

PENGARUH DEBT TO EQUITY RATIO, INVESTMENT OPPORTUNITY SET, DAN KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL TERHADAP DIVIDEND PAYOUT RATIO PADA PERUSAHAAN REAL ESTATE DAN PROPERTY YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI)

SKRIPSI

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

DIAJUKAN OLEH :

**NAMA MAHASISWA : JIHAN CLAUDIA SARAGIH
NPM : 71170313017
PROGAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
KONSENTRASI : KEUANGAN**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2021**

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

JUDUL :

PENGARUH DEBT TO EQUITY RATIO, INVESTMENT OPPORTUNITY SET, DAN KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL TERHADAP DIVIDEND PAYOUT RATIO PADA PERUSAHAAN REAL ESTATE DAN PROPERTY YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI)

DIAJUKAN OLEH:

**NAMA : JIHAN CLAUDIA SARAGIH
NPM : 71170313017
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : EKONOMI AKUNTANSI
KONSENTRASI : KEUANGAN**

DISETUJUI OLEH :

Pembimbing I

Pembimbing II

(Mas'ut.,S.E.,M.Si)

(Farida Khairani Lubis.,S.E.,M.Si)

Ketua Program Studi

(Heny Triastuti KN.,S.E.,M.Si)

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2021**

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan judul “**PENGARUH DEBT TO EQUITY RATIO, INVESTMENT OPPORTUNITY SET, DAN KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL TERHADAP DIVIDEND PAYOUT RATIO PADA PERUSAHAAN REAL ESTATE DAN PROPERTY YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI)**”. Skripsi ini untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam meraih gelar sarjana Strata Satu (S-1) Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi di Universitas Islam Sumatera Utara.

Selama penelitian dan penyusunan Skripsi penulis telah dapat banyak bantuan, bimbingan, dan dukungan baik berupa moral maupun materi dari berbagai pihak. Maka pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Dr. Yanhar Jamaluddin, MAP selaku Rektor UISU Medan.
2. Ibu Dr. Safrida, SE, M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi UISU Medan.
3. Ibu Heny Triastuti Kurnia Ningsih, SE., M.Si selaku Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi UISU.
4. Bapak Mas’ut, SE, M.Si selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak membantu memberikan bimbingan, kritik dan saran selama proses penyelesaian Skripsi ini.

5. Ibu Farida Khairani Lubis SE, M.Si selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak membantu memberikan bimbingan, kritik dan saran selama proses penyelesaian Skripsi ini.
6. Seluruh Dosen dan Staff Pegawai Fakultas Ekonomi Islam Sumatera Utara.
7. Terima kasih yang tak ada batasnya untuk kedua orang tua tercinta Ayahanda Alm, Dentrys Saragih dan Ibunda Suparmi serta kakak Agustin Saragih dan abang Andriano Gonjales Saragih yang telah memberikan semangat, doa, dan dukungan selama penulis menyelesaikan Skripsi ini.
8. Terima kasih kepada sahabat seperjuangan seluruh anggota kelas Akuntansi Keuangan dan Syariah akuntansi semester Tujuh (7) yang telah memberikan semangat dan dukungannya.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dan kesalahan baik dalam penulisan maupun penyajian, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran untuk perbaikan selanjutnya. Akhir kata, penulis berharap Skripsi ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan semoga Allah senantiasa melindungi kita.

Medan, Februari 2021

Jihan Claudia Saragih

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	10
1.3 Batasan Masalah.....	10
1.3 Rumusan Masalah	11
1.4 Tujuan Penelitian.....	11
1.5 Manfaat Penelitian.....	12
BAB II.....	14
LANDASAN TEORI	14
2.1 Uraian Teoritis.....	14
2.1.1 <i>Agency Theory</i>	14
2.1.2 <i>Signaling Theory</i>	15
2.1.3 <i>The Bird in the Hand Theory</i>	15

