

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *Good Corporate Governance* (komisaris independen, komite audit, dewan direksi, kepemilikan manajerial, dan kepemilikan institusional) terhadap nilai perusahaan. Sampel pada penelitian ini dipilih dengan metode *purposive sampling* dan berjumlah 160 sampel pada 32 perusahaan barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2014-2018.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel komisaris independen, dewan direksi, dan kepemilikan institusional berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan. Sementara, komite audit dan kepemilikan manajerial tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.

B. Keterbatasan

Keterbatasan penelitian ini, yaitu penelitian ini tidak menggunakan lebih banyak komponen dari *corporate governance* yang ada, dimana penelitian ini hanya menggunakan 5 komponen saja yaitu, komisaris independen, komite audit, dewan direksi, kepemilikan manajerial, dan kepemilikan institusional.

C. Saran

Adapun yang dapat disarankan oleh penulis terkait hasil penelitian yang telah dilakukan yaitu, bagi peneliti selanjutnya yang tertarik untuk meneliti kembali penelitian yang sejenis dapat menambahkan variabel lainnya dari komponen *corporate governance* seperti Komite Nominasi dan Remunerasi atau Dewan Komisaris.



DAFTAR REFERENSI

- Alfinur., (2016), “Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance (GCG) Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Yang Listing Di BEI”. *Jurnal Ekonomi Modernisasi*, 12(1), 44-50.
- Barnhart, S. W., dan Rosenstein, S., (1998), “Board composition, managerial ownership, and firm performance: An empirical analysis”. *The Financial Review*, Vol 33, 1-16.
- Brealey, R. A., dan Myers, S. C., (1991), *Principles of Corporate Finance*, 4th Edition, McGraw Hill Inc.
- Brealey, Myers, dan Marcus., (2007), *Dasar-dasar Manajemen Keuangan Perusahaan*, Edisi 5, Erlangga, Jakarta.
- Brigham, F dan Houston, J., (2001), *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*, Edisi 8, Buku 2, Salemba Empat, Jakarta.
- Christiawan, Y. J., dan Tarigan, J., (2007), “Kepemilikan Manajerial: Kebijakan Hutang, Kinerja dan Nilai Perusahaan”, *Jurnal Ekonomi Akuntansi*, Universitas Kristen Petra.
- Daniri, M. A., (2005), *Good Corporate Governance: Konsep dan Penerapannya Dalam Konteks Indonesia*, Cetakan I, Ray Indonesia, Jakarta.
- Darmadji, T dan Fakhruddin., (2012), *Pasar Modal Di Indonesia*, Edisi 3, Salemba Empat, Jakarta .
- Effendi, M. A., (2016), *The Power of Good Corporate Governance*, Edisi 2, Salemba Empat, Jakarta.
- Ghozali, I., (2011), *Aplikasi Analisis Multivariate Progam SPSS*, Cetakan 5, Edisi 1, BP Universitas Diponegoro, Semarang.
- Halim, A., dan Sarwoko., (1995), *Manajemen Keuangan (Dasar-dasar Pembelian Perusahaan)*, Cetakan 1, YKPN, Yogyakarta.
- Horne, V., James C., dan John M., (1998). *Prinsip-prinsip Manajemen Keuangan*, Edisi 9, Salemba Empat, Jakarta.

