

DAFTAR PUSTAKA

- Basu Swastha D.H. dan T. Hani Handoko, *Manajemen Pemasaran, Analisa Perilaku Konsumen*, Penerbit Offset, Yogyakarta.
- Basu Swastha D.H. dan Irawan, *Manajemen Pemasaran Modern*, Penerbit Liberty, Yogyakarta, Edisi Kedua, Cetakan Keempat, 1990.
- Marzuki, *Metodologi Riset*, Cetakan Keempat, BPFE UII, Yogyakarta, 1986.
- Philip Kotler, *Manajemen Pemasaran, Analisis Perencanaan dan Implementasi dan Kontrol*, Jilid Kesatu, Edisi Revisi, Penerbit Prentallido, Jakarta, 1997.
- Philip Kotler, *Manajemen Pemasaran, Analisis, Perencanaan dan Pengendalian*, Edisi Kelima, Jilid kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1990.
- William J. Staton, Y. Lamarto, *Prinsip Pemasaran*, Edisi Ketujuh, Jilid Kesatu, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1993.
- Zaenal Mustafa, *Pengantar Statistik Terapan Untuk Ekonomi*, BPFE UII, Yogyakarta, 1995.

LAMPIRAN

DAFTAR PERTANYAAN
PENGARUH ATRIBUT PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN
PEMBELIAN BAKPIA PATHOK “ 25 “ YOGYAKARTA

Petunjuk Pengisian

1. Angket diisi hanya untuk satu konsumen pada produk Bakpia Pathok “25”.
2. Tulislah Nama Anda dengan jelas (bila anda bersedia).
3. Berilah tanda silang pada satu jawaban yang anda anggap benar.
4. Jawaban pertanyaan ini dengan jujur, agar penelitian kami dapat berjalan lancar.

Hormat saya,

Puspa Rahayu

Nama Responden :

Alamat :

A. Daftar Pertanyaan Identitas Responden

1. Jenis kelamin anda

a) Pria

b) Wanita

2. Berapa usia anda

a) 16 s/d 25 tahun

c) 36 s/d 45 tahun

b) 26 s/d 35 tahun

d) > 45 tahun

3. Berapa penghasilan anda setiap bulan

a) < Rp 500.000,-

d) Rp 1.500.000,- s/d 2.000.000,-

b) Rp 500.000,- s/d Rp 1.000.000,-

e) >Rp 2.000.000,-

c) Rp 1.000.000,- s/d Rp 1.500.000,-

4. Status pendidikan

a) SD

d) Diploma

b) SLTP

e) Sarjana

c) SLTA

5. Jenis pekerjaan anda

- | | |
|----------------------|---------------|
| a) Pelajar/Mahasiswa | d) Wiraswasta |
| b) Pegawai Negeri | e) Lain-lain |
| c) Pegawai Swasta | |

B. Berilah tanda Check list () pada salah satu atribut produk di bawah ini yang menjadi alasan untuk membeli Bakpia Pathok "25".

Harga ()

Kemasan ()

Rasa ()

Daya tahan ()

C. Pertanyaan tentang kepercayaan terhadap atribut produk Bakpia Pathok "25".

6. Bagaimana pendapat anda mengenai harga dari Bakpia Pathok "25"

5) Sangat murah

2) Mahal

4) Murah

1) Sangat mahal

3) Cukup

7. Bagaimana pendapat anda mengenai rasa yang terdapat pada Bakpia Pathok "25"

5) Sangat enak

2) Tidak Enak

4) Enak

1) Sangat tidak enak

3) Cukup

8. Bagaimana pendapat anda mengenai kemasan dari Bakpia Pathok "25"

5) Sangat bagus

2) Buruk

4) Bagus

1) Sangat buruk

3) Cukup

9. Bagaimana pendapat anda mengenai daya tahan dari produk Bakpia Pathok "25"

- | | |
|----------------|-----------------|
| 5) Sangat kuat | 2) Lemah |
| 4) Kuat | 1) Sangat lemah |
| 3) Cukup | |

D. Pertanyaan tentang faktor yang mempengaruhi konsumen dalam memilih produk Bakpia Pathok "25"

10. Apakah menurut anda harga yang tercantum pada Bakpia Pathok "25" sudah sesuai dengan kualitasnya.

- | | |
|------------------|------------------|
| 5) Sangat sesuai | 2) Kurang sesuai |
| 4) Sesuai | 1) Tidak sesuai |
| 3) Cukup | |

11. Menurut anda apakah rasa pada Bakpia Pathok "25" sudah sesuai dengan keinginan anda.

- | | |
|------------------|------------------|
| 5) Sangat sesuai | 2) Kurang sesuai |
| 4) Sesuai | 1) Tidak sesuai |
| 3) Cukup | |

12. Menurut anda apakah kemasan pada Bakpia Pathok "25" sudah sesuai dengan keinginan anda.

- | | |
|------------------|------------------|
| 5) Sangat sesuai | 2) Kurang sesuai |
| 4) Sesuai | 1) Tidak sesuai |
| 3) Cukup | |

13. Menurut anda, apakah daya tahan Bakpia Pathok “25” ini sudah sesuai dengan keinginan anda.

5) Sangat sesuai

2) Kurang sesuai

4) Sesuai

1) Tidak sesuai

3) Cukup

Berikan kritik dan saran anda mengenai atribut produk Bakpia Pathok “25”:

.....

.....

.....

.....

.....

LAMPIRAN II
DATA DAN HASIL UJI
VALIDITAS DAN REABILITAS

Uji Validitas Atribut Harga

Correlations

		Harga Kepercayaan	Harga Evaluasi	Total Skor
Harga Kepercayaan	Pearson Correlation	1	.822**	.958**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000
	N	30	30	30
Harga Evaluasi	Pearson Correlation	.822**	1	.951**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000
	N	30	30	30
Total Skor	Pearson Correlation	.958**	.951**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
	N	30	30	30

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

Reliability

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 2

Alpha = .9010

Uji Validitas Atribut Rasa

Correlations

		Rasa Kepercayaan	Rasa Evaluasi	Total Skor
Rasa Kepercayaan	Pearson Correlation	1	.800**	.939**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000
	N	30	30	30
Rasa Evaluasi	Pearson Correlation	.800**	1	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000
	N	30	30	30
Total Skor	Pearson Correlation	.939**	.958**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
	N	30	30	30

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

Reliability

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 2

Alpha = .8811

Uji Validitas Atribut Kemasan

Correlations

		Kemasan Kepercayaan	Kemasan Evaluasi	Total Skor
Kemasan Kepercayaan	Pearson Correlation	1	.867**	.966**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000
	N	30	30	30
Kemasan Evaluasi	Pearson Correlation	.867**	1	.967**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000
	N	30	30	30
Total Skor	Pearson Correlation	.966**	.967**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
	N	30	30	30

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

Reliability

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 2

Alpha = .9289

Uji Validitas Atribut Daya Tahan

Correlations

		Daya Tahan Kepercayaan	Daya Tahan Evaluasi	Total Skor
Daya Tahan Kepercayaan	Pearson Correlation	1	.861**	.960**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000
	N	30	30	30
Daya Tahan Evaluasi	Pearson Correlation	.861**	1	.969**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000
	N	30	30	30
Total Skor	Pearson Correlation	.960**	.969**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
	N	30	30	30

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

Reliability

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 2

Alpha = .9213

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Atribut	105	100.0%	0	.0%	105	100.0%
Usia * Atribut	105	100.0%	0	.0%	105	100.0%
Penghasilan * Atribut	105	100.0%	0	.0%	105	100.0%
Pendidikan * Atribut	105	100.0%	0	.0%	105	100.0%
Pekerjaan * Atribut	105	100.0%	0	.0%	105	100.0%

Jenis Kelamin * Atribut

Crosstab

			Atribut				Total
			Harga	Rasa	Kemasan	Daya Tahan	
Jenis Kelamin	Pria	Count	9	19	11	7	46
		Expected Count	13.6	16.6	9.6	6.1	46.0
	Wanita	Count	22	19	11	7	59
		Expected Count	17.4	21.4	12.4	7.9	59.0
Total		Count	31	38	22	14	105
		Expected Count	31.0	38.0	22.0	14.0	105.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.902 ^a	3	.272
Likelihood Ratio	4.010	3	.260
Linear-by-Linear Association	2.246	1	.134
N of Valid Cases	105		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.13.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.189	.272
N of Valid Cases		105	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Usia * Atribut