2.1.4 <i>Tax Preference Theory</i>	16
2.1.5 <i>Dividend Irrelevance Theory</i>	16
2.1.6 <i>Pecking Order Theory</i>	17
2.1.7 <i>The Residual of Dividends Payments Theory</i>	18
2.1.8 <i>Dividend Payout Ratio</i>	19
2.1.9 Faktor-faktor yang Mempengaruhi <i>Dividend Payout Ratio</i>	20
2.1.9.1 <i>Debt to Equity Ratio</i>	20
2.1.9.2 <i>Investment Opportunity Set</i>	21
2.1.9.3 Kepemilikan Institusional	23
2.2 Penelitian Terdahulu.....	24
2.3 Kerangka Konseptual	26
2.4 Perumusan Hipotesis	27
BAB III	32
METODE PENELITIAN.....	32
3.1 Lokasi, Objek, Waktu Penelitian.....	32
3.1.1 Lokasi Penelitian	32
3.1.2 Objek Penelitian.....	32
3.1.3 Waktu Penelitian.....	32
3.2 Populasi dan Sampel	33

3.2.1 Populasi Penelitian.....	33
3.2.2 Sampel Penelitian	33
3.3 Teknik Pengumpulan Data	37
3.4 Definisi Operasional Variabel	38
3.5 Teknik Analisis Data	39
3.5.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	39
3.5.2 Uji Asumsi Klasik	40
3.5.3 Analisis Kuantitatif.....	42
4.5.4 Uji Hipotesis	44
BAB IV	46
GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	46
4.1 Sejarah Perusahaan.....	46
4.1.1 Sejarah Bursa Efek Indonesia (BEI).....	46
4.1.2 Visi dan Misi Bursa Efek Indonesia (BEI)	51
4.2 Struktur Organisasi Bursa Efek Indonesia (BEI)	51
4.3 Uraian Fungsi dan Tugas Bursa Efek Indonesia (BEI)	52
4.3.1 Fungsi Bursa Efek Indonesia	52
4.3.2 Tugas Bursa Efek Indonesia	53
BAB V.....	54

ANALISIS DAN EVALUASI.....	54
5.1 Analisis Data	54
5.1.1 Analisis Deskriptif	54
5.1.2 Uji Asumsi Klasik	55
5.1.2.1 Uji Normalitas.....	55
5.1.2.2 Uji Multikolinearitas	57
5.1.2.3 Uji Autokolerasi.....	58
5.1.2.4 Uji Heteroskedasitas	59
5.1.3 Analisis Regresi Linear Berganda	60
5.1.4 Uji Hipotesis	62
5.1.4.1 Uji Parsial (Uji t).....	62
5.1.4.2 Uji Simultan (Uji f)	64
5.1.4.3 Uji Koefisien Determinan (R^2)	65
5.2 Evaluasi Data.....	65
5.2.1 Pengaruh <i>Debt to Equity Ratio</i> terhadap <i>Dividend Payout Ratio</i>	65
5.2.2 Pengaruh <i>Investment Opportunity Set</i> terhadap <i>Dividend Payout Ratio</i>	66
5.2.3 Pengaruh Kepemilikan Institusional Set terhadap <i>Dividend Payout Ratio</i>	67

5.2.4 Pengaruh <i>Debt to Equity Ratio</i> , <i>Investment Opportunity Set</i> dan Kepemilikan Institusional terhadap <i>Dividend Payout Ratio</i>	68
BAB VI	69
KESIMPULAN DAN SARAN.....	69
6.1 Kesimpulan.....	69
6.2 Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	75

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Fenomena Data	5
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	24
Tabel 3.1 Waktu Penelitian.....	32
Tebel 3.2 Sampel Penelitian.....	34
Tabel 3.3 Definisi Operasional Variabel.....	38
Tabel 5.1 Output Uji Deskripsi	54
Tabel 5.2 Output Kolmogrov-Smirnov	57
Tabel 5.3 Output Multikolinearitas	58
Tabel 5.4 Output Autokorelasi	59
Tabel 5.5 Output Heteroskedastisitas.....	60
Tabel 5.6 Output Analisis Regresi Linear Berganda	61
Tabel 5.7 Output Hasil Uji t.....	62
Tabel 5.8 Output Hasil Uji f.....	64
Tabel 5.9 Output Hasil Analisis Koefisien Determinasi.....	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Teoritis	26
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Bursa Efek Indonesia	52
Gambar 5.1 Histogram	56
Gambar 5.2 Grafik Normal P-Plot	56

