

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN IMPLIKASI MANAJERIAL**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan data yang telah dikumpulkan melalui penyebaran kuesioner dan dilanjutkan dengan analisis data, maka dapat ditarik beberapa simpulan sebagai berikut:

1. Dari sejumlah 204 orang atau 102 pasangan suami istri sebagai responden dapat diketahui profil/ data diri dan karakteristik status sosial ekonomi keluarga, yang dihitung dengan analisis persentase.
  - A. Berdasarkan pada variabel usia, responden terbanyak berusia antara 41 sampai 50 tahun (39,20%). Pada usia ini, jumlah pria (42 orang) lebih besar dari jumlah wanita (38 orang). Di posisi ke dua yaitu responden pada rentang usia 31 sampai 40 tahun (36,30%). Pada usia ini, jumlah wanita (41 orang) lebih besar dari jumlah pria (33 orang). Di posisi ke tiga yaitu responden pada rentang usia 51 tahun ke atas (12,70%). Pada usia ini, jumlah pria (17 orang) lebih besar dari jumlah wanita (9 orang). Jumlah responden paling sedikit berada pada rentang usia 30 tahun ke bawah (11,80%). Pada usia ini, jumlah wanita (14 orang) lebih besar dari jumlah pria (10 orang).
  - B. Berdasarkan pada tingkat pendidikan, responden terbanyak berlatar belakang pendidikan kesarjanaan (45,60%). Pria berpendidikan Sarjana (56 orang) lebih banyak daripada wanita (37 orang). Di posisi ke dua yaitu responden berlatar

belakang pendidikan SLTA (40,20%). Wanita berpendidikan SLTA (48 orang) lebih banyak daripada pria (34 orang). Di posisi ke tiga yaitu responden berlatar belakang pendidikan akademi/ sarjana muda (10,30%). Wanita berpendidikan akademi/ sarjana muda (12 orang) lebih banyak daripada pria (9 orang). Resonden berjumlah paling sedikit yaitu responden yang berlatar belakang pendidikan SLTP (3,90%). Wanita berpendidikan SLTP (5 orang) lebih banyak daripada pria (3 orang).

C. Berdasarkan pada jenis pekerjaan, dapat diurutkan persentase jenis pekerjaan responden mulai dari yang tertinggi, yaitu pegawai swasta (46,60%), pegawai pemerintah (15%), wiraswasta (14,20%), pekerjaan lain-lain (12,70%), buruh (5,90%), pedagang (2,50%), pengusaha (1,50%), dan insinyur (1%). Kelangkaan orang dengan jenis pekerjaan pejabat pemerintah, dokter, dan ABRI menjadi penyebab tidak terdapatnya responden dengan jenis pekerjaan tersebut dalam penelitian ini. Tingginya persentase jenis pekerjaan lain-lain disebabkan karena masih banyaknya responden wanita yang tidak bekerja (sebagai ibu rumah tangga), dan juga terdapatnya responden pada rentang usia/ masa pensiun.

D. Berdasarkan jumlah pendapatan individu, responden terbesar berada pada jumlah pendapatan individu di bawah Rp.1.000.000,- (39,20%). Pada tingkat penghasilan ini, wanita (50 orang) lebih mendominasi daripada pria (30 orang). Posisi ke dua yaitu responden dengan jumlah pendapatan individu antara Rp.1000,000,- sampai Rp.2.500.000,- (36,80%). Pada tingkat

penghasilan ini, pria (43 orang) lebih mendominasi daripada wanita (32 orang). Posisi ke tiga yaitu responden dengan jumlah pendapatan individu lebih tinggi dari Rp.2.500.000,- sampai Rp.5.000.000,- (14,20%). Pada tingkat penghasilan ini, pria (16 orang) lebih mendominasi daripada wanita (13 orang). Posisi ke empat yaitu responden dengan jumlah pendapatan individu lebih tinggi dari Rp.5.000.000,- sampai Rp.7.500.000,- (5,90%). Pada tingkat penghasilan ini, pria (8 orang) lebih mendominasi daripada wanita (4 orang). Responden yang paling sedikit yaitu responden dengan jumlah pendapatan lebih tinggi dari Rp.7.500.000 (3,90%). Pada tingkat penghasilan ini, pria (5 orang) lebih mendominasi daripada wanita (3 orang).

- E. Berdasarkan status sosial ekonomi keluarga, posisi tertinggi berada pada responden dengan status sosial ekonomi keluarga menengah bawah (32,40%). Posisi ke dua yaitu responden dengan status sosial ekonomi keluarga menengah (26,50%). Posisi ke tiga yaitu responden dengan status sosial ekonomi keluarga bawah (21,60%). Posisi ke empat yaitu responden dengan status sosial ekonomi keluarga atas (12,75%). Sedangkan posisi terakhir yaitu pada responden dengan status sosial ekonomi keluarga menengah atas (6,90%). Penyusunan status sosial ekonomi keluarga ini berdasarkan jumlah pendapatan keluarga masing-masing. Banyaknya responden dengan dengan tingkat pendapatan keluarga Rp.1000,000,- sampai Rp.2.500.000,- menjadikan posisi status sosial ekonomi keluarga menengah bawah memiliki persentase tertinggi. Begitu juga untuk posisi status sosial ekonomi keluarga

menengah atas dengan persentase terendah, karena tingkat pendapatan keluarga di atas Rp.5.000.000,- sampai Rp.7.500.000,- sangat sedikit.

2. Selain profil/ data diri dan karakteristik status sosial ekonomi keluarga, terdapat pula nilai statistik untuk masing-masing kriteria evaluasi pembelian. Untuk produk peralatan dapur, kecenderungan konsumen lebih tinggi pada kriteria evaluasi pembelian hedonik (2,1441) daripada kriteria evaluasi pembelian utilitarian (1,8662). Untuk produk pakaian anak, kecenderungan konsumen lebih tinggi pada kriteria evaluasi pembelian utilitarian (2,0789) daripada kriteria evaluasi pembelian utilitarian (1,9402). Untuk produk mobil keluarga, kecenderungan konsumen lebih tinggi pada kriteria evaluasi pembelian hedonik (1,9118) daripada kriteria evaluasi pembelian utilitarian (1,626). Untuk produk televisi, kecenderungan konsumen lebih tinggi pada kriteria evaluasi pembelian hedonik (1,9558) daripada kriteria evaluasi pembelian utilitarian (1,7127).
3. Pada kriteria evaluasi pembelian utilitarian, masing-masing status sosial ekonomi keluarga berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi pembelian utilitarian untuk semua produk (peralatan dapur, pakaian anak, mobil keluarga, dan televisi). Pada produk peralatan dapur, kriteria evaluasi pembelian utilitarian status sosial ekonomi keluarga menengah atas (2,3000) lebih tinggi dari status sosial ekonomi keluarga atas (2,2308), status sosial ekonomi keluarga menengah bawah (1,7894), status sosial ekonomi keluarga bawah (1,7659), dan status sosial ekonomi keluarga menengah (1,7537). Pada produk pakaian anak, kriteria evaluasi pembelian utilitarian status sosial ekonomi keluarga menengah atas (2,4786) lebih

tinggi dari status sosial ekonomi keluarga atas (2,4231), status sosial ekonomi keluarga bawah (2,0682), status sosial ekonomi keluarga menengah (2,0167), dan status sosial ekonomi keluarga menengah bawah (1,9167). Pada produk mobil keluarga, kriteria evaluasi pembelian utilitarian status sosial ekonomi keluarga atas (1,7692) lebih tinggi dari status sosial ekonomi keluarga bawah (1,7591), status sosial ekonomi keluarga menengah atas (1,6571), status sosial ekonomi keluarga menengah bawah (1,5773), dan status sosial ekonomi keluarga menengah (1,5000). Pada produk televisi, kriteria evaluasi pembelian utilitarian status sosial ekonomi keluarga menengah atas (2,0429) lebih tinggi dari status sosial ekonomi keluarga atas (1,9115), status sosial ekonomi keluarga bawah (1,7045), status sosial ekonomi keluarga menengah (1,6667), dan status sosial ekonomi keluarga menengah bawah (1,6076). Pada kriteria evaluasi pembelian hedonik, masing-masing status sosial ekonomi keluarga berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi pembelian hedonik untuk semua produk (peralatan dapur, pakaian anak, mobil keluarga, dan televisi). Pada produk peralatan dapur, kriteria evaluasi pembelian hedonik status sosial ekonomi keluarga menengah atas (2,4000) lebih tinggi dari status sosial ekonomi keluarga bawah (2,2545), status sosial ekonomi keluarga menengah bawah (2,1697), status sosial ekonomi keluarga menengah (2,1111), dan status sosial ekonomi keluarga atas (1,8231). Pada produk pakaian anak, kriteria evaluasi pembelian hedonik status sosial ekonomi keluarga bawah (2,1455) lebih tinggi dari status sosial ekonomi keluarga menengah bawah (2,0273), status sosial ekonomi keluarga menengah atas

(1,9143), status sosial ekonomi keluarga menengah (1,8889), dan status sosial ekonomi keluarga menengah atas (1,4923). Pada produk mobil keluarga, kriteria evaluasi pembelian hedonik status sosial ekonomi keluarga bawah (2,0773) lebih tinggi dari status sosial ekonomi keluarga menengah bawah (1,9576), status sosial ekonomi keluarga menengah (1,8889), status sosial ekonomi keluarga menengah atas (1,8714), dan status sosial ekonomi keluarga atas (1,5846). Pada produk televisi, kriteria evaluasi pembelian hedonik status sosial ekonomi keluarga bawah (2,0500) lebih tinggi dari status sosial ekonomi keluarga menengah bawah (2,0121), status sosial ekonomi keluarga menengah (1,9815), status sosial ekonomi keluarga menengah atas(1,8714), dan status sosial ekonomi keluarga atas (1,6692).

4. Pada status sosial ekonomi keluarga bawah, jenis kelamin tidak berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi pembelian utilitarian maupun hedonik untuk semua jenis produk (peralatan dapur, pakaian anak, mobil keluarga, dan televisi). Demikian juga pada status sosial ekonomi keluarga menengah bawah, jenis kelamin tidak berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi pembelian utilitarian maupun hedonik untuk semua jenis produk (peralatan dapur, pakaian anak, mobil keluarga, dan televisi). Begitu pula halnya pada status sosial ekonomi keluarga menengah, jenis kelamin tidak berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi pembelian utilitarian maupun hedonik untuk semua jenis produk (peralatan dapur, pakaian anak, mobil keluarga, dan televisi). Pada status sosial ekonomi keluarga menengah atas, jenis kelamin tidak berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi

pembelian utilitarian maupun hedonik untuk jenis produk pakaian anak, mobil keluarga, dan televisi, namun berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi pembelian utilitarian maupun hedonik untuk jenis produk peralatan dapur. Kriteria evaluasi pembelian utilitarian status sosial ekonomi keluarga menengah atas untuk jenis produk peralatan dapur pada pria (2,5571) lebih besar daripada kriteria evaluasi pembelian utilitarian pada wanita (2,0429). Kriteria evaluasi pembelian hedonik status sosial ekonomi keluarga menengah atas untuk jenis produk peralatan dapur pada pria (2,7143) lebih besar daripada kriteria evaluasi pembelian hedonik pada wanita (2,0857). Pada status sosial ekonomi keluarga atas, jenis kelamin tidak berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi pembelian utilitarian maupun hedonik untuk jenis produk pakaian anak, mobil keluarga, dan televisi. Pada jenis produk peralatan dapur, jenis kelamin tidak berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi pembelian utilitarian, namun berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi pembelian hedonik. Kriteria evaluasi pembelian hedonik status sosial ekonomi keluarga atas untuk jenis produk peralatan dapur pada pria (2,3769) lebih besar daripada kriteria evaluasi pembelian hedonik pada wanita (2,0846). Secara umum atau keseluruhan, jenis kelamin tidak berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi pembelian utilitarian maupun hedonik untuk jenis produk pakaian anak, dan mobil keluarga, namun berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi pembelian utilitarian maupun hedonik untuk jenis produk peralatan dapur. Kriteria evaluasi pembelian utilitarian untuk jenis produk peralatan dapur pada pria (1,9392) lebih besar daripada kriteria evaluasi

pembelian utilitarian pada wanita (1,7931). Kriteria evaluasi pembelian hedonik untuk jenis produk peralatan dapur pada pria (2,2333) lebih besar daripada kriteria evaluasi pembelian hedonik pada wanita (2,0549). Pada jenis produk televisi, jenis kelamin tidak berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi pembelian hedonik, namun berpengaruh signifikan pada kriteria evaluasi pembelian utilitarian. Kriteria evaluasi pembelian utilitarian untuk jenis produk televisi pada pria (1,7725) lebih besar daripada kriteria evaluasi pembelian hedonik pada wanita (1,6529).

## 5.2 Implikasi Manajerial

Berdasarkan hasil yang telah diperoleh dalam penelitian ini, diharakan dapat bermanfaat bagi para pemasar untuk menentukan *target market* yang sesuai terhadap produknya, dan untuk menentukan pilihan komunikasi yang tepat dalam penyampaian pesan iklan produk sesuai dengan kelompok status sosial yang menjadi *target market*-nya.

Untuk kepentingan penelitian ilmiah di masa yang akan datang, diharapkan dapat melakukan pengembangan topik dari penelitian ini, dengan menggabungkan variabel-variabel yang terkait sehingga menjadi sebuah penelitian yang berkaitan dengan kelas sosial. Untuk menjadi sebuah penelitian yang bertema kelas sosial, bisa dilakukan dengan menggabungkan variabel-variabel yang ada dalam penelitian ini, yaitu pendidikan, pekerjaan atau profesi, dan pendapatan.

## DAFTAR PUSTAKA

Atmaja, Lukas Setia; 1997; *Memahami Statistika Bisnis*; Jilid I; cetakan 2; Yogyakarta; Andi Offset

Azwar; 1986; *Reliabilitas dan Validitas Interpretasi dan Komputasi*; Yogyakarta: Liberty

Henry, Paul; 2002; *Systematic Variation in Purchase Orientations Across Social Classes*; Journal of Consumer Marketing; vol. 19, no. 5, pp 424-438.