Crosstab

			Atribut				Total
			Harga	Rasa	Kemasan	Daya Tahan	
Usia	16 s/d 25 th	Count	11	8	2	0	21
		Expected Count	6.2	7.6	4.4	2.8	21.0
	26 s/d 35 th	Count	4	9	9	3	25
		Expected Count	7.4	9.0	5.2	3.3	25.0
	36 s/d 45 th	Count	12	14	10	1	37
		Expected Count	10.9	13.4	7.8	4.9	37.0
	> 45 th	Count	4	7	1	10	22
		Expected Count	6.5	8.0	4.6	2.9	22.0
Total		Count	31	38	22	14	105
		Expected Count	31.0	38.0	22.0	14.0	105.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	36.977 ^a	9	.000
Likelihood Ratio	35.588	9	.000
Linear-by-Linear Association	9.111	1	.003
N of Valid Cases	105		

a. 6 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.80.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.510	.000
N of Valid Cases		105	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Penghasilan * Atribut

Crosstab

		Atribut				Total
		Harga	Rasa	Kemasan	Daya Tahan	
Penghasilan < Rp.500.000	Count	13	6	2	0	21
	Expected Count	6.2	7.6	4.4	2.8	21.0
Rp.500.000 s/d 1.000.000	Count	6	7	10	3	26
	Expected Count	7.7	9.4	5.4	3.5	26.0
Rp.1.000.000 s/d 1.500.000	Count	6	16	7	3	32
	Expected Count	9.4	11.6	6.7	4.3	32.0
Rp.1.500.000 s/d 2.000.000	Count	5	5	3	5	18
	Expected Count	5.3	6.5	3.8	2.4	18.0
> Rp.2.000.000	Count	1	4	0	3	8
	Expected Count	2.4	2.9	1.7	1.1	8.0
Total	Count	31	38	22	14	105
	Expected Count	31.0	38.0	22.0	14.0	105.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29.820 ^a	12	.003
Likelihood Ratio	30.611	12	.002
Linear-by-Linear Association	8.643	1	.003
N of Valid Cases	105		

a. 10 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.07.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.470	.003
N of Valid Cases	105	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Pendidikan * Atribut

Crosstab

			Atribut				Total
			Harga	Rasa	Kemasan	Daya Tahan	
Pendidikan	SD	Count	1	1	2	0	4
		Expected Count	1.2	1.4	.8	.5	4.0
	SLTP	Count	1	3	3	0	7
		Expected Count	2.1	2.5	1.5	.9	7.0
	SLTA	Count	20	24	11	1	56
		Expected Count	16.5	20.3	11.7	7.5	56.0
	Diploma	Count	3	1	0	4	8
		Expected Count	2.4	2.9	1.7	1.1	8.0
	Sarjana	Count	6	9	6	9	30
		Expected Count	8.9	10.9	6.3	4.0	30.0
Total		Count	31	38	22	14	105
		Expected Count	31.0	38.0	22.0	14.0	105.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.202 ^a	12	.002
Likelihood Ratio	32.423	12	.001
Linear-by-Linear Association	5.957	1	.015
N of Valid Cases	105		

a. 13 cells (65.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .53.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.479	.002
N of Valid Cases		105	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Pekerjaan * Atribut

Crosstab

			Atribut				Total
			Harga	Rasa	Kemasan	Daya Tahan	
Pekerjaan	Pelajar / Mhs	Count	11	7	2	0	20
		Expected Count	5.9	7.2	4.2	2.7	20.0
Peg. Negeri	Peg. Negeri	Count	6	6	5	1	18
		Expected Count	5.3	6.5	3.8	2.4	18.0
Peg. Swasta	Peg. Swasta	Count	7	12	5	4	28
		Expected Count	8.3	10.1	5.9	3.7	28.0
Wiraswasta	Wiraswasta	Count	4	9	7	9	29
		Expected Count	8.6	10.5	6.1	3.9	29.0
Lain-lain	Lain-lain	Count	3	4	3	0	10
		Expected Count	3.0	3.6	2.1	1.3	10.0
Total	Total	Count	31	38	22	14	105
		Expected Count	31.0	38.0	22.0	14.0	105.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.611 ^a	12	.042
Likelihood Ratio	23.865	12	.021
Linear-by-Linear Association	9.308	1	.002
N of Valid Cases	105		

a. 10 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.33.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.413	.042
N of Valid Cases	105	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

LANGKAH-LANGKAH MENGHITUNG INDEK SIKAP KONSUMEN (Ao)

1. Perhitungan Skor Kepercayaan (bi)

Atribut	Perhitungan Skor Kepercayaan (bi)				
	Penilaian	Bobot	Frek	Skor	bi
Harga	Sangat Mahal	1	6	6	
	Mahal	2	5	10	
	Cukup	3	21	63	
	Murah	4	42	168	
	Sangat Murah	5	31	155	
	Total		105	402	3,83
Rasa	Sangat tidak enak	1	3	3	
	Tidak enak	2	1	2	
	Cukup	3	14	42	
	Enak	4	37	148	
	Sangat enak	5	50	250	
	Total		105	445	4,24
Kemasan	Sangat Buruk	1	7	7	
	Buruk	2	5	10	
	Cukup	3	24	72	
	Bagus	4	35	140	
	Sangat Bagus	5	34	170	
	Total		105	399	3,80
Daya Tahan	Sangat Lemah	1	3	3	
	Lemah	2	13	26	
	Cukup	3	23	69	
	Kuat	4	44	176	
	Sangat Kuat	5	22	110	
	Total		105	384	3,66

2. Perhitungan Skor Evaluasi (ei)

Atribut	Perhitungan Skor Evaluasi (ei)				
	Penilaian	Bobot	Frek	Skor	ei
Harga	Tidak sesuai	1	4	4	
	Kurang sesuai	2	5	10	
	Cukup	3	22	66	
	Sesuai	4	44	176	
	Sangat sesuai	5	30	150	
	Total			105	406
Rasa	Tidak sesuai	1	3	3	
	Kurang sesuai	2	6	12	
	Cukup	3	14	42	
	Sesuai	4	36	144	
	Sangat sesuai	5	46	230	
	Total			105	431
Kemasan	Tidak sesuai	1	2	2	
	Kurang sesuai	2	18	36	
	Cukup	3	18	54	
	Sesuai	4	41	164	
	Sangat sesuai	5	26	130	
	Total			105	386
Daya Tahan	Tidak sesuai	1	7	7	
	Kurang sesuai	2	16	32	
	Cukup	3	14	42	
	Sesuai	4	51	204	
	Sangat sesuai	5	17	85	
	Total			105	370

3. Perhitungan Sikap Fishbein (Ao)

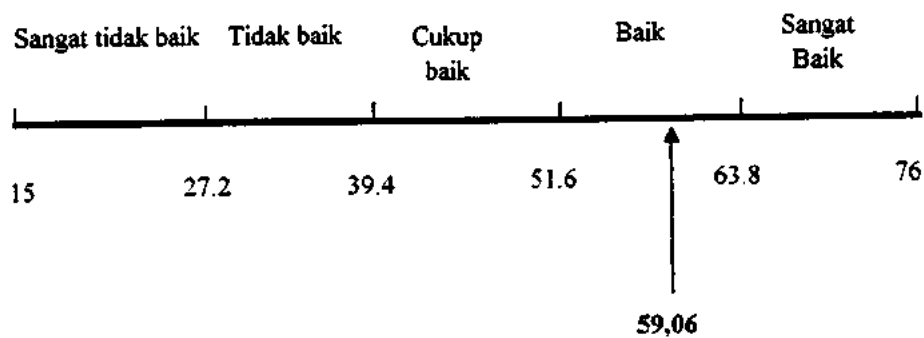
Atribut	bi	ei	Ao
Harga	3,83	3,87	14,80
Rasa	4,24	4,10	17,40
Kemasan	3,80	3,68	13,97
Daya Tahan	3,66	3,52	12,89
Total Sikap			59,06

