300.00
15	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur	07-Jan-17	90.48	2	2.98	23.88	575.00
16	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk.	30-Jan-17	94.54	2	(3.34)	16.48	210.27
17	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk.	14-Mar-17	99.88	2	1.67	24.32	438.00
18	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	30-Jan-17	85.86	1	1.95	21.36	5,687.50
19	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk.	20-Mar-17	79.03	2	1.52	25.15	230.00
20	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk.	17-Feb-17	95.04	2	3.18	15.16	1,015.00
21	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk.	14-Feb-17	88.92	2	1.60	16.77	370.00
22	BNLI	Bank Permata Tbk.	16-Feb-17	80.50	3	(4.90)	15.60	657.00
23	BSIM	Bank Sinarmas Tbk.	17-Mar-17	90.70	2	1.72	22.93	800.00
24	BTPN	Bank BTPN Tbk.	17-Feb-17	95.40	2	3.10	25.00	2,610.00
25	BVIC	Bank Victoria International Tb	27-Feb-17	68.38	2	0.39	25.14	114.00
26	DNAR	Bank Dinar Indonesia Tbk.	31-Jan-17	81,91	2	0.83	26.84	342.00
27	INPC	Bank Artha Graha Internasional	23-Mar-17	86.39	2	0.35	19.92	94.00
28	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tb	20-Mar-17	91.40	2	02.03	13.34	2,403.23
29	MCOR	Bank China Construction Bank I	30-Mar-17	86.43	2	0.69	20.69	268.00
30	MEGA	Bank Mega Tbk.	28-Feb-17	55.35	3	2.36	26.21	2,150.00
31	NAGA	Bank Mitraniaga Tbk.	13-Mar-17	50.27	2	0.76	17.91	149.00
32	NISP	Bank OCBC NISP Tbk.	25-Jan-17	89.86	1	2.10	17.63	905.00
33	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk.	15-Mar-17	53.02	2	0.52	26.06	885.00
34	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk	17-Feb-17	90.07	2	1.69	20.59	935.00

No.	Kode	Nama	Tanggal Laporan Tahunan	2017				
				LDR	GCG	ROA	CAR	Harga Saham
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agroniaga	06-Feb-18	88.33	2	1.45	29.58	560.00
2	BABP	Bank MNC Internasional Tbk.	14-Feb-18	78.78	3	(7.47)	12.58	52.00
3	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk.	26-Mar-18	50.61	2	0.79	22.56	300.00
4	BBKP	Bank Bukopin Tbk.	31-Mar-18	81.34	2	0.09	11.61	515.00
5	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk.	28-Mar-18	81.02	2	3.19	34.68	1,400.00
6	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero)	15-Jan-18	85.60	2	2.70	18.60	9,400.00
7	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero)	20-Jan-18	88.13	1	3.69	22.96	3,770.00
8	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero)	14-Feb-18	103.11	2	1.71	18.87	3,840.00
9	BBYB	Bank Yudha Bhakti Tbk.	14-Feb-18	94.57	3	0.43	18.18	326.00
10	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk.	26-Jan-18	89.00	2	3.00	23.20	7,150.00
11	BEKS	Bank Pembangunan Daerah Banten	09-Mar-18	91.95	3	(1.43)	10.22	50.00
12	BGTG	Bank Ganesha Tbk.	15-Feb-18	85.55	3	1.59	33.86	158.00
13	BINA	Bank Ina Perdana Tbk.	26-Mar-18	77.16	2	0.82	66.43	454.00
14	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat	02-Feb-18	83.36	2	02.01	18.47	2,260.00
15	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur	15-Jan-18	79.69	2	3.12	24.65	740.00
16	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk.	19-Jan-18	70.28	1	(3.72)	20.27	208.00
17	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk.	08-Feb-18	97.14	2	1.60	21.59	328.00
18	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	31-Jan-18	87.16	1	2.72	21.64	8,125.00
19	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk.	21-Mar-18	82.10	2	1.73	25.67	254.00
20	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk.	26-Feb-18	94.49	2	2.76	15.36	1,330.00
21	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk.	23-Feb-18	88.12	2	1.48	17.53	284.46
22	BNLI	Bank Permata Tbk.	20-Feb-18	87.5	2	0.60	18.10	665.00
23	BSIM	Bank Sinarmas Tbk.	21-Mar-18	80.57	2	1.26	18.31	650.00
24	BTPN	Bank BTPN Tbk.	02-Feb-18	96.20	2	2.10	24.60	3,260.00
25	BVIC	Bank Victoria International Tb	22-Mar-18	70.25	2	0.64	18.76	232.00
26	DNAR	Bank Dinar Indonesia Tbk.	15-Feb-18	69.57	2	0.57	25.83	272.00
27	INPC	Bank Artha Graha Internasional	29-Mar-18	82.89	2	0.31	17.44	91.00
28	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tb	29-Mar-18	90.08	2	1.30	14.11	3,452.20
29	MCOR	Bank China Construction Bank I	29-Mar-18	79.49	3	0.54	16.76	206.00
30	MEGA	Bank Mega Tbk.	05-Feb-18	56.47	2	2.24	24.11	2,790.00
31	NAGA	Bank Mitraniaga Tbk.	22-Mar-18	42.02	2	0.37	18.36	240.00
32	NISP	Bank OCBC NISP Tbk.	25-Jan-18	93.42	1	1.96	17.51	910.00
33	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk.	21-Mar-18	51.57	2	0.48	26.83	910.00
34	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk	28-Feb-18	92.10	2	1.61	22.08	1,280.00

