

DAFTAR PUSTAKA





- Agnes Sawir. 2015. *Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Agung Laksana. (2015). Efektivitas Pengelolaan Modal Kerja Dalam Usaha Menjaga Likuiditas Dan Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan pada Perusahaan Rokok Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2013. *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Akuntansi*, 1(2) , 40-53.
- Brigham, Eugene F dan Joel F. Houston. 2015. *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harahap, Sofyan Syafri. 2016. *Analisis Kritis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hery. 2017. *Teori Akuntansi Pendekatan Konsep dan Analisis*. Jakarta: Grasindo.
- Hery. 2018. *Analisis Laporan Keuangan : Integrated and Comprehensive Edition. Cetakan Ketiga*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Imelda, Purba. (2015). Pengaruh Rasio Likuiditas dan Solvabilitas Terhadap Earning Per Share pada Perusahaan Sektor Industri Dasar Kimia yang Terdaftar di BEI. *Jurnal Eviu Akuntansi dan Keuangan*, 1(1), 34-57. *Jurnal Eviu Akuntansi dan Keuangan*, 1(1) , 34-47.

- Kasmir . 2018. *Analisis Laporan Keuangan* . Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. 2016. *Analisis Laporan Keuangan* . Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lestari, Febry Ayu. (2017). Analisis Pengaruh Efisiensi Modal Kerja, Likuiditas dan Leverage Terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2015. *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Akuntansi*, 2(2), 33-42.
- Mulyawan. 2017. *Manajemen Keuangan*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Munawir, S. 2016. *Analisa Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.
- Octavianty, Ellyn. (2015). Pengaruh Kecukupan Modal, Efisiensi dan Likuiditas Terhadap Tingkat Profitabilitas pada Perusahaan Sub Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). *JIAFE-Jurnal Ilmiah Akuntansi Fakultas Ekonomi*, 1(2), 41-50.
- Prayitno, Dwi Hari. (2016). Pengaruh Likuiditas, Efektivitas Modal Kerja, Leverage Terhadap ROA dan ROE pada KPRI Di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Akuntansi*, 1(1), 21-30.
- Santoso, Singgih. 2016. *Panduan Lengkap SPSS Versi 23*. Jakarta: Elekmedia Computindo.

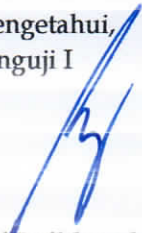
- Satriana, G. C. (2017). Pengaruh Likuiditas, Pertumbuhan Penjualan, Efisiensi Modal Kerja dan Leverage terhadap Profitabilitas pada PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Yogyakarta. *Skripsi Akuntansi*.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: ALFABETA. Bandung: ALFABETA.
- Wahyudi. (2019). Pengaruh efisiensi modal kerja, likuiditas dan solvabilitas terhadap profitabilitas dan return saham pada PT Indo Tambangraya Megah Tbk periode 2008-2015. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Fakultas Ekonomi*, 1(1), 20-35.

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Sahilah Rizki Saputri
NIM / Program Studi: 171600187 / Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Likuiditas dan Efektivitas
Modal Kerja Terhadap Profitabilitas
pada PT. Unilever Indonesia, Tbk yang
Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)
Periode 2012-2019
Tanggal Ujian Skripsi : 5 Juli 2021
Dosen Penguji : 1. Dra. Siti Istikhoroh, M.Si.
2. Aristha Purwanthari Sawitri, S.E., M.A.

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji I	Paraf Penguji II
1.	05-07-2021	Revisi Bab 1-5		
2.	26-07-2021	Revisi Bab 1-5		
3.	14-08-2021	ACC Bab 1-5		
4.				
5.				

Mengetahui,
Penguji I


Siti Istikhoroh, Dra., M.Si
NIP : 196710191992032001

Penguji II


Aristha Purwanthari Sawitri, SE.,M.A.
NPP : 1507731/DY





BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Sahilah Rizki Saputri
2. NIM : 171600187
3. Program Studi : Akuntansi
4. Tanggal Mengajukan : 27 April 2021
Skripsi

5. Judul Skripsi : Pengaruh Likuiditas dan Efektivitas Modal Kerja Terhadap Profitabilitas pada PT. Unilever Indonesia, Tbk yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2012-2019

- Dosen Pembimbing : Drs. Sigit Prihanto Utomo, SE., MM.
6. Konsultasi : 26 Oktober 2020

