



LAMPIRAN 1
KUESIONER



KUESIONER

PENGARUH DAYA TARIK DAN KREDIBILITAS SELEBRITI ENDORSER PADA IKLAN DI TELEVISI TERHADAP CITRA MEREK PRODUK MIE SEDAAP CUP. (STUDI KASUS PADA MAHASISWA S1 REGULER PROGRAM STUDI MANAJEMEN UNIVERSITAS MURIA KUDUS)

Pengantar

Penyusunan skripsi dibuat dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan Strata Satu (S1) Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi pada Universitas Muria Kudus, diperlukan data – data dan informasi – informasi yang mendukung kelancaran penelitian ini.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun memohon kesediaan dari saudara / saudari untuk membantu mengisi angket atau daftar pertanyaan yang telah disediakan (terlampir berikut ini).

Kemudian atas ketersediaan Saudara / Saudari, yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi angket penelitian ini, penyusun mengucapkan banyak terima kasih dan mohon maaf apabila ada pertanyaan yang tidak berkenan di hati Saudara / Saudari.

Peneliti,

LAILA INAYAH

BAGIAN I : IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. NIM :

BAGIAN II : PERNYATAAN

- I. Berilah tanda silang (✕) pada salah satu jawaban yang anda pilih.
 1. Apakah Anda mengetahui produk Mie Sedaap Cup ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 2. Apakah Anda sudah pernah melihat iklan Mie Sedaap Cup di televisi dengan bintang iklan Raditya Dika ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 3. Apakah anda pernah mengkonsumsi Mie Sedaap Cup ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

BAGIAN III : PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah baik – baik setiap pertanyaan / pertanyaan yang disertai dengan pilihan jawaban yang tersedia.
2. Pilihlah pilihan jawaban dengan member tanda **checklist** (✓) pada jawaban yang menurut anda sesuai dengan pendapat anda.

3. Kriteria penilaian :

No	Pertanyaan	Kode	Skor
1	Sangat Setuju	SS	5
2	Setuju	S	4
3	Netral	N	3
4	Tidak Setuju	TS	2
5	Sangat Tidak Setuju	STS	1

Sumber: (Sugiyono, 2010:134)

III. Pilihlah jawaban dengan member tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda.

A. KUESIONER DAYA TARIK

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Daya Tarik	5	4	3	2	1
1	Raditya Dika adalah artis yang mempunyai kesamaan dengan produk Mie Sedaap Cup					
2	Raditya Dika mempunyai kepribadian yang menarik					
3	Raditya Dika cukup populer					
4	Raditya Dika merupakan idola banyak orang					
5	Penampilan Raditya Dika dalam iklan Mie Sedaap Cup menarik					

6	Anda menyukai Raditya Dika dalam iklan Mie Sedaap Cup					
---	---	--	--	--	--	--

B. KUESIONER KREDIBILITAS

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Kredibilitas	5	4	3	2	1
1	Raditya Dika memiliki keahlian untuk menyampaikan pesan kepada pemirsa, sehingga layak menjadi model iklan Mie Sedaap Cup.					
2	Raditya Dika mempunyai keahlian yang berhubungan dengan topik iklan Mie Sedaap Cup					
3	Raditya Dika cukup terlatih sebagai model iklan sehingga layak menjadi model iklan Mie Sedaap Cup					
4	Raditya Dika terlihat jujur dalam menyampaikan pesan iklan Mie Sedaap Cup					
5	Dalam menyampaikan pesan iklan Mie Sedaap Cup, Raditya Dika dapat dipercaya, sehingga memiliki nilai positif untuk merek yang diiklankan.					
6	Raditya Dika layak dipertahankan sebagai model iklan Mie Sedaap Cup					

C. KUESIONER CITRA MEREK

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Citra Merek	5	4	3	2	1
1	PT. Wings Foods memiliki popularitas yang baik					
2	PT. Wings Foods memberikan inovasi terbaru pada produk Mie Sedaap Cup					
3	Mie Sedaap Cup mempunyai rasa yang berkualitas					
4	Mie Sedaap Cup adalah mie yang isinya banyak					
5	Mie Sedaap Cup adalah mie dengan rasa cup date / rasa yang berbeda dari mie yang lainnya					
6	Selebriti endorser (Raditya Dika) yang digunakan oleh Mie Sedaap Cup membuat saya berfikir positif terhadap Mie Sedaap Cup					



