

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

Kami menjamin rahasia pribadi anda.

A. IDENTITAS RESPONDEN

(Isilah Identitas Anda dengan Benar)

1. Nama Lengkap

(.....)

2. Jenis Kelamin

Laki-laki Wanita

3. Umur

< 20 Tahun 31-40 Tahun

20-30 Tahun > 40 Tahun

4. Pekerjaan

Pelajar / Mahasiswa Ibu Rumah Tangga

PNS Lainnya

Wirausaha

5. Penghasilan

< Rp. 500.000

Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000

Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000

Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000

> Rp. 3.500.000



DAFTAR KUESIONER

**PENGARUH *GREEN TRUST*, *GREEN PRICE*, DAN *ECO BRAND* TERHADAP
KEPUTUSAN PEMBELIAN**

A. *Green Trust*

No.	Butir Pernyataan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
Terpercaya						
1.	Eiger merupakan merek yang terpercaya dalam menerapkan konsep ramah lingkungan pada produk-produknya.					
Klaim organic						
2.	Saya percaya pada klaim eiger atas produk-produknya yang ramah lingkungan.					
Reputasi						
3.	Saya percaya bahwa reputasi eiger pada produk ramah lingkungan dapat di andalkan.					
Kinerja lingkungan						
4.	Eiger merupakan merek yang berhasil berkontribusi secara nyata dalam kepedulian terhadap lingkungan.					
Komitmen lingkungan						

5.	Saya percaya bahwa produk di eiger dapat berkomitmen untuk melindungi lingkungan					
----	--	--	--	--	--	--

B. Green Price

No.	Butir Pernyataan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
Harga yang lebih tinggi (harga premium)						
1.	Saya bersedia membayar produk Eiger walaupun memiliki harga yang lebih tinggi dari pesaingnya					
Harga produk yang sebanding dengan kualitasnya						
2.	Harga produk Eiger sebanding dengan kualitas produk					

C. Eco Brand

No.	Butir Pernyataan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
Brand as a eco product						
1.	Eiger memiliki kepedulian tinggi terhadap lingkungan dan produk yang dihasilkan memiliki dampak minimal bagi perusakan lingkungan					
Brand as an eco organization						

2.	Eiger selalu meningkatkan kualitasnya dengan inovasinya menciptakan <i>green product</i>					
Brand as a eco Functional benefit						
3.	Produk Eiger sudah dikenal sebagai produk yang memiliki manfaat yang positif bagi lingkungan					
Brand as a eco symbol						
4.	Eiger telah menjadi symbol produk yang ramah lingkungan.					

D. Keputusan Pembelian

No.	Butir Pernyataan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
Pengenalan Masalah						
1.	Pengambilan keputusan untuk membeli merek Eiger atas dasar memenuhi kebutuhan akan <i>outdoor equipment</i>					
Pencarian Informasi						
2.	Mencari informasi tentang Eiger untuk membelinya					
Evaluasi Alternatif						
3.	Melakukan pembelian pada merek Eiger atas perbandingan produk <i>outdoor equipment</i> sejenis					

Keputusan Pembelian						
4.	Saya merasa yakin dengan keputusan pembelian produk Eiger					
Perilaku Pasca Pembelian						
5.	Merasa puas setelah melakukan pembelian produk Eiger					



LAMPIRAN 2. DATA RESPONDEN

NO	JENIS KELAMIN	UMUR	PEKERJAAN	PENGHASILAN
1	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000
2	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
3	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Wirausaha	> Rp. 3.500.000
4	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	PNS	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
5	LAKI-LAKI	> 40 Tahun	Lainnya	> Rp. 3.500.000
6	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Lainnya	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
7	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	PNS	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
8	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	PNS	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
9	LAKI-LAKI	> 40 Tahun	Wirausaha	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
10	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
11	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	Lainnya	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
12	PEREMPUAN	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
13	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Wirausaha	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
14	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000
15	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	PNS	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
16	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000
17	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Wirausaha	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
18	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000
19	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	PNS	> Rp. 3.500.000
20	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Lainnya	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
21	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Wirausaha	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
22	LAKI-LAKI	> 40 Tahun	Lainnya	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
23	PEREMPUAN	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000
24	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	PNS	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
25	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
26	PEREMPUAN	< 20 Tahun	Wirausaha	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
27	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	PNS	> Rp. 3.500.000
28	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000
29	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Wirausaha	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
30	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
31	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000
32	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Ibu Rumah Tangga	< Rp. 500.000
33	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Wirausaha	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
34	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
35	PEREMPUAN	< 20 Tahun	Ibu Rumah Tangga	< Rp. 500.000
36	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Wirausaha	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000