- Hamdani., (2016), *Good Corporate Governance (Tinjauan Etika dalam Praktik Bisnis)*, Edisi 1, Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Hartono, J., (2013), *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah Dan Pengalaman- Pengalaman*, Cetakan 4, Edisi 5, BPFE, UGM, Yogyakarta.
- Husnan, S., dan Enny, P., (1994), *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*, Edisi 1, UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- _____ (2006), *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*, Edisi 5 UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Jensen, M., dan Meckling, W., (1976), "Theory of The Firm: Managerial Behavior, Agency Cost, and Ownership Structure", *Journal of Financial Economics*, Vol 3, No.4: 305-360.
- KNKG, (2006). Pedoman Umum Good Corporate Governance Indonesia.
- Muryati dan Suardikha., (2014), "Pengaruh Corporate Governance Pada Nilai Perusahaan", *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. 9(2), 411-429.
- Noerirawan, M. R., (2012), "Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan", *Skripsi*, Universitas Diponegoro.
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 33/POJK.04/2014 tentang Direksi dan Dewan Komisaris Emiten Atau Perusahaan Publik.
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 55/POJK.04/2015 tentang Pembentukan dan pedoman Pelaksanaan Kerja Komite Audit.
- Prajitno, B., dan Christiawan, Y.G., (2013), "Analisis Pengaruh Corporate Governance Dan Reputasi Kantor Akuntasn Publik Terhadap Aktivitas Manajemen Laba". *Business Accounting Review*. 1(1), 1-10.
- Sugiarto., (2009), *Struktur Modal, Struktur Kepemilikan Perusahaan, Permasalahan Keagenan & Informasi Asimetri* ,Edisi 1 Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Syafitri, T., Nuzula, N., dan Nurlaily, F., (2018), "Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan", *Jurnal Adminstrasi Bisnis*, 56 (1), 118-126.
- Tambunan, M., Saifi, M., dan Hidayat, R., (2017), "Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan", *Jurnal Administrasi Bisnis*, 53(1), 49-57.

Weston, J, F., dan Copeland. , (2008), *Dasar–Dasar Manajemen Keuangan*, Edisi 2, Erlangga, Jakarta.

Sumber Internet:

Indonesia Stock Exchange, diakses dari <http://idx.co.id/> pada tanggal 03 Juli 2019.

Otoritas Jasa Keuangan, diakses dari <https://www.ojk.go.id/id/> pada tanggal 10 Februari 2019.

Yahoo Finance, diakses dari <https://finance.yahoo.com/> pada tanggal 06 Juli 2019.





LAMPIRAN 1

DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	ALTO	Tri Banyak Tirta Tbk
3	CEKA	Wilma Cahaya Indonesia Tbk
4	CINT	Chitose Internasional Tbk
5	DLTA	Delta Djakarta Tbk
6	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
7	GGRM	Gudang Garam Tbk
8	HMSP	HM Sampoerna Tbk
9	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
10	INAF	Indofarma (Persero) Tbk
11	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
12	KAEF	Kimia farma (Persero) Tbk
13	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
14	KLBF	Kalbe Farma Tbk
15	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk
16	MBTO	Martina BertoTbk
17	MERK	Merck Tbk
18	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
19	MRAT	Mustika Ratu Tbk
20	MYOR	Mayora Indah Tbk
21	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
22	PYFA	Pyridam Farma Tbk
23	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
24	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
25	SKBM	Sekar Bumi Tbk
26	SKLT	Sekar Laut Tbk
27	STTP	Siantar Top Tbk
28	TCID	Mandom Indonesia Tbk
29	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
30	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry Tbk
31	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
32	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk

