

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Konsumen Yth.

Saya Sri Mulyati adalah Mahasiswa Pasca Sarjana Universitas Indonusa Esa Unggul. Saat ini saya sedang meneliti tesis saya tentang Analisis Faktor-faktor Perilaku Konsumen dalam Pengambilan Keputusan Pembelian Produk di Minimarket dan di Toko Pasar Tradisional.

Mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk mengisi kuesioner di bawah ini.

Terima Kasih.

#### Petunjuk Pengisian

Sebelum diisi mohon dibaca seluruh isi kuesioner ini sehingga Bpk/Ibu memiliki gambaran yang jelas mengenai permasalahan yang ditanyakan.

Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang dianggap paling sesuai. Jawaban yang Bpk/Ibu pilih diharapkan sesuai dengan pendapat responden, maka tidak ada jawaban yang dianggap benar atau salah.

Jawaban responden hanya digunakan dalam rangka pengumpulan data untuk studi, sehingga kerahasiaan diri responden terjangkau.

#### I. DATA DIRI RESPONDEN

Nama : .....(Boleh diisi atau tidak)

Jenis Kelamin : (    ) Laki-laki    (    ) Perempuan

Alamat : .....(Boleh diisi atau tidak)

Usia : ..... tahun

Pekerjaan : ( ) PNS, ( ) Petani, ( ) Nelayan, ( ) Peternak  
 ( ) Pengrajin, ( ) Montir, ( ) TNI/Polri  
 Lainnya sebutkan .....

Pendidikan : ( ) SD, ( ) SMP, ( ) SMA, ( ), D3, ( ) S1  
 ( ) S2, Lainnya .....

Penghasilan per bulan : a. Kurang dari 500.000,00  
 b. 500.001- 1.000.000  
 c. 1.000.001 - 2.000.000  
 d. 2.000.001 – 4.000.000  
 e. Lebih dari 4.000.000

Berapa kali dalam seminggu berbelanja di Minimarket .....

Berapa kali dalam seminggu berbelanja di Pasar Tradisional .....

### **Petunjuk Menjawab Bagian II**

Pilih Salah satu jawaban yang paling tepat menurut Bpk/Ibu dari pernyataan-pernyataan berikut dengan memberi tanda silang (X) pada kolom yang sesuai.

Keterangan :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. RR : Ragu-ragu
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

## 1. MOTIVASI

No	Item Pernyataan	STS	TS	RR	S	ST
1.	Membeli produk di minimarket status sosial menjadi meningkat dibandingkan di toko pasar tradisional					
2.	Belanja di minimarket gengsinya lebih tinggi dibandingkan belanja di toko pasar tradisional					
3.	Belanja di minimarket lebih merasa terpandang di lingkungan saya					
4.	Belanja di toko pasar tradisional sudah biasa dan tidak lebih terpandang					
5.	Produk-produk yang dibeli di minimarket memberikan kepuasan tersendiri					
6.	Produk-produk yang ada di mini market sesuai dengan kebutuhan sehingga merasa puas					
7.	Produk-produk yang ada di pasar tradisional kadang-kadang tidak sesuai kebutuhan sehingga tidak memberikan kepuasan					
8.	Adakalanya beberapa produk yang dibeli di toko pasar tradisional tidak memberikan kepuasan					
9.	Berbelanja di minimarket memberikan kesenangan tersendiri					
10.	Berbelanja di toko pasar tradisional kesannya biasa-biasa saja					
11.	Berbelanja di minimarket memperoleh kemudahan dalam memilih produk karena melayani					

	sendiri					
12.	Berbelanja di toko pasar tradisional tidak mudah memilih barang yang diinginkan					
13.	Berbelanja di minimarket sangat praktis karena semua kebutuhan rumah tangga hampir semuanya ada					
14.	Berbelanja di toko pasar tradisional tidak praktis karena semua kebutuhan yang tidak diperlukan ada di satu toko					
15.	Produk-produk yang tersedia di minimarket sesuai dengan kebutuhan, sehingga konsumen merasa puas.					
16.	Produk-produk yang tersedia di toko pasar tradisional kadang-kadang tidak sesuai dengan kebutuhan sehingga tidak memuaskan					