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, B. C. (2017). Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Firm Size, dan Collateralizable Assets Terhadap Dividend Payout Ratio Pada Perusahaan Real Estate. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Andriyani, M. (2008). Analisis Pengaruh Cash Ratio, Debt to Equity Ratio, Insider Ownership, Investment Opportunity Set (IOS), dan Profitabilitas Terhadap Kebijakan Dividen. *Tesis, Universitas Diponegoro*.
- Anjani, N. T. (2015). Pengaruh Cash Position, Firm Size, Debt to Equity Ratio, dan Return On Assets Terhadap Dividend Payout Ratio Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 151.
- Arsanda, S. A. (2011). Analisis Pengaruh Return on Asset , Debt to Equity Ratio , Growth , Firm Size , dan Cash Ratio Terhadap Dividend Payout Ratio. *Universitas Dipenogoro*.
- Ayuwardani, R. P. (2018). Pengaruh Informasi Keuangan dan Non Keuangan Terhadap Underpricing Harga Saham Pada Perusahaan Yang Melakukan Initial Public Offering (Studi Empiris Perusahaan Go Public yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015). *Nominal, Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 7(1). <https://doi.org/10.21831/nominal.v7i1.19781>
- Darwis, H. (2009). Corporate Governance Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 13(3), 418–430.
- Daryanti, L. (2016). Pengaruh Capital Expenditure, Investment Opportunity Set, Pertumbuhan Perusahaan, dan Struktur Modal terhadap Dividend Payout Ratio. *PARSIMONIA*, 2(3), 41.
- Fitrias, D. A. (2017). Pengaruh Earning Per Share (EPS), Debt To Equity Ratio (DPR), dan Return On Equity (ROE), Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Food and Beverage Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2016. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Fitriati, I. R., & Pradita, N. (2019). Peran Debt To Equity Ratio Dalam Memediasi Pengaruh Current Ratio Dan Institutional Ownership Terhadap Dividend Payout Ratio Pada Perusahaan Manufaktur. *BMAJ: Business Management Analysis Journal*, 2(1), 1–15. <https://doi.org/10.24176/bmaj.v2i1.2973>
- Hasanuh, N. (2019). Pengaruh Investment Opportunity Set dan Ukuran Perusahaan terhadap Dividen Kas. *Jurnal SEKURITAS (Saham, Ekonomi, Keuangan Dan Investasi)*, 3(1), 33. <https://doi.org/10.32493/skt.v3i1.3261>
- Imawati, M. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Dividen Pay Out Ratio Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2013. *Jurnal Ekonomi*, 18(1), 80–92.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 3, 305–360.
- Juliandi, A., Irfan, & Manurung, S. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis* (F).