37	PEREMPUAN	31-40 Tahun	PNS	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
38	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
39	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000
40	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
41	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	Wirausaha	> Rp. 3.500.000
42	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000
43	PEREMPUAN	< 20 Tahun	Wirausaha	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
44	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Lainnya	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
45	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
46	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Lainnya	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
47	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Wirausaha	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
48	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
49	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
50	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	PNS	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
51	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Wirausaha	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
52	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000
53	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	PNS	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
54	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	Lainnya	> Rp. 3.500.000
55	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Wirausaha	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
56	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
57	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	Wirausaha	> Rp. 3.500.000
58	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	PNS	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
59	PEREMPUAN	< 20 Tahun	Lainnya	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
60	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Wirausaha	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
61	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Wirausaha	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
62	PEREMPUAN	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
63	PEREMPUAN	31-40 Tahun	PNS	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
64	LAKI-LAKI	> 40 Tahun	Lainnya	> Rp. 3.500.000
65	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000
66	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Wirausaha	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
67	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
68	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Lainnya	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
69	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
70	PEREMPUAN	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
71	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	PNS	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
72	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
73	LAKI-LAKI	> 40 Tahun	Wirausaha	> Rp. 3.500.000
74	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
75	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000
76	LAKI-LAKI	> 40 Tahun	Wirausaha	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
77	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Lainnya	> Rp. 3.500.000

78	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
79	PEREMPUAN	31-40 Tahun	PNS	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
80	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Lainnya	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
81	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
82	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	Wirausaha	> Rp. 3.500.000
83	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
84	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	Lainnya	> Rp. 3.500.000
85	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000
86	PEREMPUAN	31-40 Tahun	Wirausaha	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
87	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
88	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
89	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	PNS	> Rp. 3.500.000
90	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
91	LAKI-LAKI	> 40 Tahun	Lainnya	> Rp. 3.500.000
92	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
93	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	PNS	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
94	PEREMPUAN	< 20 Tahun	Wirausaha	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
95	LAKI-LAKI	31-40 Tahun	PNS	> Rp. 3.500.000
96	LAKI-LAKI	20-30 Tahun	Lainnya	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
97	PEREMPUAN	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000
98	PEREMPUAN	20-30 Tahun	Ibu Rumah Tangga	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
99	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
100	LAKI-LAKI	< 20 Tahun	Wirausaha	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000



LAMPIRAN 3. FREKUENSI KARAKTERISTIK RESPONDEN

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	66	66.0	66.0	66.0
	PEREMPUAN	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun	29	29.0	29.0	29.0
	20-30 Tahun	41	41.0	41.0	70.0
	31-40 Tahun	23	23.0	23.0	93.0
	> 40 Tahun	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar / Mahasiswa	38	38.0	38.0	38.0
	PNS	17	17.0	17.0	55.0
	Wirausaha	24	24.0	24.0	79.0
	Ibu Rumah Tangga	5	5.0	5.0	84.0
	Lainnya	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PENGHASILAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 500.000	15	15.0	15.0	15.0
	Rp. 500.000 – Rp. 1.500.000	17	17.0	17.0	32.0
	Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000	21	21.0	21.0	53.0
	Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000	32	32.0	32.0	85.0

