

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data yang telah dilakukan oleh penulis, maka kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut :

1. Sebagaimana besar konsumen Lampu Jenis Essensial Merk Philips adalah laki-laki sebesar 53 %. Konsumen terbanyak berdasarkan umur adalah berusia 26 – 36 tahun sebanyak 46 (46 %). Dari jumlah konsumen berdasarkan tingkat pendidikan adalah yang terbanyak dari kalangan Perguruan Tinggi, yaitu sebanyak 32 orang (32%).
2. Penilaian masyarakat tentang atribut-atribut Lampu Jenis Essensial Merk Philips adalah desain lampu menarik, desain lampu cocok dan padu dengan segala macam bentuk dan warna ruangan, kuat serta tahan lama. Dilihat dari pancaran sinar yang di hasilkan tidak menyilaukan dan tidak merusak mata. Lampu jenis essensial merk Philips hemat listrik. Untuk tabung flourecent tidak mudah pecah dan tidak membahayakan. Dengan menempatkan lampu jenis essensial merk Philips diruangan anda, ruangan akan terlihat lebih artistik dan lebih cantik. Harga yang ditawarkan sesuai dengan kualitas yang di berikan. Untuk mendapatkannya juga sangat mudah. Iklan lampu jenis essensial merk Philips membantu konsumen untuk mendapatkan informasi tentang produk tersebut.

Total penilaian responden terhadap atribut-atribut Lampu Jenis Essensial Merk Philips adalah 67.6%. Hal ini menandakan bahwa produk ini sudah dikenal dan digunakan masyarakat.

3. Berdasarkan hasil analisis perbedaan penilaian:
 - a. Berdasarkan jenis kelamin, tidak terdapat perbedaan sikap konsumen terhadap atribut-atribut Lampu Jenis Essensial Merek Philips
 - b. Berdasarkan usia, tidak terdapat perbedaan sikap konsumen terhadap atribut-atribut Lampu Jenis Essensial Merek Philips.
 - c. Berdasarkan pendidikan, tidak terdapat perbedaan sikap konsumen terhadap atribut-atribut Lampu Jenis Essensial Merek Philips.

Dengan demikian berarti keseluruhan Hipotesis telah terbukti dan hasilnya bahwa penilaian konsumen terhadap produk lampu jenis Essensial Merk Philips di pasaran tidak mengalami perbedaan penilaian baik dari jenis kelamin, umur, maupun tingkat pendidikan.

KUESIONER

A. BAGIAN I

Isilah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda Check Point (✓) pada kotak jawaban sesuai dengan kondisi anda.

1. Jenis Kelamin anda, adalah :

Pria

Wanita

2. Usia Anda saat ini, adalah :

17 – 25 tahun

26 – 35 tahun

36 – 50 tahun

> 50 tahun

3. Tingkat Pendidikan Terakhir anda, adalah :

Tidak Sekolah

Tamat SD

Tamat SLTP

Tamat SMU

Tamat Perguruan Tinggi

**Kepada Yth.
Bapak/ Ibu/ Sdr/ i
Di Yogyakarta**

Dengan Hormat,
Bersama ini, Saya:

Nama : Yulianus Hariantoro
No. NPM : 960309307

Mahasiswa Tingkat Akhir Fakultas Ekonomi Universitas Atmajaya Yogyakarta yang sedang menyusun Skripsi dengan Judul "PENILAIAN KONSUMEN TERHADAP ATRIBUT-ATRIBUT PADA LAMPU JENIS ESSENSIAL MERK PHILIPS".

Untuk Maksud tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdr/ i sebagai responden untuk menjawab pertanyaan yang telah tersusun dalam bentuk Kuesioner berikut ini. Kuesioner ini bukanlah tes, sehingga tidak ada jawaban yang benar atau salah. Jawaban yang paling baik adalah yang sesuai dengan keadaan dan pendapat Bapak/ Ibu/ sdr/ i.

Penelitian ini tidak akan berarti tanpa partisipasi Bapak/ Ibu/ Sdr/ i. Atas perhatian dan kesediaannya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Yulianus Hariantoro

Swasta, Basu, 2000, *Azas-Azas Marketing*, Edisi Ketiga, Cetakan Keempat, Yogyakarta: Liberty.

Basu Swatha dan Ibnu Sukotjo W.s, 1993, *Pengantar Bisnis Modern (Pengantar Ekonomi Perusahaan)*.

