

## Lampiran 1

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Saudara/i  
ditempat.  
Assalamualaikum wr. wb.

Dalam rangka penyusunan skripsi kami yang berjudul "**SIKAP TERHADAP IKLAN YAMAHA DENGAN BINTANG IKLAN SELEBRITI DAN PENGARUHNYA TERHADAP MINAT BELI KONSUMEN**", kami mengharap dengan sangat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket/kuesioner dibawah ini.

Mengingat begitu pentingnya validitas dan kelengkapan data yang kami butuhkan, untuk itu sudilah kiranya Bapak/Ibu/Saudara/i sejujur dan selengkap mungkin dalam menjawab setiap pertanyaan yang terdapat dalam angket/kuesioner kami.

Dalam penelitian ini kami tidak mempunyai maksud dan tujuan apapun, kecuali untuk kepentingan ilmiah, yaitu sebagai sarana dalam penulisan skripsi.

Akhir kata, atas segala waktu dan kesediaan serta bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i kami mengucapkan banyak terima kasih.

Wassalamualaikum wr. wb.

Hormat Peneliti

Moh Suhardjo  
Mahasiswa FE-UII  
Jur. Manajemen

## A. PENDAHULUAN.

1. Apakah anda pernah melihat iklan Yamaha dimedia televisi saat ini?

A). Ya B). Tidak

2. Apakah anda memahami dan mengerti bintang iklan Yamaha saat ini?

A) Ya B). tidak

Bila menjawab tidak pada nomor 1 dan 2 anda dipersilahkan berhenti mengisi kuisioner dan bila menjawab ya dipersilahkan melanjutkan ke pertanyaan berikut:

## B. KARAKTERISTIK RESPONDEN.

3. Nama : .....

4. Jenis kelamin :

  - A). Laki-laki.
  - B). perempuan.

5. Status perkawinan :

  - A). Sudah menikah.
  - B). Belum menikah.

6. Usia anda saat ini :

  - A). 17 s/d 21 tahun.
  - B). 22 s/d 29 tahun.
  - C). 30 s/d 45 tahun.
  - D). lebih dari 45 tahun.

7. Jenis pekerjaan :

  - A). Pelajar / Mahasiswa.
  - B). PNS / TNI / Polri.
  - C). Pegawai BUMN / BUMS.
  - D). Wiraswasta.

8. berapakah penghasilan anda saat ini :

  - A). kurang dari Rp.500.000.
  - B). Rp.500.000 s/d Rp.1.000.000.
  - C). Rp.1.000.001 s/d Rp.2.000.000
  - D). lebih dari Rp.2.000.000.

### C. KEYAKINAN RESPONDEN.

Silanglah (X) pada salah satu jawaban yang tersedia untuk petanyaan dibawah ini.

#### 1). VARIABEL KEAHLIAN.

1. Apakah anda yakin bintang iklan dalam cara membawakan iklan Yamaha terlihat memiliki keahlian dalam bidang yang berkaitan dengan produk yang diiklankannya?  
A. Sangat yakin.    B. Yakin.    C. Tidak yakin.    D. Sangat tidak yakin.
2. Apakah anda yakin penampilan bintang iklan terlihat memiliki pengalaman dalam menggunakan produk yang diiklankannya?  
A. Sangat yakin.    B. Yakin.    C. Tidak yakin.    D. Sangat tidak yakin.
3. Apakah anda yakin bintang iklan terlihat memiliki pengetahuan yang banyak tentang produk yang diiklankannya?  
A. Sangat yakin.    B. Yakin.    C. Tidak yakin.    D. Sangat tidak yakin.

#### 2). VARIABEL DAYA TARIK.

1. Apakah anda yakin secara fisik penampilan bintang iklan Yamaha menarik untuk dilihat?  
A. Sangat yakin.    B. Yakin.    C. Tidak yakin.    D. Sangat tidak yakin.
2. Apakah anda yakin bintang iklan Yamaha merupakan selebriti yang popular?  
A. Sangat yakin.    B. Yakin.    C. Tidak yakin.    D. Sangat tidak yakin.

#### 3). VARIABEL KEPERCAYAAN.

1. Apakah anda yakin bintang iklan Yamaha berperan secara sungguh-sungguh dalam menyarankan penggunaan sepeda motor Yamaha?  
A. Sangat yakin.    B. Yakin.    C. Tidak yakin.    D. Sangat tidak yakin.

