

Lampiran 1

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id
	KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Ayu Lestari
NIM : 0611 3050 0435
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pihak Kedua

Nama : Zulkifli, S.E., M.M.
NIP : 196205271989031002
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pada hari ini Sena tanggal 7 April 2019 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Senin pukul 19.30 WIB s/d selesai tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya. Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Palembang, 7 April 2019.

Pihak Pertama,



Ayu Lestari
NIM 061130500435

Pihak Kedua,



Zulkifli, S.E., M.M.
NIP 196205271989031002

Mengetahui,
Ketua Jurusan



Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA.
NIP 195706141990031001



	KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id
	KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Ayu Lestari
NIM : 0611 3050 0435
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pihak Kedua

Nama : Firmansyah, S.E., M.M.
NIP : 196007231989031001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pada hari ini Selasa..... tanggal 11 April 2019..... telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Senin pukul 12:30 WIB s/d selesai tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya. Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

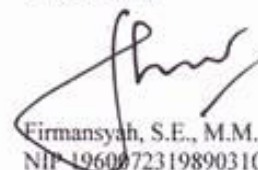
Palembang, 11 April 2019.....

Pihak Pertama,

Pihak Kedua,



Ayu Lestari
NIM 061130500435



Firmansyah, S.E., M.M.
NIP 196007231989031001

Mengetahui,
Ketua Jurusan



M. Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA.
NIP 195706141990031001



Lampiran 3

	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polisri.ac.id</p>
LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR	

Nama : Ayu lestari
 NIM : 0611 3050 0435
 Mata Kuliah : Analisa Laporan Keuangan
 Judul Laporan : Pengaruh Efisiensi Modal Kerja dan *Leverage* Terhadap
 Akhir Profitabilitas pada Perusahaan Industri Plastik dan Kemasan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2013.
 Pembimbing I : Zulkifli, S.E., M.M.

No	Tanggal	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	24/4/2014			Revisi Judul dan Proposal
2	25/4/2014			Revisi Proposal
3	2/5/2014			Acc Proposal
4	5/5/2014			Revisi Bab I
5	12/5/2014			Acc Bab I
6	20/5/2014			Revisi Bab II
7	22/5/2014			Acc Bab II
8	3/6/2014			Revisi Bab III

Palembang, 2014
 Ketua Jurusan,













M. Madin, S.E., M.Si., Ak., CA.
 NIP 195706141990031001



Lampiran 3.1

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id
	LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR

Nama : Ayu Lestari
 NIM : 0611 3050 0435
 Mata Kuliah : Analisa Laporan Keuangan
 Judul Laporan Akhir : Pengaruh Efisiensi Modal Kerja dan *Leverage* Terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Industri Plastik dan Kemasan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2013.
 Pembimbing I : Zulkifli, S.E., M.M.

No	Tanggal	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing	Keterangan
9	5/6/2014			Acc Bab III
10	10/6/2014			Revisi Bab IV
11	18/6/2014			Revisi Bab IV
12	20/6/2014			Acc Bab IV & Revisi Bab V
13	24/6/2014			Acc Bab V
14				
15				
16				

Palembang, 2014
 Ketua Jurusan,



















M Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA.
 NIP 195706141990031001



Lampiran 4

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id
	LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR

Nama : Ayu lestari
 NIM : 0611 3050 0435
 Mata Kuliah : Analisa Laporan Keuangan
 Judul Laporan : Pengaruh Efisiensi Modal Kerja dan *Leverage* Terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Industri Plastik dan Kemasan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2013.
 Pembimbing II : Firmansyah, S.E., M.M.