4. Perhitungan Skala Sikap

Atribut	Skor terendah			Skor Tertinggi		
	bi	ei	Ao	bi	ei	Ao
Harga	1	3,87	3,87	5	3,87	19,33
Rasa	1	4,10	4,10	5	4,10	20,52
Kemasan	1	3,68	3,68	5	3,68	18,38
Daya Tahan	1	3,52	3,52	5	3,52	17,62
Total			15,17			75,86

Skor terendah 15 dan skor tertinggi 76

0,866025



LAMPIRAN III
DATA PRIMER DAN HASIL OLAH DATA

REKAPITULASI DATA 105 KONSUMEN BAKPIA PATHOK "25"

No	Karakteristik Responden					Urutan Atribut					Keperayaan					Evaluasi				
	JK	Usia	Penghasilan	Pendidikan	Pekerjaan	Harga	Rasa	Kemassan	Daya tahan	Harga	Rasa	Kemassan	Daya tahan	Harga	Rasa	Kemassan	Daya tahan	Rasa	Kemassan	Daya tahan
1	b	c	b	c	c	2	4	1	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2
2	b	b	c	c	c	3	1	2	4	3	5	4	3	3	5	4	3	5	4	2
3	a	a	a	c	a	1	4	2	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	a	b	d	e	c	4	1	2	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5
5	a	b	b	c	c	1	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	a	d	c	d	d	2	4	3	1	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5
7	a	a	a	c	a	3	2	1	4	4	3	5	2	4	2	5	2	2	5	1
8	b	d	d	d	d	1	3	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
9	b	a	a	c	a	1	4	2	3	5	4	1	5	5	4	1	5	4	1	4
10	a	b	b	c	c	4	2	1	3	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5
11	a	b	c	e	b	3	2	1	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4
12	a	d	d	d	c	1	3	2	4	5	4	3	4	5	3	4	4	3	4	4
13	a	a	a	c	a	4	1	2	3	3	5	4	3	2	4	4	3	4	4	2
14	b	c	b	a	d	2	3	1	4	3	5	5	4	3	5	5	4	5	5	4
15	a	b	a	c	b	1	4	3	2	5	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4
16	b	c	c	e	c	4	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
17	a	d	d	d	d	3	4	2	1	4	4	2	4	5	4	4	4	4	2	4
18	a	a	a	c	a	4	1	2	3	2	5	3	4	1	5	3	4	5	3	4
19	b	a	a	c	a	3	2	1	4	5	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5
20	b	b	b	c	c	4	1	3	2	1	5	5	4	2	5	4	4	5	4	3
21	b	b	c	c	b	4	1	2	3	5	5	3	3	5	4	3	3	4	2	2
22	a	b	d	e	c	4	1	3	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
23	a	c	c	c	c	4	1	2	3	3	5	5	3	3	5	4	3	5	4	2
24	b	b	c	b	e	4	1	2	3	4	5	4	3	5	5	4	5	5	4	3
25	b	c	c	c	c	2	1	3	4	1	4	4	1	2	4	3	2	4	3	2
26	b	d	c	d	c	3	1	2	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	3	4
27	b	b	d	e	c	4	3	1	2	4	5	4	2	4	5	4	4	5	4	1
28	a	d	d	c	d	3	1	2	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4
29	a	c	c	c	b	4	1	2	3	4	5	4	5	4	5	4	5	3	3	4
30	a	d	c	c	c	4	1	3	2	5	4	5	2	5	3	4	2	5	4	2
31	b	d	b	c	d	2	4	3	1	3	4	2	2	3	4	2	2	4	3	1
32	a	c	c	e	c	2	1	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5
33	b	d	d	e	c	1	4	3	2	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4
34	a	d	c	c	d	2	1	3	4	5	4	3	2	4	5	2	4	5	2	3
35	a	c	b	c	b	2	4	1	3	4	5	5	3	4	5	1	3	4	5	3
36	b	c	c	b	d	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	b	c	a	a	e	3	1	4	2	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5

38	a	c	c	c	d	c	3	1	4	2	5	5	4	5	4	4	4
39	a	b	c	c	c	e	3	4	1	2	3	4	1	3	3	2	2
40	b	d	c	c	d	d	3	4	2	1	5	5	5	4	4	4	5
41	a	d	d	d	d	e	4	2	3	1	4	5	4	5	5	5	4
42	b	a	a	a	a	c	3	1	2	4	3	4	5	5	3	4	4
43	a	c	b	b	b	c	1	4	2	3	4	4	1	5	5	5	2
44	b	b	c	c	c	e	1	3	2	4	4	5	4	3	4	4	2
45	a	c	c	c	b	e	3	4	1	2	4	3	3	4	5	2	5
46	b	c	c	c	b	e	1	3	2	4	4	5	3	4	4	3	4
47	a	c	c	c	d	e	2	1	4	3	1	3	3	3	2	5	3
48	a	c	c	c	d	e	1	4	2	3	2	1	4	4	3	2	4
49	b	a	b	b	a	c	3	1	4	2	1	5	3	2	1	5	2
50	b	b	c	c	d	b	3	4	1	2	3	5	5	3	3	4	5
51	b	c	b	b	e	c	2	3	1	4	4	3	4	4	5	3	4
52	a	a	a	a	a	c	2	1	4	3	3	4	2	3	3	4	3
53	a	c	c	c	d	e	4	1	3	2	4	5	5	2	5	5	2
54	b	a	a	a	a	c	1	2	3	4	5	4	3	5	5	3	5
55	a	b	d	d	d	e	2	4	1	3	4	5	5	5	5	4	1
56	b	a	a	a	a	c	1	4	2	3	5	4	5	4	4	5	4
57	a	a	b	b	b	e	3	1	2	4	4	2	4	3	1	4	4
58	a	b	c	c	c	e	2	4	3	1	4	1	4	4	1	4	3
59	b	c	c	c	e	c	2	1	3	4	4	5	3	5	4	5	5
60	b	c	d	d	d	e	3	1	2	4	4	5	5	2	1	5	4
61	a	c	b	b	c	c	4	3	1	2	3	5	4	1	3	5	5
62	a	d	e	e	d	c	3	1	2	4	4	4	5	3	4	4	5
63	b	c	b	b	d	c	1	3	2	4	4	5	5	5	4	5	2
64	b	c	b	b	c	c	1	3	2	4	3	5	4	4	3	5	4
65	a	d	c	c	b	e	2	4	3	1	5	3	5	4	2	5	4
66	b	b	b	b	d	b	4	2	1	3	3	5	4	4	3	4	4
67	a	d	b	b	e	a	4	2	1	3	1	4	2	5	4	2	1
68	a	b	b	b	b	c	4	1	3	2	3	5	4	5	3	3	4
69	b	b	b	b	c	d	4	3	2	1	4	4	5	5	4	3	5
70	b	c	c	c	e	e	4	3	1	2	3	5	1	1	3	5	1
71	a	d	d	d	e	e	3	1	4	2	4	3	3	3	4	4	3
72	a	c	c	c	d	c	2	4	1	3	5	5	3	4	5	5	2
73	b	c	d	d	c	e	1	3	2	4	4	3	5	3	3	3	5
74	a	d	d	d	c	e	4	3	2	1	2	5	4	2	1	5	4
75	b	a	a	a	b	b	3	1	2	4	3	5	5	4	3	5	4
76	a	c	b	b	e	b	1	4	2	3	4	4	4	5	4	4	4
77	a	c	c	c	d	e	1	2	4	3	5	4	5	5	5	5	5
78	b	b	b	b	b	c	4	2	1	3	3	5	4	4	4	4	4