> Rp. 3.500.000	15	15.0	15.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



LAMPIRAN 4. DATA JAWABAN RESPONDEN

X1					X1 .to t	X2		X2 .to t	X3			X3 .to t	Y					Y. to t	
X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5		X 2. 1	X 2. 2		X 3. 1	X 3. 2	X 3. 3		X 3, 4	Y . 1	Y . 2	Y . 3	Y . 4		Y . 5
4	4	3	3	4	18	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	5	4	5	23
4	5	5	5	5	24	3	3	6	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
3	4	5	3	3	18	5	5	10	4	3	4	4	15	5	5	4	5	5	24
5	3	4	5	4	21	4	4	8	3	4	4	3	14	4	4	5	4	4	21
5	4	4	4	5	22	5	5	10	4	5	4	4	17	5	5	5	5	5	25

3	3	3	3	3	15	3	3	6	4	4	3	4	15	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21	5	4	9	4	4	4	4	16	4	3	3	4	3	17
5	4	5	5	4	23	5	5	10	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	20
4	5	3	4	4	20	3	4	7	3	3	3	3	12	3	4	4	3	4	18
5	5	5	4	5	24	4	4	8	3	4	5	3	15	4	5	4	4	5	22
5	5	5	5	5	25	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	22	4	3	7	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20	5	4	9	4	3	3	4	14	4	3	3	4	3	17
4	4	4	4	5	21	5	4	9	4	4	4	4	16	5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	4	21	3	3	6	3	4	4	3	14	3	3	3	3	3	15
4	3	4	4	5	20	5	4	9	3	3	4	3	13	4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	4	20	3	4	7	4	3	3	4	14	3	3	4	3	3	16
4	4	4	4	4	20	3	3	6	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
4	4	5	3	4	20	5	3	8	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21	4	5	9	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	5	23	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	5	4	5	23
3	3	3	3	3	15	3	3	6	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15	4	4	8	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	3	15	5	4	9	5	5	5	5	20	4	4	5	4	4	21
3	4	3	4	4	18	5	5	10	4	4	4	4	16	4	3	3	4	3	17
5	5	5	5	5	25	5	5	10	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25

4	4	4	4	4	20	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	5	23	5	5	10	4	5	5	4	18	5	5	5	5	5	25
4	3	3	4	4	18	5	4	9	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23	5	5	10	4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	23
5	4	5	3	5	22	5	4	9	4	4	4	4	16	5	5	3	5	5	23
4	5	4	4	3	20	3	5	8	4	3	4	4	15	3	5	5	3	5	21
5	4	5	4	4	22	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
3	3	5	5	4	20	5	5	10	3	3	4	3	13	4	5	4	4	5	22
4	4	3	4	5	20	5	5	10	3	3	3	3	12	5	5	4	5	5	24
4	4	3	4	4	19	5	5	10	4	3	3	4	14	3	5	4	3	5	20
5	5	5	5	5	25	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	5	4	5	23
4	4	5	5	5	23	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	22	5	5	10	5	3	5	5	18	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20	3	3	6	4	4	4	4	16	5	4	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	16	5	3	5	5	3	21
4	4	5	4	5	22	5	4	9	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21	5	4	9	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22	4	4	8	4	4	4	4	16	5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	5	24	5	5	10	4	5	5	4	18	5	4	4	5	4	22
5	5	5	4	5	24	5	5	10	5	5	4	5	19	5	4	5	5	4	23

4	5	5	5	5	24	3	4	7	5	5	5	5	20	3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	5	21	5	4	9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22	4	5	9	5	5	5	5	20	5	4	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
5	5	3	4	5	22	4	5	9	4	4	4	4	16	3	4	3	3	4	17
2	3	2	2	2	11	2	2	4	2	2	3	2	9	2	2	2	2	2	10
4	5	5	5	4	23	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	5	4	5	23
5	5	4	5	4	23	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	3	22	5	3	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	4	23	5	5	10	4	5	4	4	17	4	4	5	4	4	21
5	5	5	5	5	25	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25	5	5	10	5	4	5	5	19	5	4	5	5	4	23
3	4	3	3	5	18	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	5	24	5	4	9	5	4	3	5	17	4	4	5	4	4	21
5	5	5	5	5	25	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	5	24	5	5	10	4	4	4	4	16	5	4	4	5	4	22
3	3	3	3	3	15	5	4	9	3	3	3	3	12	4	3	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	16	4	5	4	4	5	22
5	5	5	4	4	23	5	5	10	4	5	5	4	18	4	5	5	4	5	23
3	3	3	3	3	15	4	3	7	4	3	4	4	15	3	3	3	3	3	15
5	4	5	5	4	23	5	5	10	5	4	5	5	19	5	4	4	5	4	22

