

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Berita Acara Bimbingan Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Erna Nur Yuli Ana
2. NIM : 191600172
3. Program Studi : Akuntansi
4. Judul Skripsi : Pengaruh Likuiditas, *Leverage*, Profitabilitas, dan Rasio Aktivitas Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sektor *Food And Beverage Industry* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2021
5. Dosen Pembimbing : 1. Dra. Martha Suhardiyah, S.E. M.Ak.
2. Bayu Adi, S.E., M.SA. Ak.
6. Konsultasi :


No.	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian / Kegiatan
1.	19-09-2022		Judul dan Matriks Acc
2.	27-09-2022		Bab I Revisi
3.	04-10-2022		Bab I,II Revisi
4.	18-10-2022		Bab I, II Acc
5.	25-10-2022		Bab III Revisi
6.	27-10-2022		Bab III Acc
7.	30-01-2023		Bab IV, V Revisi
8.	31-01-2023		Bab IV Acc
9.	01-02-2023		Bab V Revisi
10.	02-02-2023		Bab V Acc
11.	08-02-2023		Artikel Revisi
12.	14-02-2023		Artikel Acc

7. Tanggal selesai menulis skripsi : 14 Februari 2023
8. Telah diuji dengan nilai :
Surabaya, 13 April 2023

Dosen Pembimbing I,

Dosen Pembimbing II,


Dra. Martha Suhardiyah, S.E. M.Ak
NIP/NPP: 8602112/DY


Bayu Adi S.E., M.SA. Ak.
NIP/NPP: 1108597/DY

Lampiran 2 : 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.unipgshby.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Kamis, 24 November 2022 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022 / 2023

Nama Mahasiswa	: Erna Nur Yuli Ana
NIM	: 191600172
Program Studi	: Akuntansi
Judul Proposal	: Pengaruh Likuiditas, Leverage, Profitabilitas, dan Rasio Aktivitas Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sektor <i>Food and Beverage Industry</i> yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2021

Dihadiri oleh :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1.	191600164	Aulia Rahmayanti	1.
2.	191600057	Gresya Puslita Dewa	2.
3.	191600156	Nabila Jasmine Farasya	3.
4.	191600174	Indah Fitriana Pusri	4.
5.	191600049	Wahyu Eka S.	5.
6.	191600119	Dina Dwi Arista	6.
7.	191600255	Yunia Saraswati Tri I.k.	7.
8.	191600230	Salsabila Abidali	8.
9.	191600105	Sayyidatul Unta	9.
10.	191600243	Annis Fauziah.	10.
11.	191600223	Vira Aulia	11.
12.	201600150	wina Aditya Riw	12.
13.	201600011	Indah Ayu Permatasari	13.
14.	191600027	Amelita Nur Indah	14.
15.	191600021	Fina Firdausyah	15.

Surabaya, 24 November 2022

Penguji : Aristha Prwanthari Sawitri, S.E., M.A ()

Pembimbing I : Dra. Martha Suhardiyah, S.E., M.SA. Ak. ()

Pembimbing II : Bayu Adi, S.E., M.SA. Ak. ()

Lampiran 3 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

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

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Erna Nur Yuli Ana
NIM/Program Studi : 191600172 / Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Likuiditas, Leverage, Profitabilitas dan Rasio Aktivitas terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sektor food and Beverage Industry yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019 - 2021
Tanggal Ujian Skripsi : 31 Maret 2023
Penguji : 1. Dr. Dra. Siti Istikhroh, M.Si
2. Rina Fariana, S.E, Ak, M.A

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1	<u>10/04/23</u>	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>
2			
3			
4		<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>
5			
6			
7			
8			

Penguji I,

Dr. Dra. Siti Istikhroh, M.Si

Surabaya, 10 April 2023
Penguji II,



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

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

BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Erno Nur Tuli Ana
NIM/Program Studi : 191600172 / Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Likuiditas, Leverage, Profitabilitas dan Rasio Aktivitas Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sektor Food and Beverage Industry yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2021
Tanggal Ujian Skripsi : 31 Maret 2023
Penguji : 1. Pr. Dra. Siti Istikhroh, M.Si
2. Rina Fariana, SE, Ak, M.A

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1	13 April 2023	Pembahasan	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Penguji I,