79	b	b	c	e	d	2	3	4	1	4	3	5	5	5	4	5
80	b	c	c	c	d	4	1	2	3	3	3	1	2	3	2	1
81	a	d	c	e	c	3	1	2	4	4	4	5	4	5	5	4
82	b	a	a	c	a	1	2	3	4	4	5	4	2	4	4	3
83	b	a	a	c	a	1	2	4	3	5	4	4	5	5	4	5
84	b	c	c	d	b	1	3	2	4	5	4	3	3	4	3	3
85	b	c	b	c	b	1	4	3	2	5	5	5	4	5	5	3
86	b	c	b	e	d	4	3	2	1	5	5	1	4	5	2	4
87	b	b	c	c	c	2	1	3	4	4	5	2	3	4	5	4
88	b	c	b	c	b	3	1	2	4	3	4	3	4	3	3	4
89	b	c	b	b	e	2	1	4	3	4	5	3	5	4	5	5
90	b	c	c	c	b	1	3	4	2	5	5	3	4	3	5	4
91	b	d	d	e	d	4	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4
92	b	a	a	c	a	1	2	4	3	5	3	5	4	4	3	4
93	b	a	a	c	a	1	4	2	3	4	5	3	4	4	4	5
94	b	a	a	c	a	1	2	4	3	4	5	4	4	4	5	4
95	a	d	c	e	d	2	4	3	1	2	4	3	3	3	5	2
96	a	c	a	c	e	1	2	3	4	4	3	3	4	5	2	4
97	b	b	c	c	d	1	4	3	2	5	5	4	4	4	5	4
98	b	d	c	a	e	1	2	4	3	5	3	3	3	4	3	2
99	b	b	c	c	d	2	1	3	4	1	4	4	4	2	4	4
100	b	b	c	c	d	2	3	1	4	3	5	5	2	4	5	2
101	b	a	a	c	a	1	3	2	4	5	3	5	4	5	4	4
102	b	a	a	c	a	1	4	2	3	5	4	3	4	4	4	3
103	a	c	d	c	e	4	2	1	3	4	3	5	3	4	5	4
104	b	a	b	c	a	4	1	3	2	3	1	5	3	3	1	4
105	b	d	d	e	c	2	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4
										3,83	4,24	3,80	3,66	3,87	4,10	3,68
																3,52

Keterangan :
 Jenis Kelamin :
 a = Pria
 b = Wanita

Usia:
 a= 16 - 25 th
 b= 26 -35 th
 c= 36 -45 th
 d= > 45 th

Penghasilan
 a= < Rp.500.000
 b= Rp.500.000 - 1.000.000
 c= Rp.1.000.000 - 1.500.000
 d= Rp.1.500.000 - 2.000.000
 e= > Rp.2.000.000

Pendidikan
 a= SD
 b= SLTP
 c= SLTA
 d= Diploma
 e= Sarjana

Pekerjaan
 a= Pelajar / Mhs
 b= Pegawai Negeri
 c= Pegawai Swasta
 d= Wiraswasti
 e= Lain-lain

REKAPITULASI DATA 105 KONSUMEN BAKPIA PATHOK "25"

No	Karakteristik Responden										Urutan Atribut					Kepercayaan					Evaluasi		
	JK	Usia	Penghasilan	Pendidikan	Pekerjaan	Harga	Rasa	Kemasan	Daya tahan	Harga	Rasa	Kemasan	Daya tahan	Harga	Rasa	Kemasan	Daya tahan	Harga	Rasa	Kemasan	Daya tahan		
1	Wanita	36 s/d 45 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	SLTA	Peg. Swasta	2	4	1	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	2		
2	Wanita	26 s/d 35 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTA	Peg. Swasta	3	1	2	4	3	5	4	3	3	5	4	3	3	5	4	2		
3	Pria	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTA	Pelajar/Mhs	1	4	2	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4		
4	Pria	> 45 th	> Rp. 2.000.000	Diploma	Wiraswasta	4	1	2	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5		
5	Pria	26 s/d 35 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	SLTA	Peg. Swasta	1	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
6	Pria	26 s/d 35 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Peg. Swasta	2	4	3	1	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5		
7	Pria	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTA	Pelajar/Mhs	3	2	1	4	4	3	5	2	4	2	5	2	4	2	5	1		
8	Wanita	> 45 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Diploma	Wiraswasta	1	3	2	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4		
9	Wanita	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTA	Pelajar/Mhs	1	4	2	3	5	4	1	5	5	4	1	5	4	4	1	4		
10	Pria	26 s/d 35 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	SLTA	Peg. Swasta	4	2	1	3	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5		
11	Pria	26 s/d 35 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	Sarjana	Peg. Negeri	3	2	1	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4		
12	Pria	> 45 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Diploma	Peg. Swasta	1	3	2	4	5	4	3	4	5	3	4	4	5	3	4	4		
13	Pria	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTA	Pelajar/Mhs	4	1	2	3	3	5	4	3	2	4	4	3	2	4	4	2		
14	Wanita	36 s/d 45 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	SD	Wiraswasta	2	3	1	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4		
15	Pria	> 45 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Diploma	Wiraswasta	1	4	3	2	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4		
16	Wanita	36 s/d 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	Sarjana	Peg. Swasta	4	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4		
17	Pria	26 s/d 35 th	< Rp. 500.000	SLTA	Peg. Negeri	3	4	2	1	4	4	2	4	5	4	2	4	5	4	2	4		
18	Pria	> 45 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	SLTA	Wiraswasta	4	1	2	3	2	5	3	4	1	5	3	4	1	5	3	4		
19	Wanita	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTA	Pelajar/Mhs	3	2	1	4	5	3	5	5	4	3	5	5	4	3	4	5		
20	Wanita	26 s/d 35 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	SLTA	Peg. Swasta	4	1	3	2	1	5	5	4	2	5	5	4	2	5	4	3		
21	Wanita	26 s/d 35 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTA	Peg. Negeri	4	1	2	3	5	5	3	3	5	4	3	3	5	4	2	2		
22	Pria	26 s/d 35 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Peg. Swasta	4	1	3	2	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4		
23	Pria	36 s/d 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTA	Peg. Swasta	4	1	2	3	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	4	2		
24	Wanita	26 s/d 35 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTP	Lain-tan	4	1	2	3	4	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3		
25	Wanita	36 s/d 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTA	Peg. Swasta	2	1	3	4	1	4	4	1	2	4	4	1	2	4	3	2		
26	Wanita	> 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	Diploma	Peg. Swasta	3	1	2	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	4		
27	Wanita	26 s/d 35 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Peg. Swasta	4	3	1	2	4	5	4	2	4	5	4	2	4	5	4	1		
28	Pria	> 45 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Wiraswasta	3	1	2	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4		
29	Pria	36 s/d 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTA	Peg. Negeri	4	1	2	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4		
30	Pria	> 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTA	Peg. Swasta	4	1	3	2	5	4	5	2	5	4	5	2	5	3	4	2		
31	Wanita	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTA	Pelajar/Mhs	2	4	3	1	3	4	2	2	3	4	2	2	3	4	3	1		
32	Pria	36 s/d 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	Sarjana	Peg. Swasta	2	1	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5		
33	Wanita	> 45 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Peg. Swasta	1	4	3	2	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4		
34	Pria	> 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTA	Wiraswasta	2	1	3	4	5	4	3	2	4	5	4	2	4	5	2	3		