Kerin, A. Roger and friends; 2003; *Marketing*; seven edition; New York: Mc Graw-Hill

Kotler, Philip and Gary Armstrong; 1997; *Dasar-Dasar Pemasaran*; diterjemahkan oleh Alexander Sindoro; edisi bahasa Indonesia; jilid I; Jakarta: Prenhallindo

Kotler, Philip and Gary Armstrong; 2004; *Principles of Marketing*; tenth edition ; New Jersey: Pearson Education, Inc.

McCarthy, Jerome E.; William D. Perreault; Pascale G. Quester; *Basic Marketing: a managerial approach*; 2nd Australasian edition; New York; Mc Graw – Hill

Santoso, Singgih dan Fandi Tjiptono; 2001; *Riset Pemasaran, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*; Jakarta: Elex Media Komputindo

Sekaran, Uma; 2003; *Research Methods for Business: A Skill Building Approach*; fourth edition; New York: John Wiley & Sons inc.

Setiadi, J. Nugroho SE., MM.; 2003; *Perilaku Konsumen*; Jakarta Timur: Prenada Media – Kencana

Sugiyono, Prof. DR; 2004; *Metode Penelitian Bisnis*; cetakan ke tujuh; Bandung: Alfabeta, CV.

Suparmoko, M, M.A. Ph. D;1991; *Metode Penelitian Praktis*; edisi ke tiga; cetakan pertama; Yogyakata: BPFE

Supranto, J; 1997; *Metode Riset dan Aplikasinya Dalam Pemasaran*; edisi ke enam; cetakan pertama; Jakarta: Rineka Cipta

Surandriyo Herawan; 2001; *Analisis Pengaruh Status dan Kelas Sosial Terhadap Sikap Konsumen Ditinjau Dari Mega Marketing-Mix Pada Hotel Mendut Yogyakarta*; skripsi; Fakultas Ekonomi UAJY; Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)

Tambunan, Raymond Psi; 2001; Remaja dan Perilaku Konsumtif; <http://www.e-psikologi.com/remaja/191101.htm>; diakses 03 September 2006

Umar, H.; 2000; *Riset Pemasaran dan Perilaku Konsumen*; Jakarta; Bussiness Research Center (JBRC)

Williams, G. Terrel; *Social Class Influences on Purchase Evaluation Criteria*; Journal of Cosumer Marketing; Vol. 19, no. 19, 2002, pp.249-276

..... [http://id.wikipedia.org/wiki/Mobilitas\\_sosial](http://id.wikipedia.org/wiki/Mobilitas_sosial); diakses 28 Oktober 2006

.....<http://www.e-dukasi.net/modul.php?s=2&k=2&mp=8&nm=Sosiologi&mid=52>;  
diakses 28 Oktober 2006



## **DAFTAR LAMPIRAN**

## **KUESIONER**

### **A. DATA DIRI**

1. Usia : .....tahun
2. Jenis kelamin:
  - A. Laki-laki
  - B. Perempuan
3. Pendidikan terakhir: .....

### **B. KARAKTERISTIK RESPONDEN**

1. Jenis pekerjaan anda:

<p>( ) Pejabat pemerintah</p> <p>( ) Pengusaha</p> <p>( ) Pedagang</p> <p>( ) Pegawai pemerintah</p> <p>( ) Pegawai swasta</p> <p>( ) Dokter</p>	<p>( ) Insinyur</p> <p>( ) ABRI</p> <p>( ) Wiraswasta</p> <p>( ) Buruh</p> <p>( ) Lain-lain, sebutkan .....</p>
--	---

2. Jumlah penghasilan keluarga (**suami dan istri**) per bulan:

- A. Di bawah Rp. 1.000.000,-
- B. Rp. 1.000.000,- s/d Rp. 2.500.000,-
- C. Lebih besar dari Rp. 2.500.000,- s/d Rp. 5.000.000,-
- D. Lebih besar dari Rp. 5000.000,- s/d Rp.7.500.000,-
- E. Lebih besar dari Rp. 7.500.000,-

3. Jumlah penghasilan **Anda** per bulan:

- A. Di bawah Rp. 1.000.000,-
- B. Rp. 1.000.000,- s/d Rp. 2.500.000,-
- C. Lebih besar dari Rp. 2.500.000,- s/d Rp. 5.000.000,-
- D. Lebih besar dari Rp. 5000.000,- s/d Rp.7.500.000,-
- E. Lebih besar dari Rp. 7.500.000,-

### C. KRITERIA EVALUASI PEMBELIAN

Sebagai panduan untuk pengisian kuesioner pada bagian ini, berikut ini akan dijelaskan mengenai definisi dari variabel-variabel yang berkaitan dengan pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner:

- a. Ketahanan : Pengukuran terhadap produk yang diharapkan dapat beroperasi/ berfungsi dalam kondisi normal maupun kondisi yang penuh tekanan.
- b. Keandalan : Pengukuran terhadap kemungkinan bahwa sebuah produk

tidak akan mengalami kegagalan pemakaian atau rusak pada suatu periode waktu yang ditetapkan.

c. Kegunaan produk : Tingkatan/ level dimana karakteristik utama produk beroperasi.

d. Garansi : Janji penjual secara tegas atau mutlak untuk memberikan produk sesuai ketentuan, atau penjual akan memperbaiki, atau mengembalikan uang konsumen selama periode waktu yang ditentukan.

e. Harga murah : Penetapan harga produk yang lebih rendah dibanding harga produk lainnya yang sejenis.

f. Merek : Nama, istilah, simbol, desain atau kombinasi dari keempatnya yang mengidentifikasi produk dan yang membedakannya dari produk pesaing.

Merek yang dikenal : Merek yang secara luas diketahui oleh konsumen.

Merek bergengsi : Merek yang membawa prestise, memiliki reputasi yang baik, dan jelas berkesan glamour.

g. Nilai produk : Mutu yang menjadi bermanfaat atau yang diinginkan.

h. *Style* produk : Gambaran dari corak atau paras dan sentuhan produk yang dirasakan konsumen.

i. Kualitas : Keseluruhan dari ciri dan karakteristik produk yang berhubungan dengan kemampuannya untuk memuaskan kebutuhan melalui ketetapan ataupun pernyataan tersirat.

- j. Keunikan : Tidak ada yang menyerupai atau menyamai, merupakan satu-satunya dalam jenisnya.

Keterangan singkatan pada kuesioner:

SS : Sangat Setuju      S : Setuju      R : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju      STS : Sangat Tidak Setuju

1. Jika keluarga anda hendak membeli peralatan dapur, maka akan mempertimbangkan kriteria berikut ini:

	SS	S	R	TS	STS
<b>Ketahanan</b>					
<b>Keandalan</b>					
<b>Kegunaan produk</b>					
<b>Garansi</b>					
<b>Harga murah</b>					
<b>Merek yang dikenal</b>					
<b>Nilai produk</b>					
<b>Penampilan/ Style produk</b>					
<b>Kualitas</b>					
<b>Keunikan</b>					
<b>Merek yang bergengsi</b>					

2. Jika keluarga anda hendak membeli **pakaian anak**, maka akan mempertimbangkan kriteria berikut ini:

	SS	S	R	TS	STS
<b>Ketahanan</b>					
<b>Keandalan</b>					
<b>Kegunaan produk</b>					
<b>Garansi</b>					
<b>Harga murah</b>					
<b>Merek yang dikenal</b>					
<b>Nilai produk</b>					
<b>Penampilan/ Style produk</b>					
<b>Kualitas</b>					
<b>Keunikan</b>					
<b>Merek yang bergengsi</b>					

3. Jika keluarga anda hendak membeli sebuah **mobil keluarga**, maka akan mempertimbangkan kriteria berikut ini:

	SS	S	R	TS	STS
<b>Ketahanan</b>					
<b>Keandalan</b>					
<b>Kegunaan produk</b>					
<b>Garansi</b>					
<b>Harga murah</b>					
<b>Merek yang dikenal</b>					
<b>Nilai produk</b>					
<b>Penampilan/ Style produk</b>					
<b>Kualitas</b>					
<b>Keunikan</b>					
<b>Merek yang bergengsi</b>					

4. Jika keluarga anda hendak membeli televisi, maka akan mempertimbangkan kriteria berikut ini:

	SS	S	R	TS	STS
Ketahanan					
Keandalan					
Kegunaan produk					
Garansi					
Harga murah					
Merek yang dikenal					
Nilai produk					
Penampilan/ Style produk					
Kualitas					
Keunikan					
Merek yang bergengsi					

- TERIMA KASIH -

## **KRITERIA UTILITARIAN PERALATAN DAPUR**

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,698	6

### **Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
a1	1,50	,632	204
b1	1,74	,657	204
c1	1,51	,548	204
d1	2,06	,843	204
e1	2,25	1,146	204
f1	2,13	,875	204

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	9,70	7,127	,548	,632
b1	9,47	7,206	,492	,645
c1	9,69	7,862	,394	,674
d1	9,14	6,415	,527	,624
e1	8,95	5,746	,421	,683
f1	9,07	7,059	,333	,691

### **Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,20	9,373	3,062	6

**KRITERIA HEDONIK PERALATAN DAPUR**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,705	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
g1	1,79	,671	204
h1	2,18	,932	204
i1	1,47	,639	204
j1	2,64	1,103	204
k1	2,64	1,142	204

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
g1	8,93	7,901	,368	,692
h1	8,54	6,516	,495	,642
i1	9,25	8,132	,329	,704
j1	8,08	5,466	,592	,594
k1	8,08	5,452	,559	,613

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10,72	9,739	3,121	5

## **KRITERIA UTILITARIAN PAKAIAN ANAK**

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,642	6

### **Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
a2	1,70	,718	204
b2	1,86	,681	204
c2	1,59	,601	204
d2	2,77	1,056	204
e2	2,30	1,125	204
f2	2,25	,964	204

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a2	10,78	7,720	,441	,581
b2	10,62	7,991	,400	,595
c2	10,89	8,780	,240	,639
d2	9,71	6,542	,433	,574
e2	10,18	6,573	,374	,606
f2	10,23	7,023	,400	,588

### **Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,48	9,995	3,161	6

## **KRITERIA HEDONIK PAKAIAN ANAK**

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,735	5

### **Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
g2	1,82	,634	204
h2	1,64	,699	204
i2	1,47	,623	204
j2	2,24	1,033	204
k2	2,53	1,133	204

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
g2	7,88	6,640	,541	,685
h2	8,06	6,385	,549	,677
i2	8,23	6,976	,440	,714
j2	7,47	4,999	,594	,650
k2	7,17	5,066	,482	,716

### **Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9,70	8,812	2,968	5

## **KRITERIA UTILITARIAN MOBIL KELUARGA**

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,641	6

### **Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
a3	1,35	,508	204
b3	1,42	,514	204
c3	1,45	,537	204
d3	1,50	,647	204
e3	2,23	1,140	204
f3	1,81	,778	204

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a3	8,40	5,375	,467	,581
b3	8,33	5,130	,574	,551
c3	8,30	5,196	,509	,566
d3	8,25	4,959	,469	,566
e3	7,52	4,635	,162	,755
f3	7,94	4,759	,402	,586

### **Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9,75	6,730	2,594	6

## **KRITERIA HEDONIK MOBIL KELUARGA**

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	5

### **Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
g3	1,66	,620	204
h3	1,75	,844	204
i3	1,39	,528	204
j3	2,41	1,091	204
k3	2,35	1,167	204

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
g3	7,90	8,079	,467	,748
h3	7,81	6,507	,671	,675
i3	8,17	8,534	,420	,763
j3	7,15	5,722	,613	,695
k3	7,21	5,416	,613	,702

### **Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9,56	10,110	3,180	5

## **KRITERIA UTILITARIAN TELEVISI**

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,731	6

### **Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
a4	1,43	,651	204
b4	1,54	,646	204
c4	1,55	,554	204
d4	1,50	,616	204
e4	2,36	1,159	204
f4	1,89	,861	204

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a4	8,85	6,888	,563	,671
b4	8,74	6,895	,568	,671
c4	8,73	7,461	,485	,696
d4	8,77	7,121	,528	,682
e4	7,92	5,885	,357	,768
f4	8,39	6,309	,506	,681

### **Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10,28	9,237	3,039	6

## **KRITERIA HEDONIK TELEVISI**

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,723	5

### **Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
g4	1,70	,582	204
h4	1,98	,833	204
i4	1,43	,534	204
j4	2,44	1,046	204
k4	2,25	1,084	204

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
g4	8,09	7,001	,383	,714
h4	7,82	5,509	,592	,633
i4	8,37	6,953	,455	,700
j4	7,36	4,960	,529	,663
k4	7,54	4,723	,556	,652

### **Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9,79	8,519	2,919	5

## Frequencies

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	24	11,8	11,8
	2	74	36,3	48,0
	3	80	39,2	87,3
	4	26	12,7	100,0
Total	204	100,0	100,0	

**usia\_pria**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	9,8	9,8
	2	33	32,4	42,2
	3	42	41,2	83,3
	4	17	16,7	100,0
Total	102	100,0	100,0	

**usia\_wanita**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	13,7	13,7
	2	41	40,2	53,9
	3	38	37,3	91,2
	4	9	8,8	100,0
Total	102	100,0	100,0	

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	3,9	3,9
	2	82	40,2	44,1
	3	21	10,3	54,4
	4	93	45,6	100,0
	Total	204	100,0	100,0

**pendidikan\_pria**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2,9	2,9
	2	34	33,3	36,3
	3	9	8,8	45,1
	4	56	54,9	100,0
	Total	102	100,0	100,0

**pendidikan\_wanita**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	4,9	4,9
	2	48	47,1	52,0
	3	12	11,8	63,7
	4	37	36,3	100,0
	Total	102	100,0	100,0

**Lampiran 3: Analisis Persentase**

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	1,5	1,5
	3	5	2,5	3,9
	4	32	15,7	19,6
	5	95	46,6	66,2
	7	2	1,0	67,2
	9	29	14,2	81,4
	10	12	5,9	87,3
	11	26	12,7	100,0
	Total	204	100,0	100,0

**pekerjaan\_pria**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,0	2,0
	3	1	1,0	2,9
	4	20	19,6	22,5
	5	48	47,1	69,6
	7	2	2,0	71,6
	9	15	14,7	86,3
	10	7	6,9	93,1
	11	7	6,9	100,0
	Total	102	100,0	100,0

**pekerjaan\_wanita**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0
	3	4	3,9	3,9
	4	12	11,8	11,8
	5	47	46,1	46,1
	9	14	13,7	13,7
	10	5	4,9	4,9
	11	19	18,6	18,6
	Total	102	100,0	100,0