Swasta, Basu dan Tani Hindoko. 1997. *Manajemen Pemasaran: Analisis Perilaku Konsumen*. Yogyakarta: BPFE.



DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S. 2003. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Engel, James F., Roger D. Blacwell. And Paul w. Minard. 1994. *Perilaku Konsumen*. Alih Bahasa: F.X, Budyanto. Jilid I. Edisi Keenam. Jakarta: Binarupa Aksara.
- _____. 1995. *Perilaku Konsumen*. Alih Bahasa: F.X, Budyanto. Jilid II. Edisi Keenam. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Hadi, Sutrisno. 1989. *Metodologi Penelitian*, Jilid I. Yogyakarta: Andi Offset.
- _____. 1989. *Analisis Butir Untuk Instrumen, Angket, Tes dan Skala Nilai dengan Basica*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi Offset.
- John M. Echals, dkk. 1989, "*Ensiklopedia Indonesia*", Jakarta: PT Cipta Adi Pustaka.
- Kasali, Rheinald. 1992. *Manajemen Periklanan : Konsep dan Aplikasinya di Indonesia*. Cetakan Kedua. Jakarta: Pustaka Utama Grafiti.
- Kinnear, Thomas C., and James R. Taylor. 1988. *Riset Pemasaran, Alih Bahasa: Yohines Lamarto*, Jilid I, Edisi III. Jakarta: Erlangga.
- Kotler, Philips. 1987, "*Dasar-Dasar Pemasaran*", Edisi Ketiga, Jakarta: Intermedia
- _____.1995. *Manajemen Pemasaran: Analisis Perencanaan, Implementasi dan Pengendalian*, Terjemahin: Jaka Wasana, Jilid I, Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga.
- _____. 1995,"*Manajemen Pemasaran*", Edisi Kedelapan Jakarta: Salemba Empat
- Kotler, Philips. & Garry Amstrong. 1997. *Dasar-dasar Pemasaran*, Terjemahin: Alexander Sindoro, Edisi Keenam. Jakarta: PT. Prehallindo.
- Sugiyono. (2003), "*Metodologi Penelitian Bisnis*". Bandung: Alfabeta.
- Supranto, J. 1981. *Teknik Riset Pemasaran dan Penjualan*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Fakultas Ekonomi Universitas Trisakti.





**LAMPIRAN I
KUESIONER**

**Kepada Yth.
Bapak/ Ibu/ Sdr/ i
Di Yogyakarta**

Dengan Hormat,
Bersama ini, Saya:

Nama : Yulianus Hariantoro
No. NPM : 960309307

Mahasiswa Tingkat Akhir Fakultas Ekonomi Universitas Atmajaya Yogyakarta yang sedang menyusun Skripsi dengan Judul "PENILAIAN KONSUMEN TERHADAP ATRIBUT-ATRIBUT PADA LAMPU JENIS ESSENSIAL MERK PHILIPS".

Untuk Maksud tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdr/ i sebagai responden untuk menjawab pertanyaan yang telah tersusun dalam bentuk Kuesioner berikut ini. Kuesioner ini bukanlah tes, sehingga tidak ada jawaban yang benar atau salah. Jawaban yang paling baik adalah yang sesuai dengan keadaan dan pendapat Bapak/ Ibu/ sdr/ i.

Penelitian ini tidak akan berarti tanpa partisipasi Bapak/ Ibu/ Sdr/ i. Atas perhatian dan kesediaannya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Yulianus Hariantoro

KUESIONER

A. BAGIAN I

Isilah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda Check Point (✓) pada kotak jawaban sesuai dengan kondisi anda.

1. Jenis Kelamin anda, adalah :

- Pria
 Wanita

2. Usia Anda saat ini, adalah :

- 17 – 25 tahun
 26 – 35 tahun
 36 – 50 tahun
 > 50 tahun

3. Tingkat Pendidikan Terakhir anda, adalah :

- Tidak Sekolah
 Tamat SD
 Tamat SLTP
 Tamat SMU
 Tamat Perguruan Tinggi

B. BAGIAN II

Pernyataan terdiri dari 5 alternatif jawaban, yaitu :

SS (Sangat Setuju)

TS (Tidak Setuju)


S (Setuju)

STS (Sangat Tidak Setuju)

R (Ragu-ragu)

Pilihlah jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan kondisi anda dengan memberikan tanda check (✓) pada pernyataan di bawah ini :