No	Karakteristik Responden				Urutan Atribut						Kepercayaan						Evaluasi			
	JK	Usia	Penghasilan	Pendidikan	Pekerjaan	Rasa	Kemasan	Daya tahan	Harga	Rusa	Kemasan	Daya tahan	Harga	Rusa	Kemasan	Daya tahan	Harga	Rusa	Kemasan	Daya tahan
						Rasa	Kemasan	Daya tahan	Harga	Rusa	Kemasan	Daya tahan	Harga	Rusa	Kemasan	Daya tahan	Harga	Rusa	Kemasan	Daya tahan
35	Pria	36 s/d 45 th	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	SLTA	Peg. Negeri	2	4	1	3	4	5	3	4	5	3	4	5	4	4	3
36	Wanita	36 s/d 45 th	Rp.1.000.000 s/d Rp.1.500.000	SLTP	Wiraswasta	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	Wanita	36 s/d 45 th	< Rp.500.000	SD	Lain-lain	3	1	4	2	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
38	Pria	36 s/d 45 th	Rp.1.000.000 s/d Rp.1.500.000	SLTA	Wiraswasta	3	1	4	2	3	5	2	4	4	4	5	4	4	4	4
39	Pria	26 s/d 35 th	Rp.1.000.000 s/d Rp.1.500.000	Sarjana	Peg. Swasta	3	4	1	2	3	4	3	3	4	1	3	3	3	2	2
40	Wanita	26 s/d 35 th	Rp.1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Wiraswasta	3	4	2	1	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5
41	Pria	16 s/d 25 th	< Rp.500.000	SLTA	Pelajar/MHS	4	2	3	1	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4
42	Wanita	16 s/d 25 th	< Rp.500.000	SLTA	Pelajar/MHS	3	1	2	4	3	4	5	3	4	1	5	5	5	2	4
43	Pria	36 s/d 45 th	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	SLTA	Peg. Negeri	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
44	Wanita	26 s/d 35 th	Rp.1.000.000 s/d Rp.1.500.000	Sarjana	Peg. Swasta	1	3	2	4	4	5	3	4	5	4	3	4	4	4	2
45	Pria	36 s/d 45 th	Rp.1.000.000 s/d Rp.1.500.000	Sarjana	Peg. Negeri	3	4	1	2	4	3	4	5	2	3	4	4	4	2	5
46	Wanita	36 s/d 45 th	Rp.1.000.000 s/d Rp.1.500.000	Sarjana	Peg. Negeri	1	3	2	4	4	5	3	4	5	3	4	4	4	3	4
47	Pria	36 s/d 45 th	> Rp.2.000.000	Sarjana	Wiraswasta	2	1	4	3	1	5	3	2	5	3	2	5	3	3	3
48	Pria	36 s/d 45 th	> Rp.2.000.000	Sarjana	Wiraswasta	1	4	2	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	4	4
49	Wanita	16 s/d 25 th	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	SLTA	Pelajar/MHS	3	1	4	2	1	5	3	2	1	5	2	1	5	2	2
50	Wanita	26 s/d 35 th	Rp.1.000.000 s/d Rp.1.500.000	SLTP	Wiraswasta	3	4	1	2	3	5	3	3	5	3	3	4	4	5	4
51	Wanita	36 s/d 45 th	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	SLTA	Lain-lain	2	3	1	4	4	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4
52	Pria	16 s/d 25 th	< Rp.500.000	SLTA	Pelajar/MHS	2	1	4	3	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3
53	Pria	36 s/d 45 th	> Rp.2.000.000	SLTA	Wiraswasta	4	1	3	2	4	5	5	5	5	5	2	5	5	5	2
54	Wanita	16 s/d 25 th	< Rp.500.000	SLTA	Pelajar/MHS	1	2	3	4	5	4	3	5	4	3	5	5	3	3	5
55	Pria	> 45 th	> Rp.2.000.000	Diploma	Wiraswasta	2	4	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
56	Wanita	> 45 th	Rp.1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Wiraswasta	1	4	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
57	Pria	16 s/d 25 th	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Sarjana	Peg. Negeri	3	1	2	4	4	2	4	3	2	1	4	3	1	4	4
58	Pria	26 s/d 35 th	Rp.1.000.000 s/d Rp.1.500.000	Sarjana	Peg. Swasta	2	4	3	1	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	3
59	Wanita	36 s/d 45 th	Rp.1.000.000 s/d Rp.1.500.000	SLTA	Lain-lain	2	1	3	4	4	5	3	4	5	3	5	4	5	3	5
60	Wanita	36 s/d 45 th	Rp.1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Wiraswasta	3	1	2	4	4	5	5	2	5	5	2	1	5	4	1
61	Pria	36 s/d 45 th	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	SLTA	Peg. Swasta	4	3	1	2	3	5	4	3	5	4	4	3	5	5	2
62	Pria	> 45 th	> Rp.2.000.000	SLTA	Wiraswasta	3	1	2	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	3
63	Wanita	36 s/d 45 th	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	SLTA	Wiraswasta	1	3	2	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	2	4
64	Wanita	36 s/d 45 th	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	SLTA	Peg. Swasta	1	3	2	4	3	5	4	3	5	4	4	3	5	4	3
65	Pria	> 45 th	Rp.1.000.000 s/d Rp.1.500.000	Sarjana	Peg. Negeri	2	4	3	1	5	3	5	4	3	5	4	4	2	5	4
66	Wanita	26 s/d 35 th	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	SLTP	Wiraswasta	4	2	1	3	3	5	4	3	5	4	3	4	5	5	4
67	Pria	> 45 th	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	SD	Lain-lain	4	2	1	3	1	4	2	5	4	2	5	4	2	2	1
68	Pria	26 s/d 35 th	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	SLTA	Peg. Negeri	4	1	3	2	3	5	4	3	5	4	5	3	3	4	5
69	Wanita	26 s/d 35 th	Rp.500.000 - Rp.1.000.000	Diploma	Peg. Swasta	4	3	2	1	4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	4
70	Wanita	36 s/d 45 th	Rp.1.000.000 s/d Rp.1.500.000	Sarjana	Peg. Negeri	4	3	1	2	3	5	1	3	5	1	1	3	5	1	1

No	Karakteristik Responden										Urutan Atribut					Kepercayaan					Evaluasi			
	JK	Usia	Penghasilan	Pendidikan	Pekerjaan	Harga	Rasa	Kemasaan	Daya tahan	Harga	Rasa	Kemasaan	Daya tahan	Harga	Rasa	Kemasaan	Daya tahan	Harga	Rasa	Kemasaan	Daya tahan	Kemasaan	Rasa	Daya tahan
71	Pria	> 45 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Peg. Negeri	3	1	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	
72	Pria	36 s/d 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTA	Wiraswasta	2	4	1	3	5	5	3	4	5	5	2	5	4	4	5	2	4	4	
73	Wanita	36 s/d 45 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Peg. Swasta	1	3	2	4	4	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	3	
74	Pria	> 45 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Peg. Swasta	4	3	2	1	2	5	4	2	1	5	4	2	1	5	4	4	2	2	
75	Wanita	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTP	Pelajar/Mhs	3	1	2	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	4	4	5	5	
76	Pria	36 s/d 45 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	SLTP	Lain-lain	1	4	2	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
77	Pria	36 s/d 45 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Peg. Swasta	1	2	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
78	Wanita	26 s/d 35 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	SLTA	Peg. Negeri	4	2	1	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
79	Wanita	26 s/d 35 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	Sarjana	Wiraswasta	2	3	4	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
80	Wanita	36 s/d 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTA	Wiraswasta	4	1	2	3	3	3	1	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	1	
81	Pria	> 45 th	> Rp. 2.000.000	Sarjana	Peg. Swasta	3	1	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	
82	Wanita	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTA	Pelajar/Mhs	1	2	3	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
83	Wanita	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTA	Pelajar/Mhs	1	2	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	
84	Wanita	36 s/d 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	Diploma	Peg. Negeri	1	3	2	4	5	4	3	4	5	4	3	2	4	3	2	2	3	3	
85	Wanita	36 s/d 45 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	SLTA	Peg. Negeri	1	4	3	2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	
86	Wanita	26 s/d 35 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Sarjana	Wiraswasta	4	3	2	1	4	5	1	4	4	5	2	1	4	4	5	2	4	4	
87	Wanita	36 s/d 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTA	Peg. Swasta	2	1	3	4	4	5	2	4	4	5	2	4	3	4	5	3	4	4	
88	Wanita	36 s/d 45 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	SLTA	Peg. Negeri	3	1	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	
89	Wanita	36 s/d 45 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	SLTP	Lain-lain	2	1	4	3	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	
90	Wanita	36 s/d 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTA	Peg. Negeri	1	3	4	2	4	5	3	4	3	5	3	4	3	5	3	3	4	4	
91	Wanita	> 45 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Wiraswasta	4	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
92	Wanita	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTA	Pelajar/Mhs	1	2	4	3	5	3	5	4	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4	
93	Wanita	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTA	Pelajar/Mhs	1	4	2	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
94	Wanita	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTA	Pelajar/Mhs	1	2	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	
95	Pria	> 45 th	> Rp. 2.000.000	Sarjana	Wiraswasta	2	4	3	1	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	5	3	2	2	
96	Pria	36 s/d 45 th	< Rp. 500.000	SLTA	Lain-lain	1	2	3	4	4	3	3	4	5	2	4	5	2	2	2	2	4	4	
97	Wanita	26 s/d 35 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTA	Wiraswasta	1	4	3	2	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	
98	Wanita	> 45 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SD	Lain-lain	1	2	4	3	5	3	3	3	4	3	2	2	4	3	2	2	2	2	
99	Wanita	26 s/d 35 th	Rp. 1.000.000 s/d Rp. 1.500.000	SLTA	Wiraswasta	2	1	3	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
100	Wanita	26 s/d 35 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	SLTA	Wiraswasta	2	3	1	4	3	5	5	5	4	5	5	2	4	4	5	5	2	2	
101	Wanita	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTA	Pelajar/Mhs	1	3	2	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	
102	Wanita	16 s/d 25 th	< Rp. 500.000	SLTA	Pelajar/Mhs	1	4	2	3	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	
103	Pria	36 s/d 45 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	SLTA	Lain-lain	4	2	1	3	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	
104	Wanita	16 s/d 25 th	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	SLTA	Pelajar/Mhs	4	1	3	2	3	1	5	5	3	1	5	3	3	3	1	4	4	4	
105	Wanita	> 45 th	Rp. 1.500.000 s/d 2.000.000	Sarjana	Peg. Swasta	2	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	