LAMPIRAN 2

DATA UJI TRAYOUT VALIDITAS & RELIABILITAS

N0	NIM	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	Xx2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6
1	2010-083	3	3	4	3	4	2	5	4	3	4	4	3	5	5	3	5	5	4
2	2010-033	3	5	4	3	3	4	3	3	3	4	3	1	2	3	3	1	5	4
3	2010-193	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
4	2010-017	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	2	3	5
5	2010-007	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	5	3	5	4	4	3	3	3
6	2010-086	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4
7	2010-002	3	4	4	3	4	5	3	3	4	3	3	4	5	4	4	4	3	3
8	2010-179	4	3	4	2	3	3	2	4	3	2	3	4	3	4	2	2	2	2
9	2012-059	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3
10	2012-138	3	5	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	4	4	3	3	4	3
11	2012-140	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	1	2	3	2
12	2012-188	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	1	1	2	3
13	2012-120	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	3	5	5
14	2012-123	3	3	4	2	4	3	4	3	3	1	2	3	4	4	4	4	2	2
15	2012-137	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2
16	2012-101	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5
17	2012-067	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4
18	2012-139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
19	2012-232	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	3	5	5
20	2012-073	4	4	5	4	4	1	4	3	4	3	4	5	1	3	4	1	2	3



LAMPIRAN 3

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

Reliability

Notes

	Output Created	16-Jul-2014 13:32:11
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 x1.6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.

Resources	Processor Time	0:00:00.016
	Elapsed Time	0:00:00.020

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

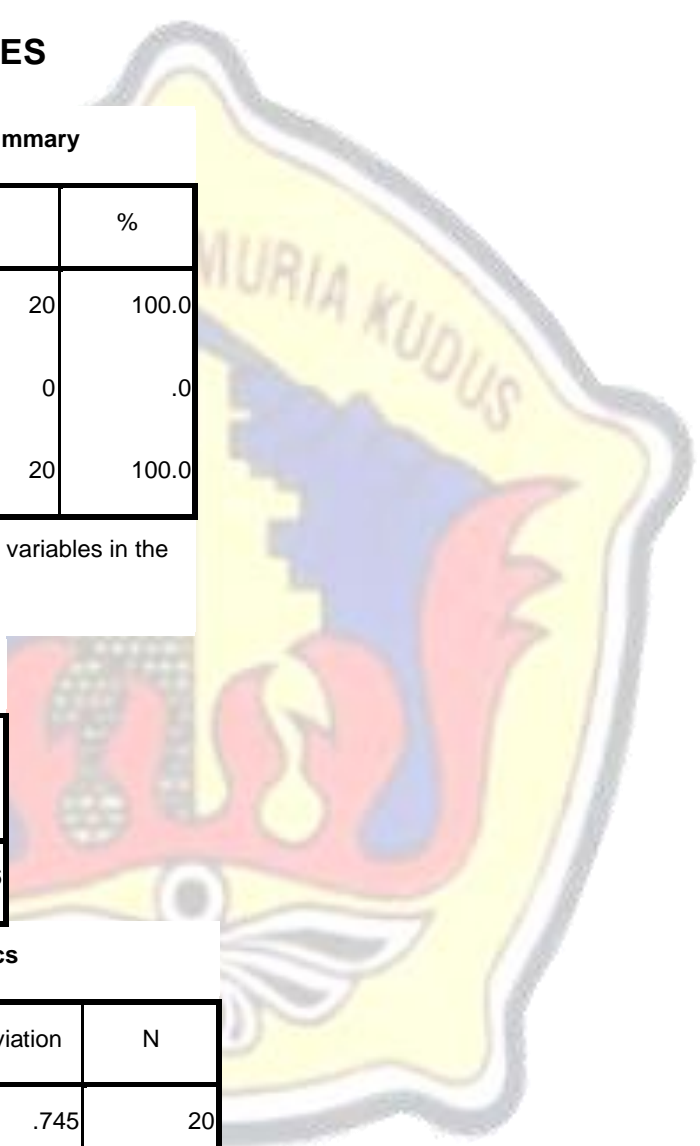
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	3.65	.745	20
x1.2	3.90	.788	20
x1.3	3.95	.826	20
x1.4	3.30	.801	20