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Desain Lampu Jenis Essensial Merk Philips menarik.					
2.	Produk lampu Philips didesain sangat cocok dan padu dengan segala macam bentuk dan warna ruang .					
3.	Kekuatan atau daya tahan lampu jenis essensial merk Philips teruji dan di atas rata-rata merk lampu lain					
4	Menurut anda pancaran sinar yang dihasilkan oleh lampu jenis ini soft, tidak menyilaukan dan tidak merusak kesehatan mata					
5	Lampu jenis ini sangat hemat listrik					
6	Tabung lampu Flourecent jenis Essensial merk Philips tidak mudah pecah, dan tidak membahayakan					
7	Dengan menempatkan lampu jenis essensial Merk Philips di ruangan anda, ruangan akan terlihat lebih Artistik dan lebih cantik					
8	Harga yang ditawarkan untuk produk lampu ini sesuai dengan kualitas yang diberikan .					
9	Lampu jenis essensial sangat mudah didapat baik di outlet ataupun ditoko dekat rumah					
10	Iklan Produk Lampu Jenis essensial Merk Philips membantu anda dalam memberikan informasi kepada anda sebagai konsumen mengenai produk tersebut.					



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 2
ANALISIS VALIDITAS
DAN RELIABILITAS

Uji Validitas Butir Pertanyaan

Correlations

		ATR_1	ATR_2	ATR_3	ATR_4	ATR_5	ATR_6	ATR_7	ATR_8	ATR_9	ATR_10	TOTAL
ATR_1	Pearson Correlation	1	.263**	.249*	.206*	.102	.113	.227*	.273**	.295**	.137	.546**
	Sig. (2-tailed)		.008	.012	.040	.313	.262	.023	.006	.003	.174	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ATR_2	Pearson Correlation	.263**	1	.112	.261**	.060	.190	.144	.030	-.024	.113	.414**
	Sig. (2-tailed)	.008		.269	.009	.550	.059	.154	.766	.815	.261	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ATR_3	Pearson Correlation	.249*	.112	1	.375**	.068	.039	.051	.131	.009	.143	.396**
	Sig. (2-tailed)	.012	.269		.000	.503	.700	.616	.194	.928	.156	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ATR_4	Pearson Correlation	.206*	.261**	.375**	1	.129	.038	.024	.075	.133	.219*	.463**
	Sig. (2-tailed)	.040	.009	.000		.199	.705	.814	.459	.187	.028	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ATR_5	Pearson Correlation	.102	.060	.068	.129	1	.222*	.182	.218*	.067	.179	.479**
	Sig. (2-tailed)	.313	.550	.503	.199		.027	.070	.029	.507	.074	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ATR_6	Pearson Correlation	.113	.190	.039	.038	.222*	1	.257**	.373**	.299**	.150	.524**
	Sig. (2-tailed)	.262	.059	.700	.705	.027		.010	.000	.003	.137	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ATR_7	Pearson Correlation	.227*	.144	.051	.024	.182	.257**	1	.314**	.426**	.268**	.571**
	Sig. (2-tailed)	.023	.154	.616	.814	.070	.010		.001	.000	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ATR_8	Pearson Correlation	.273**	.030	.131	.075	.218*	.373**	.314**	1	.452**	.328**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.006	.766	.194	.459	.029	.000	.001		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ATR_9	Pearson Correlation	.295**	-.024	.009	.133	.067	.299**	.426**	.452**	1	.182	.553**
	Sig. (2-tailed)	.003	.815	.928	.187	.507	.003	.000	.000		.069	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ATR_10	Pearson Correlation	.137	.113	.143	.219*	.179	.150	.268**	.328**	.182	1	.537**
	Sig. (2-tailed)	.174	.261	.156	.028	.074	.137	.007	.001	.069		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.546**	.414**	.396**	.463**	.479**	.524**	.571**	.628**	.553**	.537**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Butir Pertanyaan

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 10

Alpha = .6835





serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 3
ANALISIS PERBEDAAN
PENILAIAN