LAMPIRAN IV
DAFTAR TABEL-TABEL

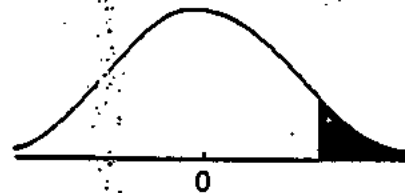
**TABEL KORELASI PEARSON PRODUCT MOMENT
PADA α 5 %**

N	2-tailed	1-tailed	N	2-tailed	1-tailed	N	2-tailed	1-tailed
3	0.99692	0.98769	53	0.27040	0.22824	103	0.19365	0.16298
4	0.95000	0.90000	54	0.26787	0.22607	104	0.19271	0.16218
5	0.87834	0.80538	55	0.26540	0.22397	105	0.19179	0.16140
6	0.81140	0.72930	56	0.26301	0.22193	106	0.19088	0.16063
7	0.75449	0.66944	57	0.26068	0.21994	107	0.18998	0.15987
8	0.70673	0.62149	58	0.25841	0.21800	108	0.18909	0.15912
9	0.66638	0.58221	59	0.25619	0.21611	109	0.18822	0.15838
10	0.63190	0.54936	60	0.25404	0.21427	110	0.18736	0.15765
11	0.60207	0.52140	61	0.25193	0.21248	111	0.18651	0.15693
12	0.57598	0.49726	62	0.24988	0.21073	112	0.18567	0.15622
13	0.55294	0.47616	63	0.24788	0.20902	113	0.18484	0.15552
14	0.53241	0.45750	64	0.24592	0.20736	114	0.18402	0.15483
15	0.51398	0.44086	65	0.24401	0.20573	115	0.18322	0.15415
16	0.49731	0.42590	66	0.24214	0.20414	116	0.18242	0.15348
17	0.48215	0.41236	67	0.24032	0.20259	117	0.18164	0.15281
18	0.46828	0.40003	68	0.23853	0.20107	118	0.18086	0.15216
19	0.45553	0.38873	69	0.23679	0.19959	119	0.18010	0.15151
20	0.44376	0.37834	70	0.23508	0.19814	120	0.17934	0.15087
21	0.43286	0.36874	71	0.23341	0.19671	121	0.17860	0.15024
22	0.42271	0.35983	72	0.23178	0.19532	122	0.17786	0.14962
23	0.41325	0.35153	73	0.23017	0.19396	123	0.17713	0.14900
24	0.40439	0.34378	74	0.22861	0.19263	124	0.17641	0.14840
25	0.39607	0.33652	75	0.22707	0.19132	125	0.17570	0.14780
26	0.38824	0.32970	76	0.22556	0.19004	126	0.17500	0.14720
27	0.38086	0.32328	77	0.22408	0.18879	127	0.17431	0.14662
28	0.37389	0.31722	78	0.22263	0.18756	128	0.17362	0.14604
29	0.36728	0.31149	79	0.22121	0.18635	129	0.17295	0.14547
30	0.36101	0.30606	80	0.21982	0.18517	130	0.17228	0.14490
31	0.35505	0.30090	81	0.21845	0.18401	131	0.17161	0.14434
32	0.34937	0.29599	82	0.21711	0.18287	132	0.17096	0.14379
33	0.34396	0.29132	83	0.21579	0.18175	133	0.17031	0.14324
34	0.33879	0.28686	84	0.21449	0.18065	134	0.16967	0.14270
35	0.33384	0.28259	85	0.21322	0.17957	135	0.16904	0.14217
36	0.32911	0.27852	86	0.21197	0.17851	136	0.16842	0.14164
37	0.32457	0.27461	87	0.21074	0.17747	137	0.16780	0.14112
38	0.32022	0.27086	88	0.20954	0.17644	138	0.16719	0.14060
39	0.31603	0.26727	89	0.20835	0.17544	139	0.16658	0.14009
40	0.31201	0.26381	90	0.20718	0.17445	140	0.16598	0.13959
41	0.30813	0.26048	91	0.20604	0.17348	141	0.16539	0.13909
42	0.30440	0.25728	92	0.20491	0.17252	142	0.16481	0.13859
43	0.30079	0.25419	93	0.20380	0.17158	143	0.16423	0.13810
44	0.29732	0.25121	94	0.20271	0.17065	144	0.16365	0.13762
45	0.29396	0.24833	95	0.20163	0.16974	145	0.16309	0.13714
46	0.29071	0.24555	96	0.20058	0.16885	146	0.16252	0.13666
47	0.28756	0.24286	97	0.19953	0.16797	147	0.16197	0.13620
48	0.28452	0.24026	98	0.19851	0.16710	148	0.16142	0.13573
49	0.28157	0.23773	99	0.19750	0.16624	149	0.16087	0.13527
50	0.27871	0.23529	100	0.19650	0.16540	150	0.16033	0.13482
51	0.27594	0.23292	101	0.19552	0.16457	151	0.15980	0.13437
52	0.27324	0.23062	102	0.19456	0.16375	152	0.15927	0.13392

Sumber : Database Microsoft Excel

TABEL 8

Nilai Persentase untuk Distribusi Student's t



dk	α									
	0.4	.25	.1	.05	.025	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	0.325	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	127.32	318.31	636.62
2	.289	0.816	1.226	2.920	4.303	6.965	9.925	14.089	22.327	31.598
3	.277	.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	7.453	10.214	12.924
4	.271	.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	0.267	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	.265	.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	.263	.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	.263	.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	.261	.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.230	3.690	4.297	4.781
10	0.260	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	.260	.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	.259	.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	.259	.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	.258	.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	0.258	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	.258	.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	.257	.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	.257	.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.197	3.610	3.922
19	.257	.686	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	0.257	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	.257	.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	.256	.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	.256	.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.104	3.485	3.767
24	.256	.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745
25	0.256	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725
26	.256	.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707
27	.256	.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	.256	.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674
29	.256	.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659

Lanjutan TABEL 8

dk	α									
	0.4	.25	.1	.05	.025	.01	.005	.0025	.001	.0005
30	0.256	0.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
40	.255	.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
60	.254	.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
120	.254	.677	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	2.860	3.160	3.373
∞	.233	.674	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	2.807	3.090	3.291

TABEL 10

Harga Kritik, Dari ρ Product Moment

df \ α	.1	.05	.02	.01	.001
1	.98769	.99692	.999507	.999877	.9999988
2	.90000	.95000	.98000	.990000	.99900
3	.6054	.8783	.93433	.95873	.99116
4	.7293	.8114	.8822	.91720	.97406
5	.6694	.7545	.8329	.8745	.95074
6	.6215	.7067	.7887	.8343	.92493
7	.5822	.6664	.7498	.7977	.8982
8	.5494	.6319	.7155	.7646	.8721
9	.5214	.6021	.6851	.7348	.8471
10	.4973	.5760	.6581	.7079	.8233
11	.4762	.5529	.6339	.6835	.8010
12	.4575	.5324	.6120	.6614	.7800
13	.4409	.5139	.5923	.6411	.7603
14	.4259	.4973	.5742	.6226	.7420
15	.4124	.4821	.5577	.6055	.7246
16	.4000	.4683	.5425	.5897	.7084
17	.3887	.4555	.5285	.5741	.6932
18	.3783	.4438	.5155	.5614	.6787
19	.3687	.4329	.5034	.5487	.6652
20	.3598	.4227	.4921	.5368	.6524
25	.3233	.3809	.4451	.4869	.5974
30	.2960	.3494	.4093	.4487	.5541
35	.2746	.3246	.3810	.4182	.5189
40	.2573	.3044	.3578	.3932	.4896
45	.2428	.2875	.3384	.3721	.4648
50	.2306	.2732	.3218	.3541	.4433
60	.2108	.2500	.2948	.3248	.4078
70	.1954	.2319	.2737	.3017	.3799
80	.1829	.2172	.2565	.2830	.3568
90	.1726	.2050	.2422	.2673	.3375
100	.1638	.1946	.2301	.2540	.3221

umber : Taro Yamane, Statistics, An Introductory Analysis, Third Edition, Harper International Edition, 1973 Hal. 1092