2. Apakah anda yakin mimik muka yang ditampilkan oleh bintang iklan Yamaha mengekspresikan kejujuran dalam mengiklankan Yamaha?
- A. Sangat yakin.    B. Yakin.    C. Tidak yakin.    D. Sangat tidak yakin.
- 4). VARIABEL MINAT BELI.
1. Apakah anda yakin setelah melihat iklan Yamaha saat ini dengan bintang iklan selebriti dimasa yang akan datang anda akan mempertimbangkan untuk membeli dan menggunakan produk tersebut?
- A. Sangat yakin.    B. Yakin.    C. Tidak yakin.    D. Sangat tidak yakin.

#### D. EVALUASI RESPONDEN.

Silanglah (X) pada salah satu jawaban yang tersedia untuk pernyataan dibawah ini:

1). VARIABEL KEAHLIAN.

1. Bintang iklan dalam cara membawakan iklan Yamaha terlihat memiliki keahlian dalam bidang yang berkaitan dengan produk yang diiklankannya.
- A. Sangat setuju.    B. Setuju.    C. Tidak setuju.    D. Sangat tidak setuju.
2. Penampilan bintang iklan terlihat memiliki pengalaman dalam menggunakan produk yang diiklankannya.
- A. Sangat setuju.    B. Setuju.    C. Tidak setuju.    D. Sangat tidak setuju.
3. Gerakan bintang iklan yang tanpa keragu-raguan sehingga terlihat memiliki pengetahuan yang banyak tentang produk.
- A. Sangat setuju.    B. Setuju.    C. Tidak setuju.    D. Sangat tidak setuju.

2). VARIABEL DAYA TARIK.

1. Secara fisik penampilan bintang iklan Yamaha menarik untuk dilihat.  
A. Sangat setuju.    B. Setuju.    C. Tidak setuju.    D. Sangat tidak setuju.
2. Bintang iklan Yamaha merupakan selebriti yang populer.  
A. Sangat setuju.    B. Setuju.    C. Tidak setuju.    D. Sangat tidak setuju.

3). VARIABEL KEPERCAYAAN.

1. bintang iklan Yamaha berperan secara sungguh-sungguh dalam menyarankan penggunaan sepeda motor Yamaha.  
A. Sangat setuju.    B. Setuju.    C. Tidak setuju.    D. Sangat tidak setuju.
2. Mimik muka yang ditampilkan oleh bintang iklan Yamaha mengekspresikan kejujuran dalam mengiklankan Yamaha.  
A. Sangat setuju.    B. Setuju.    C. Tidak setuju.    D. Sangat tidak setuju.

B). VARIABEL MINAT BELI.

1. Setelah melihat iklan Yamaha saat ini dengan bintang iklan selebriti dimasa yang akan datang anda akan mempertimbangkan untuk membeli dan menggunakan produk tersebut?  
A. Sangat setuju.    B. Setuju.    C. Tidak setuju.    D. Sangat tidak setuju.

## Validitas dan Reliabilitas Keyakinan

\*\*\*\*\* Method i (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S		- S C A L E   (A L P H A)	
		Mean	Std Dev
1.	VAR00001	2.7000	.7497
2.	VAR00002	2.6000	.6215
3.	VAR00003	2.5000	.6823
4.	VAR00004	3.2000	.5509
5.	VAR00005	3.3333	.6065
6.	VAR00006	2.9000	.6618
7.	VAR00007	2.7333	.7397
8.	VAR00008	2.3333	.6065

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	22.3000	13.1828	3.6308	8

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	19.6000	9.9034	.5759	.8279
VAR00002	19.7000	10.1483	.6688	.8158
VAR00003	19.8000	10.3724	.5335	.8323
VAR00004	19.1000	10.9897	.5174	.8339
VAR00005	18.9667	10.3782	.6236	.8215
VAR00006	19.4000	10.8000	.4471	.8426
VAR00007	19.5667	9.2195	.7605	.8009
VAR00008	19.9667	10.7230	.5267	.8326

Reliability Coefficients  
 N of Cases = 30.0  
 Alpha = 0.8448

N of Items = 8

## Validitas dan Reliabilitas Evaluasi

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y    A N A L Y S I S		- S C A L E    (A L P H A)	
		Mean	Std Dev
1.	VAR00001	2.9000	.6618
2.	VAR00002	2.6667	.6609
3.	VAR00003	2.7667	.5683
4.	VAR00004	3.0667	.5833
5.	VAR00005	3.1000	.5477
6.	VAR00006	3.0000	.5872
7.	VAR00007	2.6333	.7184
8.	VAR00008	2.6333	.7184