Surabaya, 13 April 2023
Penguji II,

Rina Fariana, SE, Ak, M.A

Lampiran 4 : Matriks Penelitian

MATRIK PENELITIAN KUANTITATIF

NAMA: ERNA NUR YULI ANA

NIM : 191600172

JUDUL: PENGARUH LIKUIDITAS, LEVERAGE, PROFITABILITAS DAN RASIO AKTIVITAS TERHADAP NILAI PERUSAHAAN PADA PERUSAHAAN SEKTOR FOOD AND BEVERAGE INDUSTRY YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2019-2021

Permasalahan	Konsep	Variabel Penelitian	Definisi Operasional dan Indikator Variabel	Hipotesis Penelitian	Populasi dan Sampel	Metode Pengumpulan Data	Metode Analisis Data	Daftar Pustaka
1. Apakah Likuiditas berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan sektor Food and Beverage Industry yang terdaftar di BEI periode 2019-2021?	Nilai perusahaan yang mengalami peningkatan menjadikan perusahaan investor semakin tertarik untuk melakukan investasi pada perusahaan sehingga akan berpengaruh pada harga saham yang semakin meningkat (Ariadi dkk., 2021). Terdapat beberapa faktor yang dapat mempengaruhi Nilai Perusahaan, namun faktor yang lebih spesifik diantaranya yaitu Likuiditas, Leverage,	Variabel Independen : X_1 = Likuiditas X_2 = Leverage X_3 = Profitabilitas X_4 = Rasio Aktivitas Variabel Dependen : Y = Nilai Perusahaan	Likuiditas merupakan rasio yang dapat menggambarkan kemampuan perusahaan untuk memenuhi kewajiban jangka pendek di saat jatuh tempo. Rasio yang digunakan untuk mengukur likuiditas dalam penelitian ini adalah <i>Current Ratio</i> , Rumus CR (Kasmir, 2019) : $\text{Aktiva lancar} / \text{Utang lancar}$ Leverage merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur	H_1 : Likuiditas berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Food and Beverage Industry yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2019-2021 H_2 : Leverage berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Food and Beverage Industry yang	Populasi : <i>Annual Report</i> Perusahaan Food and Beverage Industry yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Sampel : <i>Annual Report</i> Perusahaan Food and Beverage Industry yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2021	Dokumentasi	1. Analisis Statistik Deskriptif 2. Uji Asumsi Klasik 1) Uji Normalitas 2) Uji Multikolinieritas 3) Uji Heteroskedastisitas 4) Uji Autokorelasi 3. Analisis Linier Berganda $Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + e$ Keterangan: Y = Nilai Perusahaan a = Konstanta $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ X_1 = Likuiditas X_2 = Leverage	Ariadi, N., Maeromah, M., & Purwawati, D. (2021). Pengaruh Rasio Aktivitas Dan Kepuasan Pendanaan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Perumahan Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018. <i>Jurnal Mahasirwa Manajemen dan Administrasi</i> , 1(3), 236-254. http://journal.uib.pilarawang.ac.id/index.php/index.php/jma/article/view/262 Kasmir. (2019).