No	Tanggal	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	28/4/2014			Pengajuan Judul
2	5/5/2014			Revisi Proposal
3	5/5/2014			Acc Proposal
4	12/5/2014			Revisi Bab I
5	16/5/2014			Acc Bab I
6	15/5/2014			Revisi Bab II
7	23/5/2014			Acc Bab II
8	26/5/2014			Revisi Bab III

Palembang, 2014
Ketua Jurusan,














 Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA.
 NIP 195706141990031001



Lampiran 4.1

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id
LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR	

Nama : Ayu Lestari
 NIM : 0611 3050 0435
 Mata Kuliah : Analisa Laporan Keuangan
 Judul Laporan Akhir : Pengaruh Efisiensi Modal Kerja dan *Leverage* Terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Industri Plastik dan Kemasan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2013.
 Pembimbing II : Firmansyah, S.E., M.M.

No	Tanggal	Paraf Mahasiswa	Paraf Pembimbing	Keterangan
9	2/6/2014			ALL Bab III
10	3/6/2014			REVISI Bab IV
11	12/6/2014			REVISI Bab IV
12	20/6/2014			ALL Bab IV
13	23/6/2014			REVISI Bab IV
14	24/6/2014			ALL Bab IV
15				
16				

Palembang, 2014
Ketua Jurusan,



Firmansyah, S.E., M.Si., Ak., CA.
NIP 195706141990031001



Lampiran 5

Daftar Populasi Penelitian dan Kriteria Seleksi Sampel

No	Kode	Nama Perusahaan	Kriteria				Sampel
			1	2	3	4	
1	AKKU	Karya Unggul Alam Tbk	✓	✓	✓	-	-
2	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk	✓	-	✓	-	-
3	APLI	Asiaplast Industries Tbk	✓	✓	✓	-	-
4	BRNA	Berlina Tbk	✓	✓	✓	✓	1
5	FPNI	Titan Kimia Nusantara Tbk	✓	✓	✓	-	-
6	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk	✓	✓	✓	✓	2
7	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk	✓	✓	✓	✓	3
8	SIAP	Sekawan Intipratama Tbk	✓	✓	✓	-	-
9	SIMA	Siwani Makmur Tbk	✓	✓	✓	-	-
10	TRST	Trias Sentosa Tbk	✓	✓	✓	✓	4
11	YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk	✓	✓	✓	✓	5

Sumber: www.idx.co.id (Bursa Efek Indonesia) tahun 2014.

Daftar Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan	Jumlah Tahun
1	BRNA	Berlina Tbk	5
2	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk	5
3	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk	5
4	TRST	Trias Sentosa Tbk	5
5	YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk	5

Sumber: www.idx.co.id (Bursa Efek Indonesia) tahun 2014.

Lampiran 6

Tabel Tabulasi Hasil Penelitian

No	Nama Perusahaan	Tahun	KODE	WCT	DER	ROI
1	Berlina Tbk	2009	BRNA	5,5924	1,7024	0,0399
2	Champion Pacific Indonesia Tbk		IGAR	2,2885	0,5185	0,2302
3	Indopoly Swakarsa Industry Tbk		IPOL	3,2200	4,0000	0,0831
4	Trias Sentosa Tbk		TRST	4,2287	0,6787	0,0749
5	Yanaprima Hastapersada Tbk		YPAS	9,9263	0,5455	0,0970
6	Berlina Tbk	2010	BRNA	7,7552	1,6237	0,0631
7	Champion Pacific Indonesia Tbk		IGAR	2,0238	0,4084	0,0925
8	Indopoly Swakarsa Industry Tbk		IPOL	2,4385	1,3013	0,0767
9	Trias Sentosa Tbk		TRST	6,1568	0,6394	0,0674
10	Yanaprima Hastapersada Tbk		YPAS	11,6308	0,5275	0,1055
11	Berlina Tbk	2011	BRNA	24,8688	1,5302	0,0737
12	Champion Pacific Indonesia Tbk		IGAR	1,9208	0,2237	0,1556
13	Indopoly Swakarsa Industry Tbk		IPOL	2,5938	1,2090	0,0306
14	Trias Sentosa Tbk		TRST	4,4078	0,6027	0,0731
15	Yanaprima Hastapersada Tbk		YPAS	10,9628	0,5090	0,0744
16	Berlina Tbk	2012	BRNA	9,2750	1,5551	0,0787
17	Champion Pacific Indonesia Tbk		IGAR	2,7234	0,2905	0,1425
18	Indopoly Swakarsa Industry Tbk		IPOL	2,9344	1,0056	0,0267
19	Trias Sentosa Tbk		TRST	10,3482	0,6173	0,0513
20	Yanaprima Hastapersada Tbk		YPAS	9,5304	1,1231	0,0471
21	Berlina Tbk	2013	BRNA	9,0700	2,6783	0,0192
22	Champion Pacific Indonesia Tbk		IGAR	3,4741	0,3943	0,1113
23	Indopoly Swakarsa Industry Tbk		IPOL	3,0796	0,8337	0,0393
24	Trias Sentosa Tbk		TRST	6,1700	0,9073	0,1180
25	Yanaprima Hastapersada Tbk		YPAS	7,0837	2,5939	0,0101