LAMPIRAN 2

PERHITUNGAN VARIABEL PENELITIAN

TAHUN	KODE	KI	KA	DD	MANJ	INST	PBV
2014	ADES	0.33333	3.00000	5.00000	0.00000	0.91939	2.74209
2014	ALTO	0.33333	3.00000	3.00000	0.02241	0.81011	1.45560
2014	CEKA	0.50000	4.00000	4.00000	0.00756	0.92012	0.29013
2014	CINT	0.50000	3.00000	5.00000	0.00000	0.69650	0.12517
2014	DLTA	0.40000	3.00000	5.00000	0.00000	0.96456	0.16591
2014	DVLA	0.33333	4.00000	7.00000	0.00000	0.92661	1.62895
2014	GGRM	0.50000	3.00000	7.00000	0.00920	0.75547	3.01498
2014	HMSP	0.40000	3.00000	7.00000	0.00000	0.92500	0.89171
2014	ICBP	0.42857	3.00000	9.00000	0.00000	0.80533	2.42708
2014	INAF	0.33333	4.00000	3.00000	0.00000	0.05564	1.87212
2014	INDF	0.37500	3.00000	5.00000	0.00016	0.50067	2.02550
2014	KAEF	0.40000	3.00000	5.00000	0.00002	0.06481	4.78864
2014	KICI	0.33333	4.00000	3.00000	0.00227	0.83061	0.27214
2014	KLBF	0.50000	3.00000	6.00000	0.00009	0.99242	8.40158
2014	LMPI	0.50000	4.00000	5.00000	0.00006	0.83275	0.44219
2014	MBTO	0.33333	3.00000	4.00000	0.00094	0.67750	0.48319
2014	MERK	0.33333	3.00000	5.00000	0.00000	0.94240	0.32926
2014	MLBI	0.33333	3.00000	7.00000	0.00000	0.81782	38.91668
2014	MRAT	0.33333	2.00000	3.00000	0.00000	0.80222	0.39016
2014	MYOR	0.40000	3.00000	5.00000	0.00000	0.33065	4.69121
2014	PSDN	0.33333	4.00000	6.00000	0.01392	0.72092	0.69855
2014	PYFA	0.50000	3.00000	4.00000	0.11538	0.53846	0.71850
2014	ROTI	0.33333	4.00000	6.00000	0.00000	0.69367	7.10719
2014	SIDO	0.33333	3.00000	5.00000	0.40500	0.81000	2.74402
2014	SKBM	0.33333	2.00000	6.00000	0.03100	0.81424	3.56549
2014	SKLT	0.33333	2.00000	4.00000	0.00125	0.96091	0.90619
2014	STTP	0.33333	3.00000	3.00000	0.03167	0.56763	4.71402
2014	TCID	0.33333	2.00000	5.00000	0.00136	0.84343	2.81407
2014	TSPC	0.50000	3.00000	5.00000	0.00081	0.77525	2.78779
2014	ULTJ	0.33333	3.00000	3.00000	0.17892	0.44767	1.14652
2014	UNVR	0.40000	3.00000	9.00000	0.00000	0.98918	46.42227
2014	WIIM	0.33333	3.00000	6.00000	0.24608	0.27521	1.34993
2015	ADES	0.33333	3.00000	5.00000	0.00000	0.91939	1.82339
2015	ALTO	0.33333	2.00000	3.00000	0.02241	0.81143	1.40819
2015	CEKA	0.50000	3.00000	4.00000	0.00000	0.92012	0.52225

2015	CINT	0.50000	3.00000	5.00000	0.00307	0.69650	1.01547
2015	DLTA	0.40000	3.00000	5.00000	0.00000	0.97101	4.26854
2015	DVLA	0.33333	3.00000	7.00000	0.00000	0.92661	1.27443
2015	GGRM	0.50000	3.00000	7.00000	0.00920	0.75547	2.41944
2015	HMSP	0.40000	2.00000	7.00000	0.00000	0.92500	0.54642
2015	ICBP	0.33333	3.00000	4.00000	0.00000	0.80533	2.32516
2015	INAF	0.33333	3.00000	3.00000	0.00000	0.04641	0.87848
2015	INDF	0.37500	2.00000	5.00000	0.00016	0.50067	2.41944
2015	KAEF	0.33333	3.00000	5.00000	0.00002	0.06481	2.63174
2015	KICI	0.33333	2.00000	3.00000	0.00227	0.83061	0.18475
2015	KLBF	0.50000	3.00000	6.00000	0.00009	0.98885	5.53281
2015	LMPI	0.50000	3.00000	5.00000	0.00006	0.83275	0.28313
2015	MBTO	0.33333	3.00000	4.00000	0.00094	0.67750	0.34499
2015	MERK	0.50000	3.00000	6.00000	0.00009	0.98885	6.40955
2015	MLBI	0.37500	3.00000	7.00000	0.00000	0.81782	19.66238
2015	MRAT	0.33333	3.00000	3.00000	0.00000	0.80222	0.23613
2015	MYOR	0.40000	3.00000	5.00000	0.00000	0.33065	5.37230
2015	PSDN	0.33333	4.00000	6.00000	0.01392	0.72092	0.70944
2015	PYFA	0.50000	3.00000	4.00000	0.11538	0.53846	0.57176
2015	ROTI	0.33333	3.00000	6.00000	0.00000	0.69367	5.23132
2015	SIDO	0.33333	3.00000	5.00000	0.40500	0.81000	2.61903
2015	SKBM	0.33333	3.00000	6.00000	0.03100	0.80486	3.15037
2015	SKLT	0.50000	4.00000	8.00000	0.00242	0.97735	1.67809
2015	STTP	0.50000	3.00000	4.00000	0.03190	0.56763	4.01435
2015	TCID	0.50000	3.00000	5.00000	0.00136	0.84767	0.00118
2015	TSPC	0.50000	3.00000	5.00000	0.00068	0.78163	1.65532
2015	ULTJ	0.33333	2.00000	3.00000	0.17905	0.44513	1.10588
2015	UNVR	0.40000	2.00000	9.00000	0.00000	0.98918	54.22774
2015	WIIM	0.33333	3.00000	6.00000	0.24608	0.22478	0.85679
2016	ADES	0.33333	3.00000	3.00000	0.00000	0.91524	1.53464
2016	ALTO	0.50000	4.00000	2.00000	0.02241	0.81140	1.50778
2016	CEKA	0.33333	3.00000	4.00000	0.00756	0.92012	0.75273
2016	CINT	0.50000	3.00000	5.00000	0.00296	0.69650	0.94074
2016	DLTA	0.40000	2.00000	5.00000	0.00000	0.84588	3.51646
2016	DVLA	0.42857	3.00000	8.00000	0.00000	0.92125	1.58916
2016	GGRM	0.50000	3.00000	6.00000	0.00673	0.75547	2.80407
2016	HMSP	0.40000	3.00000	8.00000	0.00000	0.92500	11.85610
2016	ICBP	0.50000	3.00000	7.00000	0.00000	0.80533	5.37651
2016	INAF	0.33333	2.00000	7.00000	0.00000	0.18205	25.19231
2016	INDF	0.37500	2.00000	5.00000	0.00016	0.50067	2.17693
2016	KAEF	0.40000	2.00000	5.00000	0.00000	0.06481	6.87699

