

LAMPIRAN

Lampiran 1: Perusahaan Sampel Penelitian

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk.
2	BTEK	Bumi Teknokultura Unggul Tbk.
3	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk.
4	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
5	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
6	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
7	IIKP	Inti Agri Resources Tbk.
8	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
9	MGNA	Magna Investama Mandiri Tbk.
10	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
11	MYOR	Mayora Indah Tbk.
12	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
13	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk.
14	SKBM	Sekar Bumi Tbk.
15	SKLT	Sekar Laut Tbk.
16	STTP	Siantar Top Tbk.
17	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk.
18	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry Tbk.
19	GGRM	Gudang Garam Tbk.
20	HMSP	H.M Sampoerna Tbk.
21	RMBA	Bentoel Internasional Investam Tbk.
22	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.
23	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
24	INAF	Indofarma (Persero) Tbk.
25	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk.
26	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
27	MERK	Merck Tbk.
28	PYFA	Pyridam Farma Tbk.
29	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk.
30	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.
31	ADES	Akasha Wira International Tbk.
32	MBTO	Martina Berto Tbk.
33	MRAT	Mustika Ratu Tbk.

34	TCID	Mandom Indonesia Tbk.
35	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
36	CINT	Chitose Internasional Tbk.
37	KICI	Kedaung Indah Can Tbk.
38	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk.

Lampiran 2 : Tabulasi Data

2014					
No.	Kode	KE	KI	LEV	TA
1	ALTO	0,050970874	0,810110361	0,571523	0,021423063
2	BTEK	0,045297831	0,420714022	0,822198	0,040793192
3	BUDI	0,110213161	0,526821718	0,633064	0,344562145
4	CEKA	0,090728497	0,870203361	0,581395	0,278988843
5	DLTA	0,422579574	0,816711121	0,237655	0,24096437
6	ICBP	0,15200863	0,805329454	0,417315	0,252862674
7	IHKP	0,069018002	0,515656218	0,044266	0,199971657
8	INDF	0,113697936	0,500670833	0,532116	0,292726316
9	MGNA	0,089898564	0,4095	0,713306	0,297596274
10	MLBI	0,58509913	0,817822022	0,751778	0,262890192
11	MYOR	0,122939036	0,329317983	0,604094	0,226065214
12	PSDN	0,113107556	0,720917507	0,402862	0,512645518
13	ROTI	0,185273668	0,664861709	0,555002	0,253933681
14	SKBM	0,199012756	0,814240634	0,528903	0,187633352
15	SKLT	0,141754542	0,960911515	0,592512	0,298964167
16	STTP	0,153907002	0,567633969	0,520345	0,263976527
17	TBLA	0,135973121	0,526988834	0,665161	0,223882906
18	ULTJ	0,170125084	0,465899949	0,220972	0,245084195
19	GGRM	0,172613319	0,755469344	0,431015	0,251153423
20	HMSP	0,502985276	0,981786038	0,52439	0,257846545
21	RMBA	0,34788056	0,855530227	1,118379	0,333828041
22	WIIM	0,148472184	0,465549948	0,365783	0,249009071
23	DVLA	0,105631885	0,921250814	0,236687	0,235671799
24	INAF	0,055699282	0,806642214	0,529749	0,814604178
25	KAEF	0,133194202	0,900252071	0,42874	0,250515159
26	KLBF	0,247560523	0,567134631	0,215058	0,232469386
27	MERK	0,285932058	0,866506518	0,234597	0,266597188
28	PYFA	0,121947678	0,53846149	0,437308	0,368106574
29	SIDO	0,163491974	0,81	0,069175	0,239148817
30	TSPC	0,137097139	0,775248204	0,27229	0,206574417
31	ADES	0,153094495	0,919393211	0,419183	0,25269968
32	MBTO	0,046787964	0,677503271	0,2891	0,432064818
33	MRAT	0,042812642	0,802218458	0,242299	0,289465634
34	TCID	0,171246792	0,788405295	0,328119	0,271773764
35	UNVR	0,587367399	0,849918414	0,667627	0,252399071
36	CINT	0,10456953	0,6965	0,206383	0,290924796
37	KICI	0,084379217	0,830605362	0,322669	0,256300906
38	LMPI	0,028799986	0,832746014	0,510869	0,427515888

