

## LAMPIRAN 1.

### KUESIONER PENELITIAN

Assalamu'alaikum wr.wb.

Dengan segala kerendahan hati, diharapkan kesediaan saudara untuk meluangkan waktunya guna mengisi daftar pertanyaan ini dengan sesungguhnya tanpa beban apapun, sehingga dapat membantu melengkapi data yang sangat saya butuhkan.

Adapun pertanyaan ini saya buat dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Peran Kepercayaan Hijau Dalam Memediasi Persepsi Nilai Hijau terhadap Perilaku Pembelian Hijau Pada Produk Lampu LED”.

Selanjutnya skripsi ini disusun guna melengkapi sebagian persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Jurusan Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Jawaban yang Saudara berikan merupakan bantuan yang sangat berharga bagi penelitian saya dan akan memberikan banyak manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Oleh karena itu, atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Penyusun

Iqbal Mufaqih

NIM. 20130410192

## KUESIONER PENELITIAN

### A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Alamat :
5. Nomer HP :
6. Tingkat Pendidikan Terakhir: (Pilih salah satu alternatif jawaban)
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. Perguruan Tinggi

### B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon memberi tanda silang (X) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai dan mohon mengisi bagian yang membutuhkan jawaban tertulis.
2. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
3. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor:
  - a. STS = Sangat Tidak Setuju (1)
  - b. TS = Tidak Setuju (2)
  - c. KS = Kurang Setuju (3)
  - d. S = Setuju (4)
  - e. SS = Sangat Setuju (5)

Persepsi nilai hijau

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya menyukai produk lampu LED karena awet dan tahan lama					
2	Lampu LED lebih ramah lingkungan dan sehat karena dibuat dari komponen yang aman					
3	Menurut saya produk lampu LED mampu menghemat energi listrik sehingga baik bagi kelestarian lingkungan					
4	Harga lampu LED sesuai dengan kualitas yang diberikan					

Kepercayaan hijau

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya percaya bahwa lampu LED adalah produk yang ramah lingkungan					
2	Apabila saya mendengar atau melihat lampu LED, saya langsung terpikirkan akan produk yang ramah lingkungan.					
3	Saya percaya bahwa lampu LED mampu mengurangi dampak negatif terhadap pemanasan global					
4	Saya percaya bahwa lampu LED menepati janji dan komitmennya untuk perlindungan terhadap lingkungan.					

Perilaku pembelian hijau

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya akan melakukan pembelian kembali terhadap produk lampu LED					
2	Saya membeli lampu LED karena iklan dan media cetak sangat gencar memberikan informasi tentang manfaat produk lampu LED terhadap lingkungan					
3	Saya akan terus menggunakan produk lampu LED dan tidak akan beralih ke produk lampu lainnya.					

LAMPIRAN 2.

DATA PENELITIAN

NO	Persepsi Nilai Hijau				TOT	Kepercayaan Hijau				TOT	Perilaku Pembelian Hijau			TOT
	PNH 1	PNH 2	PNH 3	PNH 4		KH 1	KH 2	KH 3	KH 4		PPH 1	PPH 2	PPH 3	
1	4	5	4	4	17	5	5	4	5	19	4	4	4	12
2	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	4	3	11
3	2	4	3	4	13	4	4	4	3	15	3	4	4	11
4	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	3	4	3	10
5	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
6	4	5	4	4	17	5	5	5	4	19	4	4	4	12
7	5	4	5	5	19	5	4	4	4	17	5	5	5	15
8	5	4	4	5	18	5	4	4	4	17	4	4	5	13
9	5	5	5	5	20	5	4	3	4	16	5	3	5	13
10	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	3	4	12
11	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
12	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	5	4	4	13
13	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	4	12
14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
15	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12
16	4	4	3	3	14	3	4	3	3	13	3	4	3	10
17	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18	5	4	5	14
18	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12
19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
20	3	3	3	2	11	4	3	4	4	15	3	3	3	9
21	4	4	4	2	14	3	3	2	4	12	3	4	3	10
22	5	5	5	4	19	5	4	4	5	18	4	4	4	12
23	5	5	5	3	18	5	5	5	4	19	5	5	5	15
24	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	3	11
25	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	3	4	11
26	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18	4	4	5	13
27	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
29	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
30	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
31	4	4	5	5	18	4	5	4	4	17	5	5	5	15
32	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12
33	4	5	3	4	16	5	4	5	4	18	5	4	4	13
34	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	4	5	5	14
35	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
36	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	4	4	13
37	4	4	3	4	15	4	3	3	4	14	4	4	5	13
38	4	4	4	3	15	4	4	3	5	16	4	3	5	12
39	4	4	3	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	12
40	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	5	4	4	13
41	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	4	3	3	10
42	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	3	4	3	10
43	4	5	4	3	16	3	3	3	3	12	3	2	3	8
44	4	4	2	4	14	4	2	3	2	11	3	4	3	10