x1.5	3.70	.865	20
x1.6	3.40	.995	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	18.25	10.724	.642	.821
x1.2	18.00	10.211	.711	.807
x1.3	17.95	10.261	.656	.817
x1.4	18.60	10.463	.638	.821
x1.5	18.20	9.747	.725	.803
x1.6	18.50	10.474	.458	.862

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.90	14.411	3.796	6

RELIABILITY /VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 x2.6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

	Output Created	16-Jul-2014 13:32:49
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 x2.6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.

Resources	Processor Time	0:00:00.016
	Elapsed Time	0:00:00.030

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

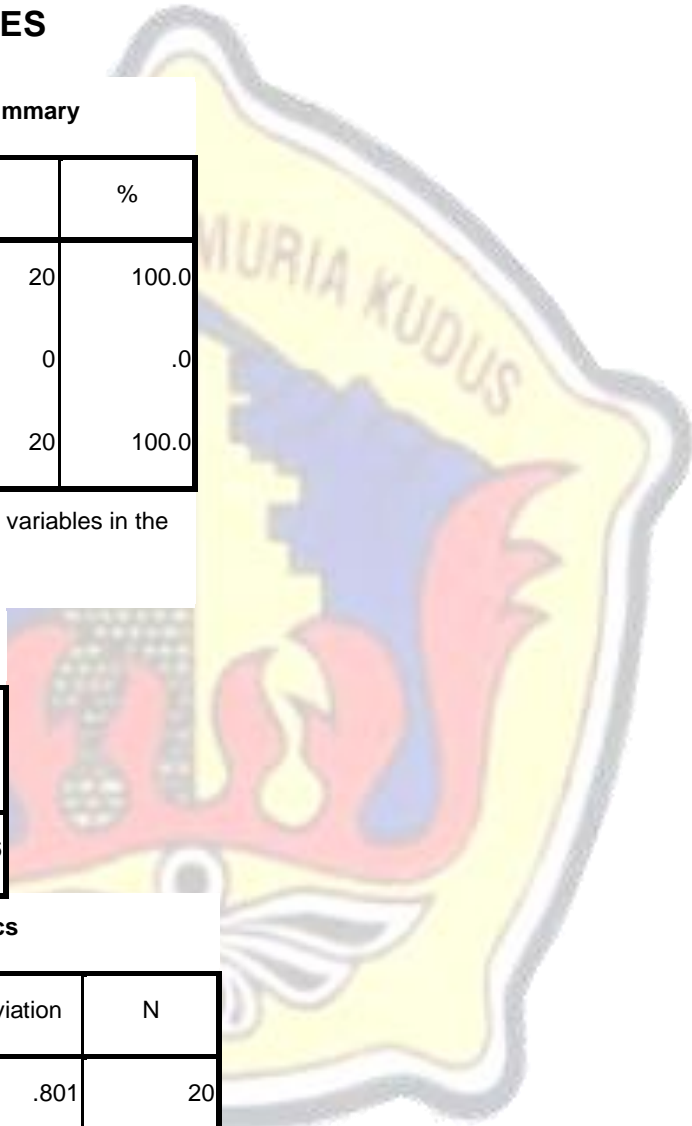
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x2.1	3.70	.801	20
x2.2	3.40	.681	20
x2.3	3.55	.605	20
x2.4	3.50	1.051	20



x2.5	3.70	.865	20
x2.6	3.50	1.051	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	17.65	9.608	.485	.757
x2.2	17.95	10.261	.444	.767
x2.3	17.80	9.958	.612	.740
x2.4	17.85	8.239	.549	.746
x2.5	17.65	8.345	.714	.699
x2.6	17.85	8.661	.468	.770

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.35	12.661	3.558	6

RELIABILITY /VARIABLES=y1.1 y1.2 y1.3 y1.4 y1.5 y1.6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

	Output Created	16-Jul-2014 13:33:29
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=y1.1 y1.2 y1.3 y1.4 y1.5 y1.6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.