2015					
No	Kode	KE	KI	LEV	TA
1	ALTO	0,038983051	0,811426	0,570556	0,377623708
2	BTEK	0,039599049	0,236654	0,753878	0,289651927
3	BUDI	0,081405948	0,586136	0,661584	0,595741007
4	CEKA	0,126472413	0,870203	0,569335	0,25108292
5	DLTA	0,281692931	0,816711	0,181736	0,23242633
6	ICBP	0,176611221	0,805329	0,383038	0,270968871
7	IIKP	0,08602963	0,453334	0,038731	0,184680945
8	INDF	0,106832623	0,500671	0,530427	0,348718603
9	MGNA	0,122071023	0,56798	0,695436	0,408129534
10	MLBI	0,435243208	0,817822	0,635158	0,264461819
11	MYOR	0,217850941	0,329318	0,542044	0,237892644
12	PSDN	0,143102335	0,720918	0,477241	0,288244112
13	ROTI	0,209028984	0,665	0,56083	0,284765247
14	SKBM	0,099767265	0,804863	0,549909	0,251339213
15	SKLT	0,137559666	0,960912	0,596817	0,266999663
16	STTP	0,1750826	0,567634	0,47446	0,199565173
17	TBLA	0,082128281	0,526989	0,689299	0,237187232
18	ULTJ	0,231527917	0,445127	0,209743	0,253434148
19	GGRM	0,184038454	0,755469	0,401501	0,252735553
20	HMSP	0,363909275	0,925	0,15771	0,256185115
21	RMBA	0,255922605	0,85553	1,248573	0,154761905
22	WIIM	0,177013407	0,415125	0,297156	0,263435914
23	DVLA	0,120202453	0,921251	0,292645	0,253003724
24	INAF	0,047639647	0,871172	0,613545	0,536815265
25	KAEF	0,136278722	0,900252	0,401272	0,251771714
26	KLBF	0,221384905	0,566868	0,201376	0,243739768
27	MERK	0,294109815	0,866507	0,261988	0,265005446
28	PYFA	0,125980097	0,538461	0,36717	0,322250019
29	SIDO	0,19984972	0,81	0,07074	0,219350855
30	TSPC	0,123075843	0,78163	0,309892	0,251576199
31	ADES	0,116402643	0,919393	0,49731	0,256615733
32	MBTO	0,020534771	0,677503	0,330846	0,164951853
33	MRAT	0,028051542	0,802218	0,241534	0,536346968
34	TCID	0,325971972	0,737739	0,176373	0,066277165
35	UNVR	0,536810523	0,849918	0,69311	0,252594358
36	CINT	0,119697477	0,6965	0,176941	0,276837041
37	KICI	0,229051701	0,830605	0,302322	5,796299928
38	LMPI	0,029670414	0,832746	0,494118	0,422719613