REKAPITULASI DATA RATA-RATA PENELITIAN 100 RESPONDEN

No Urut	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Atr 1	Atr 2	Atr 3	Atr 4	Atr 5	Atr 6	Atr 7	Atr 8	Atr 9	Atr 10	Jumlah
1	Perempuan	> 50 tahun	Tamat SMU	4	4	4	4	4	3	5	2	4	3	37
2	Perempuan	26 - 35 tahun	Tdk Sekolah	4	4	4	5	2	3	3	4	4	2	35
3	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SLTP	5	3	4	4	3	2	4	5	5	3	38
4	Perempuan	> 50 tahun	Tamat Universitas	2	5	4	4	4	4	3	5	2	4	37
5	Laki-laki	> 50 tahun	Tamat SMU	5	3	4	5	5	4	3	3	4	4	40
6	Perempuan	> 50 tahun	Tamat SMU	3	5	4	5	5	3	2	4	5	5	41
7	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat SLTP	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	31
8	Laki-laki	17 - 25 tahun	Tamat SMU	5	5	4	4	2	4	3	3	4	3	37
9	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SMU	5	5	4	5	4	3	5	3	3	5	42
10	Laki-laki	36 - 50 tahun	Tdk Sekolah	5	5	4	4	5	4	3	3	4	3	40
11	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SMU	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43
12	Perempuan	17 - 25 tahun	Tamat SD	5	2	5	4	3	4	4	4	4	4	39
13	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat SLTP	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	42
14	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat SMU	4	4	5	4	5	3	3	3	3	3	37
15	Laki-laki	36 - 50 tahun	Tamat SMU	4	5	5	4	5	4	3	4	3	4	41
16	Perempuan	36 - 50 tahun	Tamat Universitas	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	42
17	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat SMU	4	2	4	4	4	3	5	4	5	4	39
18	Perempuan	> 50 tahun	Tdk Sekolah	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	42
19	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SMU	5	4	5	3	3	4	4	4	4	3	39
20	Laki-laki	17 - 25 tahun	Tamat SMU	5	3	4	4	2	3	4	5	5	4	39
21	Laki-laki	17 - 25 tahun	Tamat Universitas	4	4	5	4	3	3	3	3	3	5	37
22	Perempuan	36 - 50 tahun	Tamat SMU	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	39
23	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SLTP	4	4	4	3	3	5	5	4	5	4	41
24	Perempuan	26 - 35 tahun	Tdk Sekolah	4	4	3	3	4	3	5	4	5	4	39
25	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat Universitas	4	5	4	4	1	3	4	3	4	3	35
26	Perempuan	17 - 25 tahun	Tamat SMU	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37
27	Laki-laki	36 - 50 tahun	Tdk Sekolah	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
28	Perempuan	36 - 50 tahun	Tamat SMU	4	5	3	3	5	5	3	5	3	5	41
29	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat SMU	5	5	3	4	4	3	4	3	4	3	38
30	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat Universitas	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	42
31	Laki-laki	17 - 25 tahun	Tamat Universitas	4	4	5	4	3	3	4	3	3	2	35
32	Perempuan	17 - 25 tahun	Tamat Universitas	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	35
33	Laki-laki	17 - 25 tahun	Tamat Universitas	4	4	5	5	2	2	3	3	3	5	36
34	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SMU	3	3	4	3	4	3	4	3	3	5	35
35	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat Universitas	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	40
36	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat Universitas	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	43
37	Perempuan	> 50 tahun	Tamat SMU	4	4	4	4	5	3	4	3	3	3	37
38	Perempuan	> 50 tahun	Tdk Sekolah	5	3	3	3	5	3	4	4	4	3	37
39	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SMU	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40
40	Perempuan	17 - 25 tahun	Tamat Universitas	4	4	4	5	5	5	3	4	4	3	41
41	Laki-laki	17 - 25 tahun	Tamat SMU	5	4	4	5	5	3	4	3	3	3	39
42	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat SMU	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	37
43	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SMU	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	41
44	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SMU	4	3	5	5	4	3	3	5	5	4	41
45	Perempuan	17 - 25 tahun	Tamat SD	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36
46	Laki-laki	36 - 50 tahun	Tamat Universitas	2	4	4	4	5	4	5	4	4	3	39
47	Perempuan	17 - 25 tahun	Tdk Sekolah	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	43
48	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SLTP	4	4	5	4	4	3	4	3	3	5	39
49	Laki-laki	17 - 25 tahun	Tamat SLTP	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	40
50	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SLTP	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	42
51	Perempuan	> 50 tahun	Tamat SD	5	4	4	4	3	4	3	5	3	4	39
52	Perempuan	36 - 50 tahun	Tamat SD	5	4	4	2	5	5	4	4	3	4	40
53	Perempuan	36 - 50 tahun	Tamat Universitas	4	4	5	3	4	3	5	4	4	5	41
54	Laki-laki	36 - 50 tahun	Tamat Universitas	4	3	5	4	4	4	5	5	4	3	41
55	Laki-laki	36 - 50 tahun	Tamat Universitas	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	39
56	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat Universitas	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	38
57	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SMU	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
58	Laki-laki	36 - 50 tahun	Tdk Sekolah	4	4	3	4	5	4	5	4	4	3	40
59	Laki-laki	> 50 tahun	Tamat Universitas	4	3	4	4	5	5	3	3	4	3	38
60	Perempuan	36 - 50 tahun	Tamat Universitas	2	4	4	5	4	4	4	3	3	5	36
61	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat Universitas	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	38
62	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat SMU	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	34
63	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SLTP	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	35
64	Perempuan	17 - 25 tahun	Tamat Universitas	3	3	5	4	4	2	2	2	2	4	31