No.	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian / Kegiatan
1.	26/10/20		Pengajuan judul skripsi
2.	04/11/20		Pengajuan matrik
3.	04/11/20		Pengajuan Bab 1
4.	05/11/20		Revisi Bab 1 (ACC)
5.	24/01/21		Pengajuan Bab II (ACC)
6.	09/01/21		Pengajuan Bab III
7.	19/01/21		Revisi Bab III (ACC)
8.	23/01/21		Revisi III (ACC)
9.	26/02/21		Pengajuan Instrumen Penelitian
10.	26/02/21		Pengajuan Proposal Bab I-III (ACC)
11.	01/04/21		Bab I (ACC)
12.	04/04/21		Bab II (ACC)
13.	05/04/21		Bab III (ACC) & Bab IV (Revisi)

14.	09/04/21		Revisi Bab IV (ACC)
15.	11/04/21		Bab V (ACC)
16.	13/04/21		Bab I-V + Lampiran (ACC)
17.	26/04/21		Artikel Ilmiah (ACC)

7. Tanggal selesai menulis skripsi : 26 April 2021
8. Telah diuji dengan nilai :

Surabaya, 05 September 2021

Dosen Pembimbing,



Drs. Sigit Prihanto Utomo, SE., MM.

NIP: 8706188/DY

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kartu Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI BISNIS
 Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
 Website : <http://www.unipasby.ac.id>

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: SAHILAH RIZKI SAPUTRI
Prodi / NIM	: AKUNTANSI / 171600187
Judul Skripsi	: PENGARUH LIKUIDITAS DAN EFEKTIVITAS MODAL KERJA TERHADAP PROFITABILITAS PADA PT. UNILEVER INDONESIA, TBK YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) PERIODE 2012 - 2019.
Dosen Pembimbing	: Drs. SIGIT PRIHANTO UTOMO, SE., MM.
Periode Kepembimbingan	: 20 Oktober 2020 s/d 25 Maret 2021

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	26 Okt 2020	Pengajuan judul skripsi	ACC	
2.	4 Nov 2020	Pengajuan Matrik	ACC	
3.	4 Nov 2020	Pengajuan Bab I	Revisi	
4.	5 Nov 2020	Revisi Bab I	ACC	
5.	24 Nov 2020	Pengajuan Bab II	ACC	
6.	9 Jan 2021	Pengajuan Bab II	Revisi	
7.	16 Jan 2021	Revisi Bab III	ACC	
8.	23 Jan 2021	Pengajuan Instrumen penelitian	ACC	
9.	26 Febr 2021	Pengajuan proposal Bab I-III	ACC	

Bimbingan selesai pada tanggal

Dosen Pembimbing,

(Drs. SIGIT PRIHANTO UTOMO, SE., MM)



Mahasiswa,

(SAHILAH RIZKI SAPUTRI)



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

KARTU PERPANJANGAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	:	SAHILAH RIZKI SAPUTRI
Prodi / NIM	:	AKUNTANSI / 171600187
Judul Skripsi	:	PENGARUH LIKUIDITAS DAN EFEKTIVITAS MODAL KERJA TERHADAP PROFITABILITAS PADA PT. UNILEVER, Tbk YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) PERIODE 2012 - 2019.
Dosen Pembimbing	:	Drs. Sigit Prihanto Utomo, S.E., MM.
Periode Kepembimbingan	:	26 Maret s.d 27 Juni 2021

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	1 Apr 2021	Bab I	ACC	
2.	4 Apr 2021	Bab II	ACC	
3.	5 Apr 2021	Bab III	ACC	
4.	9 Apr 2021	Bab IV	Revisi	
5.	11 Apr 2021	Bab IV	ACC	
6.	13 Apr 2021	Bab V	ACC	
7.	26 Apr 2021	Artikel Ilmiah	ACC	

Bimbingan selesai pada tanggal
Dosen Pembimbing

Sigit P.U.





Mahasiswa

SAHILAH RIZKI SAPUTRI

Lampiran 2 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Sahilah Rizki Saputri
NIM / Program Studi: 171600187 / Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Likuiditas dan Efektivitas
Modal Kerja Terhadap Profitabilitas
pada PT. Unilever Indonesia, Tbk yang
Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)
Periode 2012-2019
Tanggal Ujian Skripsi : 5 Juli 2021
Dosen Penguji : 1. Dra. Siti Istikhoroh, M.Si.
2. Aristha Purwanthari Sawitri, S.E., M.A.