2016					
No	Kode	KE	KI	LEV	TA
1	ALTO	0,054313401	0,811399	0,587296	0,812666749
2	BTEK	0,057352322	0,734698	0,565691	0,039286904
3	BUDI	0,097539396	0,534023	0,602642	0,268927922
4	CEKA	0,238506722	0,870203	0,37732	0,126407645
5	DLTA	0,311443435	0,816711	0,154803	0,221797604
6	ICBP	0,194374764	0,805329	0,359877	0,27217556
7	IIKP	0,127861462	0,13161	0,232093	0,144030152
8	INDF	0,133132541	0,500671	0,465267	0,342947706
9	MGNA	0,346201215	0,54986	0,735101	0,018173367
10	MLBI	0,69061264	0,817822	0,639285	0,256067706
11	MYOR	0,20910856	0,842907	0,515164	0,247608649
12	PSDN	0,13607842	0,720918	0,571296	2,555856628
13	ROTI	0,19096393	0,651171	0,505846	0,242651289
14	SKBM	0,079501362	0,806225	0,63222	0,268241077
15	SKLT	0,088536888	0,835502	0,478827	0,179609329
16	STTP	0,141388405	0,567634	0,500039	0,200093361
17	TBLA	0,116461975	0,51249	0,728454	0,226358893
18	ULTJ	0,244413804	0,370917	0,176912	0,238778616
19	GGRM	0,191358353	0,755469	0,371514	0,252874214
20	HMSP	0,397660554	0,925	0,196039	0,249785806
21	RMBA	0,275079406	0,924772	0,299131	0,499106995
22	WIIM	0,134051881	0,466556	0,267828	0,222245165
23	DVLA	0,163531482	0,921251	0,295022	0,290712209
24	INAF	0,067334439	0,871172	0,583278	0,076532544
25	KAEF	0,113204565	0,900252	0,507561	0,290914974
26	KLBF	0,225125667	0,565091	0,181146	0,239488319
27	MERK	0,290638455	0,866507	0,21677	0,284172738
28	PYFA	0,117921454	0,538461	0,368448	0,270378568
29	SIDO	0,211415531	0,81	0,076894	0,236148865
30	TSPC	0,122263246	0,784187	0,296172	0,241272252
31	ADES	0,143243007	0,915239	0,499155	0,092235057
32	MBTO	0,070685755	0,677503	0,37894	0,251893834
33	MRAT	0,038702512	0,802218	0,235899	0,359396202
34	TCID	0,158579806	0,737739	0,183947	0,268274212
35	UNVR	0,552858511	0,849918	0,719077	0,2544613
36	CINT	0,085266282	0,6965	0,18257	0,268115809
37	KICI	0,030297461	0,830605	0,363348	0,371723176
38	LMPI	0,033872051	0,832746	0,496311	0,380097715

2017					
No	Kode	KE	KI	LEV	TA
1	ALTO	1,577457679	0,376548	0,622058	0,098655534
2	BTEK	0,037234372	0,734698	0,625405	0,042329663
3	BUDI	0,108920225	0,534023	0,593555	0,251163629
4	CEKA	0,133008913	0,870203	0,351558	0,24983287
5	DLTA	0,313273735	0,816711	0,146324	0,241834986
6	ICBP	0,191242746	0,805329	0,357222	0,319479211
7	IIKP	0,076106093	0,191253	0,079754	0,240228807
8	INDF	0,128868597	0,500671	0,467168	0,328850103
9	MGNA	0,325086272	0,499475	0,763122	0,071008758
10	MLBI	0,801992607	0,817822	0,575748	0,257274076
11	MYOR	0,206274429	0,842907	0,506944	0,254211298
12	PSDN	0,131697152	0,643232	0,56655	0,398791878
13	ROTI	0,081189449	0,68995	0,381498	0,272812466
14	SKBM	0,051740205	0,827939	0,36955	0,185150129
15	SKLT	0,0957246	0,840569	0,516616	0,160751156
16	STTP	0,155154935	0,567634	0,408832	0,251335264
17	TBLA	0,149573941	0,543443	0,703456	0,232150787
18	ULTJ	0,214303958	0,368596	0,188989	0,306020526
19	GGRM	0,199446914	0,755469	0,368069	0,256902402
20	HMSP	0,393323943	0,925	0,209269	0,250033768
21	RMBA	0,068094176	0,924772	0,366379	0,199776571
22	WIIM	0,089921266	0,290392	0,202022	0,255114399
23	DVLA	0,162571391	0,921251	0,319697	0,282552357
24	INAF	0,094221208	0,871172	0,655913	0,185370849
25	KAEF	0,098407893	0,900252	0,578009	0,26239556
26	KLBF	0,216528227	0,567765	0,163828	0,243100871
27	MERK	0,189870472	0,866507	0,273397	0,29694806
28	PYFA	0,129596862	0,607254	0,317791	0,257506647
29	SIDO	0,221889825	0,81	0,083064	0,217176109
30	TSPC	0,094485545	0,789246	0,316466	0,250978531
31	ADES	0,128932824	0,915239	0,496557	0,251551032
32	MBTO	0,011997391	0,677503	0,471297	0,220081637
33	MRAT	0,030336067	0,802218	0,262636	0,053290367
34	TCID	0,159743206	0,738253	0,213176	0,26310623
35	UNVR	0,536854876	0,849918	0,726369	0,252580519
36	CINT	0,098868332	0,6784	0,197878	0,226275221
37	KICI	0,095189991	0,83355	0,387643	0,252977251
38	LMPI	0,061188105	0,235211	0,54915	0,099946879