NO	Persepsi Nilai Hijau				TOT	Kepercayaan Hijau				TOT	Perilaku Pembelian Hijau			TOT
	PNH 1	PNH 2	PNH 3	PNH 4		KH 1	KH 2	KH 3	KH 4		PPH 1	PPH 2	PPH 3	
45	5	4	4	4	17	4	3	4	4	15	4	3	4	11
46	3	4	4	3	14	4	3	3	3	13	3	2	3	8
47	4	5	5	4	18	4	3	4	3	14	4	1	3	8
48	4	3	3	3	13	4	4	3	3	14	2	3	2	7
49	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
50	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
51	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	3	10
52	4	3	3	3	13	5	4	4	3	16	3	5	5	13
53	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
54	4	3	3	3	13	4	3	3	5	15	4	3	3	10
55	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	3	11
56	4	3	3	4	14	4	3	4	4	15	4	3	2	9
57	4	5	4	4	17	3	3	3	2	11	5	2	1	8
58	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	5	3	5	13
59	4	4	4	5	17	4	5	4	3	16	4	3	3	10
60	4	4	5	4	17	4	4	3	4	15	5	4	3	12
61	4	5	4	4	17	4	3	3	4	14	4	4	4	12
62	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	5	4	4	13
63	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	12
64	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	4	4	3	11
65	4	3	3	4	14	3	3	3	3	12	3	3	2	8
66	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	5	4	5	14
67	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	12
68	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15	4	4	4	12
69	4	3	4	3	14	4	4	3	3	14	4	5	5	14
70	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	2	4	10
71	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	9
72	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
73	5	4	5	5	19	5	4	3	4	16	5	5	4	14
74	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	3	3	3	9
75	3	4	4	3	14	4	3	4	4	15	3	3	2	8
76	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17	4	5	4	13
77	4	4	3	4	15	3	4	3	3	13	4	3	3	10
78	4	3	4	5	16	4	2	3	4	13	5	5	4	14
79	4	3	5	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	11
80	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
81	5	4	5	4	18	4	5	5	4	18	4	4	4	12
82	5	4	4	4	17	4	3	3	3	13	4	3	3	10
83	4	3	4	4	15	4	5	5	5	19	4	4	4	12
84	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	3	4	12
85	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17	4	3	4	11
86	5	4	4	5	18	4	3	4	3	14	4	2	3	9
87	5	5	5	4	19	5	4	4	4	17	3	3	3	9
88	4	4	4	5	17	3	3	5	4	15	4	5	3	12

NO	Persepsi Nilai Hijau				TOT	Kepercayaan Hijau				TOT	Perilaku Pembelian Hijau			TOT
	PNH 1	PNH 2	PNH 3	PNH 4		KH 1	KH 2	KH 3	KH 4		PPH 1	PPH 2	PPH 3	
89	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	4	3	3	10
90	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	12
91	3	4	4	3	14	3	2	4	4	13	4	4	3	11
92	3	4	4	4	15	4	3	3	3	13	3	3	3	9
93	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	4	3	3	10
94	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12
95	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14	4	4	4	12
96	3	4	4	3	14	4	3	4	4	15	3	2	2	7
97	4	4	4	5	17	4	4	4	3	15	4	4	4	12
98	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15	4	4	4	12
99	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
100	4	4	4	5	17	4	4	4	3	15	4	3	3	10
101	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
102	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
103	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	1	1	4	6
104	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	3	3	10
105	4	4	5	4	17	4	4	3	4	15	4	3	4	11
106	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	3	5	13
107	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	15
108	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12
109	4	4	5	5	18	4	5	4	4	17	4	3	4	11
110	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12