## 2. PERSEPSI

No	Item Pernyataan	STS	TS	RR	S	ST
1.	Harga-harga Produk yang di jual di minimarket lebih rendah daripada di toko pasar tradisional					
2.	Produk-produk yang di jual di minimarket kualitasnya lebih baik daripada toko di pasar tradisional					
3.	Membeli produk di minimarket sering mendapatkan potongan harga					
4.	Membeli di Toko pasar tradisional jarang sekali mendapatkan potongan harga					
5.	Produk-produk di toko pasar					

	tradisional tidak tertata dengan rapih					
6.	Produk-produk di minimarket ditata dengan rapih dan mudah dijangkau					
7.	Belanja di minimarket lebih nyaman dibandingkan di toko pasar tradisional					
8.	Pelayan di minimarket lebih baik dan ramah dibandingkan di toko pasar tradisional					
9.	Berbelanja di minimarket lebih aman dibandingkan di toko pasar tradisional					
10.	Keamanan di lingkungan minimarket lebih terjamin dibandingkan di toko pasar tradisional					

### 3. KELOMPOK ACUAN

No	Item Pernyataan	STS	TS	RR	S	ST
1.	Belanja produk di minimarket karena dipengaruhi oleh teman					
2.	Belanja produk di toko pasar tradisional karena kebiasaan					
3.	Biasanya dalam membeli produk di minimarket bersama-sama teman					
4.	Membeli produk di toko pasar tradisional tidak bersama teman					
5.	Memilih produk di minimarket karena dipengaruhi oleh teman					
6.	Memilih produk di toko pasar tradisional karena keinginan sendiri					
7.	Membeli produk di minimarket hanya ikut-ikutan teman					

8.	Membeli produk di toko pasar tradisional bukan karena teman					
9.	Membeli produk di minimarket dipengaruhi oleh kelompok arisan					
10.	Membeli produk di toko pasar tradisional tidak dipengaruhi oleh kelompok arisan					
11.	Belanja produk di Minimarket karena dipengaruhi oleh istri/suami					
12.	Belanja produk di toko pasar tradisional tidak dipengaruhi oleh suami/istri					
13.	Belanja produk di minimarket karena dipengaruhi oleh anak					
14.	Belanja produk di toko pasar tradisional tidak dipengaruhi oleh anak					
15.	Belanja produk di minimarket karena keputusan bersama keluarga					
16.	Belanja produk di toko pasar tradisional tidak diputuskan secara bersama keluarga					

Apakah setelah mengetahui produk-produk di minimarket dan pasar tradisional sesuai dengan apa yang sdr inginkan dari segi harga, kenyamanan, keamanan dan kesesuaian dengan informasi yang sdr dapatkan, akan memutuskan : a. Membeli di minimarket atau b) membeli bukan di minimarket ( pasar tradisional)

## Lampiran 2.

### a. Uji Validitas Motivasi (X1)

No Item	N	Corrected Item- Total Correlation	r tabel alfa = 0,05	Hasil
1	30	0,626	0,361	<b>Valid</b>
2	30	0,545		<b>Valid</b>
3	30	0,097		Tidak Valid
4	30	0,139		Tidak Valid
5	30	0,645		<b>Valid</b>
6	30	0,404		<b>Valid</b>
7	30	0,392		<b>Valid</b>
8	30	0,457		<b>Valid</b>
9	30	0,725		<b>Valid</b>
10	30	0,513		<b>Valid</b>
11	30	0,760		<b>Valid</b>
12	30	0,500		<b>Valid</b>
13	30	0,540		<b>Valid</b>
14	30	0,118		Tidak Valid
15	30	0,225		Tidak Valid
16	30	0,256		Tidak Valid

### b. Uji Reliabilitas Motivasi (X1)

#### Case Processing Summary

		N	%
Case	Valid	30	75,0
	Exclude <sup>a</sup>	10	25,0
	Total	40	100,0

#### a Listwise deletion base on all variables in procedure

#### Reliability Statistic

Cronbach's Alpha	N of Item
0,820	16

### Lampiran 3

#### a. Uji Validitas Persepsi (X2)

No Item	N	Corrected Item- Total Correlation	r tabel Alfa = 0,05	Hasil
1	30	0,455	0,361	Valid
2	30	0,885		Valid
3	30	0,812		Valid
4	30	0,364		Valid
5	30	0,417		Valid
6	30	0,614		Valid
7	30	0,871		Valid
8	30	0,851		Valid
9	30	0,843		Valid
10	30	0,562		Valid