3. Apakah Profitabilitas berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan sektor Food and Beverage Industry yang terdaftar di BEI periode 2019-2021?	Profitabilitas dan Rasio Aktivitas. Perusahaan dengan keadaan yang likuid dapat dijadikan persepsi baik bagi investor dikarenakan perusahaan tersebut dianggap dapat memenuhi pembayaran kegiatan operasional dan investasinya (Rahmawati dkk., 2021) Tingkat leverage perusahaan yang tinggi menjadikan perusahaan dapat mengalami resiko kerugian yang lebih besar karena perusahaan akan mengalami resiko gagal bayar (Lestari dkk., 2021). Tingginya profitabilitas suatu	sejauh mana aktivitas dari suatu perusahaan dibiayai dengan kewajiban. Rasio yang digunakan untuk mengukur leverage dalam penelitian ini menggunakan <i>Debt to Equity Ratio</i> (DER). Rumus DER (Kasmir, 2019) : $\frac{\text{Total Utang}}{\text{Ekuitas}}$ Profitabilitas merupakan rasio yang dapat menunjukkan kemampuan suatu perusahaan dalam menghasilkan laba selama satu periode tertentu. Rasio yang digunakan untuk mengukur profitabilitas dalam penelitian ini menggunakan <i>Return On Assets</i> (ROA). Rumus	terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2019-2021 H_3 : Profitabilitas berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Food and Beverage Industry yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2019-2021 H_4 : Rasio Aktivitas berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Food and Beverage Industry yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2019-2021	X_3 = Profitabilitas X_4 = Rasio Aktivitas e = standar error (tingkat kesalahan dalam penelitian) 4. Uji Koefisien Determinasi (R ²) 5. Uji Hipotesis (Uji t dan Uji F)	Lestari, M. D., Sochlis, & Eruswati, E. (2021). Pengaruh Leverage, Size dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan pada Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. <i>Journal of Accounting</i> , 4(2), 278-377. https://jku.itwui.galumajang.ac.id/index.php/ja/article/view/550 Loppies, L. S., Esomar, M. J. F., & Pelupessy, M. R. (2022). Pengaruh Rasio Likuiditas, Solvabilitas Dan Aktivitas Terhadap Perusahaan Laba Perumahan Ritel Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI). <i>Jurnal Manajemen, Ekonomi, Keuangan dan</i>
---	--	--	--	---	---

<p>BEI periode 2019-2021?</p> <p>5. Apakah Likuiditas, Leverage, Profitabilitas dan Rasio Aktivitas berpengaruh secara simultan terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan sektor <i>Food and Beverage Industry</i> yang terdaftar di BEI periode 2019-2021?</p>	<p>perusahaan semakin besar pula deviden yang diterima oleh pemegang saham. Laba yang tinggi akan mencerminkan suatu performa mengenai keuangan perusahaan dalam kondisi yang baik (Tutuhatunewa dkk., 2022).</p> <p>Tingginya rasio aktivitas perusahaan mencerminkan bahwa perusahaan sudah efisien dalam mengelola aktiva perusahaan dengan tujuan menghasilkan penjualan bersih (Loppes dkk., 2022)</p>	<p>ROA (Kasmir, 2019) :</p> $\frac{EAIT}{Total Assets}$ <p>Rasio aktivitas merupakan rasio untuk mengukur efektivitas suatu perusahaan dalam mengoperasikan dana milik perusahaan. Rasio yang digunakan untuk mengukur aktivitas perusahaan dalam penelitian ini menggunakan <i>Total Assets Turn Over</i> (TATO). Rumus TATO (Kasmir, 2019):</p> $\frac{Penjualan Total Aktiva}{Nilai Perusahaan}$ <p>Nilai Perusahaan merupakan persepsi investor terkait harga saham. Rasio yang digunakan untuk mengukur nilai perusahaan</p>	<p>Hg: Likuiditas, Leverage, Profitabilitas dan Rasio Aktivitas secara simultan berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan <i>Food and Beverage Industry</i> yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2019-2021</p>			<p>Akuntansi (MEKA), 3(1), 471-479. http://ejournal.pnlekturajna.ac.id/index.php/meka/article/view/159/103</p> <p>Nursalim, A. B., Rate, P. Van, & Baranmuli, D. N. (2021). Pengaruh Inflasi, Profitabilitas, Solvabilitas Dan Rasio Aktivitas Terhadap Nilai Perusahaan Sektor Manufaktur Periode 2015-2018. <i>Jurnal EMBA</i>, 9(4), 559-571. https://ejournal.unrat.ac.id/index.php/cmba/article/view/36463</p> <p>Rahumawati, M., Situwanti, T., & Fadila, A. (2021). Determinasi nilai perusahaan sektor aneka industri di Bursa Efek Indonesia. <i>Konferensi Riset Nasional Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi (KORELASI)</i>, 2(1), 648-661. https://conference.uproj.ac.id/index.php/korelasi/article/view/1115</p> <p>Tutuhatunewa, W. M., Afkar, T., & Fariana, R. (2022). Analisis Penghindaran Pajak Dipengaruhi Tingkat Leverage, Profitabilitas dan Likuiditas. <i>Journal of Sustainability Business Research</i>, 3(2), 242-250. https://jurnal.umipaaby.ac.id/index.php/jstbr/article/view/363150 Abhttps://jurnal.umipaaby.ac.id/index.php/jstbr/article/download/363150/3920</p>
---	---	---	--	--	--	---