TABLE 14



Nilai Persentase untuk Distribusi F

(F α baris atas, untuk $\alpha = 0,05$ dan baris bawah untuk $\alpha = 0,01$)

Handwritten notes: $\alpha = 5\%$ dan $d = 16$

dk pembaca	dk perbandingan																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500
1	161	155	150	145	140	135	130	125	120	115	110	105	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
2	18.31	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.36	19.38	19.39	19.40	19.41	19.42	19.43	19.44	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.49	19.49	19.50	19.50
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.88	8.84	8.81	8.78	8.76	8.74	8.71	8.69	8.66	8.64	8.62	8.60	8.58	8.57	8.56	8.54	8.53
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.93	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.74	5.71	5.70	5.68	5.66	5.65	5.63
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.78	4.74	4.70	4.68	4.64	4.60	4.56	4.55	4.50	4.46	4.44	4.42	4.40	4.39	4.36
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.96	3.92	3.87	3.84	3.81	3.77	3.75	3.72	3.71	3.69	3.67
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.63	3.60	3.57	3.53	3.49	3.44	3.41	3.38	3.34	3.32	3.29	3.28	3.25	3.24
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.34	3.31	3.28	3.23	3.20	3.15	3.12	3.08	3.05	3.03	3.00	2.98	2.96	2.94
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.13	3.10	3.07	3.02	2.98	2.93	2.86	2.82	2.80	2.77	2.76	2.73	2.72	2.71
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.97	2.94	2.91	2.86	2.82	2.77	2.74	2.70	2.67	2.64	2.61	2.59	2.56	2.54
11	4.83	3.96	3.57	3.34	3.19	3.08	2.99	2.92	2.87	2.82	2.77	2.74	2.69	2.64	2.60	2.55	2.52	2.49	2.46	2.43	2.41	2.40	2.40
12	4.75	3.87	3.48	3.25	3.10	2.99	2.90	2.83	2.78	2.73	2.68	2.65	2.60	2.55	2.51	2.46	2.42	2.40	2.36	2.33	2.32	2.31	2.30
13	4.67	3.80	3.41	3.18	3.02	2.92	2.84	2.77	2.72	2.67	2.62	2.59	2.54	2.49	2.45	2.40	2.36	2.34	2.30	2.27	2.26	2.24	2.23
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.77	2.70	2.65	2.60	2.56	2.53	2.48	2.44	2.39	2.35	2.31	2.27	2.24	2.21	2.19	2.16	2.14
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.70	2.64	2.59	2.55	2.51	2.48	2.43	2.39	2.33	2.29	2.25	2.21	2.18	2.15	2.12	2.10	2.09
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.45	2.42	2.37	2.33	2.28	2.24	2.20	2.16	2.13	2.09	2.07	2.04	2.02
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.62	2.55	2.50	2.45	2.41	2.38	2.33	2.29	2.25	2.19	2.15	2.11	2.08	2.04	2.02	1.99	1.96
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.29	2.25	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.55	2.48	2.43	2.38	2.34	2.31	2.26	2.22	2.15	2.11	2.07	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91	1.88
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.52	2.45	2.40	2.35	2.31	2.28	2.23	2.18	2.12	2.08	2.04	1.99	1.96	1.92	1.90	1.87	1.84
	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.71	3.56	3.45	3.37	3.30	3.23	3.13	3.05	2.94	2.86	2.77	2.69	2.63	2.56	2.53	2.47	2.42

Lanjutan TABEL 14

dk peyuhu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.63	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.20	2.15	2.09	2.05	2.00	1.96	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.81	1.81
	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.65	3.51	3.40	3.31	3.24	3.17	3.07	2.99	2.88	2.80	2.72	2.63	2.58	2.51	2.47	2.42	2.38	2.36
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.47	2.40	2.35	2.30	2.26	2.23	2.18	2.13	2.07	2.03	1.98	1.93	1.91	1.87	1.84	1.81	1.80	1.78
	7.94	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.43	3.35	3.26	3.18	3.12	3.02	2.94	2.83	2.75	2.67	2.58	2.53	2.46	2.42	2.37	2.33	2.31
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.45	2.38	2.32	2.28	2.24	2.20	2.14	2.10	2.04	2.00	1.96	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.76
	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.14	3.07	2.97	2.89	2.78	2.70	2.62	2.53	2.48	2.41	2.37	2.32	2.28	2.26
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.43	2.36	2.30	2.26	2.22	2.18	2.13	2.09	2.02	1.98	1.94	1.89	1.86	1.82	1.80	1.80	1.76	1.74
	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.25	3.17	3.09	3.03	2.93	2.85	2.74	2.66	2.58	2.49	2.44	2.36	2.33	2.27	2.23	2.21
25	4.24	3.38	2.99	2.76	2.60	2.49	2.41	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.06	2.00	1.98	1.92	1.87	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.71
	7.77	5.57	4.68	4.18	3.86	3.63	3.46	3.32	3.21	3.13	3.05	2.99	2.89	2.81	2.70	2.62	2.54	2.45	2.40	2.32	2.29	2.23	2.19	2.17
26	4.22	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.10	2.05	1.99	1.95	1.90	1.85	1.82	1.78	1.76	1.72	1.70	1.63
	7.72	5.53	4.64	4.14	3.83	3.60	3.43	3.29	3.17	3.09	3.03	2.96	2.86	2.77	2.66	2.58	2.50	2.41	2.36	2.28	2.25	2.19	2.15	2.11
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.30	2.25	2.20	2.16	2.13	2.08	2.03	1.97	1.93	1.88	1.84	1.80	1.74	1.76	1.71	1.68	1.67
	7.68	5.49	4.60	4.11	3.79	3.56	3.39	3.26	3.14	3.06	2.98	2.91	2.83	2.74	2.63	2.55	2.47	2.38	2.33	2.21	2.21	2.16	2.12	2.10
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.44	2.36	2.29	2.24	2.19	2.17	2.13	2.08	2.02	1.96	1.91	1.87	1.81	1.78	1.72	1.75	1.69	1.67	1.65
	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.52	3.35	3.22	3.11	3.03	2.95	2.87	2.78	2.71	2.60	2.52	2.44	2.35	2.30	2.19	2.22	2.13	2.09	2.15
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.54	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.05	2.00	1.94	1.90	1.85	1.80	1.77	1.71	1.73	1.68	1.66	1.64
	7.60	5.42	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.92	2.87	2.74	2.66	2.55	2.47	2.38	2.29	2.24	2.16	2.13	2.07	2.03	2.01
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.34	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.04	1.99	1.93	1.89	1.84	1.79	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62
	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.06	2.98	2.90	2.84	2.74	2.66	2.55	2.47	2.38	2.29	2.24	2.16	2.13	2.07	2.03	2.01
32	4.15	3.30	2.90	2.67	2.51	2.40	2.32	2.25	2.19	2.14	2.10	2.07	2.02	1.97	1.91	1.86	1.82	1.74	1.76	1.69	1.67	1.64	1.61	1.59
	7.50	5.34	4.46	3.97	3.66	3.42	3.25	3.12	3.01	2.94	2.86	2.80	2.70	2.62	2.51	2.42	2.34	2.20	2.25	2.12	2.08	2.02	1.98	1.96
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.30	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.00	1.95	1.89	1.84	1.80	1.71	1.74	1.67	1.64	1.61	1.59	1.57
	7.44	5.29	4.42	3.93	3.61	3.38	3.21	3.08	2.97	2.89	2.82	2.76	2.66	2.58	2.47	2.38	2.30	2.15	2.21	2.08	2.04	1.98	1.94	1.91
36	4.11	3.26	2.86	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.10	2.06	2.03	1.98	1.93	1.87	1.82	1.78	1.69	1.72	1.63	1.62	1.59	1.56	1.55
	7.39	5.25	4.38	3.89	3.58	3.35	3.18	3.04	2.94	2.86	2.78	2.72	2.62	2.54	2.43	2.35	2.26	2.12	2.17	2.04	2.00	1.94	1.90	1.87
38	4.10	3.25	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.96	1.92	1.85	1.80	1.76	1.67	1.67	1.63	1.60	1.57	1.54	1.53
	7.35	5.21	4.34	3.86	3.54	3.32	3.15	3.02	2.91	2.82	2.75	2.69	2.59	2.51	2.40	2.32	2.22	2.08	2.14	2.00	1.97	1.90	1.86	1.84
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.07	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.74	1.66	1.69	1.61	1.59	1.55	1.53	1.51
	7.31	5.15	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.88	2.80	2.73	2.66	2.56	2.49	2.37	2.29	2.20	2.05	2.11	1.97	1.94	1.88	1.84	1.81
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.02	1.99	1.94	1.89	1.82	1.78	1.73	1.64	1.68	1.60	1.57	1.54	1.51	1.49
	7.27	5.15	4.29	3.80	3.49	3.26	3.10	2.96	2.86	2.77	2.70	2.64	2.54	2.46	2.35	2.26	2.17	2.02	2.08	1.94	1.91	1.85	1.80	1.78
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.92	1.88	1.81	1.76	1.72	1.63	1.66	1.58	1.56	1.52	1.50	1.48
	7.24	5.12	4.26	3.78	3.46	3.24	3.07	2.94	2.84	2.75	2.68	2.62	2.52	2.44	2.32	2.24	2.15	2.00	2.06	1.92	1.88	1.82	1.78	1.75
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.14	2.09	2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.80	1.75	1.71	1.62	1.65	1.57	1.54	1.51	1.48	1.46
	7.21	5.10	4.34	3.76	3.44	3.22	3.05	2.92	2.82	2.73	2.66	2.60	2.50	2.42	2.30	2.22	2.12	1.98	2.04	1.90	1.86	1.80	1.76	1.72
48	4.04	3.19	2.80	2.56	2.41	2.30	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.90	1.86	1.79	1.74	1.70	1.61	1.64	1.56	1.53	1.50	1.47	1.45
	7.19	5.08	4.22	3.74	3.41	3.20	3.04	2.90	2.80	2.71	2.64	2.58	2.48	2.40	2.28	2.20	2.11	2.02	1.96	1.84	1.84	1.78	1.70	1.73
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.90	1.85	1.78	1.74	1.69	1.63	1.60	1.55	1.52	1.48	1.44	1.46
	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.18	3.02	2.88	2.78	2.70	2.62	2.56	2.46	2.39	2.26	2.18	2.10	2.00	1.94	1.86	1.82	1.76	1.68	1.71
55	4.02	3.17	2.78	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.97	1.93	1.88	1.83	1.76	1.72	1.67	1.61	1.54	1.52	1.50	1.46	1.41	1.43
	7.12	5.01	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.85	2.75	2.66	2.59	2.53	2.43	2.35	2.23	2.15	2.06	1.96	1.90	1.82	1.78	1.71	1.64	1.66