No.	Kode	Nama	Tanggal Laporan Tahunan	2018				
				LDR	GCG	ROA	CAR	Harga Saham
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agroniaga	05-Mar-19	86.73	2	1.54	28.34	332.00
2	BABP	Bank MNC Internasional Tbk.	26-Mar-19	94.78	3	0.74	22.97	50.00
3	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk.	26-Mar-19	51.96	3	0.90	18.66	290.00
4	BBKP	Bank Bukopin Tbk.	29-Mar-19	86.18	2	0.22	13.41	324.00
5	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk.	18-Mar-19	86.93	2	2.96	34.58	1,375.00
6	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero)	16-Jan-19	88.80	2	2.80	18.5	9,225.00
7	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero)	19-Jan-19	89.57	2	3.68	21.21	3,790.00
8	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero)	28-Mar-19	103.25	2	1.34	18.21	2,350.00
9	BBYB	Bank Yudha Bhakti Tbk.	12-Mar-19	107.7	3	(2.83)	19.47	302.00
10	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk.	29-Jan-19	95.00	2	2.20	22.80	9,125.00
11	BEKS	Bank Pembangunan Daerah Banten	15-Mar-19	82.86	3	(1.57)	10.04	50.00
12	BGTG	Bank Ganesha Tbk.	14-Mar-19	87.81	2	0.16	35.63	87.00
13	BINA	Bank Ina Perdana Tbk.	27-Mar-19	69.28	2	0.50	55.03	715.00
14	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat	26-Mar-19	91.89	2	1.71	18.63	2,020.00
15	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur	18-Jan-19	66.57	2	2.96	24.21	715.00
16	BKSW	Bank QNB Indonesia Tbk.	29-Mar-19	72.59	1	0.12	26.50	195.00
17	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk.	01-Mar-19	100.87	2	1.54	21.28	332.00
18	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	28-Jan-19	96.95	1	3.17	20.96	7,350.00
19	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk.	26-Mar-19	84.26	2	1.77	25.52	296.00
20	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk.	15-Feb-19	97.18	2	1.85	19.66	1,240.00
21	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk.	13-Feb-19	96.46	2	1.74	19.04	258.00
22	BNLI	Bank Permata Tbk.	20-Feb-19	90.10	2	0.80	19.40	970.00
23	BSIM	Bank Sinarmas Tbk.	20-Mar-19	84.24	2	0.25	17.60	555.00
24	BTPN	Bank BTPN Tbk.	23-Jan-19	96.20	2	3.10	25.30	3,790.00
25	BVIC	Bank Victoria International Tb	20-Mar-19	73.61	2	0.33	16.98	171.00
26	DNAR	Bank Dinar Indonesia Tbk.	22-Feb-19	69.28	2	0.81	28.10	302.00
27	INPC	Bank Artha Graha Internasional	21-Mar-19	77.18	2	0.27	19.80	76.00
28	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tb	28-Mar-19	91.83	2	0.73	15.82	6,603.45
29	MCOR	Bank China Construction Bank I	18-Mar-19	88.35	2	0.86	16.83	155.00
30	MEGA	Bank Mega Tbk.	11-Feb-19	67.23	2	2.47	22.79	4,830.00
31	NAGA	Bank Mitraniaga Tbk.	11-Feb-19	41.99	2	0.51	19.08	332.00
32	NISP	Bank OCBC NISP Tbk.	25-Jan-19	93.51	1	1.85	18.28	925.00
33	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk.	14-Mar-19	75.35	2	0.42	23.26	990.00
34	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk	15-Feb-19	104.15	2	2.16	23.49	1,580.00

HASIL OLAH DATA TRANSFORMASI

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		102
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,04804519
	Absolute	,075
Most Extreme Differences	Positive	,075
	Negative	-,055
Kolmogorov-Smirnov Z		,753
Asymp. Sig. (2-tailed)		,622

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	4,577	2,990		1,531	,129		
LDR	,776	,573	,108	1,355	,178	,941	1,063
GCG	-1,116	,412	-,219	-2,706	,008	,905	1,104
ROA	1,134	,182	,549	6,232	,000	,768	1,302
CAR	-,506	,396	-,108	-1,276	,205	,834	1,199

a. Dependent Variable: Harga_Saham

UJI AUTOKORELASI

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-,09846
Cases < Test Value	51
Cases >= Test Value	51
Total Cases	102
Number of Runs	60
Z	1,592
Asymp. Sig. (2-tailed)	,111

a. Median

UJI REGRESI BERGANDA

R-Squared Test

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,650 ^a	,423	,399	1,06944

a. Predictors: (Constant), CAR, GCG, LDR, ROA

F-Test

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	81,272	4	20,318	17,765	,000 ^b
	Residual	110,938	97	1,144		
	Total	192,210	101			

a. Dependent Variable: Harga_Saham

b. Predictors: (Constant), CAR, GCG, LDR, ROA

T-Test

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4,577	2,990		1,531	,129
	LDR	,776	,573	,108	1,355	,178
	GCG	-1,116	,412	-,219	-2,706	,008
	ROA	1,134	,182	,549	6,232	,000
	CAR	-,506	,396	-,108	-1,276	,205

a. Dependent Variable: Harga_Saham

