





LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN



KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH SOSIAL, PRIBADI, DAN PSIKOLOGI TERHADAP
KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA CV. SURYA INDAH MOTOR JEPARA

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Saudara Responden
Di CV. Surya Indah Motor Jepara

Dengan hormat,

Perkenankan peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara meluangkan waktu untuk mengisi angket penelitian yang akan saya digunakan untuk memenuhi tugas akhir. Saya sangat mengharapkan kemurnian atas jawaban Bapak/Ibu/Saudara dalam pengisian angket ini, karena semua jawaban yang diberikan sangat mempengaruhi keberhasilan penelitian ini secara keseluruhan. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar. Jawaban dari angket ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini saja.

Setiap jawaban yang dikembalikan kepada saya merupakan bantuan yang tidak ternilai bagi penelitian ini. Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara, saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya. Besar harapan saya untuk menerima kembali angket yang telah Bapak/Ibu/Saudara isi.

Hormat Saya

Miftahul Huda

2014 11 179

DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL

A. Sosial (X_1)

Menurut Setiadi (2013:14), sosial diukur melalui beberapa indikator antara lain :

- f. Rekan kerja.
- g. Keluarga.
- h. Peran sosial
- i. Status sosial
- j. Hubungan sosial

B. Pribadi (X_2)

Menurut Setiadi (2013:14), pribadi diukur melalui beberapa indikator antara lain :

- f. Pekerjaan
- g. Hubungan antara kepribadian dan produk
- h. Kondisi keuangan.
- i. Gaya Hidup
- j. Pemahaman terhadap diri sendiri.

C. Psikologis (X_3)

Menurut Setiadi (2013:14), psikologis diukur melalui beberapa indikator antara lain :

- 6) Motivasi memilih produk.
- 7) Persepsi terhadap produk.
- 8) Belajar.
- 9) Kepercayaan terhadap produk.
- 10) Sikap terhadap produk.

D. Keputusan Pembelian (Y)

Menurut Kotler (2013:249), keputusan pembelian diukur melalui beberapa indikator :

- a. Pengenalan Kebutuhan.
- b. Proses Informasi Konsumen.
- c. Evaluasi Produk.
- d. Pembelian.
- e. Evaluasi Pasca Pembelian.

IDENTITAS RESPONDEN

Berikan tanda silang (X) sesuai dengan identitas Bapak/Ibu/Saudara.

1. Jenis Kelamin Laki-Laki Perempuan
2. Usia 21-30 tahun
- 31-40 tahun
- 40 tahun keatas
3. Pendidikan SMA/SMK
- Sarjana
- Pasca Sarjana

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini tersaji beberapa pertanyaan, Bapak/Ibu/Saudara dimohon untuk memberikan tanda (V) pada salah satu jawaban yang tersedia. Pilihan jawaban adalah:

- Skor 5 : Sangat Setuju (SS)
- Skor 4 : Setuju (S)
- Skor 3 : Netral (N)
- Skor 2 : Tidak Setuju (TS)
- Skor 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

**KUESIONER
SOSIAL**

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Saya membeli sesuatu karena rekan kerja saya juga membeli barang tersebut.					
2. Saya membeli sesuatu karena keluarga saya juga memberi saran untuk membeli barang tersebut.					
3. Saya membeli sesuatu karena sesuai dengan peran sosial saya di masyarakat.					
4. Saya membeli sesuatu karena sesuai dengan status sosial saya di manapun saya berada.					
5. Saya membeli sesuatu karena barang tersebut mempunyai hubungan sosial dengan saya.					

PRIBADI

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Saya membeli sesuatu karena barang tersebut sesuai dengan pekerjaan saya saat ini.					
2. Saya membeli sesuatu karena ada hubungan antara kepribadian dan produk yang saya beli.					
3. Saya membeli sesuatu karena sesuai dengan kondisi keuangan saya.					
4. Saya membeli sesuatu karena sesuai dengan gaya hidup saya saat ini.					
5. Saya membeli sesuatu karena saya sudah memahami dengan diri saya sendiri.					