5	5	4	3	4	21	5	4	9	4	5	5	4	18	5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	5	23	4	4	8	3	3	4	3	13	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15	4	5	9	3	3	3	3	12	4	3	3	4	3	17
4	4	4	5	5	22	4	5	9	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	24
5	5	5	4	5	24	5	4	9	4	5	5	4	18	5	5	5	5	5	25
2	2	3	2	2	11	2	2	4	2	2	3	2	9	2	2	1	2	2	9
2	2	3	2	2	11	2	2	4	3	2	2	3	10	1	2	2	1	2	8
3	4	4	5	4	20	4	4	8	3	4	4	3	14	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15	3	4	7	3	4	3	3	13	3	3	3	3	3	15
4	3	5	4	4	20	5	5	10	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	8	5	5	5	5	20	3	4	3	3	4	17
3	3	3	3	3	15	4	5	9	5	5	5	5	20	4	4	5	4	4	21
4	3	4	4	4	19	5	5	10	5	5	4	5	19	5	2	3	5	2	17
3	3	3	3	3	15	5	4	9	3	3	3	3	12	3	3	4	3	3	16
4	3	5	4	4	20	4	3	7	5	5	5	5	20	5	4	5	5	4	23
3	4	4	3	4	18	5	5	10	3	5	4	3	15	5	3	3	5	3	19
4	4	4	3	5	20	4	3	7	4	4	3	4	15	3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20	4	4	8	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	5	19	4	3	7	3	3	3	3	12	4	4	3	4	4	19
3	5	4	5	3	20	5	5	10	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
3	4	3	5	5	20	3	4	7	5	5	5	5	20	2	4	4	2	4	16
3	3	3	3	3	15	5	5	10	5	5	5	5	20	4	4	5	4	4	21
5	3	4	4	3	19	5	5	10	2	4	3	2	11	4	3	3	4	3	17

3	5	3	3	4	18	5	3	8	4	4	5	4	17	3	4	3	3	4	17
4	4	4	4	4	20	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	5	4	5	23
4	3	5	4	5	21	5	5	10	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	18
5	3	4	4	4	20	3	4	7	4	3	4	4	15	3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20	4	4	8	5	5	5	5	20	3	5	4	3	5	20
4	4	3	4	4	19	5	5	10	3	3	3	3	12	4	4	3	4	4	19



LAMPIRAN 5. OUTPUT JAWABAN RESPONDEN

1. Jawaban Responden Pada Variabel *Green Trust* (X1)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
NETRAL	21	21.0	21.0	24.0
SETUJU	43	43.0	43.0	67.0
SANGAT SETUJU	33	33.0	33.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	2.0
	NETRAL	22	22.0	22.0	24.0
	SETUJU	42	42.0	42.0	66.0
	SANGAT SETUJU	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	NETRAL	24	24.0	24.0	25.0
	SETUJU	41	41.0	41.0	66.0
	SANGAT SETUJU	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	NETRAL	22	22.0	22.0	25.0
	SETUJU	42	42.0	42.0	67.0
	SANGAT SETUJU	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	NETRAL	16	16.0	16.0	19.0
	SETUJU	41	41.0	41.0	60.0
	SANGAT SETUJU	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

2. Jawaban Responden Pada Variabel *Green Price* (X2)

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	NETRAL	13	13.0	13.0	16.0
	SETUJU	24	24.0	24.0	40.0
	SANGAT SETUJU	60	60.0	60.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	NETRAL	14	14.0	14.0	17.0
	SETUJU	34	34.0	34.0	51.0
	SANGAT SETUJU	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