2016	KICI	0.33333	3.00000	3.00000	0.00227	0.83061	0.37209
2016	KLBF	0.42857	2.00000	5.00000	0.00009	0.97825	5.65347
2016	LMPI	0.50000	2.00000	5.00000	0.00006	0.83275	0.33356
2016	MBTO	0.33333	3.00000	4.00000	0.00083	0.67750	0.44894
2016	MERK	0.33333	3.00000	5.00000	0.00000	0.93323	4.14816
2016	MLBI	0.57143	3.00000	7.00000	0.00000	0.97420	27.34513
2016	MRAT	0.33333	2.00000	3.00000	0.00000	0.80222	0.24353
2016	MYOR	0.40000	3.00000	5.00000	0.25220	0.59071	6.00835
2016	PSDN	0.33333	4.00000	5.00000	0.01392	0.68010	0.94323
2016	PYFA	0.50000	4.00000	3.00000	0.23077	0.53846	0.97955
2016	ROTI	0.33333	3.00000	6.00000	0.00000	0.69367	5.66150
2016	SIDO	0.33333	3.00000	5.00000	0.32400	0.81000	2.44726
2016	SKBM	0.33333	4.00000	4.00000	0.04075	0.80625	1.92885
2016	SKLT	0.33333	3.00000	4.00000	0.00242	0.97735	0.71779
2016	STTP	0.50000	4.00000	7.00000	0.03187	0.56763	36.14866
2016	TCID	0.40000	3.00000	4.00000	0.00142	0.84568	1.40948
2016	TSPC	0.50000	3.00000	4.00000	0.00060	0.78419	1.79429
2016	ULTJ	0.33333	2.00000	3.00000	0.11488	0.37092	0.91432
2016	UNVR	0.80000	5.00000	10.00000	0.00000	0.98893	59.45233
2016	WIIM	0.33333	3.00000	6.00000	0.24842	0.27622	0.88927
2017	ADES	0.33333	3.00000	3.00000	0.00000	0.91524	1.23415
2017	ALTO	0.50000	4.00000	2.00000	0.00310	0.75818	0.31346
2017	CEKA	0.33333	3.00000	4.00000	0.00756	0.92012	0.76633
2017	CINT	0.50000	4.00000	4.00000	0.00270	0.67840	0.86625
2017	DLTA	0.40000	2.00000	5.00000	0.00000	0.84588	2.87080
2017	DVLA	0.42857	3.00000	8.00000	0.00000	0.92461	1.79532
2017	GGRM	0.50000	2.00000	7.00000	0.00673	0.75547	3.55702
2017	HMSP	0.42857	3.00000	8.00000	0.00000	0.92500	15.08535
2017	ICBP	0.50000	3.00000	9.00000	0.00000	0.80533	51.03455
2017	INAF	0.33333	3.00000	7.00000	0.00000	0.00705	34.73666
2017	INDF	0.37500	2.00000	5.00000	0.00016	0.50067	1.99385
2017	KAEF	0.40000	4.00000	5.00000	0.00001	0.90025	5.97377
2017	KICI	0.33333	2.00000	3.00000	0.00227	0.83355	0.51581
2017	KLBF	0.33333	3.00000	8.00000	0.00009	0.56777	5.73744
2017	LMPI	0.50000	3.00000	4.00000	0.68275	0.24172	0.44763
2017	MBTO	0.33333	2.00000	4.00000	0.00083	0.67750	0.34998
2017	MERK	0.33333	4.00000	5.00000	0.00000	0.86651	3.85300
2017	MLBI	0.50000	3.00000	7.00000	0.00000	0.98072	25.54851
2017	MRAT	0.33333	2.00000	3.00000	0.00000	0.80222	0.24042
2017	MYOR	0.40000	3.00000	5.00000	0.25220	0.59071	6.28502
2017	PSDN	0.33333	3.00000	5.00000	0.04582	0.70023	1.66764