PSIKOLOGIS

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Saya membeli sesuatu karena saya mendapat motivasi memilih produk tersebut.					
2. Saya membeli sesuatu karena saya mempunyai persepsi terhadap produk tersebut.					
3. Saya membeli sesuatu karena telah belajar terhadap produk tersebut.					
4. Saya membeli sesuatu karena saya memiliki kepercayaan terhadap produk tersebut.					
5. Saya membeli sesuatu karena sikap saya terhadap produk tersebut.					

KEPUTUSAN PEMBELIAN

PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Saya membeli sesuatu karena sesuai dengan kebutuhan saya.					
2. Saya membeli sesuatu karena saya mendapat informasi dari konsumen lain yang telah membelinya.					
3. Saya membeli sesuatu karena saya sudah mengevaluasi produk tersebut.					
4. Saya membeli sesuatu karena saya ingin membeli produk tersebut.					
5. Saya membeli sesuatu karena saya sudah mengevaluasi setelah membeli produk tersebut					



LAMPIRAN 2

TABULASI JAWABAN 30 RESPONDEN

No.	Jenis kelamin	Umur	Pendidikan	Sosial (X1)					Pribadi (X2)					Psikologis (X3)					Keputusan Pembelian (Y)								
				S1	S2	S3	S4	S5	Total SO	P1	P2	P3	P4	P5	Total PB	P1	P2	P3	P4	P5	Total PS	K1	K2	K3	K4	K5	Total KP
1	Pria	29	SMA	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	4	5	5	24	4	4	5	4	5	22
2	Vanita	37	SMA	4	4	5	5	5	23	4	5	3	5	5	22	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	5	23
3	Vanita	46	SMP	4	5	5	4	4	22	4	5	5	4	4	22	4	4	3	4	4	19	4	4	5	5	4	22
4	Vanita	52	SMP	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	22	4	4	3	4	5	20
5	Pria	42	SMP	4	4	5	5	5	23	4	5	3	5	5	22	5	5	4	5	4	23	4	4	4	5	5	22
6	Vanita	34	SMA	4	4	5	4	4	21	4	5	4	5	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
7	Pria	28	SMA	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	3	4	3	4	4	18	3	4	4	4	4	19
8	Vanita	45	SD	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	5	22	5	4	3	4	5	21
9	Pria	31	SMA	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	4	22	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	4	21
10	Pria	34	SMA	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	5	22	4	5	5	4	5	23	5	5	4	4	5	23
11	Pria	36	SD	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23
12	Vanita	35	SMA	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
13	Vanita	21	SMA	5	5	5	3	3	21	5	5	4	4	4	22	4	3	5	4	4	20	5	5	5	5	4	24
14	Vanita	35	SMP	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	4	22
15	Pria	34	SMP	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	5	23
16	Vanita	39	SMP	4	5	4	4	4	21	4	4	3	5	5	21	5	4	5	5	4	23	5	4	5	4	5	23
17	Pria	42	SMA	4	5	5	4	4	22	4	5	5	4	4	22	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	4	22
18	Vanita	51	SMA	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	4	3	4	21	4	4	4	5	5	22
19	Pria	29	SD	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	3	18	4	4	4	5	4	21	4	4	4	3	3	18
20	Pria	37	SMA	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	4	22

21	Pria	46	SMA	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	4	21
22	Vanita	52	SD	5	4	4	5	5	23	5	4	5	4	4	22	4	5	4	5	5	23	4	5	4	4	4	21
23	Vanita	42	SMA	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	5	23
24	Vanita	34	SMA	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	22
25	Pria	28	SMP	4	4	4	5	5	22	4	4	3	5	5	21	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
26	Vanita	45	SMP	4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	5	23	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	5	23
27	Pria	31	SMP	4	4	4	3	3	18	4	4	4	5	5	22	5	3	3	4	4	19	4	4	4	4	5	21
28	Vanita	34	SMA	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	4	21	5	4	3	4	5	21
29	Pria	36	SMA	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	3	22	5	4	4	5	5	23	4	5	5	4	3	21
30	Pria	35	SD	5	3	5	5	5	23	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	5	3	5	5	23