**Pendapatan\_individu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	80	39,2	39,2
	2	75	36,8	76,0
	3	29	14,2	90,2
	4	12	5,9	96,1
	5	8	3,9	100,0
	Total	204	100,0	100,0

**pendapatan\_pria**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	30	29,4	29,4
	2	43	42,2	71,6
	3	16	15,7	87,3
	4	8	7,8	95,1
	5	5	4,9	100,0
	Total	102	100,0	100,0

**pendapatan\_wanita**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	50	49,0	49,0
	2	32	31,4	80,4
	3	13	12,7	93,1
	4	4	3,9	97,1
	5	3	2,9	100,0
	Total	102	100,0	100,0

**SSE\_keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	21,6	21,6
	2	33	32,4	53,9
	3	27	26,5	80,4
	4	7	6,9	87,3
	5	13	12,7	100,0
	Total	102	100,0	100,0

### **Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
utilitarian_1	204	1,00	4,00	1,8662	,50678
hedonik_1	204	1,00	4,00	2,1441	,62416
utilitarian_2	204	1,00	3,50	2,0789	,52691
hedonik_2	204	1,00	4,00	1,9402	,59369
utilitarian_3	204	1,00	2,70	1,6260	,42999
hedonik_3	204	1,00	3,40	1,9118	,63592
utilitarian_4	204	1,00	4,20	1,7127	,50722
hedonik_4	204	1,00	3,40	1,9588	,58375
Valid N (listwise)	204				

## One Way

### Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
utilitarian_1	1	44	1,7659	,54172	,08167	1,6012	1,9306	1,00	3,00
	2	66	1,7894	,45544	,05606	1,6774	1,9014	1,00	2,70
	3	54	1,7537	,40409	,05499	1,6434	1,8640	1,00	2,70
	4	14	2,3000	,50990	,13628	2,0056	2,5944	1,20	3,00
	5	26	2,2308	,50578	,09919	2,0265	2,4351	1,50	4,00
	Total	204	1,8662	,50678	,03548	1,7962	1,9361	1,00	4,00
utilitarian_2	1	44	2,0682	,48884	,07370	1,9196	2,2168	1,00	2,80
	2	66	1,9167	,54338	,06688	1,7831	2,0502	1,00	3,20
	3	54	2,0167	,40782	,05550	1,9054	2,1280	1,20	3,00
	4	14	2,4786	,61542	,16448	2,1232	2,8339	1,30	3,50
	5	26	2,4231	,48523	,09516	2,2271	2,6191	1,70	3,50
	Total	204	2,0789	,52691	,03689	2,0062	2,1517	1,00	3,50
utilitarian_3	1	44	1,7591	,42880	,06464	1,6287	1,8895	1,00	2,70
	2	66	1,5773	,45566	,05609	1,4653	1,6893	1,00	2,50
	3	54	1,5000	,39906	,05430	1,3911	1,6089	1,00	2,70
	4	14	1,6571	,50340	,13454	1,3665	1,9478	1,00	2,50
	5	26	1,7692	,28673	,05623	1,6534	1,8850	1,20	2,70
	Total	204	1,6260	,42999	,03011	1,5666	1,6853	1,00	2,70
utilitarian_4	1	44	1,7045	,48797	,07356	1,5562	1,8529	1,00	3,00
	2	66	1,6076	,47727	,05875	1,4902	1,7249	1,00	2,70
	3	54	1,6667	,44637	,06074	1,5448	1,7885	1,00	2,50
	4	14	2,0429	,62722	,16763	1,6807	2,4050	1,00	2,80
	5	26	1,9115	,56944	,11168	1,6815	2,1415	1,00	4,20
	Total	204	1,7127	,50722	,03551	1,6427	1,7828	1,00	4,20

### Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
utilitarian_1	1,469	4	199	,213
utilitarian_2	2,261	4	199	,064
utilitarian_3	4,795	4	199	,001
utilitarian_4	,778	4	199	,540

**ANOVA**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
utilitarian_1	Between Groups	7,606	4	1,901	8,497	,000
	Within Groups	44,531	199	,224		
	Total	52,137	203			
utilitarian_2	Between Groups	7,268	4	1,817	7,365	,000
	Within Groups	49,092	199	,247		
	Total	56,359	203			
utilitarian_3	Between Groups	2,340	4	,585	3,309	,012
	Within Groups	35,192	199	,177		
	Total	37,532	203			
utilitarian_4	Between Groups	3,401	4	,850	3,465	,009
	Within Groups	48,826	199	,245		
	Total	52,227	203			

**One Way****Descriptives**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
hedonik_1	1	44	2,2545	,68792	,10371	2,0454	2,4637	1,00	4,00
	2	66	2,1697	,58309	,07177	2,0264	2,3130	1,00	3,80
	3	54	2,1111	,61265	,08337	1,9439	2,2783	1,00	3,40
	4	14	2,4000	,61769	,16508	2,0434	2,7566	1,00	3,20
	5	26	1,8231	,54941	,10775	1,6012	2,0450	1,00	3,00
	Total	204	2,1441	,62416	,04370	2,0580	2,2303	1,00	4,00
hedonik_2	1	44	2,1455	,61812	,09319	1,9575	2,3334	1,00	4,00
	2	66	2,0273	,62746	,07724	1,8730	2,1815	1,00	3,20
	3	54	1,8889	,53365	,07262	1,7432	2,0345	1,00	3,20
	4	14	1,9143	,39780	,10632	1,6846	2,1440	1,20	2,60
	5	26	1,4923	,43167	,08466	1,3180	1,6667	1,00	2,40
	Total	204	1,9402	,59369	,04157	1,8582	2,0222	1,00	4,00
hedonik_3	1	44	2,0773	,56274	,08484	1,9062	2,2484	1,00	3,40
	2	66	1,9576	,62808	,07731	1,8032	2,1120	1,00	3,40
	3	54	1,8889	,68918	,09379	1,7008	2,0770	1,00	3,40
	4	14	1,8714	,52393	,14003	1,5689	2,1739	1,00	2,80
	5	26	1,5846	,62973	,12350	1,3303	1,8390	1,00	3,20
	Total	204	1,9118	,63592	,04452	1,8240	1,9996	1,00	3,40
hedonik_4	1	44	2,0500	,53025	,07994	1,8888	2,2112	1,00	3,20
	2	66	2,0121	,59005	,07263	1,8671	2,1572	1,00	3,20
	3	54	1,9815	,67547	,09192	1,7971	2,1658	1,00	3,40
	4	14	1,8714	,49989	,13360	1,5828	2,1601	1,00	2,60
	5	26	1,6692	,40770	,07996	1,5046	1,8339	1,00	2,80
	Total	204	1,9588	,58375	,04087	1,8782	2,0394	1,00	3,40

**Test of Homogeneity of Variances**

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
hedonik_1	,272	4	199	,896
hedonik_2	2,446	4	199	,048
hedonik_3	1,044	4	199	,386
hedonik_4	2,409	4	199	,051

## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
hedonik_1	Between Groups	4,235	4	1,059	2,815	,026
	Within Groups	74,848	199	,376		
	Total	79,083	203			
hedonik_2	Between Groups	7,721	4	1,930	6,018	,000
	Within Groups	63,829	199	,321		
	Total	71,550	203			
hedonik_3	Between Groups	4,178	4	1,044	2,667	,034
	Within Groups	77,914	199	,392		
	Total	82,092	203			
hedonik_4	Between Groups	2,868	4	,717	2,152	,076
	Within Groups	66,306	199	,333		
	Total	69,174	203			

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**T-Test Status Sosial Ekonomi Keluarga Bawah**

**Group Statistics**

	gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
utilitarian_1	1	22	1,9000	,53984	,11509
	2	22	1,6318	,52134	,11115
utilitarian_2	1	22	2,1227	,45871	,09780
	2	22	2,0136	,52217	,11133
utilitarian_3	1	22	1,7955	,47857	,10203
	2	22	1,7227	,38039	,08110
utilitarian_4	1	22	1,7818	,51698	,11022
	2	22	1,6273	,45584	,09719

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
utilita rian_1	Equal variances assumed	,161	,691	1,676	42	,101	,26818	,16000	-,05472	,59108
	Equal variances not assumed			1,676	41,949	,101	,26818	,16000	-,05473	,59109
utilita rian_2	Equal variances assumed	1,257	,269	,736	42	,466	,10909	,14818	-,18995	,40813
	Equal variances not assumed			,736	41,314	,466	,10909	,14818	-,19010	,40828
utilita rian_3	Equal variances assumed	1,668	,204	,558	42	,580	,07273	,13034	-,19030	,33576
	Equal variances not assumed			,558	39,965	,580	,07273	,13034	-,19070	,33615
utilita rian_4	Equal variances assumed	,106	,746	1,052	42	,299	,15455	,14695	-,14201	,45110
	Equal variances not assumed			1,052	41,352	,299	,15455	,14695	-,14215	,45124

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**Group Statistics**

	gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
hedonik_1	1	22	2,2727	,59696	,12727
	2	22	2,2364	,78227	,16678
hedonik_2	1	22	2,1636	,60988	,13003
	2	22	2,1273	,64008	,13646
hedonik_3	1	22	2,1091	,55111	,11750
	2	22	2,0455	,58532	,12479
hedonik_4	1	22	2,0636	,49909	,10641
	2	22	2,0364	,57117	,12177

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower		Upper
hedonik_1	Equal variances assumed	,574	,453	,173	42	,863	,03636	,20980	-,38702	,45975
	Equal variances not assumed			,173	39,264	,863	,03636	,20980	-,38790	,46062
hedonik_2	Equal variances assumed	,000	,990	,193	42	,848	,03636	,18849	-,34403	,41676
	Equal variances not assumed			,193	41,902	,848	,03636	,18849	-,34406	,41678
hedonik_3	Equal variances assumed	,003	,959	,371	42	,712	,06364	,17140	-,28226	,40954
	Equal variances not assumed			,371	41,849	,712	,06364	,17140	-,28230	,40957
hedonik_4	Equal variances assumed	,335	,566	,169	42	,867	,02727	,16171	-,29908	,35362
	Equal variances not assumed			,169	41,258	,867	,02727	,16171	-,29925	,35380

**T-Test Status Sosial Ekonomi Keluarga Menengah Bawah**

**Group Statistics**

	gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
utilitarian_1	1	33	1,8061	,51414	,08950
	2	33	1,7727	,39550	,06885
utilitarian_2	1	33	1,9758	,53446	,09304
	2	33	1,8576	,55398	,09644
utilitarian_3	1	33	1,5879	,47747	,08312
	2	33	1,5667	,43993	,07658
utilitarian_4	1	33	1,6061	,49050	,08538
	2	33	1,6091	,47128	,08204

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
utilitarian_1	Equal variances assumed	4,544	,037	,295	64	,769	,03333	,11292	-,19224	,25891
	Equal variances not assumed			,295	60,050	,769	,03333	,11292	-,19253	,25920
utilitarian_2	Equal variances assumed	,112	,739	,882	64	,381	,11818	,13400	-,14951	,38588
	Equal variances not assumed			,882	63,918	,381	,11818	,13400	-,14952	,38588
utilitarian_3	Equal variances assumed	,983	,325	,188	64	,852	,02121	,11302	-,20457	,24699
	Equal variances not assumed			,188	63,576	,852	,02121	,11302	-,20460	,24702
utilitarian_4	Equal variances assumed	,214	,646	-,026	64	,980	-,00303	,11841	-,23958	,23352
	Equal variances not assumed			-,026	63,898	,980	-,00303	,11841	-,23959	,23353

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**Group Statistics**

	gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
hedonik_1	1	33	2,2606	,59263	,10316
	2	33	2,0788	,56776	,09883
hedonik_2	1	33	2,0364	,64895	,11297
	2	33	2,0182	,61515	,10708
hedonik_3	1	33	2,0182	,67521	,11754
	2	33	1,8970	,58121	,10118
hedonik_4	1	33	2,0606	,63931	,11129
	2	33	1,9636	,54188	,09433

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
hedon ik_1	Equal variances assumed	,004	,948	1,273	64	,208	,18182	,14287	-,10359	,46723
	Equal variances not assumed			1,273	63,883	,208	,18182	,14287	-,10360	,46724
hedon ik_2	Equal variances assumed	,057	,813	,117	64	,907	,01818	,15566	-,29278	,32914
	Equal variances not assumed			,117	63,818	,907	,01818	,15566	-,29279	,32916
hedon ik_3	Equal variances assumed	1,698	,197	,782	64	,437	,12121	,15509	-,18861	,43103
	Equal variances not assumed			,782	62,614	,437	,12121	,15509	-,18874	,43117
hedon ik_4	Equal variances assumed	1,543	,219	,665	64	,509	,09697	,14589	-,19447	,38841
	Equal variances not assumed			,665	62,327	,509	,09697	,14589	-,19463	,38857

**T-Test Status Sosial Ekonomi Keluarga Menengah**

**Group Statistics**

	gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
utilitarian_1	1	27	1,7630	,43425	,08357
	2	27	1,7444	,37961	,07306
utilitarian_2	1	27	2,0519	,41544	,07995
	2	27	1,9815	,40481	,07791
utilitarian_3	1	27	1,4889	,41169	,07923
	2	27	1,5111	,39354	,07574
utilitarian_4	1	27	1,7148	,47288	,09101
	2	27	1,6185	,42157	,08113

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
utilitarian_1	Equal variances assumed	,202	,655	,167	52	,868	,01852	,11100	-,20422	,24126
	Equal variances not assumed			,167	51,087	,868	,01852	,11100	-,20432	,24135
utilitarian_2	Equal variances assumed	,021	,886	,630	52	,531	,07037	,11163	-,15364	,29438
	Equal variances not assumed			,630	51,965	,531	,07037	,11163	-,15364	,29438
utilitarian_3	Equal variances assumed	,303	,584	-,203	52	,840	-,02222	,10961	-,24216	,19772
	Equal variances not assumed			-,203	51,895	,840	-,02222	,10961	-,24217	,19773
utilitarian_4	Equal variances assumed	,097	,757	,790	52	,433	,09630	,12192	-,14835	,34095
	Equal variances not assumed			,790	51,329	,433	,09630	,12192	-,14843	,34102

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**Group Statistics**

	gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
hedonik_1	1	27	2,1407	,61222	,11782
	2	27	2,0815	,62329	,11995
hedonik_2	1	27	1,8889	,59312	,11415
	2	27	1,8889	,47824	,09204
hedonik_3	1	27	1,8000	,68388	,13161
	2	27	1,9778	,69577	,13390
hedonik_4	1	27	1,9926	,71786	,13815
	2	27	1,9704	,64380	,12390