2018					
No	Kode	KE	KI	LEV	TA
1	ALTO	5,153896057	0,390486	0,65119	0,277042558
2	BTEK	0,040040401	0,475183	0,562357	0,022084946
3	BUDI	0,100414383	0,534023	0,638519	0,296930943
4	CEKA	0,137823836	0,870203	0,164513	0,249160844
5	DLTA	0,325788795	0,816711	0,157106	0,233696482
6	ICBP	0,216985963	0,805329	0,339277	0,277348167
7	IIKP	0,081450383	0,194968	0,079663	0,106782989
8	INDF	0,125980704	0,500671	0,48293	0,333708385
9	MGNA	0,343803935	0,499475	0,091903	0,001793948
10	MLBI	0,64664937	0,817822	0,595939	0,267421371
11	MYOR	0,191965592	0,842907	0,514399	0,260924853
12	PSDN	0,159231621	0,643232	0,651839	1,141362123
13	ROTI	0,073589777	0,731114	0,336134	0,319707198
14	SKBM	0,057981311	0,827939	0,412557	0,236161921
15	SKLT	0,103558922	0,840569	0,546047	0,192418363
16	STTP	0,148345505	0,567634	0,37428	0,214372994
17	TBLA	0,135641885	0,552625	0,707244	0,267164887
18	ULTJ	0,186318761	0,362949	0,140557	0,260702115
19	GGRM	0,192194334	0,755469	0,346815	0,256332853
20	HMSP	0,384320267	0,925	0,241279	0,246243793
21	RMBA	0,088327507	0,924772	0,437755	0,874558674
22	WIIM	0,098657315	0,294202	0,199381	0,276934967
23	DVLA	0,188408273	0,921251	0,286756	0,264590614
24	INAF	0,085825915	0,880058	0,655668	0,294023381
25	KAEF	0,091507271	0,900252	0,645211	0,304527438
26	KLBF	0,202853458	0,569655	0,157146	0,244718662
27	MERK	0,931639378	0,866507	0,58968	0,255548096
28	PYFA	0,116590575	0,607254	0,364218	0,25357859
29	SIDO	0,265557456	0,81	0,130336	0,235053357
30	TSPC	0,10734425	0,852339	0,309674	0,2574165
31	ADES	0,149670648	0,915239	0,453163	0,244105053
32	MBTO	0,172926051	0,677503	0,536278	0,264407186
33	MRAT	0,039667346	0,801689	0,281143	2,202107428
34	TCID	0,160394962	0,738253	0,193314	0,26244544
35	UNVR	0,668750707	0,849918	0,611835	0,252451877
36	CINT	0,067745825	0,718991	0,209009	0,386414499
37	KICI	0,029580509	0,880818	0,385746	0,214557958
38	LMPI	0,096130586	0,235211	0,579905	0,212047383