#### b. Uji Reliabilitas Persepsi (X2)

##### Case Processing Summary

	N	%
Case Valid	30	75,0
Excluded <sup>a</sup>	10	25,0
Total	40	100,0

##### Reliability Statistic

Cronbach's Alpha	N Of Item
0,895	10



## Lampiran 4

### a. Uji Validitas Kelompok Acuan

No Item	N	Corected Item-Total Corelation	R tabel, alfa=0,05	Hasil
1	30	0,147	0,361	Tidak Valid
2	30	0,281		Tidak Valid
3	30	0,457		<b>Valid</b>
4	30	0,173		Tidak Valid
5	30	0,416		<b>Valid</b>
6	30	-0,047		Tidak Valid
7	30	0,605		<b>Valid</b>
8	30	0,322		Tidak Valid
9	30	0,743		<b>Valid</b>
10	30	-0,145		Tidak Valid
11	30	0,438		<b>Valid</b>
12	30	0,154		Tidak Valid
13	30	0,529		<b>Valid</b>
14	30	0,009		Tidak Valid
15	30	0,444		<b>Valid</b>
16	30	0,,191		Tidak Valid

### b. Uji Reliabilitas Kelompok Acuan

#### Case Processing Summary

		N	%
Case	Valid	30	78,9
	Excluded <sup>a</sup>	8	21,1
	Total	38	100,0

#### Reliability Statistic

Cronbach's Alpha	N of Item
0,693	16

## Lampiran 5

### UJI MULTIKOLINIERITAS

#### Correlations

	X2	X1	X2	X3	X4	X5	X6
X1	Pearson Correlation	1	,383(**)	-,013	,052	,035	,086
	Sig. (2-tailed)	0,00	,000	,900	,626	,746	,418
	N	90	90	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	,383(**)	1	,107	,158	-,075	,059
	Sig. (2-tailed)	,000		,315	,138	,484	,582
	N	90	90	90	90	90	90
X3	Pearson Correlation	-,013	,107	1	,013	-,030	-,064
	Sig. (2-tailed)	,900	,315		,003	,781	,550
	N	90	90	90	90	90	90
X4	Pearson Correlation	,052	,158	,013	1	,186	,510(**)
	Sig. (2-tailed)	,625	,138	,903		,079	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X5	Pearson Correlation	,035	-,075	-,030	,186	1	,113
	Sig. (2-tailed)	,746	,484	,781	,079		,287
	N	90	90	90	90	90	90
X6	Pearson Correlation	,086	,059	-,064	,510(**)	,113	1
	Sig. (2-tailed)	,418	,582	,550	,000	,287	
	N	90	90	90	90	90	90

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

Pada tabel terlihat X1 dan X2 berkorelasi (ada tanda bintang), X4 dengan X6, artinya antar variabel independennya terjadi multikorelasi. Untuk mengatasi masalah ini, salah satu caranya menggunakan teknik pereduksian variabel dengan menghilangkan variabel X1 atau X2 (pilih salah satu), dan X4 atau X6 (pilih salah satu).

## Lampiran 6

### Heteroskedasitas

#### Test for Equal Variances

Response     galat  
Factors       Y  
ConfLvl      95.0000

Bonferroni confidence intervals for standard deviations

Lower	Sigma	Upper	N	Factor Levels
0.410326	0.546468	0.807671	24	0
0.435902	0.567003	0.803136	29	1

F-Test (normal distribution)

Test Statistic: 0.929  
P-Value       : 0.865

Levene's Test (any continuous distribution)

Test Statistic: 0.011  
P-Value       : 0.919

Nilai  $p = 0.865$  dan  $0.919$  (lebih besar dari 5%) sehingga ragam galat/ sisaan homogen. Dapat disimpulkan bahwa tidak ada heteroskedasitas.

## Lampiran 7

### Uji *t* Parsial

#### X1

#### Test for Equal Variances

Response X1  
 Factors Y  
 ConfLvl 95,0000  
 Bonferroni confidence intervals for standard deviations

Lower	Sigma	Upper	N	Factor Levels
0,507207	0,652191	0,905585	32	0
0,366003	0,443148	0,559265	58	1

F-Test (normal distribution)

Test Statistic: 2,166  
 P-Value : 0,011

Levene's Test (any continuous distribution)

Test Statistic: 8,295  
 P-Value : 0,014

Nilai  $p = 0.011$  dan  $0.014$  (lebih kecil dari 5%) sehingga ragam tidak homogen.

Two-sample T for X1

Y	N	Mean	StDev	SE Mean
0	32	2,739	0,652	0,12
1	58	3,139	0,443	0,058

Difference =  $\mu(0) - \mu(1)$

Estimate for difference: -0,401

95% CI for difference: (-0,661; -0,141)

T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = -3,10 P-Value = 0,003 DF = 47

Nilai  $p = 0.034$  (lebih kecil dari 5%), jadi signifikan/ nyata. Uji ini menggunakan uji *t* dengan asumsi ragam tidak homogen.