REKAPITULASI DATA RATA-RATA PENELITIAN 100 RESPONDEN

No Urut	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Atr 1	Atr 2	Atr 3	Atr 4	Atr 5	Atr 6	Atr 7	Atr 8	Atr 9	Atr 10	Jumlah
65	Perempuan	17 - 25 tahun	Tamat Universitas	4	4	4	3	5	3	4	3	3	2	35
66	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tdk Sekolah	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	30
67	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tdk Sekolah	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	32
68	Perempuan	36 - 50 tahun	Tamat SLTP	4	4	4	5	5	2	3	2	2	4	35
69	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat SMU	4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	40
70	Laki-laki	> 50 tahun	Tamat Universitas	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	38
71	Laki-laki	17 - 25 tahun	Tamat Universitas	4	3	5	4	5	4	4	5	4	3	41
72	Perempuan	> 50 tahun	Tamat SLTP	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	42
73	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat SLTP	4	4	4	3	4	5	5	4	3	4	40
74	Perempuan	26 - 35 tahun	Tdk Sekolah	4	3	3	4	4	3	4	5	5	5	40
75	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat Universitas	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	42
76	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat Universitas	5	4	5	5	1	4	3	4	4	4	39
77	Perempuan	> 50 tahun	Tamat SMU	4	4	2	4	4	4	3	4	4	5	38
78	Laki-laki	36 - 50 tahun	Tamat SD	4	3	3	4	4	3	4	5	5	5	40
79	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SD	4	5	3	2	4	3	4	3	3	4	35
80	Laki-laki	36 - 50 tahun	Tdk Sekolah	4	5	3	4	1	5	5	4	4	4	39
81	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tdk Sekolah	2	2	2	3	5	5	3	4	4	3	33
82	Laki-laki	17 - 25 tahun	Tdk Sekolah	4	5	2	3	4	4	4	4	4	3	37
83	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat Universitas	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	38
84	Laki-laki	17 - 25 tahun	Tamat SLTP	4	3	4	4	5	5	4	5	3	4	41
85	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat Universitas	4	3	4	2	4	3	3	4	5	5	37
86	Laki-laki	36 - 50 tahun	Tamat Universitas	4	4	4	3	4	4	3	4	5	3	36
87	Laki-laki	17 - 25 tahun	Tamat SMU	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	33
88	Laki-laki	> 50 tahun	Tamat SMU	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	36
89	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SMU	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	32
90	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat Universitas	4	5	4	3	4	3	2	3	2	2	32
91	Perempuan	36 - 50 tahun	Tamat Universitas	4	5	4	4	3	3	2	3	3	2	33
92	Perempuan	> 50 tahun	Tamat SLTP	4	2	3	2	2	3	4	3	4	3	30
93	Laki-laki	> 50 tahun	Tamat Universitas	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	39
94	Laki-laki	26 - 35 tahun	Tamat SD	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	32
95	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat SMU	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	37
96	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat Universitas	3	5	4	3	4	4	4	4	4	3	38
97	Laki-laki	17 - 25 tahun	Tamat SD	5	2	4	3	3	4	4	4	4	3	36
98	Perempuan	26 - 35 tahun	Tdk Sekolah	5	2	4	3	4	3	4	4	3	4	36
99	Laki-laki	36 - 50 tahun	Tamat SD	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37
100	Perempuan	26 - 35 tahun	Tamat SLTP	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	35

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	53	53.0	53.0	53.0
	Perempuan	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 - 25 tahun	20	20.0	20.0	20.0
	26 - 35 tahun	46	46.0	46.0	66.0
	36 - 50 tahun	19	19.0	19.0	85.0
	> 50 tahun	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	15	15.0	15.0	15.0
	Tamat SD	9	9.0	9.0	24.0
	Tamat SLTP	14	14.0	14.0	38.0
	Tamat SMU	30	30.0	30.0	68.0
	Tamat Universitas/Akademi	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah * Jenis Kelamin	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Jumlah * Umr	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
Jumlah * Pendidikan	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Jumlah * Jenis Kelamin