Hasil Pengolahan Data Penelitian dengan Program SPSS 20.0

Output Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
WCT	25	1,9208	24,8688	6,548152	4,9800539
DER	25	,2237	4,0000	1,120764	,8877251
ROI	25	,0101	,2302	,079276	,0480163
Valid N (listwise)	25				

Sumber: Hasil olahan SPSS Versi 20.0, 2014

Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		WCT	DER	ROI
N		25	25	25
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	6,548152	1,120764	,079276
	Std. Deviation	4,9800539	,8877251	,0480163
Most Extreme Differences	Absolute	,176	,171	,148
	Positive	,146	,171	,148
	Negative	-,176	-,156	-,075
Kolmogorov-Smirnov Z		,882	,854	,741
Asymp. Sig. (2-tailed)		,418	,460	,642

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: Hasil olahan SPSS Versi 20.0, 2014

Uji Multikolinieritas

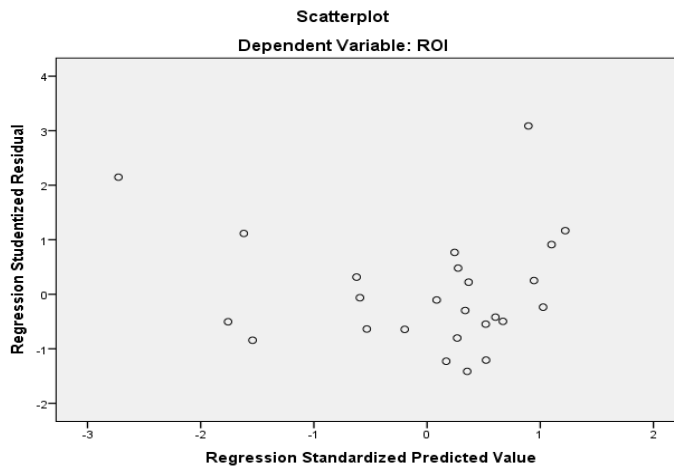
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,115	,018		6,415	,000		
1 WCT	,001	,002	,154	,812	,426	,986	1,014
DER	-,023	,010	-,428	-2,259	,034	,986	1,014

a. Dependent Variable: ROI

Sumber: Hasil olahan SPSS Versi 20.0, 2014

Uji Heterokedastisitas



Sumber : Hasil perhitungan data SPSS versi 20, 2014

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,471 ^a	,222	,151	,0442362	1,851

a. Predictors: (Constant), DER, WCT

b. Dependent Variable: ROI

Output Regresi Berganda**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,115	,018		6,415	,000
1	WCT	,001	,002	,154	,812	,426
	DER	-,023	,010	-,428	-2,259	,034

a. Dependent Variable: ROI

Sumber: Hasil olahan SPSS Versi 20.0, 2014

Output Uji Koefisien Determinasi (R^2)**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,777 ^a	,604	,547	,0323035