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
hedonik_1	Equal variances assumed	,009	,925	,352	52	,726	,05926	,16814	-,27814	,39665
	Equal variances not assumed			,352	51,983	,726	,05926	,16814	-,27814	,39666
hedonik_2	Equal variances assumed	,993	,324	,000	52	1,000	,00000	,14663	-,29424	,29424
	Equal variances not assumed			,000	49,763	1,000	,00000	,14663	-,29455	,29455
hedonik_3	Equal variances assumed	,002	,966	-,947	52	,348	-,17778	,18775	-,55453	,19898
	Equal variances not assumed			-,947	51,985	,348	-,17778	,18775	-,55454	,19898
hedonik_4	Equal variances assumed	,529	,470	,120	52	,905	,02222	,18557	-,35016	,39460
	Equal variances not assumed			,120	51,395	,905	,02222	,18557	-,35026	,39470

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**T-Test Status Sosial Ekonomi Keluarga Menengah Atas**

**Group Statistics**

	gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
utilitarian_1	1	7	2,5571	,44668	,16883
	2	7	2,0429	,45774	,17301
utilitarian_2	1	7	2,4857	,50474	,19077
	2	7	2,4714	,75214	,28428
utilitarian_3	1	7	1,7714	,43861	,16578
	2	7	1,5429	,57113	,21587
utilitarian_4	1	7	2,2571	,52554	,19863
	2	7	1,8286	,68487	,25886

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
utilitarian_1	Equal variances assumed			,230	,640	2,127	12	,055	,51429	,24173
	Equal variances not assumed				2,127	11,993	,055	,51429	,24173	-,01241 1,04098
utilitarian_2	Equal variances assumed	1,107	,313	,042		12	,967	,01429	,34236	-,73165 ,76023
	Equal variances not assumed				,042	10,493	,967	,01429	,34236	-,74371 ,77228
utilitarian_3	Equal variances assumed	1,065	,322	,840		12	,417	,22857	,27218	-,36446 ,82160
	Equal variances not assumed				,840	11,251	,419	,22857	,27218	-,36887 ,82601
utilitarian_4	Equal variances assumed	,298	,595	1,313		12	,214	,42857	,32629	-,28234 1,13949
	Equal variances not assumed				1,313	11,247	,215	,42857	,32629	-,28766 1,14480

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**Group Statistics**

	gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
hedonik_1	1	7	2,7143	,45981	,17379
	2	7	2,0857	,62029	,23445
hedonik_2	1	7	2,0286	,31472	,11895
	2	7	1,8000	,46188	,17457
hedonik_3	1	7	2,0000	,50332	,19024
	2	7	1,7429	,55032	,20800
hedonik_4	1	7	1,9714	,45356	,17143
	2	7	1,7714	,55891	,21125

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper	
hedonik_1	Equal variances assumed	,116	,740	2,154	12	,052	,62857	,29184	-,00729	1,26443
	Equal variances not assumed			2,154	11,065	,054	,62857	,29184	-,01330	1,27045
hedonik_2	Equal variances assumed	,973	,343	1,082	12	,301	,22857	,21125	-,23170	,68884
	Equal variances not assumed			1,082	10,583	,303	,22857	,21125	-,23863	,69577
hedonik_3	Equal variances assumed	,125	,730	,912	12	,380	,25714	,28188	-,35702	,87130
	Equal variances not assumed			,912	11,906	,380	,25714	,28188	-,35756	,87184
hedonik_4	Equal variances assumed	,235	,636	,735	12	,476	,20000	,27205	-,39276	,79276
	Equal variances not assumed			,735	11,512	,477	,20000	,27205	-,39555	,79555

**T-Test Status Sosial Ekonomi Keluarga Atas**

**Group Statistics**

	gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
utilitarian_1	1	13	2,3769	,56444	,15655
	2	13	2,0846	,40997	,11371
utilitarian_2	1	13	2,5385	,50915	,14121
	2	13	2,3077	,44993	,12479
utilitarian_3	1	13	1,8154	,34362	,09530
	2	13	1,7231	,22043	,06114
utilitarian_4	1	13	2,0385	,69706	,19333
	2	13	1,7846	,39337	,10910

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
utilitar ian_1	Equal variances assumed	,009	,926	1,511	24	,144	,29231	,19348	-,10702	,69164
	Equal variances not assumed			1,511	21,905	,145	,29231	,19348	-,10905	,69367
utilita rian_2	Equal variances assumed	,089	,768	1,225	24	,233	,23077	,18845	-,15817	,61971
	Equal variances not assumed			1,225	23,642	,233	,23077	,18845	-,15848	,62002
utilitar ian_3	Equal variances assumed	1,720	,202	,815	24	,423	,09231	,11323	-,14138	,32600
	Equal variances not assumed			,815	20,446	,424	,09231	,11323	-,14355	,32817
utilitar ian_4	Equal variances assumed	,820	,374	1,143	24	,264	,25385	,22199	-,20432	,71201
	Equal variances not assumed			1,143	18,939	,267	,25385	,22199	-,21089	,71858

**Group Statistics**

	gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
hedonik_1	1	13	2,0308	,59914	,16617
	2	13	1,6154	,42001	,11649
hedonik_2	1	13	1,4769	,47285	,13115
	2	13	1,5077	,40510	,11235
hedonik_3	1	13	1,5385	,59096	,16390
	2	13	1,6308	,68725	,19061
hedonik_4	1	13	1,6615	,48569	,13471
	2	13	1,6769	,33205	,09209

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- taile d)	Mean Differe nce	Std. Error Differe nce	95% Confidence Interval of the Difference	
hedon ik_1	Equal variances assumed	3,071	,092	2,047	24	,052	,41538	,20294	-,00346	,83423
	Equal variances not assumed			2,047	21,500	,053	,41538	,20294	-,00605	,83682
hedon ik_2	Equal variances assumed	,168	,685	-,178	24	,860	-,03077	,17269	-,38719	,32565
	Equal variances not assumed			-,178	23,448	,860	-,03077	,17269	-,38763	,32609
hedon ik_3	Equal variances assumed	,991	,329	-,367	24	,717	-,09231	,25139	-,61114	,42653
	Equal variances not assumed			-,367	23,473	,717	-,09231	,25139	-,61176	,42715
hedon ik_4	Equal variances assumed	1,106	,303	-,094	24	,926	-,01538	,16318	-,35217	,32140
	Equal variances not assumed			-,094	21,206	,926	-,01538	,16318	-,35453	,32376

**Lampiran 6: Independent Sample T-test**

**T-Test Gabungan**

**Group Statistics**

	gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
utilitarian_1	1	102	1,9392	,55511	,05496
	2	102	1,7931	,44416	,04398
utilitarian_2	1	102	2,1343	,51406	,05090
	2	102	2,0235	,53625	,05310
utilitarian_3	1	102	1,6480	,45418	,04497
	2	102	1,6039	,40539	,04014
utilitarian_4	1	102	1,7725	,54667	,05413
	2	102	1,6529	,45938	,04549

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
utilitari an_1	Equal variances assumed	2,958	,087	2,075	202	,039	,14608	,07039	,00728	,28488
	Equal variances not assumed			2,075	192,726	,039	,14608	,07039	,00724	,28492
utilitari an_2	Equal variances assumed	,451	,503	1,506	202	,134	,11078	,07355	-,03424	,25581
	Equal variances not assumed			1,506	201,640	,134	,11078	,07355	-,03425	,25581
utilitari an_3	Equal variances assumed	1,660	,199	,732	202	,465	,04412	,06028	-,07474	,16297
	Equal variances not assumed			,732	199,446	,465	,04412	,06028	-,07475	,16298
utilitari an_4	Equal variances assumed	,577	,449	1,692	202	,092	,11961	,07070	-,01980	,25902
	Equal variances not assumed			1,692	196,181	,092	,11961	,07070	-,01983	,25904

**Group Statistics**

	gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
hedonik_1	1	102	2,2333	,60104	,05951
	2	102	2,0549	,63692	,06306
hedonik_2	1	102	1,9529	,61350	,06075
	2	102	1,9275	,57595	,05703
hedonik_3	1	102	1,9176	,64691	,06405
	2	102	1,9059	,62787	,06217
hedonik_4	1	102	1,9863	,60901	,06030
	2	102	1,9314	,55899	,05535

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- taile d)	Mean Differe nce	Std. Error Differe nce	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
hedon ik_1	Equal variances assumed	,008	,930	2,058	202	,041	,17843	,08671	,00746	,34941
	Equal variances not assumed			2,058	201,325	,041	,17843	,08671	,00745	,34941
hedon ik_2	Equal variances assumed	,705	,402	,306	202	,760	,02549	,08332	-,13880	,18978
	Equal variances not assumed			,306	201,200	,760	,02549	,08332	-,13880	,18978
hedon ik_3	Equal variances assumed	,482	,488	,132	202	,895	,01176	,08926	-,16424	,18777
	Equal variances not assumed			,132	201,820	,895	,01176	,08926	-,16424	,18777
hedon ik_4	Equal variance assumed	1,436	,232	,671	202	,503	,05490	,08185	-,10649	,21630
	Equal variances not assumed			,671	200,534	,503	,05490	,08185	-,10650	,21630

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

Nama	Usia	Gender	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan keluarga	Pendapatan individu	SSE keluarga
r1a	2	1	4	5	5	4	5
r1b	2	2	4	5	5	4	5
r2a	4	1	4	11	1	1	1
r2b	4	2	3	11	1	1	1
r3a	2	1	3	4	2	1	2
r3b	3	2	3	4	2	1	2
r4a	3	1	2	9	1	1	1
r4b	3	2	2	5	1	1	1
r5a	3	1	4	4	2	2	2
r5b	3	2	2	4	2	2	2
r6a	4	1	1	3	1	1	1
r6b	4	2	1	11	1	1	1
r7a	2	1	2	10	1	1	1
r7b	2	2	2	10	1	1	1
r8a	2	1	4	5	3	2	3
r8b	2	2	4	4	3	2	3
r9a	1	1	2	9	1	1	1
r9b	1	2	4	5	1	1	1
r10a	3	1	4	4	2	2	2
r10b	3	2	2	5	2	2	2
r11a	2	1	4	4	2	2	2
r11b	1	2	3	5	2	1	2
r12a	3	1	2	9	2	2	3
r12b	2	2	4	11	3	2	3
r13a	2	1	4	9	4	3	4
r13b	2	2	4	5	4	3	4
r14a	4	1	2	4	2	1	2
r14b	4	2	2	9	2	1	2
r15a	2	1	3	9	1	1	1
r15b	2	2	2	5	1	1	1
r16a	1	1	4	9	2	2	2
r16b	1	2	2	5	2	1	2
r17a	3	1	2	4	2	2	2
r17b	3	2	4	10	2	1	2
r18a	3	1	3	4	3	3	3
r18b	3	2	2	5	3	1	3
r19a	3	1	4	5	5	5	5
r19b	3	2	4	5	5	3	5
r20a	3	1	4	5	2	2	2
r20b	3	2	2	5	2	1	2

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

Nama	Usia	Gender	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan keluarga	Pendapatan individu	SSE keluarga
r21a	1	1	2	10	2	1	2
r21b	1	2	2	10	2	1	2
r22a	3	1	2	5	3	3	3
r22b	2	2	2	3	3	3	3
r23a	2	1	4	9	4	4	4
r23b	2	2	3	11	4	1	4
r24a	2	1	2	10	2	1	2
r24b	2	2	2	10	2	1	2
r25a	2	1	4	5	3	2	3
r25b	2	2	3	5	3	2	3
r26a	3	1	3	5	2	2	2
r26b	3	2	3	9	2	2	2
r27a	2	1	2	4	1	1	1
r27b	2	2	1	9	1	1	1
r28a	3	1	4	5	3	2	3
r28b	3	2	2	5	3	2	3
r29a	3	1	4	5	3	3	3
r29b	3	2	2	5	2	2	3
r30a	3	1	2	5	3	2	3
r30b	3	2	2	9	3	3	3
r31a	2	1	4	5	4	3	4
r31b	2	2	4	5	4	3	4
r32a	2	1	2	9	2	2	2
r32b	2	2	2	9	2	2	2
r33a	2	1	4	11	2	1	2
r33b	2	2	4	5	2	2	2
r34a	4	1	2	5	3	3	3
r34b	3	2	2	4	3	2	3
r35a	3	1	4	5	3	2	3
r35b	3	2	3	5	3	2	3
r36a	2	1	4	4	4	4	4
r36b	2	2	2	9	4	3	4
r37a	2	1	4	9	2	2	2
r37b	2	2	2	5	2	2	2
r38a	2	1	4	4	2	2	2
r38b	1	2	4	11	2	1	2
r39a	4	1	2	5	2	2	2
r39b	3	2	3	9	2	2	2
r40a	3	1	2	10	1	1	1
r40b	3	2	2	3	1	1	1

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

Nama	Usia	Gender	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan keluarga	Pendapatan individu	SSE keluarga
r41a	3	1	2	5	1	1	1
r41b	3	2	2	5	1	1	1
r42a	3	1	4	7	3	3	3
r42b	2	2	2	11	3	1	3
r43a	3	1	4	5	5	4	5
r43b	3	2	4	5	5	4	5
r44a	2	1	4	5	3	2	3
r44b	2	2	4	5	3	2	3
r45a	1	1	3	5	2	2	2
r45b	1	2	2	11	1	1	2
r46a	2	1	4	5	3	2	3
r46b	2	2	3	5	3	3	3
r47a	3	1	3	5	1	1	1
r47b	2	2	2	5	1	1	1
r48a	3	1	4	5	1	1	1
r48b	3	2	2	5	1	1	1
r49a	2	1	2	5	1	1	1
r49b	2	2	2	5	1	1	1
r50a	2	1	2	5	1	1	1
r50b	2	2	2	5	1	1	1
r51a	1	1	4	9	2	2	2
r51b	1	2	4	5	2	2	2
r52a	3	1	4	5	5	4	5
r52b	3	2	4	5	5	3	5
r53a	2	1	4	5	3	2	3
r53b	2	2	4	5	3	1	3
r54a	3	1	4	4	3	2	3
r54b	2	2	2	5	3	1	3
r55a	3	1	4	5	2	2	2
r55b	3	2	2	11	2	1	2
r56a	2	1	4	9	4	3	4
r56b	2	2	4	4	4	3	4
r57a	3	1	4	4	3	2	3
r57b	2	2	4	4	3	2	3
r58a	3	1	2	10	3	2	3
r58b	3	2	2	9	3	2	3
r59a	3	1	4	4	3	2	3
r59b	2	2	4	4	3	2	3
r60a	2	1	4	5	5	4	5
r60b	2	2	4	11	5	4	5