LAMPIRAN 3
TABULASI JAWABAN 116 RESPONDEN

N o.	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Sosial (X1)					Pribadi (X2)					Psikologis (X3)					Keputusan Pembelian (Y)								
				S O 1	S O 2	S O 3	S O 4	S O 5	Total _SO	P B 1	P B 2	P B 3	P B 4	P B 5	Total _PB	P S 1	P S 2	P S 3	P S 4	P S 5	Total _PS	K P 1	K P 2	K P 3	K P 4	K P 5	Total _KP
1	Wanita	31	SMA	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	4	22	5	4	5	5	4	23	5	5	5	4	4	23
2	Wanita	34	SMA	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22
3	Wanita	36	SD	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	5	22
4	Pria	35	SMA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	5	4	5	5	4	23	5	4	4	4	4	21
5	Pria	21	SMA	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	22
6	Pria	35	SD	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
7	Wanita	34	SMA	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25
8	Pria	27	SMA	4	5	4	3	4	20	4	4	3	4	5	20	4	3	5	4	4	20	5	4	5	4	5	23
9	Wanita	26	SMP	4	5	4	3	4	20	4	4	3	4	5	20	4	3	5	5	4	21	5	4	5	4	5	23
10	Pria	24	SMP	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	4	21	4	5	5	5	4	23
11	Pria	21	SMP	5	4	5	4	4	22	5	5	4	4	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	4	5	5	24
12	Pria	23	SMA	3	5	5	5	5	23	3	5	5	4	4	21	4	5	4	4	5	22	4	3	5	5	4	21
13	Wanita	24	SMA	5	4	4	5	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	5	22
14	Wanita	19	SD	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	3	20
15	Wanita	21	SMA	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	4	22	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	4	22
16	Pria	45	SMA	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22	5	4	5	4	4	22
17	Wanita	31	SD	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	4	22
18	Pria	34	SMA	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	5	23
19	Pria	36	SMA	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	3	19	4	4	5	5	4	22
20	Wanita	35	SD	4	4	4	3	3	18	4	4	3	5	5	21	5	3	5	5	5	23	5	4	4	4	5	22
21	Wanita	21	SMA	4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	5	23	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	5	23

22	Wanita	35	SMA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	5	21
23	Wanita	34	SMP	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	5	22	5	4	3	4	5	21
24	Wanita	39	SMP	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	3	22	5	5	3	5	4	22	3	5	5	4	3	20
25	Wanita	42	SMP	5	3	5	4	4	21	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	4	22	5	5	3	5	5	23
26	Wanita	51	SMA	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22	5	5	5	4	4	23
27	Wanita	29	SMA	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	4	23
28	Pria	37	SD	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24
29	Pria	46	SMA	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	4	24
30	Pria	52	SMA	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22	5	4	5	5	4	23
31	Wanita	42	SD	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	5	23	4	5	5	4	5	23
32	Pria	34	SMA	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	4	4	5	5	23
33	Wanita	28	SMA	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	4	24	5	4	5	4	5	23
34	Pria	19	SMP	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	5	3	5	21	5	4	5	5	4	23
35	Pria	18	SMP	4	5	3	5	5	22	4	3	5	5	5	22	5	5	5	4	4	23	5	4	5	3	5	22
36	Pria	26	SMP	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	4	22	5	4	5	5	4	23	5	5	5	4	4	23
37	Wanita	48	SMA	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	4	24
38	Wanita	53	SMA	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	3	20	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	3	22
39	Wanita	55	SD	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	4	23
40	Pria	25	SMA	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22	5	4	5	5	4	23
41	Wanita	36	SMA	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	5	23	4	5	5	4	5	23
42	Pria	19	SD	5	4	4	5	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	5	23
43	Pria	45	SMA	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19	4	4	5	5	4	22
44	Pria	31	SMA	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	22	5	4	3	4	5	21
45	Wanita	34	SMP	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	4	22
46	Wanita	36	SMP	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	4	23	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	4	23