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji I	Paraf Penguji II
1.	05-07-2021	Revisi Bab 1-5		
2.	26-07-2021	Revisi Bab 1-5		
3.	14-08-2021	ACC Bab 1-5		
4.				
5.				

Mengetahui,
Penguji I



Siti Istikhoroh, Dra., M.Si
NIP : 196710191992032001

Penguji II



Aristha Purwanthari Sawitri, SE., M.A.
NPP : 1507731/DY

Lampiran 3 : Berita Acara Ujian Proposal Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234 Website :
<http://www.fe.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini jum'at tanggal 29 bulan Januari tahun 2021 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik2020/2021

Nama Mahasiswa	: Sahilah Rizki Saputri
NIM	: 171600187
Program Studi	: Akuntansi
Judul Proposal	: Pengaruh Likuiditas dan Efektivitas Modal Kerja Terhadap Profitabilitas pada PT. Unilever Indonesia, Tbk yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2019

Dihadiri oleh :

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1	171600139	Avicha Febriyanti	
2	171600046	Nur Isma Fadilah	
3	171600195	Elvida Riansa	
4	171600005	Retno Dwiayu Waloka	
5	171600105	Dwi Ajeng Kusumawardhani	
6	171600067	Vivi Oktaviani Dwi Saputri	
7	171600179	Miftachur Ro'ifah	
8	171600101	Ratna Fauzyah	
9	171600164	Mawadda Maila	
10	171600086	Maria Antonia T. Masan	
10	171600207	Rinelda Yunike Bella P	
11	171600102	Dian Tarakanita Setyoningati	
12	171600064	Sasqia Dewi Amanda	
13	171600157	Yunita Ervin Mafukha	
14	171600122	Qurrotu Aini Nada	
15	171600084	Okta Nadia Dwi Revienda	

Surabaya, 23 Februari 2021

Pembimbing,

Drs. SigitPrihantoUtomo, SE,MM

Penguji,

Drs. H. Subakir, M.M

Lampiran 4 : Surat Pernyataan Bebas Plagiasi



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII Surabaya Telp. (031) 8281183
Website : <http://www.fe.unpasbv.ac.id>

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Dr. Taudikhul Afkar, S.Pd., M.Pd., M.Ak.
Jabatan : Ketua Program Studi Akuntansi


Menyatakan bahwa,

Nama : Sahilah Rizki Saputri
NIM : 171600187
Prodi : Akuntansi

telah melakukan uji plagiasi dengan judul artikel *PENGARUH LIKUIDITAS, EFEKTIVITAS MODAL KERJA TERHADAP PROFITABILITAS PADA PT. UNILEVER INDONESIA, Tbk DI BEI* dengan hasil Similarity Index 16%.

Demikian surat pernyataan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 14 Juni 2021

Ketua Program Studi Akuntansi,

Dr. Taudikhul Afkar, S.Pd., M.Pd., M.Ak.

Lampiran 5 : Data Olah Penelitian

❖ Likuiditas

PT. Unilever Indonesia Tbk

Current Ratio

Periode 2012-2019

(Dalam jutaan rupiah)

Tahun	Triwulan	Aktiva Lancar	Utang Lancar	CR (%)
2012	I	5.698.982	6.765.866	84,23
	II	7.473.606	9.784.421	76,38
	III	5.771.516	6.874.980	83,95
	IV	5.035.962	7.535.896	66,83
2013	I	5.828.057	6.398.544	91,08
	II	7.071.858	9.323.573	75,85
	III	6.118.018	7.166.964	85,36
	IV	5.826.939	8.419.442	69,21
2014	I	6.956.716	7.976.721	87,21
	II	8.505.223	10.921.740	77,87
	III	7.520.219	8.892.043	84,57
	IV	6.337.170	8.864.832	71,48
2015	I	6.725.675	7.705.404	87,28
	II	8.189.284	11.203.904	73,09
	III	7.423.304	9.400.595	78,97
	IV	6.623.114	10.127.542	65,39
2016	I	7.366.121	9.450.833	77,94
	II	9.443.805	13.172.612	71,70
	III	6.878.563	9.565.299	71,91
	IV	6.588.109	10.878.074	60,56