**Lampiran 7: Data Jawaban Responden**

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

Nama	Usia	Gender	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan keluarga	Pendapatan individu	SSE keluarga
r61a	4	1	2	5	2	2	2
r61b	3	2	1	9	2	1	2
r62a	2	1	2	5	1	1	1
r62b	2	2	2	5	1	1	1
r63a	4	1	2	9	1	1	1
r63b	3	2	1	3	1	1	1
r64a	3	1	4	5	5	4	5
r64b	3	2	4	9	5	2	5
r65a	4	1	2	11	1	1	1
r65b	4	2	2	11	1	1	1
r66a	4	1	2	5	2	2	2
r66b	4	2	3	9	2	2	2
r67a	3	1	4	9	5	5	5
r67b	2	2	4	5	5	4	5
r68a	2	1	4	5	4	3	4
r68b	2	2	4	5	4	3	4
r69a	4	1	4	11	1	1	1
r69b	3	2	2	11	1	1	1
r70a	1	1	4	9	3	3	3
r70b	1	2	2	11	3	1	3
r71a	4	1	2	11	1	1	1
r71b	4	2	2	11	1	1	1
r72a	4	1	2	5	4	2	4
r72b	3	2	4	4	4	3	4
r73a	4	1	3	5	3	2	3
r73b	4	2	4	4	3	2	3
r74a	3	1	4	5	5	3	5
r74b	2	2	4	5	5	3	5
r75a	3	1	4	5	3	3	3
r75b	3	2	4	3	3	2	3
r76a	3	1	4	4	2	2	2
r76b	3	2	2	11	2	1	2
r77a	4	1	4	4	2	2	2
r77b	3	2	2	9	2	2	2
r78a	3	1	4	4	5	5	5
r78b	2	2	4	5	5	5	5
r79a	3	1	2	4	3	2	3
r79b	3	2	2	4	3	2	3
r80a	2	1	4	5	3	2	3
r80b	2	2	4	5	3	2	3

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

Nama	Usia	Gender	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan keluarga	Pendapatan individu	SSE keluarga
r81a	3	1	4	2	5	4	5
r81b	3	2	4	5	5	3	5
r82a	3	1	2	9	2	1	2
r82b	3	2	3	4	2	2	2
r83a	1	1	4	11	1	1	1
r83b	1	2	2	11	1	1	1
r84a	1	1	4	5	2	2	2
r84b	1	2	3	11	2	1	2
r85a	3	1	1	11	3	2	3
r85b	3	2	1	9	3	2	3
r86a	3	1	1	10	1	1	1
r86b	3	2	2	10	1	1	1
r87a	2	1	4	2	5	5	5
r87b	2	2	4	11	5	5	5
r88a	3	1	2	4	2	2	2
r88b	3	2	2	5	2	1	2
r89a	2	1	2	5	1	1	1
r89b	2	2	2	5	1	1	1
r90a	3	1	4	4	2	2	2
r90b	2	2	2	5	2	1	2
r91a	4	1	3	5	3	3	3
r91b	3	2	4	4	3	2	3
r92a	1	1	4	10	2	1	2
r92b	1	2	4	9	2	1	2
r93a	2	1	4	7	3	3	3
r93b	2	2	4	5	3	2	3
r94a	2	1	3	5	2	2	2
r94b	2	2	2	5	2	1	2
r95a	2	1	2	5	1	1	1
r95b	2	2	2	5	1	1	1
r96a	4	1	4	5	5	5	5
r96b	4	2	4	11	5	1	5
r97a	3	1	2	5	2	1	2
r97b	3	2	2	5	2	1	2
r98a	4	1	4	4	3	3	3
r98b	4	2	2	11	3	1	3
r99a	2	1	4	5	2	2	2
r99b	1	2	4	5	2	1	2
r100a	3	1	2	5	5	3	5
r100b	1	2	4	2	5	5	5
r101a	3	1	2	5	2	2	2
r101b	2	2	2	5	2	2	2
r102a	1	1	4	5	2	2	2
r102b	1	2	4	5	2	2	2

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

<b>Nama</b>	<b>1a</b>	<b>1b</b>	<b>1c</b>	<b>1d</b>	<b>1e</b>	<b>1f</b>	<b>1g</b>	<b>1h</b>	<b>1i</b>	<b>1j</b>	<b>1k</b>	<b>Utilitarian 1</b>	<b>Hedonik 1</b>
r1a	3	2	2	3	5	1	2	1	1	4	1	2,7	1,8
r1b	2	3	1	3	5	2	1	4	1	4	2	2,7	2,4
r2a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r2b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r3a	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2,0	2,6
r3b	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2,2	1,2
r4a	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2,0	2,6
r4b	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1,0	2,2
r5a	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	4	2,3	2,8
r5b	2	4	2	3	2	2	2	2	3	4	4	2,5	2,6
r6a	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2,0	2,2
r6b	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2,0	2,2
r7a	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	3	1,3	2,0
r7b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1,0	1,4
r8a	1	2	1	3	1	2	2	2	2	3	2	1,7	2,2
r8b	1	1	2	2	1	2	2	2	1	4	1	1,5	2,0
r9a	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1,2	1,6
r9b	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1,5	1,8
r10a	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1,0	1,8
r10b	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1,2	1,6
r11a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2,0	2,2
r11b	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1,7	2,2
r12a	2	1	2	2	4	1	2	2	2	4	1	2,0	2,2
r12b	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2,0	1,8
r13a	2	2	2	5	4	3	2	4	1	4	4	3,0	3,0
r13b	2	2	1	4	2	4	2	2	2	3	5	2,5	2,8
r14a	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1,2	2,0
r14b	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1,5	2,0
r15a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r15b	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	3	1,0	2,4
r16a	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1,2	1,2
r16b	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	4	1,2	2,2
r17a	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1,2	1,2
r17b	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1,7	1,0
r18a	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1,7	1,8
r18b	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,8	2,0
r19a	1	1	2	2	5	2	1	2	1	2	2	2,2	1,6
r19b	2	2	1	1	4	4	2	2	1	2	1	2,3	1,6
r20a	1	2	1	1	1	2	2	2	1	3	3	1,3	2,2
r20b	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1,5	1,8

### DATA JAWABAN RESPONDEN

<b>Nama</b>	<b>1a</b>	<b>1b</b>	<b>1c</b>	<b>1d</b>	<b>1e</b>	<b>1f</b>	<b>1g</b>	<b>1h</b>	<b>1i</b>	<b>1j</b>	<b>1k</b>	<b>Utilitarian 1</b>	<b>Hedonik 1</b>
r21a	1	1	1	1	1	1	2	4	4	4	5	1,0	3,8
r21b	2	1	1	1	1	4	2	2	1	4	5	1,7	2,8
r22a	2	2	1	2	2	2	1	4	1	4	5	1,8	3,0
r22b	2	2	1	2	2	2	2	4	3	4	4	1,8	3,4
r23a	2	2	2	4	4	3	2	5	1	4	2	2,8	2,8
r23b	2	2	2	2	4	3	2	4	1	2	2	2,5	2,2
r24a	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2,3	2,8
r24b	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2,3	2,8
r25a	2	1	2	3	2	4	2	4	1	5	4	2,3	3,2
r25b	2	3	2	1	1	4	3	2	1	3	2	2,2	2,2
r26a	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1,2	1,4
r26b	1	1	1	1	3	2	2	1	1	2	3	1,5	1,8
r27a	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2,3	3,0
r27b	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1,0	1,8
r28a	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2,0	1,6
r28b	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1,5	1,6
r29a	1	1	3	3	1	3	1	1	1	3	3	2,0	1,8
r29b	2	2	1	1	4	2	1	4	2	4	4	2,0	3,0
r30a	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1,3	1,8
r30b	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	1,5	1,4
r31a	4	2	1	4	4	2	2	4	2	4	4	2,8	3,2
r31b	2	2	2	2	1	2	2	2	1	4	5	1,8	2,8
r32a	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1,8	2,4
r32b	1	1	1	3	1	1	2	2	1	2	2	1,3	1,8
r33a	1	3	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1,7	2,0
r33b	2	2	1	2	3	1	2	1	1	4	2	1,8	2,0
r34a	1	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	1,8	2,8
r34b	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2,5	2,4
r35a	1	2	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1,2	2,0
r35b	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1,2	1,8
r36a	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2,0	2,4
r36b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r37a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1,0	1,4
r37b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r38a	1	1	1	4	4	4	1	4	1	1	4	2,5	2,2
r38b	1	1	1	3	4	2	1	2	1	4	4	2,0	2,4
r39a	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2,2	2,4
r39b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r40a	1	1	1	2	1	4	2	2	2	4	4	1,7	2,8
r40b	2	2	2	1	3	3	2	4	2	4	4	2,2	3,2

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

<b>Nama</b>	<b>1a</b>	<b>1b</b>	<b>1c</b>	<b>1d</b>	<b>1e</b>	<b>1f</b>	<b>1g</b>	<b>1h</b>	<b>1i</b>	<b>1j</b>	<b>1k</b>	<b>Utilitarian 1</b>	<b>Hedonik 1</b>
r41a	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	1,8	2,0
r41b	1	1	2	1	1	2	1	3	1	3	4	1,3	2,4
r42a	1	1	1	3	4	4	2	5	1	4	2	2,3	2,8
r42b	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2,3	2,0
r43a	2	2	1	2	4	3	2	3	2	2	1	2,3	2,0
r43b	2	2	1	2	4	2	1	2	1	2	1	2,2	1,4
r44a	1	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	1,8	2,6
r44b	2	2	1	2	1	2	1	2	2	5	5	1,7	3,0
r45a	1	2	3	3	2	3	3	3	1	4	4	2,3	3,0
r45b	2	2	2	2	4	3	3	2	2	4	4	2,5	3,0
r46a	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	2	1,5	1,8
r46b	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1,3	1,6
r47a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1,0	1,2
r47b	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1,2	1,2
r48a	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2,7	2,4
r48b	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1,5	1,8
r49a	1	1	2	2	1	2	3	1	1	1	4	1,5	2,0
r49b	1	4	2	3	2	2	5	3	1	2	5	2,3	3,2
r50a	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	2,8	2,8
r50b	2	2	2	4	4	2	3	4	2	3	4	2,7	3,2
r51a	1	1	1	1	1	4	1	5	1	4	4	1,5	3,0
r51b	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	4	1,7	2,0
r52a	2	2	1	3	4	3	1	3	1	1	2	2,5	1,6
r52b	2	2	1	2	3	3	1	1	1	2	2	2,2	1,4
r53a	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1,3	1,6
r53b	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1,3	1,6
r54a	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1,2	1,0
r54b	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1,2	1,0
r55a	2	1	1	2	3	3	2	3	1	3	4	2,0	2,6
r55b	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1,3	1,4
r56a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r56b	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1,2	1,0
r57a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r57b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r58a	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1,2	1,8
r58b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r59a	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,8	2,0
r59b	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,8	2,0
r60a	1	2	1	3	2	4	2	3	1	5	4	2,2	3,0
r60b	1	2	1	3	3	2	2	2	1	4	2	2,0	2,2

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

<b>Nama</b>	<b>1a</b>	<b>1b</b>	<b>1c</b>	<b>1d</b>	<b>1e</b>	<b>1f</b>	<b>1g</b>	<b>1h</b>	<b>1i</b>	<b>1j</b>	<b>1k</b>	<b>Utilitarian 1</b>	<b>Hedonik 1</b>
r61a	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2,3	2,4
r61b	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2,0	2,2
r62a	2	2	2	4	4	4	2	3	2	3	3	3,0	2,6
r62b	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1,3	1,0
r63a	1	1	1	2	1	3	1	2	1	3	3	1,5	2,0
r63b	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	3	1,5	2,2
r64a	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2,3	1,6
r64b	2	2	1	2	3	2	1	2	1	1	1	2,0	1,2
r65a	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2,0	2,4
r65b	1	3	1	3	2	1	2	2	1	3	3	1,8	2,2
r66a	2	3	2	3	4	2	4	2	1	4	4	2,7	3,0
r66b	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1,8	2,4
r67a	4	4	2	5	5	4	2	4	1	4	2	4,0	2,6
r67b	2	2	2	3	4	4	2	1	2	1	2	2,8	1,6
r68a	2	2	2	4	5	3	2	4	1	4	5	3,0	3,2
r68b	2	2	2	2	4	2	1	1	1	2	4	2,3	1,8
r69a	2	2	1	2	2	1	1	4	2	4	5	1,7	3,2
r69b	1	1	1	2	2	4	3	3	2	4	5	1,8	3,4
r70a	2	2	2	4	4	2	2	5	1	3	4	2,7	3,0
r70b	2	2	1	2	2	1	2	1	1	4	5	1,7	2,6
r71a	2	3	3	2	1	3	2	3	3	5	4	2,3	3,4
r71b	2	2	2	2	1	4	3	4	3	5	5	2,2	4,0
r72a	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2,3	2,4
r72b	1	2	2	3	1	3	2	2	1	2	3	2,0	2,0
r73a	2	2	2	2	4	2	1	2	2	4	2	2,3	2,2
r73b	2	2	1	2	4	2	2	2	2	4	2	2,2	2,4
r74a	2	2	2	3	4	2	2	3	1	2	1	2,5	1,8
r74b	1	2	1	3	4	2	1	1	1	1	1	2,2	1,0
r75a	1	2	1	2	1	2	3	4	2	4	4	1,5	3,4
r75b	1	2	1	2	1	2	3	4	2	4	4	1,5	3,4
r76a	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2,3	2,4
r76b	1	1	2	2	2	2	2	2	1	4	4	1,7	2,6
r77a	1	2	2	4	2	1	2	1	1	4	2	2,0	2,0
r77b	1	2	2	4	2	1	2	1	1	4	2	2,0	2,0
r78a	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2,2	2,6
r78b	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1,5	1,6
r79a	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2,5	2,8
r79b	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2,6
r80a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,2
r80b	1	2	2	2	3	1	1	3	1	4	3	1,8	2,4