Crosstab

Count

		Jenis Kelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
Jumlah	24.00	1	1	2
	25.00	1	1	2
	26.00	3	3	6
	27.00	7	2	9
	28.00	7	5	12
	29.00	8	10	18
	30.00	10	9	19
	31.00	7	8	15
	32.00	5	3	8
	33.00	2	2	4
	34.00	2	1	3
	35.00	0	1	1
	37.00	0	1	1
Total		53	47	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.947 ^a	12	.919
Continuity Correction			
Likelihood Ratio	6.876	12	.866
Linear-by-Linear Association	.664	1	.415
N of Valid Cases	100		

a. 18 cells (69.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .47.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.237			.919
N of Valid Cases	100			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Umumiah * Umur

Crosstab

Count

		Umur				Total
		17 - 25 tahun	26 - 35 tahun	36 - 50 tahun	> 50 tahun	
Umumiah	24.00	0	1	1	0	2
	25.00	1	1	0	0	2
	26.00	1	3	0	2	6
	27.00	5	2	1	1	9
	28.00	1	8	3	0	12
	29.00	3	9	4	2	18
	30.00	3	9	4	3	19
	31.00	2	8	4	1	15
	32.00	1	3	2	2	8
	33.00	1	1	0	2	4
	34.00	1	1	0	1	3
	35.00	1	0	0	0	1
	37.00	0	0	0	1	1
Total		20	46	19	15	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	36.095 ^a	36	.464
Continuity Correction			
Likelihood Ratio	35.435	36	.495
Linear-by-Linear Association	2.299	1	.129
N of Valid Cases	100		

- a. 48 cells (92.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .15.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.515			.464
N of Valid Cases	100			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Jumlah * Pendidikan

Crosstab

Count

		Pendidikan					Total
		Tidak Sekolah	Tamat SD	Tamat SLTP	Tamat SMU	Tamat Universitas/ Akademi	
Jumlah	24.00	1	0	0	0	1	2
	25.00	0	0	0	1	1	2
	26.00	1	1	1	2	1	6
	27.00	1	1	0	2	5	9
	28.00	0	1	1	5	5	12
	29.00	3	1	4	6	4	18
	30.00	5	1	1	5	7	19
	31.00	2	2	0	6	5	15
	32.00	1	2	4	0	1	8
	33.00	0	0	2	1	1	4
	34.00	0	0	1	1	1	3
	35.00	1	0	0	0	0	1
	37.00	0	0	0	1	0	1
Total		15	9	14	30	32	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46.362 ^a	48	.540
Continuity Correction			
Likelihood Ratio	49.409	48	.417
Linear-by-Linear Association	.861	1	.353
N of Valid Cases	100		


a. 61 cells (93.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .09.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.563			.540
N of Valid Cases	100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 4
TABEL CHI SQUARE