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	22.7667	11.2195	3.3496	8

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	19.6667	9.1540	.4064	.6127
VAR00002	20.1000	8.3000	.6520	.7762
VAR00003	20.0000	8.9655	.5674	.7903
VAR00004	19.7000	8.9069	.5665	.7901
VAR00005	19.6667	9.1264	.5418	.7940
VAR00006	19.7667	8.6678	.6383	.7804
VAR00007	20.1333	8.3954	.5544	.7916
VAR00008	20.1333	9.0161	.3911	.8174

Reliability Coefficients  
 N of Cases = 30.0  
 Alpha = 0.8154

N of Items = 8

### Jawaban Kuisioner

Keyakinan

Evaluasi

keahlian			daya tarik		kepercayaan		minat beli	Keahlian			daya tarik		kepercayaan		minat beli
b1	b2	b3	b1	b2	b1	b2	b1	b1	b2	b3	b1	b2	b1	b2	b1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	1
2	2	2	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2
3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2
3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2
3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2
3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2
2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	2	2
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2
4	3	4	3	4	2	1	2	4	3	2	3	3	3	2	3
2	3	2	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2	4	2	2
4	3	4	3	4	2	1	2	4	3	2	3	3	3	2	3
2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3
2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2
2	3	2	4	4	2	2	2	3	3	3	2	4	4	3	2
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	3	2	2	4	4	2	3	2	3	2	3	4	4	3	2
3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
2	2	2	2	4	3	2	1	2	2	3	3	4	4	2	2
1	3	1	4	2	4	3	1	2	3	2	3	2	3	2	2
2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	3	4	2	2
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3
2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
3	4	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2
2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2
2	2	2	4	4	4	3	2	2	2	2	3	3	4	2	4

2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2
4	3	4	3	4	3	1	2	4	3	2	3	3	3	2	3
3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2
4	3	4	3	4	2	1	2	4	3	2	3	3	3	2	3
2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2
3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3
3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	2
3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3
2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	4	2	2
2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3
2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3
2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2
2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	2
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
3	4	3	4	3	4	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2
7	2	3	2	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	2
3	4	3	4	3	4	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2
9	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
0	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4
1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	2
2	2	3	2	4	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2
5	3	2	2	4	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2
6	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	2	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2
3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2
9	2	2	2	2	4	3	2	1	2	3	3	3	3	2	2
0	1	3	1	4	2	4	3	1	2	3	3	3	3	3	2
1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
2	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
3	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2
2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3
3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2
3	4	2	3	3	4	2	2	2	4	3	2	3	3	2	3
3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2

**Perhitungan Indeks Fishbein (KeyakinanxEvaluasi)**

resp	keahlian			daya tarik		kepercayaan		minat beli
	b1	b2	b3	b1	b2	b1	b2	
1	16	16	16	16	16	16	16	16
2	12	12	9	8	12	8	4	8
3	6	8	8	12	16	12	16	4
4	6	4	4	9	4	9	4	4
5	6	4	6	12	12	6	4	6
6	2	4	4	9	9	4	4	4
7	9	4	6	12	9	4	9	4
8	9	6	6	9	9	6	4	4
9	9	6	6	12	12	9	9	9
10	12	9	6	9	12	9	6	6
11	6	6	6	9	9	9	6	4
12	4	4	4	4	4	2	4	4
13	4	6	4	9	9	6	4	4
14	4	4	6	9	9	9	9	4
15	6	6	6	9	9	6	6	6
16	4	4	6	9	12	12	4	4
17	9	9	6	9	9	9	12	4
18	16	9	8	9	12	6	2	6
19	6	12	6	12	8	16	6	4
20	16	9	8	9	12	6	2	6
21	6	4	6	6	9	9	4	6
22	6	4	9	6	9	9	6	9
23	6	6	9	6	9	9	6	4
24	6	9	4	16	16	8	6	4
25	9	9	9	9	9	6	9	4
26	9	9	6	9	9	6	9	6
27	9	4	6	16	16	6	9	4
28	9	9	9	9	9	12	9	9
29	9	9	9	9	9	12	9	9
30	12	9	9	16	16	12	9	12
31	4	4	6	6	16	12	4	2
32	2	9	2	12	4	12	6	2
33	4	4	4	9	9	6	9	9
34	4	4	6	9	16	4	9	4
35	4	4	4	4	9	6	4	4
36	3	1	2	9	9	9	9	9
37	4	4	4	9	9	4	4	4
38	6	6	4	9	12	6	6	4
39	4	6	6	6	6	9	4	4
40	4	6	6	6	6	9	4	4
41	6	8	4	6	9	12	4	6
42	9	9	9	16	16	12	9	9
43	4	4	4	9	4	4	4	4
44	4	4	4	9	9	9	6	6
45	4	4	4	9	9	9	4	6
46	4	4	6	12	9	6	4	9
47	4	4	4	12	16	8	12	8
48	4	4	6	6	12	6	4	4
49	16	9	8	9	12	9	2	6
50	9	4	4	9	16	6	4	4
51	16	9	8	9	12	6	2	6
52	4	4	6	9	9	4	6	6
53	9	6	6	9	9	9	9	9
54	12	16	12	16	16	12	9	16