Resources	Processor Time	0:00:00.031
	Elapsed Time	0:00:00.029

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y1.1	3.70	1.081	20
y1.2	3.95	.759	20
y1.3	3.35	1.089	20
y1.4	2.85	1.182	20

y1.5	3.50	1.147	20
y1.6	3.50	1.051	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	17.15	14.871	.453	.781
y1.2	16.90	15.042	.713	.737
y1.3	17.50	14.158	.546	.759
y1.4	18.00	13.895	.514	.768
y1.5	17.35	13.713	.564	.755
y1.6	17.35	14.345	.549	.758

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.85	19.818	4.452	6



LAMPIRAN 4

**DATA REGRESI LINIER BERGANDAN &
KOEFSIEN DETERMINASI**

NO	KODE	DAYA TARIK X1							KREDIBILITAS X2							CITRA MEREK Y						
		1	2	3	4	5	6	Σ X1	1	2	3	4	5	6	Σ X2	1	2	3	4	5	6	Σ Y
1	2010-010	3	3	4	4	4	4	22	5	5	4	4	3	4	25	4	5	5	5	5	4	28
2	2010-012	3	3	3	3	3	3	18	5	4	3	2	3	4	21	4	4	3	3	3	3	20
3	2010-017	4	4	3	3	3	5	22	3	5	4	2	2	2	18	4	3	5	3	3	3	21
4	2010-039	3	4	4	4	4	4	23	4	3	3	3	4	4	21	5	3	2	4	5	4	23
5	2010-062	2	4	3	3	2	3	17	3	4	4	3	4	5	23	5	4	5	5	4	4	27
6	2010-067	4	3	3	3	2	2	17	5	4	3	3	3	2	20	3	3	3	3	4	4	20
7	2010-068	3	2	2	3	2	3	15	3	3	3	5	5	4	23	5	4	3	3	3	4	22
8	2010-075	4	5	4	3	5	4	25	4	4	3	3	5	5	24	5	4	4	3	2	4	22
9	2010-079	2	2	4	3	4	3	18	3	3	3	2	1	2	14	4	3	5	3	3	3	21
10	2010-088	4	4	3	3	3	4	21	4	3	3	5	4	5	24	3	4	4	2	3	3	19
11	2010-120	3	3	5	4	2	3	20	5	4	4	4	4	4	25	5	4	3	3	5	4	24
12	2010-191	2	2	3	3	2	3	15	4	4	5	5	4	3	25	4	3	3	5	5	4	24
13	2011-001	3	4	5	2	3	3	20	4	4	4	2	2	4	20	3	3	3	3	4	4	20
14	2011-015	2	5	3	4	4	5	23	4	4	4	3	4	5	24	5	5	5	4	4	3	26
15	2011-016	3	3	3	3	5	4	21	5	5	5	3	3	3	24	4	4	4	4	4	4	24
16	2011-017	4	5	3	5	4	5	26	4	3	3	5	5	4	24	4	3	3	4	3	4	21
17	2011-018	4	3	2	3	4	3	19	4	3	3	4	5	5	24	4	3	4	4	4	5	24
18	2011-022	4	2	2	3	4	3	18	3	3	3	4	3	3	19	3	4	4	3	3	3	20
19	2011-026	3	5	4	3	4	3	22	5	4	5	1	3	3	21	4	4	2	3	3	3	19
20	2011-030	3	3	3	3	4	4	20	4	5	4	2	1	2	18	4	3	2	3	4	3	19
21	2011-062	5	4	3	3	4	3	22	5	3	5	3	3	3	22	5	4	4	3	3	4	23
22	2011-066	3	5	4	3	4	3	22	3	4	3	4	3	3	20	3	4	4	3	4	4	22
23	2011-069	2	4	5	4	4	5	24	4	3	2	2	4	5	20	3	4	3	3	3	3	19
24	2011-077	4	4	3	3	3	5	22	3	3	4	3	4	3	20	4	4	4	5	5	3	25
25	2011-101	3	5	4	3	4	5	24	3	3	3	2	4	5	20	4	4	4	3	3	4	22
26	2011-117	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	3	3	2	20	1	3	3	3	3	4	17
27	2011-133	2	5	5	5	5	4	26	5	5	5	4	3	5	27	1	3	3	3	3	4	17
28	2011-135	4	4	4	3	4	4	23	3	4	5	5	4	5	26	5	5	5	4	5	4	28
29	2011-145	3	4	3	3	4	3	20	5	2	3	1	2	3	16	3	3	3	3	3	4	19