a. Predictors: (Constant), DER, WCT, LNCR

Sumber: Hasil olahan SPSS Versi 20.0, 2014

Output Uji F**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	,033	3	,011	10,675	,000 ^b
1	Residual	,022	21	,001		
	Total	,055	24			

a. Dependent Variable: ROI

b. Predictors: (Constant), DER, WCT, LNCR

Sumber: Hasil olahan SPSS Versi 20.0, 2014

Lampiran 7.3

Output Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	,066	,017		3,895	,001
	WCT	,002	,002	,184	1,167	,256
	LNCR	,048	,011	,711	4,501	,000
	DER	-,019	,008	-,360	-2,587	,017

a. Dependent Variable: ROI

Sumber: Hasil olahan SPSS Versi 20.0, 2014

Lampiran 8

Titik Persentase Distribusi DW

N O	K = 1		K = 2		<u>K = 3</u>		K = 4		K = 5	
	dL	dU	dL	dU	dL	<u>dU</u>	dL	dU	dL	dU
15	1.077	1.361	0.946	1.543	0.814	1.750	0.685	1.977	0.562	2.220
16	1.106	1.371	0.982	1.539	0.857	1.728	0.734	1.935	0.615	2.157
17	1.133	1.381	1.015	1.536	0.897	1.710	0.779	1.900	0.664	2.104
18	1.158	1.391	1.046	1.535	0.933	1.696	0.820	1.872	0.710	2.060
19	1.180	1.401	1.074	1.536	0.967	1.685	0.859	1.848	0.752	2.023
20	1.201	1.411	1.100	1.537	0.998	1.676	0.894	1.828	0.792	1.991
21	1.221	1.420	1.125	1.538	1.026	1.669	0.927	1.812	0.829	1.964
22	1.239	1.429	1.147	1.541	1.053	1.664	0.958	1.797	0.863	1.940
23	1.257	1.437	1.168	1.543	1.078	1.660	0.986	1.785	0.895	1.920
24	1.273	1.446	1.188	1.546	1.101	1.656	1.013	1.775	0.925	1.902
25	1.288	1.454	1.206	1.550	1.123	<u>1.654</u>	1.038	1.767	0.953	1.886
26	1.302	1.461	1.224	1.553	1.143	1.652	1.062	1.759	0.979	1.873

Lampiran 8.1

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	161	199	215	225	230	234	237	239	241	242	243	244
2	18.51	18.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.78	8.74
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.28	6.18	6.09	6.04	6.00	5.98	5.94	5.91
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Lampiran 8.2

Tabel Perantara Distribusi t ($df = 1 - 40$)

df	P	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.90	0.80	0.70	0.950	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	0.67796	0.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81619	0.58932	0.29199	4.30255	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.75489	0.53774	0.25336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	0.53321	0.23585	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72869	0.47586	0.20150	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71796	0.43678	0.18018	2.44991	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	0.41492	0.16458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	0.39682	0.15555	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	0.38303	0.15311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69961	0.37218	0.15124	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	0.36343	0.14958	2.20096	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	0.35622	0.14822	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69363	0.35017	0.14709	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	0.34503	0.14613	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	0.34061	0.14530	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	0.33676	0.14458	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	0.33338	0.14396	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	0.33039	0.14340	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	0.32773	0.14291	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	0.32534	0.14247	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	0.32319	0.14207	2.07961	2.51766	2.83136	3.52715
22		0.68581	0.32124	0.14171	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	0.31946	0.14138	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	0.31784	0.14108	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	0.31635	0.14081	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	0.31497	0.14056	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	0.31370	0.14032	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	0.31253	0.14011	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	0.31143	0.13991	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	0.31042	0.13972	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	0.30946	0.13955	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	0.30857	0.13939	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	0.30774	0.13923	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	0.30695	0.13909	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	0.30621	0.13895	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	0.30551	0.13883	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	0.30485	0.13870	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	0.30423	0.13859	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	0.30364	0.13848	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	0.30308	0.13838	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

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