2017	I	7.996.530	10.666.311	74,97
	II	8.624.713	13.175.378	65,46
	III	7.960.938	11.084.822	71,82
	IV	7.941.635	12.532.304	63,37
2018	I	9.310.953	11.959.689	77,85
	II	9.476.988	14.412.037	65,76
	III	9.018.583	10.090.182	89,38
	IV	8.325.029	11.134.786	74,76
2019	I	10.012.444	10.996.741	91,05
	II	9.787.714	14.782.473	66,21
	III	8.889.091	11.910.104	74,63
	IV	8.530.334	13.065.308	65,29

❖ Efektivitas Modal Kerja

PT. Unilever Indonesia Tbk

Working Capital Turnover

Periode 2012-2019

(Dalam jutaan rupiah)

Tahun	Triwulan	Pendapatan	Modal Kerja	WCT (kali)
2012	I	6.604.058	4.843.623	1,36
	II	13.359.546	3.752.158	3,56
	III	20.344.016	5.105.626	3,98
	IV	27.303.248	3.968.365	6,88
2013	I	7.575.564	5.400.348	1,40
	II	15.430.393	4.243.835	3,63
	III	23.025.103	5.510.444	4,18
	IV	30.757.435	4.254.670	7,22
2014	I	8.725.116	5.615.651	1,55
	II	17.582.488	4.271.931	4,11
	III	26.089.807	5.472.869	4,77
	IV	34.511.534	4.598.782	7,50
2015	I	9.413.452	6.338.213	1,48
	II	18.801.546	4.503.074	4,17
	III	27.546.680	5.755.607	4,78
	IV	36.484.030	4.827.360	7,55
2016	I	9.988.220	6.397.400	1,56
	II	20.745.536	4.890.447	4,24
	III	30.101.448	6.342.791	6,15
	IV	40.053.732	4.704.258	8,51

2017	I	10.845.687	6.665.099	1,63
	II	21.263.708	4.906.114	4,33
	III	31.213.506	6.423.858	4,86
	IV	41.204.510	5.173.388	7,96
2018	I	10.746.621	7.012.519	1,53
	II	21.183.734	5.011.769	4,22
	III	31.531.499	8.970.149	3,51
	IV	41.802.073	7.578.133	5,52
2019	I	10.664.618	9.062.375	1,18
	II	21.457.234	5.075.213	4,23
	III	32.360.986	6.887.584	4,70
	IV	49.922.563	5.281.862	9,45

❖ Profitabilitas

PT. Unilever Indonesia Tbk

Return On Asset

Periode 2012-2019

(Dalam jutaan rupiah)

Tahun	Triwulan	Laba Bersih Setelah Pajak	Total Aktiva	ROA (%)
2012	I	1.162.686	11.995.436	9,69
	II	2.329.701	13.934.265	16,72
	III	3.653.568	12.421.910	29,41
	IV	4.839.145	11.984.979	40,38
2013	I	1.431.983	12.906.257	11,09
	II	2.823.890	14.193.134	19,90
	III	4.090.499	13.340.178	30,66
	IV	5.352.625	13.348.188	40,10
2014	I	1.360.981	14.314.180	9,51
	II	2.847.991	15.956.956	17,85
	III	4.048.929	15.170.111	26,69
	IV	5.738.523	14.280,670	40,18
2015	I	1.591.699	14.772.554	10,77
	II	2.930.640	16.486.178	17,77
	III	4.183.173	15.984.771	26,17
	IV	5.851.805	15.729.945	37,20
2016	I	1.570.040	16.653.300	9,43
	II	3.298.207	18.920.136	17,43
	III	4.750.551	16.748.673	38,33
	IV	6.390.672	16.745.695	38,16

2017	I	1.960.841	18.586.404	10,55
	II	3.623.958	19.286.387	18,80
	III	5.229.400	18.815.224	27,80
	IV	7.004.562	18.906.413	37,05
2018	I	1.839.131	20.241.813	9,08
	II	3.529.869	20.526.125	17,20
	III	7.303.493	19.998.136	36,52
	IV	9.109.445	19.522.970	46,66
2019	I	1.748.520	22.039.978	7,93
	II	3.697.232	21.827.321	16,94
	III	5.509.603	20.813.939	26,47
	IV	7.392.837	20.649.371	35,80