			<p>dalam penelitian ini menggunakan <i>Prior to Book Value</i>. Rumus FBV (Nursalim dkk., 2021):</p> $\frac{\text{Harga Pasar per Saham}}{\text{Nilai Buku per Lembar Saham}}$			<p>2(1), 648-661. https://conference.uproj.ac.id/index.php/korelasi/article/view/1115</p> <p>Tutuhatunewa, W. M., Afkar, T., & Fariana, R. (2022). Analisis Penghindaran Pajak Dipengaruhi Tingkat Leverage, Profitabilitas dan Likuiditas. <i>Journal of Sustainability Business Research</i>, 3(2), 242-250. https://jurnal.umipaaby.ac.id/index.php/jstbr/article/view/363150 Abhttps://jurnal.umipaaby.ac.id/index.php/jstbr/article/download/363150/3920</p>
--	--	--	--	--	--	--

Dosen Pembimbing,



Dra. Macha Suhardiyah, SE, M. Ak
NPP/NIP : 8602112/DY

Surabaya, 19 September 2022
Mahasiswa,



Erna Nur Yuli Ana
NIM.191600172

Lampiran 5 : Output Data SPSS
Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
X1_CR	36	1.01	4.44	76.01	2.1114	.93217
X2_DER	36	.17	1.35	28.35	.7875	.35590
X3_ROA	36	.00	.20	2.86	.0794	.05626
X4_TATO	36	.45	1.95	37.36	1.0378	.39230
Y_PBV	36	.32	5.38	88.25	2.4514	1.51235
Valid N (listwise)	36					

Hasil Uji Asumsi Klasik

1) Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.19054177
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.118
	Negative	-.064
Test Statistic		.118
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2) Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a	
		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1_CR	.404	2.474
	X2_DER	.380	2.629
	X3_ROA	.440	2.271
	X4_TATO	.975	1.026

a. Dependent Variable: Y_PBV

3) Hasil Uji Heteroskedastisitas Uji Glejser

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1.049	.849		1.236	.226
	X1_CR	-.215	.190	-.309	-1.134	.266
	X2_DER	.142	.513	.078	.277	.784
	X3_0,00	2.894	3.017	.251	.959	.345
	X4_TATO	.046	.291	.028	.159	.875

a. Dependent Variable: RES2

4) Hasil Uji Autokolerasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.617 ^a	.380	.300	1.26502	2.066

a. Predictors: (Constant), X4_TATO, X2_DER, X3_ROA, X1_CR

b. Dependent Variable: Y_PBV

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.685	1.611		-1.666	.106
	X1_CR	.871	.361	.537	2.415	.022
	X2_DER	1.878	.974	.442	1.928	.063
	X3_ROA	11.675	5.728	.434	2.038	.059
	X4_TATO	.857	.552	.222	1.553	.131

a. Dependent Variable: Y_PBV

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.617 ^a	.380	.300	1.26502

a. Predictors: (Constant), X4_TATO, X2_DER, X3_ROA, X1_CR

b. Dependent Variable: Y_PBV

Hasil Uji Hipotesis

1) Hasil Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.685	1.611		-1.666	.106
	X1_CR	.871	.361	.537	2.415	.022
	X2_DER	1.878	.974	.442	1.928	.063
	X3_ROA	11.675	5.728	.434	2.038	.059
	X4_TATO	.857	.552	.222	1.553	.131

a. Dependent Variable: Y_PBV

2) Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30.443	4	7.611	4.756	.004 ^b
	Residual	49.609	31	1.600		
	Total	80.052	35			

a. Dependent Variable: Y_PBV

b. Predictors: (Constant), X4_TATO, X2_DER, X3_ROA, X1_CR

Lampiran 6 : t-Tabel

df	0,05	0,025
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042

df	0,05	0,025
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.014
47	1.678	2.013
48	1.677	2.012
49	1.677	2.011
50	1.676	2.010
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
dst		

Lampiran 7 : F Tabel

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$				
df_2 $=(n-k-1)$	1	2	3	4	5
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$				
df_2 $=(n-k-1)$	1	2	3	4	5
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316
100 dst	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305

Lampiran 8 : Tabel Durbin Watson

n	k=1		k=2		k=3		k=4	
	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
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277