47	Wanita	35	SMP	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	3	20	4	5	5	4	5	23
48	Pria	21	SMA	5	4	4	3	3	19	5	4	3	5	5	22	5	3	5	4	5	22	5	5	4	4	5	23
49	Wanita	35	SMA	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24
50	Pria	34	SD	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	4	23
51	Wanita	39	SMA	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	4	22
52	Pria	42	SMA	5	4	5	4	4	22	5	5	4	4	5	23	4	4	5	5	4	22	5	5	4	5	5	24
53	Pria	51	SD	4	5	5	4	4	22	4	5	5	4	4	22	4	4	5	4	5	22	5	4	5	5	4	23
54	Pria	29	SMA	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	4	5	5	24	4	4	5	4	5	22
55	Wanita	37	SMA	4	4	5	5	5	23	4	5	3	5	5	22	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	5	23
56	Wanita	46	SMP	4	5	5	4	4	22	4	5	5	4	4	22	4	4	3	4	4	19	4	4	5	5	4	22
57	Wanita	52	SMP	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	22	4	4	3	4	5	20
58	Pria	42	SMP	4	4	5	5	5	23	4	5	3	5	5	22	5	5	4	5	4	23	4	4	4	5	5	22
59	Wanita	34	SMA	4	4	5	4	4	21	4	5	4	5	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
60	Pria	28	SMA	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	3	4	3	4	4	18	3	4	4	4	4	19
61	Wanita	45	SD	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	5	22	5	4	3	4	5	21
62	Pria	31	SMA	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	4	22	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	4	21
63	Pria	34	SMA	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	5	22	4	5	5	4	5	23	5	5	4	4	5	23
64	Pria	36	SD	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23
65	Wanita	35	SMA	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
66	Wanita	21	SMA	5	5	5	3	3	21	5	5	4	4	4	22	4	3	5	4	4	20	5	5	5	5	4	24
67	Wanita	35	SMP	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	4	22
68	Pria	34	SMP	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	5	23
69	Wanita	39	SMP	4	5	4	4	4	21	4	4	3	5	5	21	5	4	5	5	4	23	5	4	5	4	5	23
70	Pria	42	SMA	4	5	5	4	4	22	4	5	5	4	4	22	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	4	22
71	Wanita	51	SMA	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	4	3	4	21	4	4	4	5	5	22

72	Pria	29	SD	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	3	18	4	4	4	5	4	21	4	4	4	3	3	18
73	Pria	37	SMA	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	4	22
74	Pria	46	SMA	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	4	21
75	Wanita	52	SD	5	4	4	5	5	23	5	4	5	4	4	22	4	5	4	5	5	23	4	5	4	4	4	21
76	Wanita	42	SMA	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	5	23
77	Wanita	34	SMA	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	22
78	Pria	28	SMP	4	4	4	5	5	22	4	4	3	5	5	21	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
79	Wanita	45	SMP	4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	5	23	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	5	23
80	Pria	31	SMP	4	4	4	3	3	18	4	4	4	5	5	22	5	3	3	4	4	19	4	4	4	4	5	21
81	Wanita	34	SMA	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	4	21	5	4	3	4	5	21
82	Pria	36	SMA	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	3	22	5	4	4	5	5	23	4	5	5	4	3	21
83	Pria	35	SD	5	3	5	5	5	23	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	5	3	5	5	23
84	Pria	21	SMA	5	5	4	5	5	24	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	23
85	Wanita	35	SMA	5	5	4	5	5	24	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	4	23
86	Wanita	34	SD	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24
87	Wanita	39	SMA	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24
88	Pria	42	SMA	4	5	5	5	5	24	4	5	4	4	4	21	4	5	5	4	4	22	5	4	5	5	4	23
89	Wanita	51	SMP	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	5	23	4	4	5	4	5	22	5	5	5	4	5	24
90	Pria	29	SMP	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23
91	Wanita	37	SMP	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
92	Pria	46	SMA	5	5	5	4	4	23	5	5	3	4	4	21	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	4	24
93	Pria	52	SMA	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21
94	Pria	42	SD	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	5	23
95	Wanita	34	SMA	4	5	4	5	5	23	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23
96	Wanita	28	SMA	4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	4	22