55	4	4	4	9	9	6	6	4
56	4	4	4	9	9	9	9	9
57	12	12	12	16	16	16	16	16
58	9	9	9	16	16	16	12	16
59	12	12	12	12	12	12	12	12
60	12	12	9	12	12	9	12	12
61	6	6	6	9	12	9	12	4
62	6	4	4	6	4	6	4	4
63	6	4	4	12	12	4	4	4
64	2	4	6	9	9	6	6	4
65	6	4	4	9	9	6	5	6
66	6	4	6	9	12	8	4	4
67	9	6	6	12	12	9	12	6
68	12	9	4	9	12	9	4	6
69	6	8	6	9	6	12	4	4
70	8	6	4	6	6	6	4	6
71	6	6	4	6	9	9	4	6
72	6	4	6	9	9	9	9	6
73	9	6	9	6	9	6	9	4
74	6	6	4	12	12	12	6	4
75	9	9	6	9	9	9	9	4
76	12	9	12	9	12	6	3	4
77	6	6	6	16	16	12	9	4
78	12	9	12	9	12	6	3	6
79	6	6	9	9	9	9	6	6
80	6	6	9	8	12	9	6	12
81	4	6	9	9	12	12	4	4
82	4	9	4	12	8	6	4	4
83	6	6	6	9	9	6	9	6
84	6	6	6	9	12	4	9	6
85	6	4	4	8	12	6	6	4
86	3	3	6	9	9	12	9	9
87	6	6	6	9	9	8	6	6
88	8	9	6	12	12	6	6	6
89	4	6	6	6	12	9	4	2
90	2	9	3	12	6	12	6	2
91	4	4	4	6	9	6	6	9
92	6	6	6	12	16	6	9	6
93	4	4	4	6	6	4	4	4
94	6	2	2	9	9	9	6	6
95	4	4	4	9	9	6	4	6
96	6	4	6	9	12	9	6	6
97	4	4	4	6	8	6	8	8
98	4	4	6	6	8	9	4	4
99	12	12	4	9	9	12	4	6
100	9	6	6	12	16	12	6	6
Min	2	1	2	4	4	2	2	2
Max	16	16	16	16	16	16	16	16
Ao	6.9	6.4	6.2	9.53	10.5	8.32	6.56	6.06
						Jumlah	60.44	
						Ao	7.555	

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepercayaan, Keahlian, Daya tarik <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Minat beli

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.650 <sup>a</sup>	.423	.404	2.3211

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Keahlian, Daya tarik

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	378.448	3	126.149	23.416	.000 <sup>a</sup>
	Residual	517.192	96	5.387		
	Total	895.640	99			

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Keahlian, Daya tarik

b. Dependent Variable: Minat beli

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-.739	.955		-.774	.441
	Keahlian	.129	.035	.330	3.688	.000
	Daya tarik	4.444E-02	.054	.079	.817	.416
	Kepercayaan	.228	.055	.386	4.152	.000

a. Dependent Variable: Minat beli

## Frequency Table

### Kategori keahlian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	19	19.0	19.0	19.0
	Tidak setuju	61	61.0	61.0	80.0
	Setuju	18	18.0	18.0	98.0
	Sangat setuju	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Kategori daya tarik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak setuju	19	19.0	19.0	20.0
	Setuju	65	65.0	65.0	85.0
	Sangat setuju	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Kategori kepercayaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	9	9.0	9.0	9.0
	Tidak setuju	62	62.0	62.0	71.0
	Setuju	25	25.0	25.0	96.0
	Sangat setuju	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Kategori minat beli

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	46	46.0	46.0	46.0
	Tidak setuju	34	34.0	34.0	80.0
	Setuju	16	16.0	16.0	96.0
	Sangat setuju	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Bar Chart