Lampiran 3 : Analisis Deskriptif

	N	Min	Max	Mean	Median	Std. Dev
Model 1						
Karakter Eksekutif	101	0,03	0,29	0,1498	0,1483	0,05483
Kepemilikan Institusi	101	0,19	0,92	0,6979	0,7555	0,18057
Leverage	101	0,04	0,71	0,3646	0,3642	0,16976
Penghindaran Pajak	101	0,20	0,30	0,2541	0,2529	0,02275
Model 2						
Karakter Eksekutif	101	0,03	0,29	0,1498	0,1483	0,05483
Kepemilikan Institusional	101	0,19	0,92	0,6979	0,7555	0,18057
Leverage	101	0,04	0,71	0,3646	0,3642	0,16976

Lampiran 4 : Uji Normalitas

Uji Normalitas Model 1 dengan *Kolmogorov-Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		101
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,02174612
Most Extreme Differences	Absolute	,085
	Positive	,079
	Negative	-,085
Test Statistic		,085
Asymp. Sig. (2-tailed)		,068
d. Test distribution is Normal.		
e. Calculated from data.		
f. Lilliefors Significance Correction.		

Uji Normalitas Model 2 dengan *Kolmogorov-Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		101
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,16221982
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,071
	Negative	-,069
Test Statistic		,071
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
e. Test distribution is Normal.		
f. Calculated from data.		
g. Lilliefors Significance Correction.		
h. This is a lower bound of the true significance.		

Lampiran 5 : Hasil Uji Multikolinieritas

Hasil Uji Multikolinieritas Model 1

Coefficients ^a		
Model 1	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
Karakter Eksekutif	,912	1,097
Kepemilikan Institusional	,998	1,002
Leverage	,913	1,095
Dependent Variabel: Penghindaran Pajak		

Hasil Uji Multikolinieritas Model 2

Coefficients ^a		
Model 2	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
Karakter Eksekutif	,998	1,002
Kepemilikan Institusional	,998	1,002
Dependent Variabel: Leverage		

Lampiran 6 : Hasil Uji Autokorelasi

Hasil Uji Autokorelasi Model 1 dengan Run Test

Run Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-,00134
Cases < Test Value	50
Cases >= Test Value	51
Total Cases	101
Number of Runs	53
Z	,301
Asymp. Sig. (2-tailed)	,763
b. Median	

Hasil Uji Autokorelasi Model 2 dengan Run Test

Run Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-,02268
Cases < Test Value	50
Cases >= Test Value	51
Total Cases	101
Number of Runs	55
Z	,701
Asymp. Sig. (2-tailed)	,483
b. Median	

Lampiran 7 : Hasil Uji Heterokedastisitas

Hasil Uji Heterokedastisitas Model 1 dengan Rank Spearman

Rank Spearman		
		Unstandardized Residual
Karakter Eksekutif	Correlation Coefficient	-,037
	Sig. (2-tailed)	,711
	N	101
Kepemilikan Institusional	Correlation Coefficient	-,073
	Sig. (2-tailed)	,467
	N	101
Leverage	Correlation Coefficient	-,036
	Sig. (2-tailed)	,724
	N	101

Hasil Uji Heterokedastisitas Model 2 dengan Rank Spearman

Rank Spearman		
		Unstandardized Residual
Karakter Eksekutif	Correlation Coefficient	-,007
	Sig. (2-tailed)	,941
	N	101
Kepemilikan Institusional	Correlation Coefficient	-,014
	Sig. (2-tailed)	,890
	N	101

Lampiran 8 : Regresi Linier Berganda

Regresi Linier Berganda Model 1

Coefficients ^a					
Model 1	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,229	,012		18,446	,000
Karakter Eksekutif	-,014	,042	-,033	-,321	,749
Kepemilikan Institusional	,024	,012	,194	1,995	,049
Leverage	,028	,014	,209	2,061	,042
a. Dependent Variabel: Penghindaran Pajak					

Regresi Linier Berganda Model 2

Coefficients ^a					
Model 2	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,487	,078		6,260	,000
Karakter Eksekutif	-,913	,299	-,295	-3,052	,003
Kepemilikan Institusional	,020	,091	,021	,222	,824
a. Dependent Variabel: Leverage					