97	Wanita	45	SD	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23
98	Pria	31	SMA	4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	4	22	4	4	5	5	4	22
99	Wanita	34	SMA	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	4	21
100	Pria	36	SMP	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	5	23
101	Wanita	35	SMP	4	5	5	4	4	22	4	5	5	4	4	22	4	4	3	4	4	19	4	4	5	5	4	22
102	Pria	21	SMP	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	22	5	4	3	4	5	21
103	Pria	35	SMA	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	4	22
104	Pria	34	SMA	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	4	23	5	4	3	5	5	22	3	5	4	5	4	21
105	Wanita	39	SD	5	3	5	5	5	23	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	5	3	5	5	23
106	Wanita	42	SMA	5	5	4	5	5	24	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24
107	Wanita	51	SMA	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	4	23	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	4	23
108	Pria	29	SD	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23
109	Wanita	37	SMA	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
110	Pria	46	SMA	4	5	5	5	5	24	4	5	4	4	4	21	4	5	5	4	4	22	5	4	5	5	4	23
111	Wanita	52	SMP	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	5	22	5	5	5	4	5	24
112	Pria	42	SMP	4	5	4	5	5	23	4	4	5	4	5	22	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	5	23
113	Pria	34	SMP	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24
114	Pria	28	SMA	5	5	5	4	4	23	5	5	4	3	5	22	3	4	5	4	5	21	5	5	5	5	5	25
115	Wanita	46	SMA	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	5	22
116	Wanita	52	SMA	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	4	22



LAMPIRAN 4
HASIL UJI TRY OUT

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Variabel Sosial

a) Uji Validitas Variabel Sosial

		Correlations					
		SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	Total_SO
SO1	Pearson Correlation	1	.116	.225	.924**	.924**	.879**
	Sig. (2-tailed)		.541	.232	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
SO2	Pearson Correlation	.116	1	.729**	.027	.027	.496**
	Sig. (2-tailed)	.541		.000	.885	.885	.005
	N	30	30	30	30	30	30
SO3	Pearson Correlation	.225	.729**	1	.165	.165	.601**
	Sig. (2-tailed)	.232	.000		.384	.384	.000
	N	30	30	30	30	30	30
SO4	Pearson Correlation	.924**	.027	.165	1	1.000**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.885	.384		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
SO5	Pearson Correlation	.924**	.027	.165	1.000**	1	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.885	.384	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_SO	Pearson Correlation	.879**	.496**	.601**	.855**	.855**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

b) Uji Reliabilitas Variabel Sosial

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SO1	18.07	2.064	.761	.684
SO2	18.17	3.109	.265	.842
SO3	18.17	2.902	.395	.807
SO4	18.00	2.414	.757	.697
SO5	18.00	2.414	.757	.697

2. Variabel Pribadi

a) Uji Validitas Variabel Pribadi

Correlations

		PB1	PB2	PB3	PB4	PB5	Total_PB
PB1	Pearson Correlation	1	.133	.232	.148	.148	.528**
	Sig. (2-tailed)		.484	.216	.436	.436	.003
	N	30	30	30	30	30	30
PB2	Pearson Correlation	.133	1	.471**	.234	.234	.608**
	Sig. (2-tailed)	.484		.009	.214	.214	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PB3	Pearson Correlation	.232	.471**	1	.267	.267	.662**
	Sig. (2-tailed)	.216	.009		.153	.153	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PB4	Pearson Correlation	.148	.234	.267	1	1.000**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.436	.214	.153		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PB5	Pearson Correlation	.148	.234	.267	1.000**	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	.436	.214	.153	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30