Lanjutan TABEL 14

dk pernyataan	dk: pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
50	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.15	2.04	1.99	1.95	1.92	1.86	1.81	1.75	1.70	1.65	1.59	1.56	1.50	1.48	1.44	1.39	1.41	1.41
65	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.94	2.82	2.73	2.65	2.56	2.50	2.40	2.32	2.20	2.12	2.03	1.93	1.87	1.79	1.74	1.68	1.60	1.63
70	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.14	2.08	2.02	1.98	1.94	1.90	1.85	1.80	1.73	1.68	1.63	1.57	1.54	1.49	1.46	1.42	1.37	1.39
80	7.04	4.95	4.10	3.62	3.31	3.09	2.91	2.79	2.70	2.61	2.54	2.47	2.37	2.30	2.18	2.09	2.00	1.90	1.84	1.76	1.71	1.64	1.56	1.60
100	3.98	3.13	2.74	2.50	2.33	2.23	2.13	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.84	1.79	1.72	1.67	1.62	1.56	1.53	1.47	1.45	1.40	1.35	1.37
125	7.01	4.92	4.08	3.60	3.29	3.07	2.89	2.77	2.67	2.59	2.51	2.45	2.35	2.28	2.15	2.07	1.98	1.88	1.82	1.74	1.69	1.62	1.53	1.56
150	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.91	1.88	1.82	1.77	1.70	1.65	1.60	1.54	1.51	1.45	1.42	1.38	1.32	1.35
200	6.96	4.88	4.04	3.56	3.25	3.04	2.86	2.74	2.64	2.55	2.48	2.41	2.32	2.24	2.11	2.03	1.94	1.84	1.78	1.70	1.65	1.57	1.49	1.52
250	3.94	3.09	2.70	2.46	2.30	2.19	2.09	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.79	1.75	1.68	1.63	1.57	1.51	1.48	1.42	1.39	1.36	1.30	1.28
300	6.90	4.82	3.98	3.51	3.20	2.99	2.81	2.69	2.59	2.51	2.43	2.36	2.26	2.19	2.06	1.98	1.89	1.79	1.73	1.64	1.59	1.54	1.48	1.43
350	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.07	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.77	1.73	1.65	1.60	1.55	1.49	1.45	1.39	1.36	1.31	1.27	1.25
400	6.84	4.78	3.93	3.47	3.17	2.95	2.77	2.65	2.56	2.47	2.40	2.33	2.23	2.15	2.03	1.94	1.85	1.75	1.68	1.59	1.54	1.46	1.40	1.37
500	3.91	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.05	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.76	1.71	1.64	1.59	1.54	1.47	1.44	1.37	1.34	1.29	1.25	1.22
600	6.81	4.75	3.91	3.44	3.14	2.92	2.74	2.62	2.53	2.44	2.37	2.30	2.20	2.12	2.00	1.91	1.83	1.72	1.66	1.56	1.51	1.43	1.37	1.33
700	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.03	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.74	1.69	1.62	1.57	1.52	1.45	1.42	1.35	1.32	1.26	1.23	1.19
800	6.78	4.71	3.88	3.41	3.11	2.90	2.72	2.60	2.50	2.41	2.34	2.28	2.17	2.09	1.97	1.88	1.79	1.69	1.62	1.53	1.48	1.39	1.33	1.28
900	3.86	3.02	2.63	2.39	2.23	2.12	2.01	1.96	1.90	1.85	1.81	1.78	1.72	1.67	1.60	1.54	1.49	1.42	1.38	1.32	1.28	1.22	1.16	1.13
1000	6.70	4.66	3.83	3.36	3.06	2.85	2.67	2.55	2.46	2.37	2.29	2.23	2.12	2.04	1.92	1.84	1.74	1.64	1.57	1.47	1.42	1.32	1.24	1.19
1500	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.10	2.00	1.95	1.89	1.84	1.80	1.76	1.70	1.65	1.58	1.53	1.47	1.41	1.36	1.30	1.26	1.19	1.13	1.08
2000	6.66	4.62	3.80	3.34	3.04	2.82	2.64	2.53	2.43	2.34	2.26	2.20	2.09	2.01	1.89	1.81	1.71	1.61	1.54	1.44	1.38	1.28	1.19	1.11
3000	3.84	2.99	2.60	2.37	2.21	2.09	2.01	1.94	1.88	1.83	1.79	1.75	1.69	1.64	1.57	1.52	1.46	1.40	1.35	1.28	1.24	1.17	1.11	1.00
4000	6.64	4.60	3.75	3.32	3.02	2.80	2.62	2.51	2.41	2.32	2.24	2.18	2.07	1.99	1.87	1.79	1.69	1.59	1.41	1.34	1.26	1.15	1.00	1.00

Sumber : Taro Yamane, Statistics, An Introductory Analysis, Third Edition, yang dikutip dari :
 Statistical Methods by George W. Snedecor (Ames, Iowa : The Iowa State University
 Press, 5th ed, 1956), pp. 246 - 249. By permission of the author and publishers.