2017	PYFA	0.50000	4.00000	2.00000	0.23077	0.53846	0.88090
2017	ROTI	0.33333	3.00000	5.00000	0.00000	0.70283	2.80643
2017	SIDO	0.33333	3.00000	5.00000	0.00000	0.81000	2.56623
2017	SKBM	0.33333	2.00000	7.00000	0.02207	0.77000	1.42605
2017	SKLT	0.33333	2.00000	5.00000	0.00666	0.84057	2.46735
2017	STTP	0.50000	4.00000	4.00000	0.03187	0.56763	4.16233
2017	TCID	0.40000	3.00000	5.00000	0.00142	0.73821	1.93674
2017	TSPC	0.60000	3.00000	5.00000	0.00045	0.78925	1.60625
2017	ULTJ	0.33333	2.00000	3.00000	0.33844	0.17601	3.60193
2017	UNVR	0.83333	3.00000	10.00000	0.00000	0.84992	79.27998
2017	WIIM	0.33333	3.00000	6.00000	0.38009	0.51432	0.61610
2018	ADES	0.33333	4.00000	2.00000	0.00000	0.91524	1.12615
2018	ALTO	0.50000	3.00000	2.00000	0.00310	0.75818	2.27467
2018	CEKA	0.33333	3.00000	4.00000	0.00756	0.92012	0.78347
2018	CINT	0.50000	4.00000	4.00000	0.00271	0.71899	0.74469
2018	DLTA	0.40000	2.00000	5.00000	0.00000	0.84588	3.21800
2018	DVLA	0.42857	3.00000	5.00000	0.00000	0.93741	1.75395
2018	GGRM	0.50000	4.00000	7.00000	0.00673	0.75547	3.44655
2018	HMSP	0.42857	3.00000	8.00000	0.00000	0.98814	11.77134
2018	ICBP	0.50000	3.00000	5.00000	0.00000	0.80533	5.55963
2018	INAF	0.33333	3.00000	7.00000	0.00000	0.18790	40.56256
2018	INDF	0.37500	2.00000	5.00000	0.00017	0.50067	1.89882
2018	KAEF	0.40000	3.00000	5.00000	0.00120	0.90025	4.50981
2018	KICI	0.33333	4.00000	3.00000	0.00227	0.83355	0.82815
2018	KLBF	0.33333	3.00000	8.00000	0.00081	0.94329	4.78215
2018	LMPI	0.50000	4.00000	4.00000	0.68275	0.24143	0.43943
2018	MBTO	0.33333	3.00000	4.00000	0.00083	0.67750	0.44865
2018	MERK	0.50000	4.00000	4.00000	0.00000	0.86651	3.71691
2018	MLBI	0.50000	3.00000	7.00000	0.00000	0.98319	28.11749
2018	MRAT	0.33333	2.00000	3.00000	0.00000	0.87044	0.20820
2018	MYOR	0.40000	4.00000	5.00000	0.25220	0.59071	6.93961
2018	PSDN	0.33333	3.00000	5.00000	0.04582	0.70023	1.69531
2018	PYFA	0.50000	4.00000	2.00000	0.23077	0.53846	0.83271
2018	ROTI	0.33333	3.00000	5.00000	0.00000	0.99341	2.59262
2018	SIDO	0.40000	3.00000	4.00000	0.00000	0.81000	4.16274
2018	SKBM	0.33333	4.00000	7.00000	0.02219	0.77000	1.35117
2018	SKLT	0.33333	3.00000	5.00000	0.00862	0.84057	3.04946
2018	STTP	0.50000	2.00000	4.00000	0.03263	0.56763	3.01276
2018	TCID	0.40000	3.00000	5.00000	0.00126	0.86280	1.75841
2018	TSPC	0.60000	4.00000	5.00000	0.00045	0.85234	1.18760
2018	ULTJ	0.33333	3.00000	3.00000	0.34344	0.36295	3.31827