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

<b>Nama</b>	<b>1a</b>	<b>1b</b>	<b>1c</b>	<b>1d</b>	<b>1e</b>	<b>1f</b>	<b>1g</b>	<b>1h</b>	<b>1i</b>	<b>1j</b>	<b>1k</b>	<b>Utilitarian 1</b>	<b>Hedonik 1</b>
r81a	1	2	1	4	5	1	1	3	1	1	1	2,3	1,4
r81b	1	2	1	2	3	1	2	2	1	1	2	1,7	1,6
r82a	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1,2	2,8
r82b	1	2	2	1	1	4	2	2	1	4	4	1,8	2,6
r83a	1	1	1	3	4	4	3	2	1	2	4	2,3	2,4
r83b	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3	3	1,3	2,0
r84a	1	2	1	2	3	2	1	3	1	3	4	1,8	2,4
r84b	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	2,2	2,8
r85a	1	1	2	1	4	1	1	1	1	3	1	1,7	1,4
r85b	2	2	1	2	4	1	1	1	1	2	1	2,0	1,2
r86a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r86b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r87a	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2,0	2,2
r87b	1	2	1	2	2	2	1	3	1	3	3	1,7	2,2
r88a	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2,3	2,6
r88b	1	2	2	1	2	2	2	4	2	4	4	1,7	3,2
r89a	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	4	1,7	1,8
r89b	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2,3	2,4
r90a	1	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	1,8	2,2
r90b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2,0	2,4
r91a	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1,7	1,4
r91b	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1,3	1,4
r92a	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1,5	1,6
r92b	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1,5	1,6
r93a	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1,3	1,8
r93b	2	2	2	1	3	2	3	2	1	1	2	2,0	1,8
r94a	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1,2	1,8
r94b	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	3	1,3	1,8
r95a	1	2	1	2	3	3	2	2	1	4	4	2,0	2,6
r95b	1	2	1	2	3	3	2	2	1	3	3	2,0	2,2
r96a	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1,5	1,2
r96b	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1,5	1,2
r97a	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2,3	2,8
r97b	3	2	3	2	1	4	1	1	1	4	5	2,5	2,4
r98a	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1,0	1,6
r98b	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1,0	1,6
r99a	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2,0	1,4
r99b	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1,5	1,2
r100a	1	1	1	1	5	4	2	2	1	5	5	2,2	3,0
r100b	1	1	2	2	4	4	1	3	1	2	1	2,3	1,6
r101a	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2,5	2,2
r101b	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2,2	2,2
r102a	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2,0	2,0
r102b	1	1	1	3	1	3	2	1	1	1	3	1,7	1,6

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

<b>Nama</b>	<b>2a</b>	<b>2b</b>	<b>2c</b>	<b>2d</b>	<b>2e</b>	<b>2f</b>	<b>2g</b>	<b>2h</b>	<b>2i</b>	<b>2j</b>	<b>2k</b>	<b>Utilitarian 2</b>	<b>Hedonik 2</b>
r1a	2	2	1	1	5	1	1	1	1	2	1	2,0	1,2
r1b	4	2	1	2	5	4	1	1	1	1	2	3,0	1,2
r2a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r2b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r3a	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2,3	2,4
r3b	1	1	1	2	1	2	3	3	3	3	3	1,3	3,0
r4a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r4b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r5a	4	3	3	2	2	3	2	2	2	3	4	2,8	2,6
r5b	4	4	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3,2	2,6
r6a	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2,3	2,2
r6b	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2,3	2,2
r7a	1	1	1	4	1	2	2	2	1	1	2	1,7	1,6
r7b	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1,5	1,6
r8a	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2,2	2,0
r8b	1	1	1	2	1	1	2	2	1	3	2	1,2	2,0
r9a	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2,3	2,8
r9b	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1,7	1,6
r10a	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1,5	1,8
r10b	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1,3	1,6
r11a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r11b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2,0	2,2
r12a	2	2	2	5	3	3	2	1	2	1	1	2,8	1,4
r12b	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2,3	2,0
r13a	1	1	1	5	5	2	1	1	1	2	3	2,5	1,6
r13b	1	2	1	5	4	4	2	1	1	2	4	2,8	2,0
r14a	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1,5	2,0
r14b	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1,5	2,0
r15a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r15b	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1,5	1,8
r16a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r16b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r17a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r17b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r18a	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1,7	1,8
r18b	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1,5	1,6
r19a	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1,7	1,0
r19b	2	2	2	3	3	1	1	1	1	2	1	2,2	1,2
r20a	2	2	1	2	1	1	2	1	1	4	4	1,5	2,4
r20b	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1,5	1,6

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

<b>Nama</b>	<b>2a</b>	<b>2b</b>	<b>2c</b>	<b>2d</b>	<b>2e</b>	<b>2f</b>	<b>2g</b>	<b>2h</b>	<b>2i</b>	<b>2j</b>	<b>2k</b>	<b>Utilitarian 2</b>	<b>Hedonik 2</b>
r21a	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	5	1,3	3,0
r21b	2	1	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1,3	2,6
r22a	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	5	1,5	2,2
r22b	3	2	2	2	4	2	2	1	1	2	5	2,5	2,2
r23a	4	2	1	4	4	4	2	1	1	3	2	3,2	1,8
r23b	4	2	2	3	4	4	2	1	1	1	2	3,2	1,4
r24a	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2,3	2,0
r24b	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2,3	2,0
r25a	2	2	2	4	2	3	2	3	1	5	3	2,5	2,8
r25b	2	1	2	4	1	1	3	3	2	3	1	1,8	2,4
r26a	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1,7	1,0
r26b	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	2	2,2	1,2
r27a	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2,3	2,4
r27b	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1,5	1,6
r28a	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1,5	1,6
r28b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r29a	2	2	1	4	1	1	2	1	3	1	2	1,8	1,8
r29b	2	1	2	4	4	4	2	1	1	3	5	2,8	2,4
r30a	2	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	2,2	1,0
r30b	2	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2,0	1,0
r31a	4	2	2	4	4	2	2	2	1	4	4	3,0	2,6
r31b	2	2	2	2	4	2	2	1	1	2	4	2,3	2,0
r32a	1	2	1	3	2	2	1	1	1	1	2	1,8	1,2
r32b	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1,3	1,2
r33a	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1,8	1,6
r33b	1	1	1	4	1	1	2	1	1	2	2	1,5	1,6
r34a	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2,2	2,4
r34b	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2,2	2,6
r35a	2	2	1	2	1	1	2	1	1	4	3	1,5	2,2
r35b	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	4	1,5	2,4
r36a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r36b	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2,0	2,6
r37a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1,0	1,2
r37b	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1,0	1,4
r38a	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	2,5	2,2
r38b	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	2,5	2,2
r39a	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2,3	2,6
r39b	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2,0	2,8
r40a	1	2	2	4	2	2	2	1	1	2	4	2,2	2,0
r40b	1	2	1	4	2	4	2	2	2	2	4	2,3	2,4

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

<b>Nama</b>	<b>2a</b>	<b>2b</b>	<b>2c</b>	<b>2d</b>	<b>2e</b>	<b>2f</b>	<b>2g</b>	<b>2h</b>	<b>2i</b>	<b>2j</b>	<b>2k</b>	<b>Utilitarian 2</b>	<b>Hedonik 2</b>
r41a	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2,3	2,0
r41b	3	3	1	3	1	1	2	2	2	2	1	2,0	1,8
r42a	1	1	1	4	4	4	1	1	1	2	2	2,5	1,4
r42b	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	2	2,0	1,2
r43a	2	2	1	3	4	2	1	1	2	2	1	2,3	1,4
r43b	2	2	2	4	4	2	1	1	1	2	1	2,7	1,2
r44a	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2,0	1,8
r44b	2	2	1	4	2	4	2	1	2	2	5	2,5	2,4
r45a	1	1	1	4	3	3	3	2	1	2	2	2,2	2,0
r45b	2	2	2	3	4	3	3	2	2	4	4	2,7	3,0
r46a	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1,8	1,4
r46b	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1,5	1,4
r47a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1,0	1,4
r47b	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1,2	1,4
r48a	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2,8	2,2
r48b	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2,3	2,6
r49a	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2,3	1,4
r49b	2	3	4	3	1	4	2	1	1	2	4	2,8	2,0
r50a	2	3	2	4	4	2	3	2	2	3	4	2,8	2,8
r50b	2	3	3	3	4	2	2	4	2	4	4	2,8	3,2
r51a	1	1	1	2	1	4	1	2	1	2	2	1,7	1,6
r51b	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1,5	1,6
r52a	2	2	1	4	4	3	1	1	1	1	1	2,7	1,0
r52b	2	2	1	3	3	1	2	1	1	1	2	2,0	1,4
r53a	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1,5	1,6
r53b	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1,5	1,6
r54a	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	4	2,0	1,6
r54b	1	1	1	5	2	4	1	1	1	1	4	2,3	1,6
r55a	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2,5	2,4
r55b	1	1	1	3	2	2	2	1	2	2	2	1,7	1,8
r56a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r56b	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1,3	1,2
r57a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r57b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r58a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r58b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r59a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r59b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r60a	4	4	1	4	2	3	2	1	1	2	3	3,0	1,8
r60b	1	2	1	4	3	2	1	1	1	2	2	2,2	1,4

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

Nama	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	2i	2j	2k	Utilitarian 2	Hedonik 2
r61a	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2,3	3,2
r61b	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2,2	1,6
r62a	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2,5	2,6
r62b	1	1	1	3	1	2	2	4	1	2	4	1,5	2,6
r63a	1	3	1	3	2	4	2	2	1	2	4	2,3	2,2
r63b	1	1	1	3	2	3	2	2	1	3	3	1,8	2,2
r64a	2	2	1	4	4	2	2	1	1	2	1	2,5	1,4
r64b	2	2	1	3	3	3	2	1	2	2	1	2,3	1,6
r65a	3	3	2	3	2	2	2	1	1	1	3	2,5	1,6
r65b	3	3	1	3	2	3	2	1	1	3	3	2,5	2,0
r66a	1	1	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2,0	2,8
r66b	1	1	1	2	2	3	2	3	2	3	3	1,7	2,6
r67a	3	3	2	5	5	3	2	1	1	2	1	3,5	1,4
r67b	2	2	1	4	5	4	1	1	1	1	1	3,0	1,0
r68a	2	2	2	4	4	2	2	1	1	2	5	2,7	2,2
r68b	4	4	2	4	4	3	2	2	1	2	2	3,5	1,8
r69a	1	1	2	1	4	2	2	1	1	4	4	1,8	2,4
r69b	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	4	1,7	2,0
r70a	2	1	1	4	4	1	2	2	1	4	5	2,2	2,8
r70b	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	4	1,8	1,8
r71a	1	2	1	3	2	4	3	4	3	5	4	2,2	3,8
r71b	2	3	2	4	2	4	3	4	3	5	5	2,8	4,0
r72a	1	2	2	3	1	3	2	2	1	2	3	2,0	2,0
r72b	1	2	2	4	2	2	2	1	1	1	3	2,2	1,6
r73a	2	2	1	2	4	2	2	1	2	2	2	2,2	1,8
r73b	2	2	1	2	4	2	1	2	1	4	2	2,2	2,0
r74a	3	4	2	4	4	2	2	1	1	1	1	3,2	1,2
r74b	2	2	1	3	4	3	1	1	1	2	1	2,5	1,2
r75a	1	4	1	4	1	4	4	1	1	4	4	2,5	2,8
r75b	1	4	1	4	1	4	4	1	1	4	4	2,5	2,8
r76a	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	3	3,0	2,4
r76b	1	2	2	2	2	2	2	1	1	4	4	1,8	2,4
r77a	1	2	2	5	2	4	2	1	1	2	2	2,7	1,6
r77b	1	1	1	3	1	3	2	3	1	3	3	1,7	2,4
r78a	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2,5	2,4
r78b	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	1,8	2,0
r79a	2	2	2	4	4	4	3	4	2	3	4	3,0	3,2
r79b	1	2	2	4	2	4	2	2	1	2	4	2,5	2,2
r80a	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2,3	2,6
r80b	1	1	1	4	3	3	1	2	1	3	3	2,2	2,0

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

Nama	2a	2b	2c	2d	2e	2f	2g	2h	2i	2j	2k	Utilitarian 2	Hedonik 2
r81a	2	2	2	5	4	1	1	1	1	1	1	2,7	1,0
r81b	2	2	2	4	3	3	3	2	2	1	2	2,7	2,0
r82a	1	1	1	4	1	2	2	2	2	4	4	1,7	2,8
r82b	1	1	1	4	1	2	2	2	2	4	4	1,7	2,8
r83a	1	1	1	4	3	4	2	2	2	3	4	2,3	2,6
r83b	2	2	1	3	3	3	2	2	1	2	3	2,3	2,0
r84a	1	2	1	3	3	2	1	2	1	3	4	2,0	2,2
r84b	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	2,8	2,4
r85a	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1,7	1,0
r85b	1	1	2	2	4	1	2	1	1	1	1	1,8	1,2
r86a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r86b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r87a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r87b	1	2	1	3	2	1	1	2	1	3	3	1,7	2,0
r88a	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2,3	2,6
r88b	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2,0	2,2
r89a	1	1	1	2	2	4	2	1	1	1	4	1,8	1,8
r89b	2	3	3	2	2	3	3	2	1	1	3	2,5	2,0
r90a	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2,7	2,8
r90b	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2,3	2,8
r91a	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2,3	1,6
r91b	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	1,8	1,8
r92a	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1,7	1,4
r92b	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1,7	1,4
r93a	2	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2,2	1,2
r93b	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1,8	1,4
r94a	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1,7	1,4
r94b	2	2	2	5	2	2	2	2	2	1	3	2,5	2,0
r95a	1	2	2	4	3	2	2	2	2	4	4	2,3	2,8
r95b	1	2	2	4	3	2	2	2	2	4	4	2,3	2,8
r96a	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2,2	1,2
r96b	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2,2	1,2
r97a	2	2	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2,7	2,8
r97b	1	1	3	3	1	4	2	1	1	5	5	2,2	2,8
r98a	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1,3	1,0
r98b	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1,3	1,0
r99a	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1,5	1,0
r99b	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1,3	1,2
r100a	1	1	1	4	5	4	2	1	1	5	2	2,7	2,2
r100b	1	1	1	1	5	1	1	2	1	5	2	1,7	2,2
r101a	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2,0	2,4
r101b	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2,3	2,2
r102a	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	2,2	1,8
r102b	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	2	2,3	1,4