30	2011-149	4	3	4	4	4	3	22	3	2	5	3	4	4	21	2	3	2	5	5	5	22
31	2011-160	4	3	4	4	4	5	24	4	3	3	3	3	4	20	3	3	3	2	3	3	17
32	2011-167	5	4	4	3	5	5	26	4	4	5	5	4	5	27	3	3	3	3	2	3	17
33	2011-177	4	4	4	4	4	3	23	4	3	3	3	5	3	21	2	3	4	3	5	5	22
34	2012-013	4	4	4	3	4	3	22	4	3	4	3	3	3	20	2	3	3	3	3	3	17
35	2012-014	5	5	3	3	4	5	25	5	5	5	5	4	3	27	3	2	3	3	3	3	17
36	2012-015	4	4	3	2	4	3	20	5	4	3	3	3	3	21	4	4	3	4	4	3	22
37	2012-016	5	4	3	3	3	3	21	4	3	3	4	3	3	20	2	3	3	3	3	3	17
38	2012-017	4	5	5	4	3	4	25	4	3	5	5	5	5	27	3	3	3	3	2	3	17
39	2012-019	4	5	5	5	3	3	25	5	3	4	3	3	3	21	4	4	4	3	3	4	22
40	2012-021	4	3	3	4	4	3	21	4	4	4	2	3	3	20	4	3	3	2	2	3	17
41	2012-037	4	5	4	5	4	4	26	5	5	5	4	2	3	24	3	3	4	4	5	5	24
42	2012-077	4	2	5	2	2	3	18	4	3	4	5	3	3	22	4	4	4	4	4	4	24
43	2012-078	4	4	3	3	4	2	20	3	3	3	4	3	3	19	4	4	4	4	4	4	24
44	2012-080	3	2	1	3	2	2	13	2	2	2	1	2	3	12	3	3	3	3	3	2	17
45	2012-117	3	4	4	3	4	3	21	4	3	4	4	4	4	23	5	5	4	4	5	4	27
46	2012-118	2	2	1	2	1	2	10	3	1	2	1	2	3	12	3	2	3	2	3	2	15
47	2012-129	3	3	3	3	2	3	17	3	3	3	2	1	3	15	4	4	4	3	4	3	22
48	2012-141	3	3	3	2	2	2	15	5	4	4	3	4	3	23	4	5	5	5	4	4	27
49	2012-177	3	4	5	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	3	4	24
50	2012-189	3	3	4	3	4	4	21	3	4	4	4	3	4	22	5	5	5	5	4	5	29
51	2012-197	2	3	3	3	3	3	17	3	4	3	3	3	3	19	5	4	4	4	4	3	24
52	2012-202	1	2	2	3	3	3	14	3	3	2	3	3	1	15	3	1	3	2	1	2	12
53	2012-214	3	3	3	3	3	3	18	4	2	3	3	3	3	18	4	3	3	3	2	3	18
54	2012-227	4	3	4	3	3	3	20	5	3	3	3	3	3	20	4	3	3	3	3	3	19
55	2012-259	2	3	4	5	4	5	23	4	5	4	4	4	3	24	4	3	4	3	4	4	22
56	2012-280	3	4	3	3	3	4	20	4	3	3	3	5	4	22	3	4	4	4	4	3	22
57	2012-288	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	3	4	5	25
58	2013-004	3	3	3	3	3	3	18	4	3	5	3	3	3	21	4	3	3	4	3	4	21
59	2013-007	2	2	1	3	2	2	12	3	3	3	2	1	2	14	3	4	3	3	3	2	18
60	2013-013	3	3	3	3	4	4	20	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	4	3	4	20