3. Jawaban Responden Pada Variabel *Eco Brand* (X3)

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	NETRAL	19	19.0	19.0	22.0
	SETUJU	42	42.0	42.0	64.0
	SANGAT SETUJU	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	NETRAL	22	22.0	22.0	25.0
	SETUJU	34	34.0	34.0	59.0
	SANGAT SETUJU	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	NETRAL	22	22.0	22.0	23.0
	SETUJU	36	36.0	36.0	59.0
	SANGAT SETUJU	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	3.0
	NETRAL	19	19.0	19.0	22.0
	SETUJU	42	42.0	42.0	64.0
	SANGAT SETUJU	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

4. Jawaban Responden Pada Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	4.0
	NETRAL	17	17.0	17.0	21.0
	SETUJU	43	43.0	43.0	64.0
	SANGAT SETUJU	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	4	4.0	4.0	4.0
	NETRAL	16	16.0	16.0	20.0
	SETUJU	43	43.0	43.0	63.0
	SANGAT SETUJU	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	2	2.0	2.0	3.0
	NETRAL	19	19.0	19.0	22.0
	SETUJU	38	38.0	38.0	60.0
	SANGAT SETUJU	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	3	3.0	3.0	4.0
	NETRAL	17	17.0	17.0	21.0
	SETUJU	43	43.0	43.0	64.0
	SANGAT SETUJU	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	4	4.0	4.0	4.0
	NETRAL	16	16.0	16.0	20.0
	SETUJU	43	43.0	43.0	63.0
	SANGAT SETUJU	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6. HASIL UJI VALIDITAS

1. Variabel *Green Trust* (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	GREEN TRUST
X1.1	Pearson Correlation	1	.597**	.591**	.585**	.566**	.824**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.597**	1	.471**	.594**	.586**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.591**	.471**	1	.588**	.564**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.585**	.594**	.588**	1	.595**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.566**	.586**	.564**	.595**	1	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
GREEN TRUST	Pearson Correlation	.824**	.800**	.789**	.830**	.816**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

2. Variabel *Green Price* (X2)

		X2.1	X2.2	GREEN PRICE
X2.1	Pearson Correlation	1	.655**	.911**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.655**	1	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	100	100	100
GREEN PRICE	Pearson Correlation	.911**	.908**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	100	100	100

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

3. Variabel *Eco Brand* (X3)

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	ECO BRAND
X3.1	Pearson Correlation	1	.728**	.726**	1.000**	.944**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.728**	1	.770**	.728**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.726**	.770**	1	.726**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	1.000**	.728**	.726**	1	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
ECO BRAND	Pearson Correlation	.944**	.886**	.881**	.944**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

4. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

		Correlations					KEPUTUSAN PEMBELIAN
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
Y.1	Pearson Correlation	1	.509**	.579**	1.000**	.509**	.844**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.509**	1	.739**	.509**	1.000**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.579**	.739**	1	.579**	.739**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	1.000**	.509**	.579**	1	.509**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.509**	1.000**	.739**	.509**	1	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
KEPUTUSAN PEMBELIAN	Pearson Correlation	.844**	.873**	.850**	.844**	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