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

<b>Nama</b>	<b>3a</b>	<b>3b</b>	<b>3c</b>	<b>3d</b>	<b>3e</b>	<b>3f</b>	<b>3g</b>	<b>3h</b>	<b>3i</b>	<b>3j</b>	<b>3k</b>	<b>Utilitarian 3</b>	<b>Hedonik 3</b>
r1a	1	1	1	1	4	2	1	1	1	5	2	1,7	2,0
r1b	1	2	2	1	4	1	2	4	1	4	5	1,8	3,2
r2a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r2b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r3a	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2,5	2,6
r3b	2	2	2	3	1	1	3	2	2	2	2	1,8	2,2
r4a	1	3	2	1	1	2	2	2	1	3	2	1,7	2,0
r4b	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1,8	2,4
r5a	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2,2	2,2
r5b	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2,2	2,2
r6a	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2,3	2,2
r6b	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2,3	2,2
r7a	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1,2	1,6
r7b	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1,2	1,8
r8a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2,0	2,2
r8b	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	1,2	2,0
r9a	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2,3	2,4
r9b	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	1,8	2,4
r10a	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1,3	1,8
r10b	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1,5	1,8
r11a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2,0	2,2
r11b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2,0	2,4
r12a	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1,5	1,6
r12b	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	1,3	1,4
r13a	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1,3	1,4
r13b	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1,2	1,6
r14a	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1,3	2,0
r14b	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1,2	1,2
r15a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r15b	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1,5	2,0
r16a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r16b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r17a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r17b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r18a	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1,7	1,8
r18b	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1,3	1,8
r19a	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	1,7	1,2
r19b	1	1	1	1	5	2	2	1	1	1	1	1,8	1,2
r20a	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1,2	1,4
r20b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1,0	1,4

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

<b>Nama</b>	<b>3a</b>	<b>3b</b>	<b>3c</b>	<b>3d</b>	<b>3e</b>	<b>3f</b>	<b>3g</b>	<b>3h</b>	<b>3i</b>	<b>3j</b>	<b>3k</b>	<b>Utilitarian 3</b>	<b>Hedonik 3</b>
r21a	2	1	1	1	1	3	2	5	1	4	5	1,5	3,4
r21b	2	2	1	1	2	2	3	3	2	3	5	1,7	3,2
r22a	1	1	1	1	2	2	2	4	1	4	5	1,3	3,2
r22b	2	2	2	1	1	1	1	5	2	4	5	1,5	3,4
r23a	2	2	2	1	4	4	2	1	1	2	2	2,5	1,6
r23b	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	4	1,8	2,2
r24a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r24b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r25a	1	1	2	1	3	2	2	2	2	4	3	1,7	2,6
r25b	1	1	3	1	2	1	2	1	1	4	1	1,5	1,8
r26a	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1,2	1,0
r26b	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1,3	1,4
r27a	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1,8	2,0
r27b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r28a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1,0	1,2
r28b	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1,2	1,6
r29a	1	1	1	3	2	4	1	1	1	3	3	2,0	1,8
r29b	1	2	2	1	4	2	1	4	1	4	5	2,0	3,0
r30a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r30b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r31a	2	2	1	1	2	1	1	2	2	4	5	1,5	2,8
r31b	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	5	1,3
r32a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1,0	1,6
r32b	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1,5	1,4
r33a	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1,2	1,4
r33b	1	1	1	2	3	1	1	2	2	5	2	1,5	2,4
r34a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r34b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2,0	2,2
r35a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1,0	1,4
r35b	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	3	1,2	2,0
r36a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r36b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r37a	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1,2	1,8
r37b	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1,2	1,6
r38a	1	1	1	4	2	1	1	1	1	4	4	1,7	2,2
r38b	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1,5	2,2
r39a	2	2	1	2	1	2	2	2	3	3	2	1,7	2,4
r39b	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2,0	2,4
r40a	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	1,3	2,4
r40b	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1,3	1,8

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

<b>Nama</b>	<b>3a</b>	<b>3b</b>	<b>3c</b>	<b>3d</b>	<b>3e</b>	<b>3f</b>	<b>3g</b>	<b>3h</b>	<b>3i</b>	<b>3j</b>	<b>3k</b>	<b>Utilitarian 3</b>	<b>Hedonik 3</b>
r41a	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2,2	2,2
r41b	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1,2	1,4
r42a	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2	2	1,7	1,4
r42b	1	1	1	1	3	3	2	2	2	3	2	1,7	2,2
r43a	2	2	2	2	4	2	2	1	1	3	1	2,3	1,6
r43b	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1,7	1,0
r44a	1	1	2	1	2	2	2	2	1	4	2	1,5	2,2
r44b	2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	5	1,8	2,8
r45a	1	1	2	1	3	3	3	3	1	4	4	1,8	3,0
r45b	2	2	2	1	4	4	3	3	2	4	4	2,5	3,2
r46a	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1,3	1,4
r46b	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1,5	2,0
r47a	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1,2	1,4
r47b	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1,3	1,4
r48a	1	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2,5	2,8
r48b	1	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2,2	2,6
r49a	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	3	1,5	1,6
r49b	1	2	3	1	3	2	2	2	1	1	2	2,0	1,6
r50a	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	2,5	2,4
r50b	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	4	2,3	2,8
r51a	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1,2	1,6
r51b	1	1	1	1	4	2	1	1	1	4	2	1,7	1,8
r52a	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1,8	1,0
r52b	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1,7	1,0
r53a	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1,2	1,4
r53b	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1,2	1,4
r54a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r54b	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1,3	1,2
r55a	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2,3	2,8
r55b	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2,3	1,6
r56a	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1,3	1,6
r56b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r57a	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1,3	1,6
r57b	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1,8	2,0
r58a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r58b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r59a	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,8	2,0
r59b	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,8	2,0
r60a	1	1	2	2	2	2	2	4	2	4	3	1,7	3,0
r60b	1	1	1	2	4	1	1	2	1	4	2	1,7	2,0

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

Nama	3a	3b	3c	3d	3e	3f	3g	3h	3i	3j	3k	Utilitarian 3	Hedonik 3
r61a	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2,3	2,8
r61b	2	2	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1,7	2,4
r62a	1	1	1	4	2	3	2	4	2	3	4	2,0	3,0
r62b	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1,7	2,0
r63a	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	2	1,5	1,6
r63b	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	2	1,3	1,6
r64a	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1,5	1,0
r64b	1	1	1	1	4	2	1	1	1	2	1	1,7	1,2
r65a	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1,5	1,6
r65b	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	3	1,8	2,0
r66a	1	1	1	1	2	2	2	2	1	4	4	1,3	2,6
r66b	1	1	1	1	2	1	2	2	1	3	2	1,2	2,0
r67a	1	2	2	2	5	4	1	1	1	2	2	2,7	1,4
r67b	2	2	2	1	4	2	2	2	1	2	4	2,2	2,2
r68a	1	1	2	2	4	2	2	1	1	3	5	2,0	2,4
r68b	2	2	2	2	4	3	1	1	1	2	2	2,5	1,4
r69a	1	1	1	1	4	2	2	4	1	4	4	1,7	3,0
r69b	2	2	2	1	1	2	1	4	2	5	5	1,7	3,4
r70a	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	5	1,3	2,6
r70b	2	1	1	1	1	2	2	1	1	5	5	1,3	2,8
r71a	2	2	3	3	2	4	3	4	1	4	4	2,7	3,2
r71b	1	2	2	3	2	3	3	3	2	4	4	2,2	3,2
r72a	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1,8	2,2
r72b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1,0	1,4
r73a	2	2	2	2	4	2	2	1	1	2	2	2,3	1,6
r73b	1	1	1	2	4	2	2	2	2	4	2	1,8	2,4
r74a	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1,5	1,0
r74b	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1,8	1,0
r75a	1	1	1	1	1	4	3	4	2	4	4	1,5	3,4
r75b	1	1	1	1	1	4	3	4	2	4	4	1,5	3,4
r76a	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2,3	2,4
r76b	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	4	1,7	1,8
r77a	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1,2	1,2
r77b	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1,2	1,2
r78a	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	1,8	1,6
r78b	1	2	1	2	3	2	1	3	1	3	3	1,8	2,2
r79a	2	2	2	2	4	2	3	2	2	4	4	2,3	3,0
r79b	2	2	2	2	4	4	3	2	2	4	2	2,7	2,6
r80a	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1,2	1,4
r80b	1	1	1	2	3	2	1	2	1	2	3	1,7	1,8

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

<b>Nama</b>	<b>3a</b>	<b>3b</b>	<b>3c</b>	<b>3d</b>	<b>3e</b>	<b>3f</b>	<b>3g</b>	<b>3h</b>	<b>3i</b>	<b>3j</b>	<b>3k</b>	<b>Utilitarian 3</b>	<b>Hedonik 3</b>
r81a	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	1,7	1,2
r81b	1	1	1	1	4	3	2	1	1	1	1	1,8	1,2
r82a	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1,2	2,8
r82b	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	1,2	2,4
r83a	1	1	1	1	2	3	2	1	1	3	3	1,5	2,0
r83b	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1,7	1,4
r84a	1	2	1	2	3	4	1	3	1	3	4	2,2	2,4
r84b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1,0	1,4
r85a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r85b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r86a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r86b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r87a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r87b	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	3	1,2	2,0
r88a	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2,0	2,6
r88b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2,0	2,4
r89a	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	4	1,3	2,0
r89b	1	1	2	2	3	2	3	2	1	2	2	1,8	2,0
r90a	1	1	<u>2</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	4	2	1,7	2,4
r90b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2,0	2,4
r91a	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1,3	1,8
r91b	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1,2	1,6
r92a	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1,2	1,4
r92b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1,0	1,4
r93a	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1,3	1,0
r93b	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1,3	1,0
r94a	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1,3	1,2
r94b	1	1	2	1	2	2	1	1	1	3	3	1,5	1,8
r95a	1	1	2	2	4	1	2	2	1	2	3	1,8	2,0
r95b	1	1	2	2	4	1	2	2	1	2	3	1,8	2,0
r96a	<u>2</u>	<u>2</u>	1	<u>2</u>	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,0
r96b	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,0
r97a	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2,2	2,8
r97b	2	1	2	1	1	3	1	1	1	3	5	1,7	2,2
r98a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r98b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r99a	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1,3	1,6
r99b	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1,3	1,2
r100a	1	1	1	1	5	1	2	1	1	5	1	1,7	2,0
r100b	1	1	1	1	5	1	1	2	1	5	1	1,7	2,0
r101a	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2,2	2,4
r101b	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2,3	2,4
r102a	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1,7	1,6
r102b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1,0	1,2

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

Nama	4a	4b	4c	4d	4e	4f	4g	4h	4i	4j	4k	Utilitarian 4	Hedonik 4
r1a	2	2	1	1	4	1	1	2	1	2	1	1,8	1,4
r1b	2	2	2	1	4	2	1	2	1	4	1	2,2	1,8
r2a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r2b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r3a	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	2,3	2,8
r3b	2	2	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2,2	2,6
r4a	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1,3	1,8
r4b	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1,3	1,8
r5a	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2,7	2,2
r5b	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2,7	2,2
r6a	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2,2	2,2
r6b	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2,2	2,2
r7a	1	1	2	1	3	1	2	2	1	2	1	1,5	1,6
r7b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1,0	1,2
r8a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2,0	2,2
r8b	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1,0	2,0
r9a	2	2	2	2	4	2	2	2	1	4	1	2,3	2,0
r9b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r10a	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1,3	1,8
r10b	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1,2	1,6
r11a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1,0	1,4
r11b	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	2	1,3	1,6
r12a	1	1	2	1	4	1	2	1	1	1	2	1,7	1,4
r12b	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1,3	1,4
r13a	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1,3	1,4
r13b	1	1	2	1	4	2	2	2	1	3	2	1,8	2,0
r14a	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1,3	1,8
r14b	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1,3	1,8
r15a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r15b	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1,2	1,8
r16a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r16b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r17a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r17b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r18a	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1,8	1,6
r18b	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1,5	1,8
r19a	1	1	1	1	4	2	1	1	1	2	1	1,7	1,2
r19b	1	1	2	2	4	3	2	3	1	2	1	2,2	1,8
r20a	1	2	1	1	1	2	2	2	1	5	4	1,3	2,8

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

Nama	4a	4b	4c	4d	4e	4f	4g	4h	4i	4j	4k	Utilitarian 4	Hedonik 4
r20b	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	1,5	2,4
r21a	3	3	2	1	1	4	2	4	2	4	4	2,3	3,2
r21b	4	2	2	1	4	2	2	4	2	2	5	2,5	3,0
r22a	2	2	1	1	4	2	2	4	2	4	4	2,0	3,2
r22b	2	2	2	1	4	2	1	2	2	4	4	2,2	2,6
r23a	2	2	2	2	5	4	2	2	2	1	1	2,8	1,6
r23b	2	2	2	1	4	4	2	1	2	2	2	2,5	1,8
r24a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r24b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r25a	1	1	2	1	3	3	3	3	2	4	4	1,8	3,2
r25b	1	2	2	1	2	2	2	1	1	3	1	1,7	1,6
r26a	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1,2	1,2
r26b	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1,3	1,4
r27a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r27b	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1,5	1,8
r28a	2	2	2	1	4	4	2	4	2	2	2	2,5	2,4
r28b	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2,0	1,8
r29a	4	1	1	1	4	1	2	1	1	3	3	2,0	2,0
r29b	1	1	2	1	5	2	1	5	2	4	5	2,0	3,4
r30a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r30b	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1,2	1,2
r31a	2	2	2	2	4	4	2	4	1	4	2	2,7	2,6
r31b	1	1	1	1	4	2	2	4	1	1	4	1,7	2,4
r32a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1,0	1,2
r32b	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1,0	2,0
r33a	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1,5	1,6
r33b	1	1	2	2	4	1	1	4	1	4	2	1,8	2,4
r34a	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2,0	2,4
r34b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r35a	1	2	1	1	1	1	2	1	1	4	4	1,2	2,4
r35b	1	2	2	1	1	1	2	2	1	4	4	1,3	2,6
r36a	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2,0	2,4
r36b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2,0	2,2
r37a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r37b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1,0	1,2
r38a	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1,5	2,2
r38b	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1,5	1,6
r39a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2,0	2,2
r39b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r40a	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	2	1,3	2,4
r40b	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1,2	1,8