TABEL DISTRIBUSI NILAI CHI SQUARE

DF	α					DF	α				
	0,005	0,01	0,025	0,05	0,1		0,005	0,01	0,025	0,05	0,1
1	7,8794	6,6349	5,0239	3,8413	2,7055	76	111,8934	107,3825	101,9999	97,3510	92,1662
2	10,5966	9,2103	7,3778	5,9915	4,6052	77	112,7038	108,7709	103,1581	98,4844	93,2702
3	12,8382	11,3449	9,3484	7,8147	6,2514	78	113,9109	109,9581	104,3159	99,6169	94,3735
4	14,8603	13,2767	11,1433	9,4877	7,7794	79	115,1166	111,1440	105,4727	100,7486	95,4762
5	16,7496	15,0863	12,8325	11,0705	9,2364	80	116,3211	112,3288	106,6286	101,8795	96,5782
6	18,5476	16,8119	14,4494	12,5916	10,6446	81	117,5242	113,5124	107,7834	103,0095	97,6796
7	20,2777	18,4753	16,0128	14,0671	12,0170	82	118,7261	114,6949	108,9373	104,1387	98,7803
8	21,9550	20,0902	17,5345	15,5073	13,3616	83	119,9268	115,8763	110,0902	105,2672	99,8805
9	23,5894	21,6660	19,0228	16,9190	14,6837	84	121,1263	117,0565	111,2423	106,3948	100,9800
10	25,1882	23,2093	20,4832	18,3070	15,9872	85	122,3246	118,2357	112,3934	107,5217	102,0789
11	26,7568	24,7250	21,9200	19,6751	17,2750	86	123,5217	119,4139	113,5436	108,6479	103,1773
12	28,2995	26,2170	23,3367	21,0261	18,5493	87	124,7177	120,5910	114,6929	109,7733	104,2750
13	29,8195	27,6882	24,7356	22,3620	19,8119	88	125,9125	121,7671	115,8414	110,8990	105,3722
14	31,3193	29,1412	26,1189	23,6848	21,0641	89	127,1063	122,9422	116,9891	112,0220	106,4689
15	32,8013	30,5779	27,4884	24,9958	22,3071	90	128,2989	124,1163	118,1359	113,1453	107,5650
16	34,2672	31,9999	28,8454	26,2962	23,5418	91	129,4905	125,2895	119,2819	114,2679	108,6606
17	35,7185	33,4087	30,1910	27,5871	24,7690	92	130,6811	126,4617	120,4271	115,3898	109,7556
18	37,1565	34,8053	31,5264	28,8693	25,9894	93	131,8706	127,6329	121,5715	116,5110	110,8502
19	38,5823	36,1909	32,8523	30,1435	27,2036	94	133,0591	128,8032	122,7151	117,6317	111,9442
20	39,9968	37,5662	34,1696	31,4104	28,4120	95	134,2465	129,9727	123,8580	118,7516	113,0377
21	41,4011	38,9322	35,4789	32,6706	29,6151	96	135,4330	131,1412	125,0001	119,8709	114,1307
22	42,7957	40,2894	36,7807	33,9244	30,8133	97	136,6186	132,3089	126,1414	120,9896	115,2232
23	44,1813	41,6384	38,0756	35,1725	32,0069	98	137,8032	133,4757	127,2821	122,1077	116,3153
24	45,5585	42,9798	39,3641	36,4150	33,1962	99	138,9868	134,6416	128,4220	123,2252	117,4069
25	46,9279	44,3141	40,6465	37,6525	34,3816	100	140,1695	135,8067	129,5612	124,3421	118,4980
26	48,2899	45,6417	41,9232	38,8851	35,5632	101	141,3517	136,9710	130,6997	125,4584	119,5887
27	49,6449	46,9629	43,1945	40,1133	36,7412	102	142,5322	138,1345	131,8375	126,5741	120,6789
28	50,9934	48,2782	44,4608	41,3371	37,9159	103	143,7122	139,2971	132,9747	127,6893	121,7686
29	52,3356	49,5879	45,7223	42,5570	39,0875	104	144,8913	140,4590	134,1112	128,8039	122,8580
30	53,6720	50,8922	46,9792	43,7730	40,2560	105	146,0696	141,6201	135,2470	129,9188	123,9469
31	55,0027	52,1914	48,2319	44,9853	41,4217	106	147,2470	142,7804	136,3822	131,0315	125,0354
32	56,3281	53,4858	49,4804	46,1943	42,5847	107	148,4236	143,9400	137,5167	132,1444	126,1234
33	57,6484	54,7755	50,7251	47,3999	43,7452	108	149,5994	145,0988	138,6506	133,2589	127,2111
34	58,9639	56,0609	51,9660	48,6024	44,9032	109	150,7743	146,2569	139,7839	134,3688	128,2983
35	60,2748	57,3421	53,2033	49,8018	46,0588	110	151,9485	147,4143	140,9166	135,4802	129,3851
36	61,5812	58,6192	54,4373	50,9985	47,2122	111	153,1218	148,5710	142,0486	136,5911	130,4716
37	62,8833	59,8925	55,6680	52,1923	48,3634	112	154,2944	149,7269	143,1801	137,7015	131,5576
38	64,1814	61,1621	56,8955	53,3835	49,5176	113	155,4662	150,8822	144,3110	138,8114	132,6433