**X2****Test for Equal Variances**

Response X2  
 Factors Y  
 ConfLvl 95,0000

Bonferroni confidence intervals for standard deviations

Lower	Sigma	Upper	N	Factor Levels
0,520941	0,669850	0,930106	32	0
0,474086	0,574011	0,724419	58	1

F-Test (normal distribution)

Test Statistic: 1,362  
 P-Value: 0,309

Levene's Test (any continuous distribution)

Test Statistic: 0,757  
 P-Value: 0,387

Nilai  $p = 0.065$  dan  $0.107$  (lebih besar dari 5%) sehingga ragam homogen.

Two-sample T for X2

Y	N	Mean	StDev	SE Mean
0	32	3,197	0,670	0,12
1	58	3,478	0,574	0,075

Difference = mu (0) - mu (1)

Estimate for difference: -0,281

95% CI for difference: (-0,547; -0,014)

T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = -2,09 P-Value = 0,039 DF = 88

Both use Pooled StDev = 0,609

Nilai  $p = 0.039$  (lebih kecil dari 5%), jadi signifikan/ nyata. Uji ini menggunakan uji  $t$  dengan asumsi ragam homogen (sehingga menggunakan ragam gabungan = 0.609).

**X3****Test for Equal Variances**

Response X3  
 Factors Y  
 ConfLvl 95,0000

Bonferroni confidence intervals for standard deviations

Lower	Sigma	Upper	N	Factor Levels
0,649265	0,834856	1,15922	32	0
0,455924	0,552021	0,69667	58	1

F-Test (normal distribution)

Test Statistic: 2,287

P-Value : 0,007

Levene's Test (any continuous distribution)

Test Statistic: 6,790

P-Value : 0,011

Nilai  $p = 0.007$  dan  $0.011$  (lebih kecil dari 5%) sehingga ragam tidak homogen.

Two-sample T for X3

Y	N	Mean	StDev	SE Mean
0	32	2,585	0,835	0,15
1	58	2,478	0,552	0,072

Difference = mu (0) - mu (1)

Estimate for difference: 0,107

95% CI for difference: (-0,224; 0,438)

T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = 0,65 P-Value = 0,518 DF = 46

Nilai  $p = 0.518$  (lebih besar dari 5%), jadi tidak signifikan/ tidak nyata. Uji ini menggunakan uji  $t$  dengan asumsi ragam tidak homogen. Uji kehomogenan ragam diperoleh ragam tidak homogen.

**X4 (Pendidikan)****Test for Equal Variances**

Response X4  
 Factors Y  
 ConfLvl 95,0000

Bonferroni confidence intervals for standard deviations

Lower	Sigma	Upper	N	Factor Levels
2,38976	3,07287	4,26677	32	0
2,75750	3,33871	4,21355	58	1

F-Test (normal distribution)

Test Statistic: 0,847  
 P-Value : 0,626

Levene's Test (any continuous distribution)

Test Statistic: 0,001  
 P-Value : 0,974

Nilai P= 0,626 dan 0,974 ( lebih besar dari 5%) sehingga ragam homogen

Two-sample T for Pendidikan

Y	N	Mean	StDev	SE Mean
0	32	2,219	0,975	0,17
1	58	3,379	0,855	0,11

Difference = mu (0) - mu (1)

Estimate for difference: -1,161

95% CI for difference: (-1,554; -0,767)

T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = -5,86 P-Value = 0,000 DF = 88

Both use Pooled StDev = 0,899

Nilai p = 0.000 (lebih kecil dari 5%), jadi signifikan/ nyata. Uji ini menggunakan uji *t* dengan asumsi ragam homogen (sehingga menggunakan ragam gabungan = 0.899).

**X5 (Pendapatan)****Test for Equal Variances**

Response pendapatan  
 Factors Y  
 ConfLvl 95,0000  
 Bonferroni confidence intervals for standard deviations

Lower	Sigma	Upper	N	Factor Levels
0,682498	0,877588	1,21856	32	0
0,807091	0,977205	1,23326	58	1

F-Test (normal distribution)

Test Statistic: 0,807

P-Value : 0,523

Levene's Test (any continuous distribution)

Test Statistic: 1,654

P-Value : 0,202

Nilai  $p = 0.523$  dan  $0.202$  (lebih besar dari 5%) sehingga ragam homogen.

Two-sample T for pendapatan

Y	N	Mean	StDev	SE Mean
0	32	1,938	0,878	0,16
1	58	2,534	0,977	0,13

Difference =  $\mu(0) - \mu(1)$

Estimate for difference: -0,597

95% CI for difference: (-1,010; -0,184)

T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = -2,87 P-Value = 0,005 DF = 88

Both use Pooled StDev = 0,943

Nilai  $p = 0.005$  (lebih kecil dari 5%), jadi signifikan/ nyata. Uji ini menggunakan uji  $t$  dengan asumsi ragam homogen (sehingga menggunakan ragam gabungan = 0.943).