61	2013-013	3	4	4	3	4	3	21	4	3	3	3	4	2	19	3	3	3	4	3	3	19
62	2013-018	4	3	3	3	3	3	19	4	2	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
63	2013-021	3	3	3	2	3	3	17	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	4	4	5	22
64	2013-025	3	3	3	3	3	4	19	4	4	3	4	5	5	25	4	4	4	3	4	3	22
65	2013-027	3	5	4	3	3	4	22	4	3	4	3	3	4	21	4	4	4	3	3	4	22
66	2013-033	3	2	3	3	3	3	17	4	3	3	3	4	3	20	3	4	3	3	2	2	17
67	2013-038	2	3	3	2	1	1	12	3	2	2	2	2	3	14	3	3	2	3	2	2	15
68	2013-044	3	3	4	5	3	4	22	5	3	5	3	2	3	21	5	4	3	3	3	4	22
69	2013-047	4	2	3	3	2	3	17	5	4	4	5	5	5	28	5	4	4	4	5	5	27
70	2013-050	4	5	4	3	3	4	23	5	3	4	3	4	5	24	4	4	4	4	4	3	23
71	2013-055	1	2	2	1	1	1	8	2	1	2	2	3	2	12	2	2	2	3	2	2	13
72	2013-064	3	3	3	4	4	4	21	4	3	3	5	3	3	21	4	3	5	3	5	5	25
73	2013-074	2	3	3	2	3	2	15	5	3	4	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18
74	2013-075	3	2	3	3	2	3	16	3	4	2	3	3	3	18	2	2	1	1	2	2	10
75	2013-082	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	4	19	4	4	5	3	4	4	24
76	2013-086	2	3	3	3	2	3	16	5	3	5	3	3	3	22	5	4	3	3	3	4	22
77	2013-092	5	4	4	3	4	4	24	3	4	5	4	5	4	25	5	5	4	5	5	3	27
78	2013-093	5	4	4	3	4	3	23	5	3	3	4	4	3	22	3	3	4	4	4	4	22
79	2013-095	3	4	4	3	3	3	20	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	4	4	4	25
80	2013-102	3	4	4	5	5	4	25	5	5	5	5	5	5	30	3	5	4	5	5	5	27
81	2013-106	1	2	2	3	4	4	16	2	2	3	3	3	2	15	4	3	4	3	3	3	20
82	2013-109	3	3	3	4	4	3	20	3	3	4	3	2	3	18	3	3	3	3	3	3	18
83	2013-111	3	3	4	4	5	5	24	5	4	5	5	5	5	29	3	3	4	5	5	5	25
84	2013-198	3	3	3	3	4	3	19	3	4	4	4	3	4	22	2	2	2	3	3	3	15
85	2013-244	4	3	4	3	3	5	22	5	4	3	3	5	4	24	3	3	3	2	2	2	15
86	2013-263	4	4	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	2	3	3	18
87	2013-270	3	3	3	3	3	4	19	4	3	3	3	2	3	18	3	3	3	3	2	3	17
	Σ	283	300	296	280	291	297	1747	341	298	316	288	294	305	1842	312	306	303	295	302	307	1825
	Rata - rata	3.3	3.4	3.4	3.2	3.3	3.4	20.1	3.9	3.4	3.6	3.3	3.4	3.5	21.2	3.6	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	21



LAMPIRAN 5

**ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA &
KOEFSIEN DETERMINASI**

Regression

Notes

	Output Created	21-Jul-2014 05:56:29
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	89
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
	Syntax	<pre> REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2. </pre>

Resources	Processor Time	0:00:00.047
	Elapsed Time	0:00:00.051
	Memory Required	1636 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	20.97	3.880	87
X1	20.75	3.948	87
X2	21.26	3.687	87

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.277	.493
	X1	.277	1.000	.203
	X2	.493	.203	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.005	.000
	X1	.005	.	.030
	X2	.000	.030	.