LAMPIRAN 7. HASIL UJI RELIABILITAS

1. Variabel *Green Trust* (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.871	5

2. Variabel *Green Price* (X2)

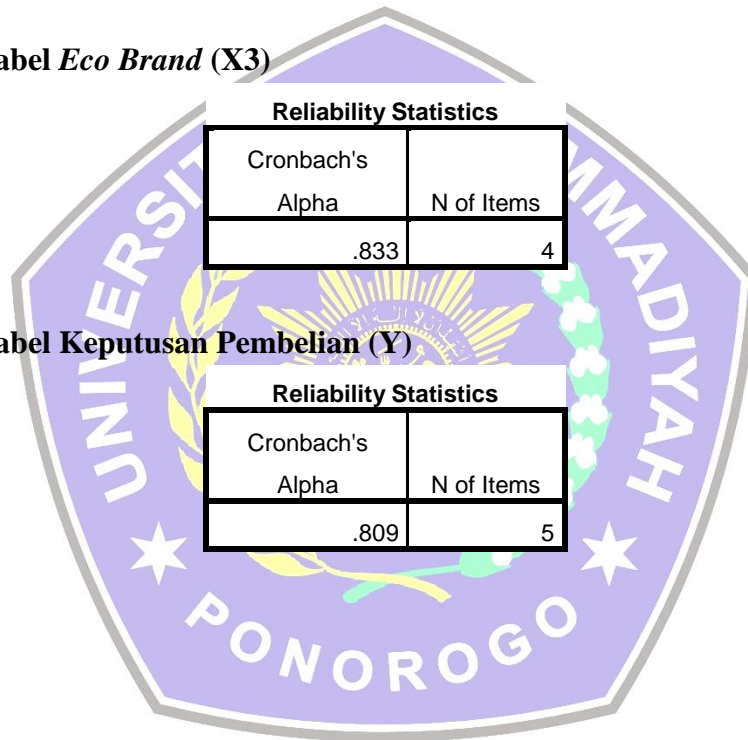
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.791	2

3. Variabel *Eco Brand* (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.833	4

4. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.809	5



LAMPIRAN 8. HASIL ASUMSI KLASIK

a. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.29545279
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.055
	Negative	-.059
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

b. Multikolinieritas



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.428	1.719		.249	.804		
GREEN TRUST	.288	.088	.260	3.266	.002	.658	1.519
GREEN PRICE	.813	.186	.337	4.367	.000	.704	1.421
ECO BRAND	.436	.092	.363	4.726	.000	.710	1.408

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

c. Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.774 ^a	.599	.586	2.33104	1.877

a. Predictors: (Constant), Eco Brand , Green Price , Green Trust

b. Dependent Variable: Keputusan pembelian

d. Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3.600	1.062		3.389	.001
	GREEN TRUST	-.044	.055	-.097	-.799	.426
	GREEN PRICE	-.224	.115	-.230	-1.953	.054
	ECO BRAND	.061	.057	.125	1.063	.290

a. Dependent Variable: ABS



LAMPIRAN 9. HASIL ANALISIS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.774 ^a	.599	.586	2.331

a. Predictors: (Constant), ECO BRAND , GREEN PRICE, GREEN TRUST

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	778.359	3	259.453	47.748	.000 ^b
	Residual	521.641	96	5.434		
	Total	1300.000	99			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

b. Predictors: (Constant), ECO BRAND , GREEN PRICE, GREEN TRUST

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.428	1.719		.249	.804
	GREEN TRUST	.288	.088	.260	3.266	.002
	GREEN PRICE	.813	.186	.337	4.367	.000
	ECO BRAND	.436	.092	.363	4.726	.000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

LAMPIRAN 10. DISTRIBUSI NILAI r tabel

Tabel r untuk df = 1 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066

38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568

81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



LAMPIRAN 11. DISTRIBUSI NILAI t tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 200)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515