**TABEL 3**  
**HARGA r PRODUCT MOMENT**

N	Tara f		Signif		N	Tara f		Signif		N	Tara f		Signif	
	5%	1%	5%	1%		5%	1%	5%	1%		5%	1%	5%	1%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,347						
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330						
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317						
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,305						
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,295						
8	0,707	0,834	31	0,355	0,456	80	0,220	0,285						
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,273						
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270						
			34	0,339	0,436	95	0,202	0,263						
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256						
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230						
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210						
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194						
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181						
			40	0,312	0,403	300	0,113	0,148						
16	0,497	0,620	41	0,308	0,398	400	0,098	0,128						
17	0,482	0,606	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115						
18	0,468	0,590	43	0,301	0,389									
			44	0,297	0,384	600	0,080	0,105						
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097						
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091						
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086						
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368									
			49	0,281	0,364	1.000	0,062	0,081						
25	0,395	0,505	50	0,279	0,361									

**TABEL 5**  
**HARGA DISTRIBUSI F**

$v_2 - dk$	Baris atas untuk 5%												Baris bawah untuk 1%												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	181	200	218	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	250	251	252	253	254	254	254	254	254	254
2	4.052	4.869	5.403	5.875	5.784	5.859	5.938	5.981	6.022	6.056	6.082	6.108	6.142	6.160	6.208	6.234	6.258	6.288	6.302	6.323	6.334	6.352	6.361	6.388	
3	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.37	19.38	19.39	19.40	19.41	19.42	19.43	19.44	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.49	19.50	19.50	19.50	19.50	
4	98.48	98.01	98.17	98.25	98.30	98.33	98.34	98.38	98.36	98.40	98.41	98.42	98.43	98.44	98.45	98.46	98.47	98.48	98.49	98.49	98.49	98.49	98.49	98.50	
5	10.13	9.55	9.26	9.17	9.01	8.94	8.88	8.84	8.81	8.78	8.76	8.74	8.71	8.68	8.66	8.64	8.62	8.60	8.58	8.57	8.54	8.54	8.54	8.54	
6	34.12	30.81	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.34	27.23	27.13	27.05	26.97	26.83	26.08	26.00	26.50	26.41	26.30	26.21	26.10	26.14	26.12	26.12	
7	7.71	6.94	6.59	6.39	6.28	6.16	6.09	6.04	6.00	5.98	5.93	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.74	5.70	5.68	5.66	5.64	5.63	5.63	5.63	
8	21.20	18.00	16.68	15.98	15.52	15.21	14.93	14.80	14.88	14.54	14.45	14.37	14.24	14.15	14.02	13.93	13.83	13.74	13.60	13.41	13.57	13.52	13.48	13.48	
9	8.91	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.78	4.74	4.70	4.68	4.64	4.60	4.58	4.53	4.50	4.46	4.44	4.42	4.40	4.38	4.37	4.36	
10	18.28	13.27	12.09	11.39	10.87	10.87	10.85	10.85	10.85	10.82	10.82	10.81	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80	
11	5.98	5.14	4.78	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.08	4.03	4.00	3.98	3.92	3.87	3.81	3.77	3.75	3.72	3.71	3.69	3.68	3.67	3.66	3.66	
12	13.74	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.16	7.88	7.57	7.29	7.02	6.76	6.52	6.30	6.14	5.91	5.71	5.50	5.30	5.10	4.90	4.70	4.50	4.30	
13	7.559	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.63	3.60	3.57	3.57	3.59	3.44	3.41	3.38	3.34	3.32	3.28	3.25	3.24	3.23	3.23	
14	12.25	8.95	8.45	7.85	7.46	7.19	7.00	6.84	6.71	6.62	6.54	6.47	6.35	6.27	6.15	6.07	5.98	5.90	5.85	5.75	5.70	5.67	5.65	5.65	
15	5.37	4.48	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.34	3.31	3.28	3.23	3.20	3.15	3.12	3.08	3.05	3.03	3.00	2.98	2.94	2.93	2.93	
16	11.28	8.95	7.69	7.01	6.53	6.32	6.10	5.92	5.74	5.57	5.39	5.19	5.02	4.82	4.62	4.42	4.22	4.02	3.82	3.62	3.42	3.22	3.02	2.82	
17	5.12	4.78	4.26	3.63	3.31	3.19	3.03	2.88	2.73	2.58	2.43	2.28	2.13	2.00	1.85	1.70	1.55	1.40	1.25	1.10	1.00	0.90	0.88	0.88	
18	9.056	8.02	6.88	6.47	6.08	5.70	5.30	5.02	4.73	4.43	4.13	3.83	3.53	3.23	2.93	2.63	2.33	2.03	1.73	1.43	1.13	0.83	0.53	0.23	
19	4.98	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.97	2.94	2.91	2.88	2.82	2.77	2.74	2.70	2.67	2.64	2.61	2.58	2.55	2.55	2.54	
20	10.04	7.56	6.55	5.89	5.04	5.32	5.21	5.08	4.95	4.85	4.78	4.71	4.60	4.52	4.41	4.33	4.25	4.17	4.10	4.06	4.01	3.96	3.93	3.91	
21	4.84	3.98	3.59	3.28	3.09	3.01	2.95	2.90	2.86	2.82	2.78	2.74	2.70	2.65	2.61	2.57	2.53	2.50	2.47	2.42	2.41	2.40	2.39	2.38	
22	9.95	7.20	6.22	5.67	5.37	5.07	4.83	4.74	4.63	4.54	4.46	4.40	4.29	4.21	4.10	4.02	3.94	3.86	3.80	3.74	3.70	3.68	3.67	3.66	
23	4.75	3.88	3.48	3.28	3.11	3.00	2.92	2.85	2.80	2.79	2.72	2.69	2.64	2.60	2.54	2.50	2.48	2.42	2.38	2.35	2.32	2.31	2.30	2.30	
24	12	9.33	5.95	5.41	5.06	4.82	4.55	4.30	4.05	3.80	3.55	3.30	3.05	2.80	2.55	2.31	2.07	1.83	1.58	1.33	1.08	0.73	0.38	0.03	
25	13	4.67	3.80	3.41	3.18	3.02	2.92	2.84	2.77	2.71	2.67	2.63	2.59	2.51	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.27	2.24	2.21	2.18	2.13	
26	9.07	8.70	5.74	5.20	4.98	4.82	4.44	4.20	4.19	4.10	4.02	3.90	3.85	3.78	3.67	3.59	3.51	3.42	3.37	3.21	3.18	3.16	3.14	3.12	
27	4.80	3.74	3.34	3.11	2.98	2.85	2.77	2.70	2.65	2.60	2.56	2.50	2.44	2.39	2.35	2.31	2.27	2.24	2.21	2.19	2.16	2.14	2.13	2.12	
28	8.68	6.51	5.56	5.03	4.90	4.48	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86	3.80	3.70	3.62	3.51	3.43	3.34	3.28	3.21	3.14	3.11	3.08	3.02	3.00	