**LAMPIRAN 3.****DATA KARATERISTIK RESPONDEN**

No	Alamat di Yogyakarta	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
1	Kota Yogyakarta	> 40	Laki - laki	SMP
2	Kota Yogyakarta	> 40	Laki - laki	SMP
3	Kota Yogyakarta	23 - 28	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
4	Sleman	35 - 40	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
5	Sleman	35 - 40	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
6	Sleman	29 - 34	Laki - laki	SMA
7	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
8	Sleman	23 - 28	Laki - laki	SMA
9	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
10	Bantul	23 - 28	Laki - laki	SMA
11	Sleman	> 40	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
12	Bantul	35 - 40	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
13	Sleman	> 40	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
14	Bantul	> 40	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
15	Kota Yogyakarta	> 40	Perempuan	SMA
16	Sleman	17 - 22	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
17	Bantul	23 - 28	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
18	Kota Yogyakarta	17 - 22	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
19	Kota Yogyakarta	29 - 34	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
20	Kota Yogyakarta	35 - 40	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
21	Bantul	29 - 34	Laki - laki	SMA
22	Gunung Kidul	> 40	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
23	Kota Yogyakarta	> 40	Perempuan	SMA
24	Kota Yogyakarta	35 - 40	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
25	Kota Yogyakarta	> 40	Laki - laki	SMA
26	Kota Yogyakarta	29 - 34	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
27	Kota Yogyakarta	> 40	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
28	Gunung Kidul	35 - 40	Perempuan	SMA
29	Gunung Kidul	35 - 40	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
30	Gunung Kidul	29 - 34	Perempuan	SMA
31	Gunung Kidul	29 - 34	Perempuan	SMA
32	Kulon Progo	35 - 40	Perempuan	SMA
33	Kulon Progo	29 - 34	Perempuan	SMA
34	Kulon Progo	35 - 40	Perempuan	SMA
35	Kulon Progo	35 - 40	Perempuan	SMA
36	Kulon Progo	17 - 22	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
37	Gunung Kidul	17 - 22	Perempuan	SMA
38	Kota Yogyakarta	23 - 28	Perempuan	SMA
39	Kulon Progo	23 - 28	Perempuan	SMA
40	Kulon Progo	23 - 28	Perempuan	SMA
41	Sleman	17 - 22	Perempuan	SMA

No	Alamat di Yogyakarta	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
42	Kota Yogyakarta	17 - 22	Laki - laki	SMA
43	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
44	Kota Yogyakarta	23 - 28	Laki - laki	SMA
45	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
46	Kota Yogyakarta	17 - 22	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
47	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
48	Sleman	17 - 22	Perempuan	SMA
49	bantul	17 - 22	Perempuan	SMA
50	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
51	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
52	Bantul	23 - 28	Laki - laki	SMA
53	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
54	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
55	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
56	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
57	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
58	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
59	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
60	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
61	Kota Yogyakarta	17 - 22	Laki - laki	SMA
62	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
63	Sleman	17 - 22	Perempuan	SMA
64	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
65	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
66	Kota Yogyakarta	17 - 22	Perempuan	SMA
67	Kota Yogyakarta	17 - 22	Perempuan	SMA
68	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
69	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
70	Sleman	17 - 22	Perempuan	SMA
71	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
72	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
73	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
74	Bantul	17 - 22	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
75	Bantul	17 - 22	Perempuan	SMA
76	Bantul	17 - 22	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
77	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
78	Bantul	17 - 22	Perempuan	SMA
79	Sleman	17 - 22	Perempuan	SMA
80	Sleman	17 - 22	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
81	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
82	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA



No	Alamat di Yogyakarta	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
83	Bantul	17 - 22	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
84	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
85	Bantul	23 - 28	Laki - laki	SMA
86	Kota Yogyakarta	17 - 22	Laki - laki	SMA
87	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
88	Bantul	17 - 22	Perempuan	SMA
89	Kulon Progo	17 - 22	Perempuan	SMA
90	Kota Yogyakarta	23 - 28	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
91	Kota Yogyakarta	17 - 22	Laki - laki	SMA
92	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
93	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
94	Sleman	> 40	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
95	Sleman	17 - 22	Perempuan	SMA
96	Sleman	17 - 22	Perempuan	SMA
97	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
98	Kota Yogyakarta	17 - 22	Perempuan	SMA
99	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
100	Bantul	17 - 22	Perempuan	SMA
101	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
102	Sleman	17 - 22	Laki - laki	SMA
103	Sleman	17 - 22	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA
104	Bantul	17 - 22	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
105	Bantul	17 - 22	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
106	Bantul	17 - 22	Laki - laki	SMA
107	Sleman	17 - 22	Perempuan	SMA
108	Sleman	17 - 22	Perempuan	SMA
109	Sleman	17 - 22	Perempuan	DIPLOMA / SARJANA
110	Kulon Progo	23 - 28	Laki - laki	DIPLOMA / SARJANA

## LAMPIRAN 4.

### HASIL UJI KARATERISTIK RESPONDEN

#### Alamat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kota Yogyakarta	23	20,9	20,9	20,9
Sleman	35	31,8	31,8	52,7
Bantul	37	33,6	33,6	86,4
Kulon Progo	9	8,2	8,2	94,5
Gunung Kidul	6	5,5	5,5	100,0
Total	110	100,0	100,0	

#### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17 - 22 tahun	70	63,6	63,6	63,6
23 - 28 tahun	12	10,9	10,9	74,5
29 - 34 tahun	7	6,4	6,4	80,9
35 - 40 tahun	10	9,1	9,1	90,0
> 40 tahun	11	10,0	10,0	100,0
Total	110	100,0	100,0	

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki - laki	65	59,1	59,1	59,1
Perempuan	45	40,9	40,9	100,0
Total	110	100,0	100,0	

#### Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	2	1,8	1,8	1,8
SMA	78	70,9	70,9	72,7
Diploma/Sarjana	30	27,3	27,3	100,0
Total	110	100,0	100,0	

**LAMPIRAN 5.**

**HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS**

**1. PERSEPSI NILAI HIJAU**

		<b>Correlations</b>				
		PNH_1	PNH_2	PNH_3	PNH_4	PNH
PNH_1	Pearson Correlation	1	,376**	,460**	,468**	,748**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110
PNH_2	Pearson Correlation	,376**	1	,488**	,342**	,705**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110
PNH_3	Pearson Correlation	,460**	,488**	1	,472**	,799**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	110	110	110	110	110
PNH_4	Pearson Correlation	,468**	,342**	,472**	1	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	110	110	110	110	110
PNH	Pearson Correlation	,748**	,705**	,799**	,780**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	4

## 2. KEPERCAYAAN HIJAU

**Correlations**

	KH_1	KH_2	KH_3	KH_4	KH
Pearson Correlation	1	,571**	,469**	,469**	,773**
KH_1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
N	110	110	110	110	110
Pearson Correlation	,571**	1	,511**	,472**	,824**
KH_2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
N	110	110	110	110	110
Pearson Correlation	,469**	,511**	1	,486**	,785**
KH_3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
N	110	110	110	110	110
Pearson Correlation	,469**	,472**	,486**	1	,771**
KH_4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
N	110	110	110	110	110
Pearson Correlation	,773**	,824**	,785**	,771**	1
KH Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
N	110	110	110	110	110

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	4

### 3. PERILAKU PEMBELIAN HIJAU

**Correlations**

		PPH_1	PPH_2	PPH_3	PPH
PPH_1	Pearson Correlation	1	,412**	,478**	,754**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110
PPH_2	Pearson Correlation	,412**	1	,531**	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	110	110	110	110
PPH_3	Pearson Correlation	,478**	,531**	1	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	110	110	110	110
PPH	Pearson Correlation	,754**	,820**	,841**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,729	3

## LAMPIRAN 6

### HASIL UJI REGRESI PERAN KEPERCAYAAN HIJAU DALAM MEMEDIASI PENGARUH PERSEPSI NILAI HIJAU TERHADAP PERILAKU PEMBELIAN HIJAU