N	Y	87	87	87
	X1	87	87	87
	X2	87	87	87

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.525 ^a	.276	.259	3.341

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	357.403	2	178.702	16.012	.000 ^a
	Residual	937.493	84	11.161		
	Total	1294.897	86			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.997	2.589		2.702	.008
	X1	.182	.093	.185	1.949	.055
	X2	.480	.100	.456	4.807	.000

a. Dependent Variable: Y





LAMPIRAN 6

TABEL r, t, f

Tabel nilai kritis untuk r Pearson Product Moment

dk=n-2	Probabilitas 1 ekor							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
	Probabilitas 2 ekor							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
1	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990	0,995	0,998	0,999
3	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959	0,974	0,986	0,991
4	0,608	0,729	0,811	0,882	0,917	0,942	0,963	0,974
5	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875	0,906	0,935	0,951
6	0,507	0,621	0,707	0,789	0,834	0,870	0,905	0,925
7	0,472	0,582	0,666	0,750	0,798	0,836	0,875	0,898
8	0,443	0,549	0,632	0,715	0,765	0,805	0,847	0,872
9	0,419	0,521	0,602	0,685	0,735	0,776	0,820	0,847
10	0,398	0,497	0,576	0,658	0,708	0,750	0,795	0,823
11	0,380	0,476	0,553	0,634	0,684	0,726	0,772	0,801
12	0,365	0,458	0,532	0,612	0,661	0,703	0,750	0,780
13	0,351	0,441	0,514	0,592	0,641	0,683	0,730	0,760
14	0,338	0,426	0,497	0,574	0,623	0,664	0,711	0,742
15	0,327	0,412	0,482	0,558	0,606	0,647	0,694	0,725
16	0,317	0,400	0,468	0,543	0,590	0,631	0,678	0,708
17	0,308	0,389	0,456	0,529	0,575	0,616	0,662	0,693
18	0,299	0,378	0,444	0,516	0,561	0,602	0,648	0,679
19	0,291	0,369	0,433	0,503	0,549	0,589	0,635	0,665
20	0,284	0,360	0,423	0,492	0,537	0,576	0,622	0,652
21	0,277	0,352	0,413	0,482	0,526	0,565	0,610	0,640
22	0,271	0,344	0,404	0,472	0,515	0,554	0,599	0,629
23	0,265	0,337	0,396	0,462	0,505	0,543	0,588	0,618
24	0,260	0,330	0,388	0,453	0,496	0,534	0,578	0,607
25	0,255	0,323	0,381	0,445	0,487	0,524	0,568	0,597
26	0,250	0,317	0,374	0,437	0,479	0,515	0,559	0,588
27	0,245	0,311	0,367	0,430	0,471	0,507	0,550	0,579
28	0,241	0,306	0,361	0,423	0,463	0,499	0,541	0,570
29	0,237	0,301	0,355	0,416	0,456	0,491	0,533	0,562
30	0,233	0,296	0,349	0,409	0,449	0,484	0,526	0,554
35	0,216	0,275	0,325	0,381	0,418	0,452	0,492	0,519
40	0,202	0,257	0,304	0,358	0,393	0,425	0,463	0,490
45	0,190	0,243	0,288	0,338	0,372	0,403	0,439	0,465
50	0,181	0,231	0,273	0,322	0,354	0,384	0,419	0,443
60	0,165	0,211	0,250	0,295	0,325	0,352	0,385	0,408
70	0,153	0,195	0,232	0,274	0,302	0,327	0,358	0,380
80	0,143	0,183	0,217	0,257	0,283	0,307	0,336	0,357
90	0,135	0,173	0,205	0,242	0,267	0,290	0,318	0,338
100	0,128	0,164	0,195	0,230	0,254	0,276	0,303	0,321
150	0,105	0,134	0,159	0,189	0,208	0,227	0,249	0,264
200	0,091	0,116	0,138	0,164	0,181	0,197	0,216	0,230
300	0,074	0,095	0,113	0,134	0,148	0,161	0,177	0,188
400	0,064	0,082	0,098	0,116	0,128	0,140	0,154	0,164
500	0,057	0,073	0,088	0,104	0,115	0,125	0,138	0,146
1000	0,041	0,052	0,062	0,073	0,081	0,089	0,098	0,104

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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78