$v_2 - \Delta$	$v_1 - dk$	periélang	20	24	30	40	50	75	100	200	500	00
		9	10	11	12	14	16	20	24	27	29	30
15	4.54	3.28	3.08	2.90	2.79	2.70	2.64	2.55	2.51	2.43	2.39	2.33
15	8.88	6.38	5.24	4.89	4.58	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73	3.67
16	4.48	3.20	3.02	2.82	2.74	2.66	2.58	2.54	2.49	2.42	2.37	2.37
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.03	3.89	3.78	3.69	3.60	3.53	3.57
17	4.45	3.59	3.20	2.98	2.81	2.70	2.67	2.55	2.50	2.45	2.40	2.37
17	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.78	3.63	3.56	3.45	3.49
18	4.41	3.55	3.18	2.83	2.77	2.68	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.37
18	8.28	6.01	5.08	4.59	4.25	4.01	3.85	3.71	3.60	3.51	3.44	3.47
19	4.38	3.52	3.13	2.80	2.74	2.63	2.55	2.48	2.43	2.38	2.33	2.33
19	8.16	5.93	5.01	4.50	4.17	3.84	3.77	3.63	3.52	3.43	3.36	3.36
20	4.35	3.48	3.10	2.87	2.71	2.60	2.52	2.45	2.40	2.35	2.31	2.31
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.71	3.59	3.54	3.45	3.37	3.37
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.80	2.57	2.49	2.42	2.37	2.31	2.26	2.26
21	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.65	3.51	3.40	3.31	3.26	3.26
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.76	2.65	2.56	2.47	2.40	2.35	2.31	2.31
22	7.94	5.72	4.82	4.30	3.98	3.78	3.59	3.45	3.30	3.20	3.13	3.13
23	4.26	3.42	3.03	2.80	2.74	2.63	2.54	2.46	2.38	2.32	2.27	2.27
23	7.88	5.68	4.78	4.28	3.94	3.61	3.45	3.35	3.20	3.12	3.02	3.02
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.43	2.35	2.26	2.20	2.14	2.14
24	7.81	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.45	3.34	3.24	3.14	3.07	3.07
25	4.24	3.38	2.99	2.76	2.60	2.49	2.41	2.35	2.26	2.20	2.14	2.14
25	7.77	5.57	4.68	4.16	3.88	3.53	3.31	3.14	3.04	2.96	2.88	2.77
26	4.22	3.37	2.88	2.74	2.59	2.47	2.39	2.30	2.26	2.17	2.12	2.12
26	7.72	5.52	4.64	4.14	3.82	3.49	3.27	3.17	3.07	2.97	2.87	2.87
27	4.21	3.35	2.89	2.73	2.57	2.45	2.35	2.26	2.18	2.10	2.05	2.05
27	7.68	5.49	4.60	4.11	3.79	3.58	3.39	3.26	3.14	3.05	2.96	2.96
28	4.20	3.34	2.85	2.71	2.58	2.44	2.36	2.26	2.17	2.10	2.05	2.05
28	7.64	5.45	4.57	4.07	3.76	3.53	3.33	3.13	3.03	2.92	2.82	2.82
29	4.18	3.33	2.83	2.70	2.54	2.40	2.30	2.20	2.10	2.04	1.96	1.96
29	7.60	5.32	4.54	4.04	3.73	3.50	3.30	3.13	3.01	2.91	2.81	2.81
30	4.17	3.32	2.82	2.68	2.53	2.42	2.34	2.21	2.10	2.03	1.93	1.93
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.27	3.17	3.05	2.94	2.84	2.84
32	4.15	3.30	2.80	2.67	2.51	2.40	2.30	2.15	2.04	1.95	1.86	1.86
34	4.13	3.28	2.88	2.66	2.48	2.38	2.20	2.12	2.08	2.00	1.91	1.91