Lampiran 9 : Hasil Uji t

Hasil Uji t Model 1

Coefficients ^a			
Model 1	T	Sig.	Keterangan
(Constant)	18,446	,000	Signifikan
Karakter Eksekutif	-,321	,749	Tidak Signifikan
Kepemilikan Institusional	1,995	,049	Signifikan
Leverage	2,061	,042	Signifikan

Hasil Uji t Model 2

Coefficients ^a			
Model 2	T	Sig.	Keterangan
(Constant)	6,260	,000	Signifikan
Karakter Eksekutif	-3,052	,003	Signifikan
Kepemilikan Institusional	,222	,824	Tidak Signifikan
c. Dependent Variabel: Leverage			

Lampiran 10: Hasil Uji F**Hasil Uji f Model 1**

ANOVA ^a					
Model 1	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	,004	3	,001	3,068	,032 ^b
Residual	,047	97	,000		
Total	,052	100			
c. Dependent Variabel: Penghindaran Pajak					
d. Predictors: (Constant), Karakter Eksekutif, Kepemilikan Institusional, Leverage					

Hasil Uji f Model 2

ANOVA ^a					
Model 2	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	,250	2	,125	4,662	,012
Residual	2,632	98	,027		
Total	2,882	100			
c. Dependent Variabel: Leverage					
d. Predictors: (Constant), Karakter Eksekutif, Kepemilikan Institusional					

Lampiran 11 : Hasil Uji Koefisien Determinasi

Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 1

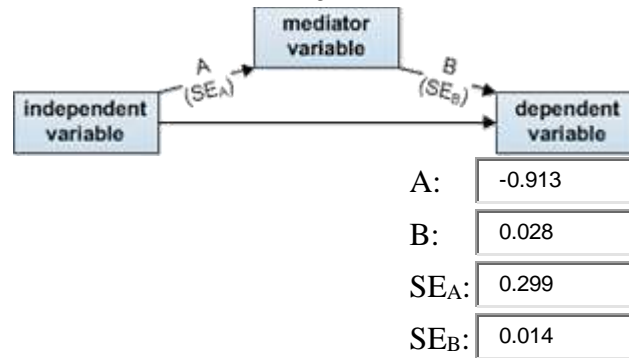
Model Summary ^b				
Model 1	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
	,294 ^a	,087	,058	,02208
e. Predictors: (Constant), Karakter Eksekutif, Kepemilikan Institusional, Leverage				
f. Dependent Variable: Penghindaran Pajak				

Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 2

Model Summary ^b				
Model 2	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
	,295 ^a	,087	,068	,16387
g. Predictors: (Constant), Karakter Eksekutif, Kepemilikan Institusional				
h. Dependent Variable: Leverage				

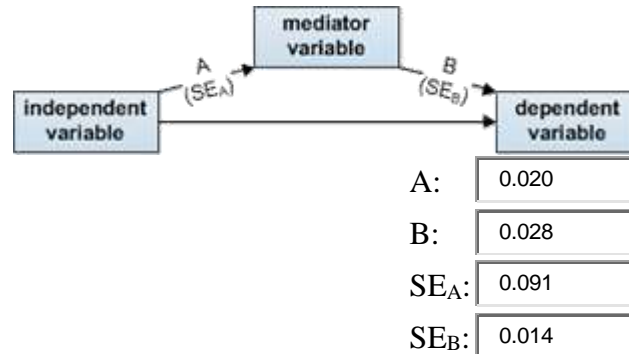
Lampiran 12: Hasil Uji Sobel

Hasil Uji Sobel 1



Sobel test statistic: -1.67306708
 One-tailed probability: 0.04715705
 Two-tailed probability: 0.09431409

Hasil Uji Sobel 2



Sobel test statistic: 0.21846510
 One-tailed probability: 0.41353337
 Two-tailed probability: 0.82706674