❖ CR, WCT dan ROA

PT. Unilever Indonesia Tbk

Current Ratio, Working Capital Turnover dan Return On Asser

Periode 2012-2019

Tahun	Triwulan	CR (X1)	WCT (X2)	ROA (Y)
		(%)	(Kali)	(%)
2012	I	84,23	1,36	9,69
	II	76,38	3,56	16,72
	III	83,95	3,98	29,41
	IV	66,83	6,88	40,38
2013	I	91,08	1,40	11,09
	II	75,85	3,63	19,90
	III	85,36	4,18	30,66
	IV	69,21	7,22	40,10
2014	I	87,21	1,55	9,51
	II	77,87	4,11	17,85
	III	84,57	4,77	26,69
	IV	71,48	7,50	40,18
2015	I	87,28	1,48	10,77
	II	73,09	4,17	17,77
	III	78,97	4,78	26,17
	IV	65,39	7,55	37,20
2016	I	77,94	1,56	9,43
	II	71,70	4,24	17,43
	III	71,91	6,15	38,33
	IV	60,56	8,51	38,16

2017	I	74,97	1,63	10,55
	II	65,46	4,33	18,80
	III	71,82	4,86	27,80
	IV	63,37	7,96	37,05
2018	I	77,85	1,53	9,08
	II	65,76	4,22	17,20
	III	89,38	3,51	36,52
	IV	74,76	5,52	46,66
2019	I	91,05	1,18	7,93
	II	66,21	4,23	16,94
	III	74,63	4,70	26,47
	IV	65,29	9,45	35,80

Lampiran 6 : Hasil Output Data SPSS

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR (X1)	32	60,56	91,08	75,6691	8,70156
WCT (X2)	32	1,18	9,45	4,4281	2,30956
ROA (Y)	32	7,93	46,66	24,3200	11,90718
Valid N (listwise)	32				

2. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	5.14065946
Most Extreme Differences	Absolute	.134
	Positive	.134
	Negative	-.099
Test Statistic		.134
Asymp. Sig. (2-tailed)		.152 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

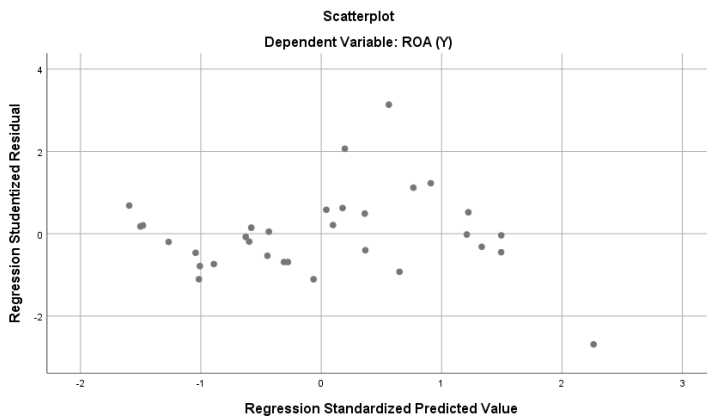
c. Lilliefors Significance Correction.

3. Hasil Uji Multikolinearitas

		Coefficientsa					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-44,101	14,549		-3,031	,005		
	CR (X1)	,554	,164	,405	3,387	,002	,450	2,223
	WCT (X2)	5,983	,616	1,161	9,708	,000	,450	2,223

a. Dependent Variable: ROA (Y)

4. Hasil Uji Heteroskedastisitas



5. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

		Coefficients^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-44,101	14,549		-3,031	,005		
	CR (X1)	,554	,164	,405	3,387	,002	,450	2,223
	WCT (X2)	5,983	,616	1,161	9,708	,000	,450	2,223

b. Dependent Variable: ROA (Y)

6. Hasil Uji t (Parsial)

		Coefficients^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-44,101	14,549		-3,031	,005		
	CR (X1)	,554	,164	,405	3,387	,002	,450	2,223
	WCT (X2)	5,983	,616	1,161	9,708	,000	,450	2,223

c. Dependent Variable: ROA (Y)

7. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3575,993	2	1787,997	63,294	,000 ^b
	Residual	819,218	29	28,249		
	Total	4395,211	31			

a. Dependent Variable: ROA (Y)

b. Predictors: (Constant), WCT (X2), CR (X1)

8. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	,902 ^a	,814	,801	5,31497	1,630	

a. Predictors: (Constant), WCT (X2), CR (X1)

b. Dependent Variable: ROA (Y)

Lampiran 7 : Tabel Durbin-Watson (DW)

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Lampiran 8 : Tabel Distribusi t

Titik Persentase Distribusi 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	5.84061	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72989	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	3.35639	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	2.83138	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

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 9 : Tabel Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.81	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89