$v_2 - \alpha$ perihelion	$v_1 - \alpha$																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500
36	4.11	3.28	2.80	2.63	2.48	2.38	2.28	2.21	2.15	2.10	2.09	2.03	1.89	1.93	1.87	1.82	1.78	1.72	1.69	1.65	1.62	1.58	1.55
58	7.39	5.25	4.36	3.89	3.58	3.35	3.18	3.04	2.94	2.86	2.76	2.72	2.67	2.54	2.43	2.35	2.26	2.17	2.12	2.04	2.00	1.94	1.87
40	4.10	3.25	2.85	2.67	2.48	2.35	2.26	2.18	2.14	2.09	2.05	2.02	1.96	1.92	1.85	1.80	1.76	1.71	1.67	1.63	1.60	1.57	1.54
40	5.75	5.21	4.34	3.86	3.54	3.32	3.15	3.02	2.91	2.82	2.75	2.68	2.59	2.51	2.40	2.32	2.22	2.14	2.06	2.00	1.97	1.90	1.84
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.07	2.04	2.00	1.95	1.92	1.86	1.80	1.74	1.69	1.65	1.61	1.59	1.55	1.52
40	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	3.02	2.90	2.80	2.73	2.66	2.58	2.49	2.37	2.29	2.20	2.11	2.05	1.97	1.94	1.88	1.84
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	1.98	1.94	1.90	1.87	1.82	1.78	1.73	1.69	1.65	1.61	1.59	1.55	1.51
44	4.06	3.21	2.87	2.58	2.43	2.31	2.23	2.18	2.10	2.05	2.01	1.98	1.92	1.87	1.82	1.78	1.73	1.68	1.64	1.60	1.57	1.54	1.51
44	7.24	5.12	4.26	3.78	3.48	3.24	3.07	2.94	2.84	2.75	2.68	2.62	2.52	2.44	2.32	2.24	2.15	2.08	2.02	1.94	1.85	1.80	1.78
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.14	2.09	2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.80	1.75	1.71	1.65	1.62	1.59	1.56	1.53	1.50
46	7.21	5.16	4.24	3.76	3.44	3.22	3.05	2.82	2.72	2.62	2.54	2.47	2.39	2.30	2.24	2.13	2.04	1.96	1.90	1.86	1.80	1.76	1.73
48	4.04	3.19	2.80	2.56	2.41	2.30	2.21	2.14	2.08	2.03	2.03	1.99	1.96	1.90	1.86	1.81	1.76	1.71	1.67	1.63	1.59	1.56	1.53
48	7.19	5.08	4.22	3.74	3.47	3.20	3.04	2.89	2.71	2.64	2.59	2.51	2.43	2.36	2.27	2.18	2.09	2.00	1.95	1.90	1.86	1.80	1.76
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.30	2.20	2.13	2.07	2.02	2.07	1.98	1.91	1.86	1.81	1.76	1.71	1.66	1.61	1.56	1.53	1.50	1.47
50	7.17	5.08	4.20	3.72	3.41	3.18	3.02	2.88	2.78	2.70	2.62	2.56	2.48	2.40	2.32	2.24	2.15	2.08	2.00	1.92	1.88	1.82	1.78
55	4.02	3.17	2.78	2.51	2.38	2.21	2.18	2.11	2.05	2.00	1.97	1.93	1.88	1.83	1.78	1.73	1.69	1.65	1.60	1.55	1.52	1.48	1.44
55	7.12	5.04	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.83	2.75	2.68	2.60	2.53	2.43	2.35	2.27	2.18	2.10	2.00	1.91	1.86	1.82	1.76	1.71
60	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.23	2.17	2.10	2.04	2.01	1.99	1.95	1.90	1.85	1.81	1.76	1.71	1.67	1.63	1.59	1.55	1.51	1.47
60	7.09	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.96	2.82	2.72	2.63	2.56	2.50	2.40	2.32	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.88	1.83	1.78	1.74