39	65,4756	62,4281	58,1201	54,5722	50,6598	114	156,6373	152,0367	145,4413	139,9218	133,7286
40	66,7660	63,6907	59,3417	55,7583	51,8031	115	157,8076	153,1906	146,5711	141,0297	134,8135
41	68,0527	64,9501	60,5606	56,9424	52,9485	116	158,9771	154,3438	147,7002	142,1382	135,8980
42	69,3360	66,2062	61,7768	58,1240	54,0962	117	160,1460	155,4964	148,8288	143,2466	136,9822
43	70,6159	67,4593	62,9904	59,3035	55,2302	118	161,3141	156,6483	149,9569	144,3537	138,0660
44	71,8926	68,7095	64,2015	60,4809	56,3685	119	162,4815	157,7995	151,0844	145,4607	139,1495
45	73,1661	69,9568	65,4102	61,6562	57,5053	120	163,6482	158,9502	152,2114	146,5674	140,2326
46	74,4365	71,2014	66,6165	62,8296	58,6405	121	164,8142	160,1002	153,3379	147,6735	141,3153
47	75,7041	72,4433	67,8206	64,0011	59,7743	122	165,9795	161,2495	154,4638	148,7793	142,3977
48	76,9688	73,6826	69,0226	65,1708	60,9066	123	167,1441	162,3983	155,5892	149,8846	143,4798
49	78,2307	74,9195	70,2224	66,3386	62,0375	124	168,3081	163,5465	156,7141	150,9894	144,5616
50	79,4900	76,1539	71,4202	67,5048	63,1671	125	169,4714	164,6940	157,8385	152,0939	145,6430
51	80,7467	77,3860	72,6160	68,6693	64,2954	126	170,6341	165,8410	158,9624	153,1979	146,7241
52	82,0008	78,6158	73,8099	69,8322	65,4224	127	171,7961	166,9874	160,0858	154,3015	147,8048
53	83,2526	79,8433	75,0019	70,9935	66,5482	128	172,9575	168,1332	161,2087	155,4047	148,8853
54	84,5019	81,0688	76,1920	72,1532	67,6728	129	174,1182	169,2784	162,3312	156,5075	149,9654
55	85,7490	82,2921	77,3805	73,3115	68,7962	130	175,2783	170,4231	163,4531	157,6099	151,0452
56	86,9938	83,5134	78,5672	74,4683	69,9185	131	176,4378	171,5673	164,5746	158,7119	152,1247
57	88,2364	84,7328	79,7522	75,6237	71,0397	132	177,5967	172,7108	165,6957	159,8135	153,2039
58	89,4769	85,9502	80,9356	76,7778	72,1598	133	178,7550	173,8539	166,8162	160,9148	154,2828
59	90,7153	87,1657	82,1174	77,9305	73,2789	134	179,9127	174,9963	167,9364	162,0156	155,3614
60	91,9517	88,3794	83,2977	79,0819	74,3970	135	181,0699	176,1383	169,0560	163,1161	156,4397
61	93,1861	89,5913	84,4764	80,2321	75,5141	136	182,2264	177,2797	170,1753	164,2162	157,5178
62	94,4187	90,8015	85,6537	81,3810	76,6302	137	183,3824	178,4207	171,2941	165,3159	158,5955
63	95,6493	92,0100	86,8296	82,5287	77,7454	138	184,5377	179,5611	172,4124	166,4153	159,6729
64	96,8781	93,2169	88,0041	83,6753	78,8596	139	185,6926	180,7009	173,5303	167,5143	160,7501
65	98,1051	94,4221	89,1771	84,8206	79,9730	140	186,8468	181,8403	174,6478	168,6130	161,8270
66	99,3304	95,6257	90,3489	85,9649	81,0855	141	188,0006	182,9792	175,7649	169,7113	162,9036
67	100,5540	96,8278	91,5194	87,1081	82,1971	142	189,1537	184,1176	176,8816	170,8092	163,9799
68	101,7759	98,0284	92,6885	88,2502	83,3079	143	190,3064	185,2555	177,9978	171,9068	165,0560
69	102,9962	99,2275	93,8565	89,3912	84,4179	144	191,4588	186,3930	179,1137	173,0041	166,1318
70	104,2149	100,4252	95,0232	90,5312	85,5270	145	192,6101	187,5299	180,2291	174,1010	167,2074
71	105,4320	101,6214	96,1887	91,6702	86,6354	146	193,7611	188,6664	181,3442	175,1976	168,2826
72	106,6476	102,8163	97,3531	92,8093	87,7430	147	194,9116	189,8024	182,4588	176,2938	169,3577
73	107,8617	104,0098	98,5163	93,9453	88,8499	148	196,0617	190,9380	183,5731	177,3897	170,4324
74	109,0744	105,2020	99,6783	95,0815	89,9560	149	197,2112	192,0730	184,6870	178,4854	171,5069
75	110,2856	106,3929	100,8393	96,2167	91,0615	150	198,3602	193,2077	185,8004	179,5806	172,5812

Sumber : Database Microsoft Excel