- Zulkarnain (ed.)). UMSU PRESS.
- Kurniawati, L., Manalu, S., & Rony Joyo Negoro Octavianus. (2015). Pengaruh Kepemilikan Institusional terhadap Kebijakan Dividen, dan Harga Saham. *Jurnal Manajemen*, 15(1), 59.
- Maisaroh, W. A. (2017). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Kesadaran Perpajakan, dan Pengampunan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakannya. *Simki-Economic*, 01(07).
- Miller, M. H., & Modigliani, F. (1961). Dividend Policy, Growth, an the Valuation of Shares. *The Journal of Business*, 34(4), 411–433.
- Nisa, H. (2017). Pengaruh Kepemilikan Institusional dan Leverage Terhadap Kebijakan Dividen Dengan Free Cash Flow Sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Manufaktur Di Bei Periode 2011-2015. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4(1), 387–401.
- Nugroho, A., Wahono, B., & ABS, M. K. (2015). Pengaruh Debt to Equity Ratio, Return on Assets dan Return on Equity terhadap Dividend Payout Ratio. *E-Jurnal Riset Manajemen Fakultas Ekonomi Unisma*.
- Nursafitri, D. (2013). Pengaruh Free Cash Flow, Inveestment Opportunity Set (IOS) dan Firm Size Terhadap Kebijakan Dividen Perusahaan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2009-2011. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Pamungkas, N., Rusherlistyani, & Janah, I. (2017). Pengaruh Return on Equity, Debt to Equity Ratio, Current Ratio, Earning Per Share dan Investment Opportunity Set terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Analisa Akuntansi Dan Perpajakan*, 1(1), 34–41.
- Pramitadewi, I. A. A. (2017). Pengaruh Investment Opportunity Set, Leverage, Free Cash Flow dan Collateral Assets pada Dividend Policy Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi. *Universitas Udayana*. <https://doi.org/10.15957/j.cnki.jjdl.2009.07.004>
- Purnomo, R. A. (2017). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS* (P. C. Ambarwati (ed.); 3rd ed.). UNMUH Ponorogo Press.
- Rahayu, D. (2019). Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Riset Akuntansi Kontemporer*, 11(1), 41–47.
- Rahmayanti, S. (2018). Pengaruh Cash Position dan Debt To Equity Ratio Terhadap Dividend Payout Ratio Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdapat Di Jakarta Islamic Index (JII) Tahun 2011-2016. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Riawan, Kurniasih, R., & Wahyuningsih, D. W. (2019). Workshop Trading Saham Online Dalam Memberikan Pemahaman Kepada Masyarakat Ponorogo Untuk Berinvestasi di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal BUDIMAS*, 01(01).
- Rohmah, F. (2013). Pengaruh Struktur Modal, Return On Investment (ROI), dan Growth terhadap Return Saham. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Rohman, M. K. (2017). Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan dan Karakteristik

- Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen Sektor Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2005-2015. *Universitas Brawijaya*.
- Sembiring, C. F. (2018). Pengaruh Leverage, Likuiditas, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan terhadap Kebijakan Dividen Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2016. *Universitas Sumatera Utara*.
- Septiana, M. (2015). Analisis Pengaruh Cash Ratio, Debt to Equity Ratio, Return on Asset, Firm Size dan Growth Opportunity Terhadap Kebijakan Dividen. *Universitas Dipenogoro*, 21.
- Setyawan, D. A. (2014). Hipotesis. In *Kementrian Kesehatan RI, Politeknik Kesehatan Surakarta*.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (21st ed.). Afabeta.
- Sukapti, E. (2017). Pengaruh Kepemilikan Manajerial , Kebijakan Utang, dan Investment Opportunity Set (IOS) Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur. *Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Yayasan Keluarga Pahlawan Nasional Yogyakarta*.
- Tarwiyah, L. (2018). Pengaruh Investment Opportunity Set, Leverage, Profitabilitas dan Likuiditas Terhadap Kebijakan Dividen. *UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Utami, L. N. S. (2017). Pengaruh Perubahan Tarif Pajak, Profitabilitas Likuiditas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2008-2012. *Universitas Udayana*.
- Widarjo, W. (2010). Pengaruh Ownership Retention , Investasi Dari Proceeds , dan Reputasi Auditor Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kepemilikan Manajerial dan Institusional Sebagai Variabel Pemoderasi. *Tesis, Universitas Sebelas Maret*, 1–23.
- Widiastuti. (2012). Pengaruh Perubahan Struktur Kepemilikan Perusahaan Terhadap Permintaan Kualitas Auditor Pada Ekonomi Transisional. *Universitas Dipenogoro*.
- Widiastuti, M., Midiastry, P. P. ., & Suranta, E. (2013). Dividend Policy and Foreign Ownership (Empirical Research in Nonfinance Company that Listed in Indonesian Stock Exchange). *Simposium Nasional Akuntansi XVI*.
- Wijaya, R. A., Yamasitha, & Oklahoma, Z. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Kepemilikan, Collateralizable Assets, Free Cash Flow Terhadap Dividend Payout Ratio Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Kontrol. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Dharma Andalas*, 22(1), 157–171.
- Wirdani, I. (2018). Pengaruh Kepemilikan Manajerial dan Institusional Terhadap Kebijakan Dividen dan Kinerja Perusahaan Pada Perusahaan Yang Terdaftar di BEI (Periode 2013-2017). *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Wiyatno, A. (2013). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Dividend Payout Ratio Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2009-2011. *Universitas Negeri Yogyakarta*.