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

Nama	4a	4b	4c	4d	4e	4f	4g	4h	4i	4j	4k	Utilitarian 4	Hedonik 4
r41a	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	1,7	2,0
r41b	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1,0	1,8
r42a	1	1	1	1	4	4	2	2	1	2	2	2,0	1,8
r42b	1	1	1	1	4	4	2	1	2	2	2	2,0	1,8
r43a	2	2	1	1	3	2	1	2	1	2	2	1,8	1,6
r43b	1	2	1	1	5	1	2	2	1	2	2	1,8	1,8
r44a	1	1	2	1	2	2	2	2	1	4	2	1,5	2,2
r44b	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	5	1,7	2,6
r45a	1	1	1	2	3	3	3	3	1	4	4	1,8	3,0
r45b	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2,3	3,0
r46a	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1,3	1,4
r46b	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1,3	2,0
r47a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1,0	1,4
r47b	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1,2	1,4
r48a	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3,0	2,6
r48b	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2,3	2,8
r49a	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1,7	1,4
r49b	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1,3	1,4
r50a	2	2	3	2	4	2	2	3	2	3	4	2,5	2,8
r50b	2	2	2	2	4	2	2	3	2	3	3	2,3	2,6
r51a	1	1	1	1	1	4	1	3	1	4	4	1,5	2,6
r51b	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	2	1,7	1,6
r52a	1	1	2	1	4	2	1	2	1	2	1	1,8	1,4
r52b	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	1	1,8	1,6
r53a	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1,2	1,6
r53b	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1,2	1,6
r54a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r54b	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1,3	1,0
r55a	1	1	2	2	3	2	2	3	2	3	3	1,8	2,6
r55b	1	1	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1,8	1,6
r56a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r56b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r57a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r57b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r58a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r58b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r59a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r59b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r60a	2	2	1	2	4	4	2	4	1	5	2	2,5	2,8
r60b	1	1	1	2	3	2	1	3	1	3	2	1,7	2,0

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

Nama	4a	4b	4c	4d	4e	4f	4g	4h	4i	4j	4k	Utilitarian 4	Hedonik 4
r61a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2,0	2,8
r61b	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1,8	2,0
r62a	2	2	2	3	3	3	1	3	2	4	3	2,5	2,6
r62b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r63a	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3	2	1,3	1,8
r63b	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1,3	1,6
r64a	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	1	1,8	1,6
r64b	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1,7	1,2
r65a	3	3	2	2	2	1	1	1	1	3	3	2,2	1,8
r65b	3	3	1	2	1	1	2	2	2	3	3	1,8	2,4
r66a	1	1	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1,2	2,0
r66b	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1,2	1,8
r67a	4	4	2	5	5	5	1	1	2	1	1	4,2	1,2
r67b	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2,5	2,0
r68a	2	2	1	2	4	4	2	1	1	2	2	2,5	1,6
r68b	2	2	2	2	5	4	3	1	2	2	2	2,8	2,0
r69a	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	5	1,5	2,6
r69b	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	5	2,3	3,0
r70a	4	2	2	1	4	2	2	4	1	4	4	2,5	3,0
r70b	2	2	2	1	3	2	2	4	2	3	5	2,0	3,2
r71a	1	1	1	1	3	2	2	3	2	4	4	1,5	3,0
r71b	1	2	2	2	3	2	3	3	2	4	4	2,0	3,2
r72a	1	1	1	4	4	4	2	2	2	3	2	2,5	2,2
r72b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r73a	2	2	2	2	4	1	2	2	2	5	1	2,2	2,4
r73b	2	2	1	2	4	2	1	2	2	4	2	2,2	2,2
r74a	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	2,2	1,6
r74b	1	1	1	2	3	3	1	2	1	3	1	1,8	1,6
r75a	1	2	2	1	1	1	1	4	2	4	4	1,3	3,0
r75b	1	2	2	1	1	1	1	4	2	4	4	1,3	3,0
r76a	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2,3	2,4
r76b	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	4	1,3	2,4
r77a	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1,7	1,8
r77b	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1,7	1,8
r78a	1	2	1	1	3	2	2	2	1	3	3	1,7	2,2
r78b	1	2	1	1	2	3	1	3	1	3	3	1,7	2,2
r79a	1	2	2	2	4	4	4	4	2	4	2	2,5	3,2
r79b	2	2	2	2	4	2	2	4	2	3	2	2,3	2,6
r80a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1,0	1,2
r80b	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3	2	1,3	1,8

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

Nama	4a	4b	4c	4d	4e	4f	4g	4h	4i	4j	4k	Utilitarian 4	Hedonik 4
r81a	1	1	2	1	3	3	2	2	1	1	2	1,8	1,6
r81b	1	2	1	2	3	3	2	2	1	1	1	2,0	1,4
r82a	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1,2	2,8
r82b	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	4	1,2	2,6
r83a	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2	3	1,5	2,0
r83b	1	1	2	1	3	2	1	2	1	3	3	1,7	2,0
r84a	1	1	1	2	3	2	1	2	1	3	4	1,7	2,2
r84b	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	4	2,3	2,6
r85a	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1,5	1,0
r85b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1,0	1,2
r86a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r86b	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r87a	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0
r87b	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1,3	1,6
r88a	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2,0	2,6
r88b	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2,0	2,6
r89a	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	4	1,5	1,8
r89b	1	1	1	1	3	2	3	2	1	3	3	1,5	2,4
r90a	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1,7	2,4
r90b	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1,7	2,4
r91a	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1,5	2,0
r91b	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1,2	1,6
r92a	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1,0	1,6
r92b	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1,0	1,6
r93a	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1,8	1,2
r93b	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1,7	1,2
r94a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1,0	1,4
r94b	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	3	1,5	1,8
r95a	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	4	1,7	2,6
r95b	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	4	1,7	2,6
r96a	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1,5	1,0
r96b	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1,5	1,0
r97a	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2,2	2,8
r97b	3	1	2	1	1	3	1	1	1	3	5	1,8	2,2
r98a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r98b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0
r99a	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1,3	1,4
r99b	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1,2	1,2
r100a	1	1	1	1	5	1	2	1	1	5	1	1,7	2,0
r100b	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1,0	1,8
r101a	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2,2	2,4
r101b	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	4	2,0	2,4
r102a	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2,0	1,8
r102b	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1,3	1,4

**TABEL R 5% SATU SISI**

Df	r	Df	r
1	0,9511	70	0,1528
2	0,8000	80	0,1430
3	0,6870	90	0,1348
4	0,6084	100	0,1279
5	0,5509	101	0,1273
6	0,5067	102	0,1267
7	0,4716	103	0,1261
8	0,4428	104	0,1255
9	0,4187	105	0,1249
10	0,3981	110	0,1220
11	0,3802	120	0,1168
12	0,3646	130	0,1123
13	0,3507	140	0,1082
14	0,3383	150	0,1045
15	0,3271	160	0,1012
16	0,3170	170	0,0982
17	0,3077	180	0,0954
18	0,2992	190	0,0929
19	0,2914	200	0,0905
20	0,2841	201	0,0903
30	0,2327	202	0,0901
40	0,2018	203	0,0899
50	0,1806	204	0,0897
60	0,1650	205	0,0894

Sumber: Pengolahan data dengan SPSS 13

**TABEL DISTRIBUSI F 5%**

<b>df_2</b>	<b>F_df1_5</b>	<b>F_df2_5</b>	<b>F_df3_5</b>	<b>F_df4_5</b>
1	161,4476	199,5	215,7073	224,5833
2	18,5128	19	19,1643	19,2468
3	10,128	9,5521	9,2766	9,1172
4	7,7086	6,9443	6,5914	6,3882
5	6,6079	5,7861	5,4095	5,1922
10	4,9646	4,1028	3,7083	3,478
20	4,3512	3,4928	3,0984	2,8661
30	4,1709	3,3158	2,9223	2,6896
40	4,0847	3,2317	2,8387	2,606
50	4,0343	3,1826	2,79	2,5572
60	4,0012	3,1504	2,7581	2,5252
70	3,9778	3,1277	2,7355	2,5027
80	3,9604	3,1108	2,7188	2,4859
90	3,9469	3,0977	2,7058	2,4729
100	3,9361	3,0873	2,6955	2,4626
110	3,9274	3,0788	2,6871	2,4542
120	3,9201	3,0718	2,6802	2,4472
130	3,914	3,0658	2,6743	2,4414
140	3,9087	3,0608	2,6693	2,4363
150	3,9042	3,0564	2,6649	2,432
160	3,9002	3,0525	2,6611	2,4282
170	3,8967	3,0491	2,6578	2,4248
180	3,8936	3,0461	2,6548	2,4218
190	3,8909	3,0435	2,6521	2,4192
195	3,8896	3,0422	2,6509	2,418
196	3,8893	3,042	2,6507	2,4177
197	3,8891	3,0418	2,6504	2,4175
198	3,8889	3,0415	2,6502	2,4173
199	3,8886	3,0413	2,65	2,417
200	3,8884	3,0411	2,6498	2,4168

Sumber: Pengolahan data dengan SPSS 13

**Lampiran 10: Tabel Distribusi T**

**TABEL DISTRBUSI T**

<b>df</b>	<b>t_5</b>	<b>t_2.5</b>	<b>df</b>	<b>t_5</b>	<b>t_2.5</b>	<b>df</b>	<b>t_5</b>	<b>t_2.5</b>	<b>df</b>	<b>t_5</b>	<b>t_2.5</b>
<b>1</b>	6,3138	12,7062	<b>29</b>	1,6991	2,0452	<b>57</b>	1,672	2,0025	<b>85</b>	1,663	1,9883
<b>2</b>	2,92	4,3027	<b>30</b>	1,6973	2,0423	<b>58</b>	1,672	2,0017	<b>86</b>	1,6628	1,9879
<b>3</b>	2,3534	3,1824	<b>31</b>	1,6955	2,0395	<b>59</b>	1,671	2,001	<b>87</b>	1,6626	1,9876
<b>4</b>	2,1318	2,7764	<b>32</b>	1,6939	2,0369	<b>60</b>	1,671	2,0003	<b>88</b>	1,6624	1,9873
<b>5</b>	2,015	2,5706	<b>33</b>	1,6924	2,0345	<b>61</b>	1,67	1,9996	<b>89</b>	1,6622	1,987
<b>6</b>	1,9432	2,4469	<b>34</b>	1,6909	2,0322	<b>62</b>	1,67	1,999	<b>90</b>	1,662	1,9867
<b>7</b>	1,8946	2,3646	<b>35</b>	1,6896	2,0301	<b>63</b>	1,669	1,9983	<b>91</b>	1,6618	1,9864
<b>8</b>	1,8595	2,306	<b>36</b>	1,6883	2,0281	<b>64</b>	1,669	1,9977	<b>92</b>	1,6616	1,9861
<b>9</b>	1,8331	2,2622	<b>37</b>	1,6871	2,0262	<b>65</b>	1,669	1,9971	<b>93</b>	1,6614	1,9858
<b>10</b>	1,8125	2,2281	<b>38</b>	1,686	2,0244	<b>66</b>	1,668	1,9966	<b>94</b>	1,6612	1,9855
<b>11</b>	1,7959	2,201	<b>39</b>	1,6849	2,0227	<b>67</b>	1,668	1,996	<b>95</b>	1,6611	1,9853
<b>12</b>	1,7823	2,1788	<b>40</b>	1,6839	2,0211	<b>68</b>	1,668	1,9955	<b>96</b>	1,6609	1,985
<b>13</b>	1,7709	2,1604	<b>41</b>	1,6829	2,0195	<b>69</b>	1,667	1,9949	<b>97</b>	1,6607	1,9847
<b>14</b>	1,7613	2,1448	<b>42</b>	1,682	2,0181	<b>70</b>	1,667	1,9944	<b>98</b>	1,6606	1,9845
<b>15</b>	1,7531	2,1314	<b>43</b>	1,6811	2,0167	<b>71</b>	1,667	1,9939	<b>99</b>	1,6604	1,9842
<b>16</b>	1,7459	2,1199	<b>44</b>	1,6802	2,0154	<b>72</b>	1,666	1,9935	<b>100</b>	1,6602	1,984
<b>17</b>	1,7396	2,1098	<b>45</b>	1,6794	2,0141	<b>73</b>	1,666	1,993	<b>150</b>	1,6551	1,9759
<b>18</b>	1,7341	2,1009	<b>46</b>	1,6787	2,0129	<b>74</b>	1,666	1,9925	<b>200</b>	1,6525	1,9719
<b>19</b>	1,7291	2,093	<b>47</b>	1,6779	2,0117	<b>75</b>	1,665	1,9921	<b>201</b>	1,6525	1,9718
<b>20</b>	1,7247	2,086	<b>48</b>	1,6772	2,0106	<b>76</b>	1,665	1,9917	<b>202</b>	1,6524	1,9718
<b>21</b>	1,7207	2,0796	<b>49</b>	1,6766	2,0096	<b>77</b>	1,665	1,9913	<b>203</b>	1,6524	1,9717
<b>22</b>	1,7171	2,0739	<b>50</b>	1,6759	2,0086	<b>78</b>	1,665	1,9908	<b>204</b>	1,6524	1,9717
<b>23</b>	1,7139	2,0687	<b>51</b>	1,6753	2,0076	<b>79</b>	1,664	1,9905	<b>205</b>	1,6523	1,9716
<b>24</b>	1,7109	2,0639	<b>52</b>	1,6747	2,0066	<b>80</b>	1,664	1,9901	<b>206</b>	1,6523	1,9715
<b>25</b>	1,7081	2,0595	<b>53</b>	1,6741	2,0057	<b>81</b>	1,664	1,9897	<b>207</b>	1,6522	1,9715
<b>26</b>	1,7056	2,0555	<b>54</b>	1,6736	2,0049	<b>82</b>	1,664	1,9893	<b>208</b>	1,6522	1,9714
<b>27</b>	1,7033	2,0518	<b>55</b>	1,673	2,004	<b>83</b>	1,663	1,989	<b>209</b>	1,6522	1,9714
<b>28</b>	1,7011	2,0484	<b>56</b>	1,6725	2,0032	<b>84</b>	1,663	1,9886	<b>210</b>	1,6521	1,9713

Sumber: Pengolahan data dengan SPSS 13