56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

LAMPIRAN 12. DISTRIBUSI NILAI F TABEL

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07

42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93

98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93

Lampiran 13. Tabel Durbin Watson

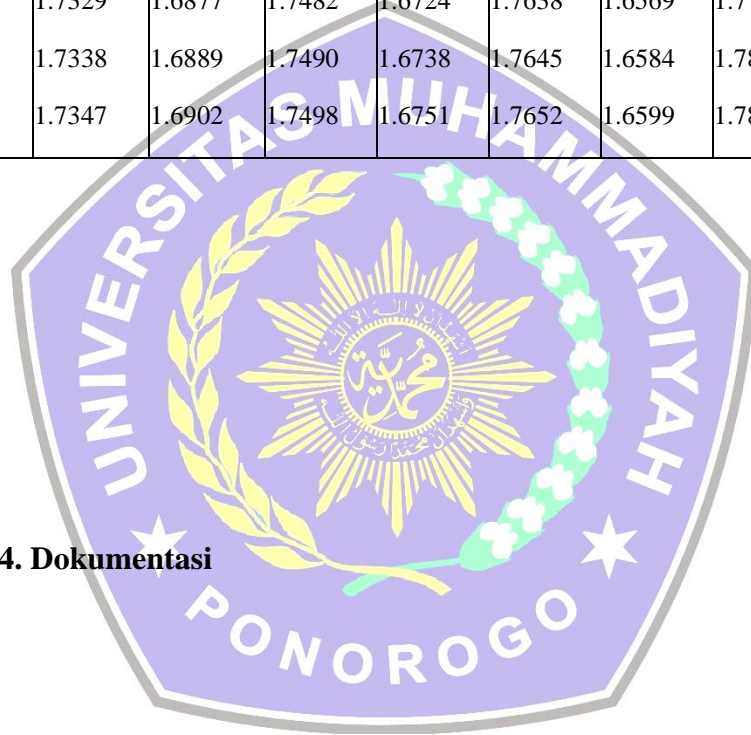
N	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252

32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671

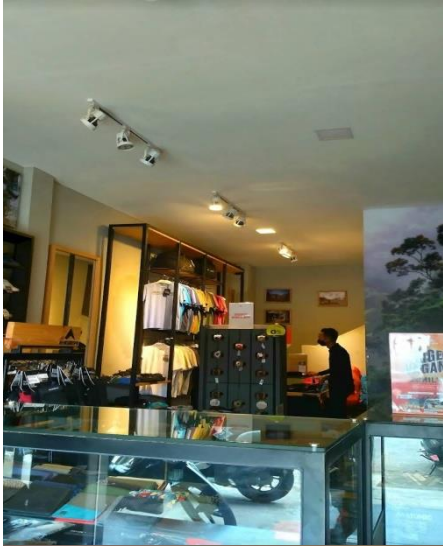
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772

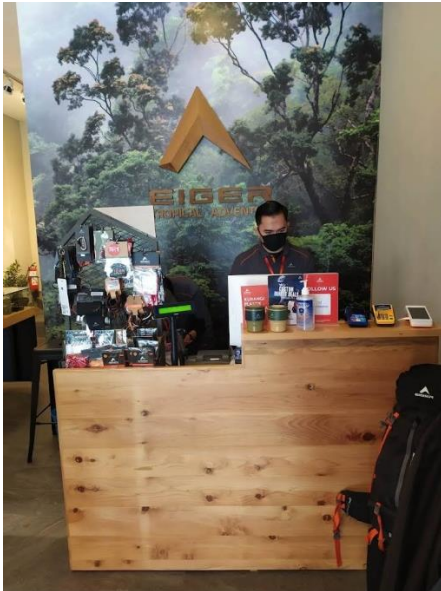
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914

125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967




Lampiran 14. Dokumentasi











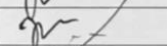




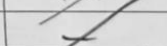
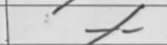
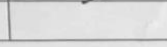
Lampiran 15. Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **VRANCISCO YUDHA CHRYSNA**
2. NIM : 17414411
3. Jurusan : S1 Manajemen
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Rt.03 Rw.01 Dusun Krajan, Jeruk, Bandar, Pacitan
6. Judul Skripsi : Pengaruh *Green Trust, Green Price, dan Eco Brand* terhadap Keputusan Pembelian (Survey pada Konsumen Produk Eiger di Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
10-9-2021	Judul Acc	
16-12-2021	Acc Proposal	
20-12-2021	Revisi proposal	
22-12-2021	Acc Proposal	
7-2-2022	Revisi Bab I - III	
8-3-2022	Acc Bab I - III	
10-9-2022	konsultasi Bab IV, V	
22-9-2022	Revisi Bab IV, V	
5-5-2022	Acc Bab IV V	
26/5/2022	Bab I - V	
27-05-2022	Artikel draft	
9-07-2022	Bab I - V	
11-07-2022	Survei dan	