LAMPIRAN

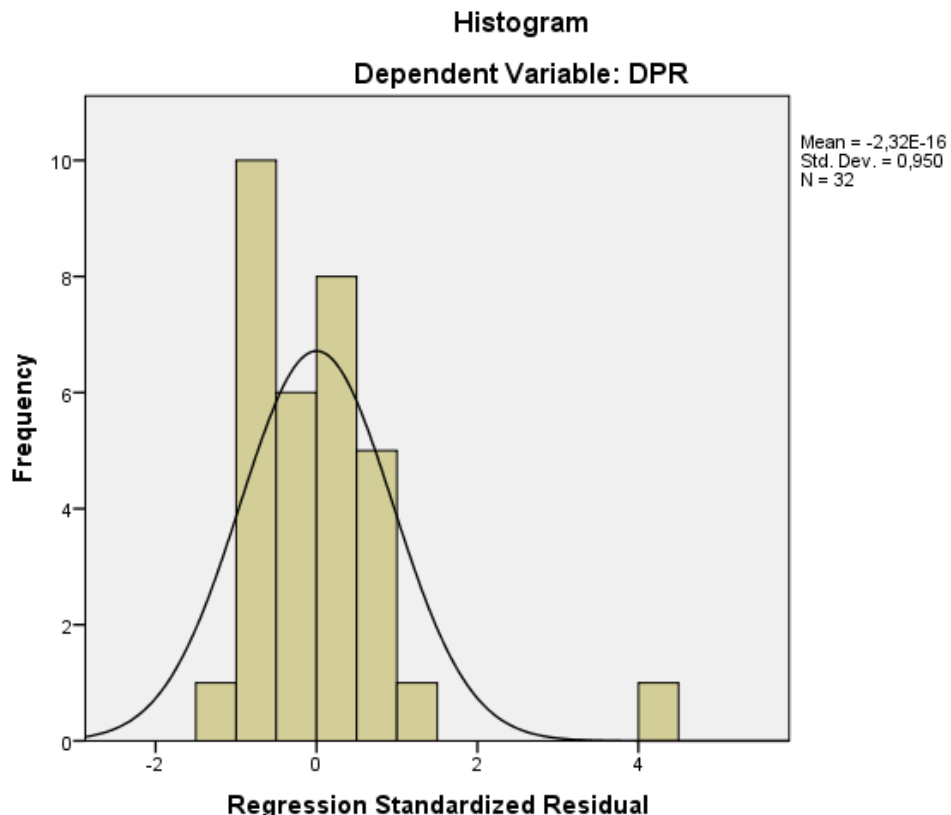
NAMA PERUSAHAAN	TAHUN	DPR (Y)	DER (X1)	IOS (X2)	KI (X3)
Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk	2016	3,52	53,51	0,7226	72,72
	2017	6,85	48,62	0,6267	87,93
	2018	22,83	50,77	0,481	88,26
	2019	22,2	43,21	0,4663	89,57
Ciputra Development Tbk	2016	10,46	103,33	1,7329	46,44
	2017	8,64	105,21	1,4235	46,93
	2018	13,52	106,01	1,1263	46,96
	2019	14,44	103,79	1,0868	46,96
Puradelta Lestari Tbk	2016	63,99	5,62	1,5004	82,28
	2017	157,7	6,64	1,1764	98,88
	2018	63,12	4,38	1,0766	98,49
	2019	77,6	17,26	2,1963	99,3
Perdana Gapuraprima Tbk	2016	45,5	55,35	0,7747	89,6
	2017	34,35	45,11	0,4263	76,2
	2018	8,48	42	0,4348	85,25
	2019	7,74	50,6	0,2869	85,25
Jaya Real Property Tbk	2016	27,79	72,93	2,4521	78,7
	2017	28,94	58,5	2,0706	77,1
	2018	34,06	57,49	1,5202	77,39
	2019	31,82	50,83	1,1145	77,62
Metropolitan Land Tbk	2016	7,74	57,15	1,0829	84,27
	2017	7,36	62,5	1,0158	81,16
	2018	13,28	51,04	0,9973	82,29
	2019	14,76	58,64	1,1533	84,15
Roda Vivatex Tbk	2016	7,72	14,95	1,4701	74,99
	2017	9,8	10,97	0,7848	74,99
	2018	5,53	9,21	0,639	75,07
	2019	10,4	10,74	0,6909	75,07
Summarecon Agung Tbk	2016	11,92	154,85	2,341	59,77
	2017	13,55	159,32	1,632	87,69
	2018	10,44	157,15	1,2817	87,04
	2019	11,77	158,6	1,5341	85,16