2018	UNVR	0.83333	3.00000	10.00000	0.00000	0.98852	44.89635
2018	WIIM	0.33333	4.00000	4.00000	0.38027	0.51432	0.29146



LAMPIRAN 3
OUTPUT OLAH DATA

1. Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KI	160	.33333	.83333	.4074239	.09413459
KA	160	2.00000	5.00000	3.0125000	.64415612
DD	160	2.00000	10.00000	5.1125000	1.73382008
MANJ	160	.00000	.68275	.0467456	.11739538
INST	160	.00705	.99341	.7241174	.23557468
PBV	160	.00118	79.27998	6.0323476	12.36090912
Valid N (listwise)	160				

2. Hasil Uji Normalitas

a. Hasil Uji Normalitas Sebelum Transformasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		160
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	10.99292677
Most Extreme Differences	Absolute	.221
	Positive	.221
	Negative	-.119
Kolmogorov-Smirnov Z		2.800
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Hasil Uji Normalitas Setelah Transformasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		160
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.36521977
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.051
	Negative	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		1.007
Asymp. Sig. (2-tailed)		.263

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.704	.246		2.860	.005		
	KI	.309	.113	.205	2.735	.007	.921	1.085
	KA	-.070	.137	-.038	-.507	.613	.931	1.074
	DD	.237	.072	.246	3.308	.001	.937	1.068
	MANJ	.267	.308	.072	.869	.386	.765	1.308
	INST	.380	.114	.271	3.330	.001	.783	1.277

a. Dependent Variable: PBV

4. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.447 ^a	.200	.174	.37110131	2.156

a. Predictors: (Constant), KI, UKA, UDD, PKI, KM

b. Dependent Variable: PBV

5. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.566	.151		3.737	.000
	KI	-.001	.069	-.001	-.014	.989
	KA	-.058	.084	-.056	-.687	.493
	DD	-.085	.044	-.158	-1.940	.054
	MANJ	.033	.189	.016	.172	.863
	INST	-.081	.070	-.103	-1.159	.248

a. Dependent Variable: ABS_RES

6. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.447 ^a	.200	.174	.37110131

a. Predictors: (Constant), KI, UKA, UDD, PKI, KM

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.295	5	1.059	7.690	.000 ^a
	Residual	21.208	154	.138		
	Total	26.504	159			

a. Predictors: (Constant), KI, UKA, UDD, PKI, KM

b. Dependent Variable: PBV

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.704	.246		2.860	.005
	PKI	.309	.113	.205	2.735	.007
	KA	-.070	.137	-.038	-.507	.613
	DD	.237	.072	.246	3.308	.001
	MANJ	.267	.308	.072	.869	.386
	INST	.380	.114	.271	3.330	.001

a. Dependent Variable: PBV