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepercayaan hijau, Persepsi nilai hijau <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable: Perilaku pembelian hijau  
b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,601 <sup>a</sup>	,361	,350	1,548

- a. Predictors: (Constant), Kepercayaan hijau, Persepsi nilai hijau

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	145,119	2	72,559	30,283	,000 <sup>b</sup>
	Residual	256,372	107	2,396		
	Total	401,491	109			

- a. Dependent Variable: Perilaku pembelian hijau  
b. Predictors: (Constant), Kepercayaan hijau, Persepsi nilai hijau

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,073	1,395		,769	,443
	Persepsi nilai hijau	,251	,099	,244	2,534	,013
	Kepercayaan hijau	,399	,091	,423	4,401	,000

- a. Dependent Variable: Perilaku pembelian hijau

## LAMPIRAN 7

### HASIL UJI REGRESI PERSEPSI NILAI HIJAU TERHADAP KEPERCAYAAN HIJAU

#### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi nilai hijau <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kepercayaan hijau

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,596 <sup>a</sup>	,355	,349	1,644

a. Predictors: (Constant), Persepsi nilai hijau

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	160,482	1	160,482	59,379	,000 <sup>b</sup>
	Residual	291,891	108	2,703		
	Total	452,373	109			

a. Dependent Variable: Kepercayaan hijau

b. Predictors: (Constant), Persepsi nilai hijau

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,027	1,401		3,589	,001
	Persepsi nilai hijau	,652	,085	,596	7,706	,000

a. Dependent Variable: Kepercayaan hijau

## LAMPIRAN 8. T tabel

### Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	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	3.35539	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	2.83136	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



**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

<b>Pr</b> <b>df</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

<b>Pr</b> <b>df</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

**Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)**

<b>Pr df</b>	<b>0.25 0.50</b>	<b>0.10 0.20</b>	<b>0.05 0.10</b>	<b>0.025 0.050</b>	<b>0.01 0.02</b>	<b>0.005 0.010</b>	<b>0.001 0.002</b>
<b>121</b>	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
<b>122</b>	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
<b>123</b>	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
<b>124</b>	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
<b>125</b>	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
<b>126</b>	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
<b>127</b>	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
<b>128</b>	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
<b>129</b>	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
<b>130</b>	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
<b>131</b>	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
<b>132</b>	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
<b>133</b>	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
<b>134</b>	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
<b>135</b>	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
<b>136</b>	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
<b>137</b>	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
<b>138</b>	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
<b>139</b>	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
<b>140</b>	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
<b>141</b>	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
<b>142</b>	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
<b>143</b>	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
<b>144</b>	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
<b>145</b>	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
<b>146</b>	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
<b>147</b>	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
<b>148</b>	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
<b>149</b>	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
<b>150</b>	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
<b>151</b>	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
<b>152</b>	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
<b>153</b>	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
<b>154</b>	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
<b>155</b>	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
<b>156</b>	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
<b>157</b>	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
<b>158</b>	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
<b>159</b>	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
<b>160</b>	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

**Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)**

<b>Pr</b> <b>df</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
<b>161</b>	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
<b>162</b>	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
<b>163</b>	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
<b>164</b>	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
<b>165</b>	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
<b>166</b>	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
<b>167</b>	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
<b>168</b>	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
<b>169</b>	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
<b>170</b>	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
<b>171</b>	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
<b>172</b>	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
<b>173</b>	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
<b>174</b>	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
<b>175</b>	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
<b>176</b>	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
<b>177</b>	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
<b>178</b>	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
<b>179</b>	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
<b>180</b>	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
<b>181</b>	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
<b>182</b>	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
<b>183</b>	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
<b>184</b>	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
<b>185</b>	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
<b>186</b>	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
<b>187</b>	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
<b>188</b>	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
<b>189</b>	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
<b>190</b>	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
<b>191</b>	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
<b>192</b>	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
<b>193</b>	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
<b>194</b>	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
<b>195</b>	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
<b>196</b>	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
<b>197</b>	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
<b>198</b>	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
<b>199</b>	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
<b>200</b>	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148