Total_PB	Pearson Correlation	.528**	.608**	.662**	.778**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

b) Uji Reliabilitas Variabel Pribadi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PB1	17.67	2.299	.221	.737
PB2	17.70	2.217	.372	.664
PB3	17.43	2.116	.443	.634
PB4	17.47	1.913	.613	.559
PB5	17.47	1.913	.613	.559

3. Variabel Psikologis

a) Uji Validitas Variabel Psikologis

Correlations

		PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	Total_PS
PS1	Pearson Correlation	1	.154	.474**	.154	.474**	.571**
	Sig. (2-tailed)		.416	.008	.416	.008	.001
	N	30	30	30	30	30	30
PS2	Pearson Correlation	.154	1	.511**	1.000**	.511**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.416		.004	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PS3	Pearson Correlation	.474**	.511**	1	.511**	1.000**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.008	.004		.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PS4	Pearson Correlation	.154	1.000**	.511**	1	.511**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.416	.000	.004		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PS5	Pearson Correlation	.474**	.511**	1.000**	.511**	1	.867**
	Sig. (2-tailed)	.008	.004	.000	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_PS	Pearson Correlation	.571**	.821**	.867**	.821**	.867**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

b) Uji Reliabilitas Variabel Psikologis

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PS1	18.53	3.292	.346	.890
PS2	18.30	2.700	.693	.797
PS3	18.23	2.806	.787	.776
PS4	18.30	2.700	.693	.797
PS5	18.23	2.806	.787	.776

4. Variabel Keputusan Pembelian

a) Uji Validitas Variabel Keputusan Pembelian

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	Total_KP
KP1	Pearson Correlation	1	.300	.221	1.000**	.221	.725**
	Sig. (2-tailed)		.108	.240	.000	.240	.000
	N	30	30	30	30	30	30
KP2	Pearson Correlation	.300	1	.932**	.300	.932**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.108		.000	.108	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
KP3	Pearson Correlation	.221	.932**	1	.221	1.000**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.240	.000		.240	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
KP4	Pearson Correlation	1.000**	.300	.221	1	.221	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.108	.240		.240	.000
	N	30	30	30	30	30	30
KP5	Pearson Correlation	.221	.932**	1.000**	.221	1	.827**
	Sig. (2-tailed)	.240	.000	.000	.240		.000
	N	30	30	30	30	30	30

Total_KP	Pearson Correlation	.725**	.853**	.827**	.725**	.827**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

b) Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	17.77	2.875	.549	.844
KP2	18.00	2.759	.762	.787
KP3	17.97	2.792	.721	.797
KP4	17.77	2.875	.549	.844
KP5	17.97	2.792	.721	.797



LAMPIRAN 5
OUTPUT SPSS

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sosial (X1) Pribadi (X2) Psikologis (X3)		Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,872 ^a	,760	,752	1,440

a. Predictors: (Constant), psikologi (X3), pribadi (X2), sosial (X1)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	579,174	4	193,058	73,124	,000 ^b
	Residual	182,435	112	2,073		
	Total	761,609	116			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)

b. Predictors: (Constant), psikologis (X3), pribadi (X2), sosial (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,232	,780		2,863	,005
	Sosial (X1)	,245	,066	,319	3,701	,000
	Pribadi (X2)	,287	,071	,340	4,056	,000
	Psikologis (X3)	,175	,054	,298	3,275	,002

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)



LAMPIRAN 5

Tabel R,T,F

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

t tabel

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02
81		0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327
82		0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269
83		0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212
84		0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156
85		0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102
86		0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049
87		0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998
88		0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947
89		0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898
90		0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850
91		0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803
92		0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757
93		0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712
94		0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667
95		0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624
96		0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582
97		0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541
98		0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500
99		0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461
100		0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422
101		0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384
102		0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346
103		0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310
104		0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274
105		0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239
106		0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204
107		0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170
108		0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137
109		0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105
110		0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073
111		0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041
112		0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010
113		0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980
114		0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950
115		0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921
116		0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892
117		0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864
118		0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837
119		0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809
120		0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782

f tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74