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.94	1.90	1.85	1.80	1.75	1.70	1.65	1.60	1.55	1.52	1.48	1.44	
65	7.04	4.05	4.10	3.67	3.34	3.06	2.93	2.79	2.70	2.61	2.54	2.47	2.39	2.30	2.21	2.13	2.04	1.96	1.90	1.86	1.82	1.76	1.71
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.21	2.14	2.09	2.03	1.97	1.93	1.89	1.84	1.80	1.75	1.70	1.65	1.60	1.56	1.52	1.48	1.44	
70	7.01	4.92	4.08	3.68	3.39	3.07	2.91	2.77	2.69	2.59	2.51	2.45	2.38	2.30	2.22	2.15	2.06	1.98	1.93	1.88	1.83	1.78	1.73
80	3.98	3.14	2.72	2.53	2.35	2.21	2.15	2.05	1.99	1.95	1.92	1.86	1.81	1.75	1.70	1.65	1.60	1.56	1.51	1.47	1.43	1.37	1.35
80	6.98	4.04	4.04	3.58	3.25	3.04	2.86	2.74	2.68	2.55	2.48	2.44	2.32	2.24	2.14	2.05	1.94	1.89	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65
100	3.97	3.09	2.70	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.83	1.79	1.75	1.68	1.63	1.57	1.51	1.48	1.44	1.40	1.37	
100	6.99	4.02	3.98	3.51	3.20	2.96	2.82	2.66	2.59	2.51	2.43	2.36	2.28	2.19	2.08	2.00	1.90	1.84	1.78	1.73	1.68	1.63	1.59
125	3.97	3.03	2.99	2.64	2.39	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.81	1.77	1.72	1.66	1.61	1.56	1.51	1.47	1.43	1.37	1.35
125	6.94	4.01	3.94	3.49	3.17	2.95	2.79	2.65	2.56	2.47	2.40	2.33	2.23	2.15	2.03	1.94	1.89	1.83	1.78	1.73	1.68	1.63	1.58
150	3.91	3.08	2.87	2.43	2.21	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.77	1.72	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.41	1.36	1.32	1.29
150	6.81	4.05	3.91	3.44	3.13	2.92	2.76	2.62	2.53	2.44	2.37	2.29	2.20	2.12	2.02	1.94	1.88	1.82	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57
200	3.89	3.04	2.85	2.41	2.28	2.14	2.06	1.98	1.92	1.87	1.83	1.79	1.74	1.69	1.64	1.59	1.54	1.49	1.44	1.39	1.34	1.29	1.25
200	6.78	4.04	3.88	3.41	3.11	2.90	2.73	2.60	2.50	2.44	2.34	2.24	2.15	2.07	1.99	1.91	1.85	1.80	1.74	1.69	1.63	1.58	1.53
400	3.86	3.02	2.82	2.39	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.77	1.72	1.67	1.62	1.57	1.52	1.46	1.42	1.38	1.33	1.27	1.22	1.19
400	6.70	4.08	3.83	3.36	3.06	2.85	2.68	2.55	2.46	2.37	2.29	2.20	2.12	2.04	1.92	1.84	1.74	1.64	1.57	1.52	1.47	1.42	1.39

**TABEL 4**  
**DISTRIBUSI STUDENT'S t**

dk	$\alpha$ Untuk Uji Dua Pihak					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,178	2,681	3,055
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,691	1,341	1,753	2,132	2,623	2,947
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,360
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576