HASIL UJI ANALISIS DESKRIPTIF

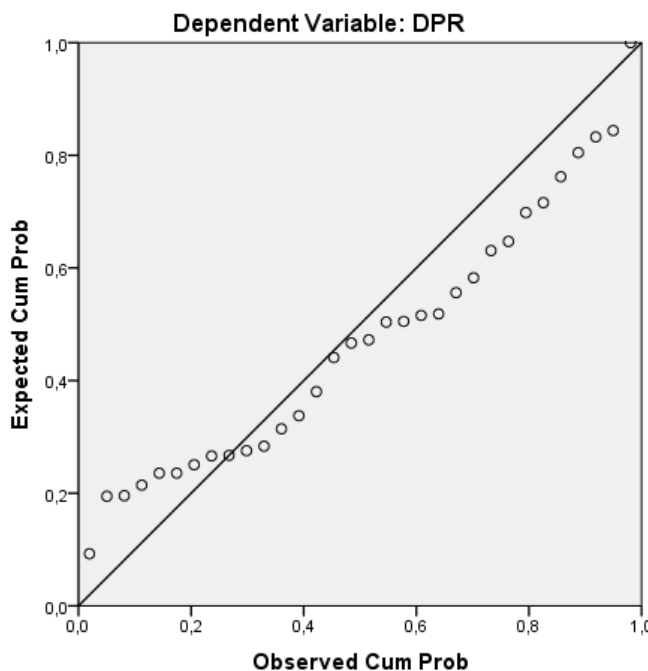
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	32	4,38	159,32	62,0713	46,68177
IOS	32	,29	2,45	1,1662	,57298
KI	32	46,44	99,30	78,2338	14,50785
DPR	32	3,52	157,70	25,2444	30,46203
Valid N (listwise)	32				

HASIL UJI NORMALITAS



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	23,90399352
	Absolute	,151
Most Extreme Differences	Positive	,137
	Negative	-,151
Kolmogorov-Smirnov Z		,855
Asymp. Sig. (2-tailed)		,458

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	DER	,750 1,333
	IOS	,858 1,165
	KI	,846 1,182

a. Dependent Variable: DPR

HASIL UJI AUTOKORELASI

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-1,92260
Cases < Test Value	16
Cases >= Test Value	16
Total Cases	32
Number of Runs	18
Z	,180
Asymp. Sig. (2-tailed)	,857

a. Median

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	27,454	21,745		,217
	DER	-,158	,078	-,411	,052
	IOS	2,653	5,941	,085	,659
	KI	-,067	,236	-,054	,780

a. Dependent Variable: AbsUt

HASIL UJI ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-42,894	31,151		,179
	DER	-,255	,112	-,391	,030
	IOS	20,628	8,511	,388	,022
	KI	,766	,339	,365	,032

a. Dependent Variable: DPR

HASIL UJI PARSIAL (UJI T)

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-42,894	31,151		,179
	DER	-,255	,112	-,391	,030
	IOS	20,628	8,511	,388	,022
	KI	,766	,339	,365	,032

a. Dependent Variable: DPR

HASIL UJI SIMULTAN (UJI F)

ANOVA

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3	3684,191	5,824	,003 ^b
	Residual	28	632,622		
	Total	31			

a. Dependent Variable: DPR

a. Predictors: (Constant), KI, IOS, DER

HASIL UJI KOEFISIEN DTERMINAN (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,620 ^a	,384	,318	25,15199

a. Predictors: (Constant), KI, IOS, DER

b. Dependent Variable: DPR

TABEL T (df = 1 - 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563

38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

TABEL F (Probabilita = 0.05)

df untuk penyebut (N2)	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5
1	161	199	216	225	230
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48

37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42