**X6 (Pekerjaan)****Test for Equal Variances**

Response X6  
 Factors Y  
 ConfLvl 95,0000

Bonferroni confidence intervals for standard deviations

Lower	Sigma	Upper	N	Factor Levels
0,137479	0,176777	0,245459	32	0
0,372366	0,450851	0,568987	58	1

F-Test (normal distribution)

Test Statistic: 0,154  
 P-Value : 0,000

Levene's Test (any continuous distribution)

Test Statistic: 8,649  
 P-Value : 0,004

Nilai  $p = 0,000$  dan  $0,004$  ( lebih kecil dari 5%) sehingga ragam tidak homogen

Two-sample T for X6

Y	N	Mean	StDev	SE Mean
0	32	0,031	0,177	0,031
1	58	0,276	0,451	0,059

Difference =  $\mu(0) - \mu(1)$   
 Estimate for difference: -0,2446  
 95% CI for difference: (-0,4099; -0,0793)  
 T-Test of difference = 0 (vs not =): T-Value = -2,94 P-Value = 0,004 DF = 88  
 Both use Pooled StDev = 0,378

Nilai  $p = 0,004$  ( lebih kecil dari 5%), jadi signifikan/nyata. Uji ini menggunakan uji t dengan asumsi ragam tidak homogen(sehingga menggunakan ragam gabungan = 0,378)

## Lampiran 8

Binary Logistic Regression: Y versus X1; X2; X3; X4; X5 ; X6

Link Function: Logit

Response Information

Variable	Value	Count	
Y	1	58	(Event)
	0	32	
	Total	90	

Logistic Regression Table

Predictor	Coef	SE Coef	Z	P	Odds Ratio	95% CI	
						Lower	Upper
Constant	-8,179	2,803	-2,92	0,004			
X1	1,4596	0,5736	2,54	0,011*	4,30	1,40	13,25
X2	0,3499	0,4706	0,74	0,457	1,42	0,56	3,57
X3	-0,1362	0,4051	-0,34	0,737	0,87	0,39	1,93
X4	0,20825	0,08164	2,55	0,011*	1,23	1,05	1,45
pendapat	0,3915	0,3432	1,14	0,254	1,48	0,75	2,90
X6	1,799	1,155	1,56	0,119	6,04	0,63	58,15

Log-Likelihood = -43,426

Test that all slopes are zero: G = 30,295; DF = 6; P-Value = 0,000

Goodness-of-Fit Tests

Method	Chi-Square	DF	P
Pearson	86,835	83	0,365
Deviance	86,852	83	0,365
Hosmer-Lemeshow	4,527	8	0,807

Measures of Association:

(Between the Response Variable and Predicted Probabilities)

Pairs	Number	Percent	Summary Measures	
Concordant	1538	82,9%	Somers' D	0,66
Discordant	314	16,9%	Goodman-Kruskal Gamma	0,66
Ties	4	0,2%	Kendall's Tau-a	0,31
Total	1856	100,0%		

## Lampiran 9

VARIABEL MOTIVASI (X1)														
ITEM PERNYATAAN														
No	X11	X12	X15	X16	X17	X18	X19	X110	X111	X112	X113	JUMLAH	RATA-RATA	Y
1	2	1	4	4	3	4	4	2	4	2	3	33	3	0
2	1	1	1	1	1	2	1	4	3	1	3	19	1,72727273	0
3	1	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	24	2,18181818	1
4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	2	36	3,27272727	1
5	4	4	4	5	2	2	4	4	5	4	4	42	3,81818182	1
6	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	24	2,18181818	1
7	1	3	1	5	3	3	1	2	4	1	5	29	2,63636364	0
8	4	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	32	2,90909091	1
9	3	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	36	3,27272727	1
10	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3,63636364	1
11	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	24	2,18181818	0
12	4	4	3	4	2	2	4	4	4	2	4	37	3,36363636	1
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2	0
14	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	41	3,72727273	0
15	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	40	3,63636364	1
16	2	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	34	3,09090909	0
17	5	4	4	2	4	4	4	5	4	2	4	42	3,81818182	0
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4	1
19	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	41	3,72727273	1
20	4	4	4	5	2	2	4	4	5	4	4	42	3,81818182	1
21	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	24	2,18181818	1
22	1	3	1	5	3	3	1	2	4	1	5	29	2,63636364	0
23	4	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	32	2,90909091	1
24	3	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	36	3,27272727	1
25	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3,63636364	1
26	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	24	2,18181818	0
27	4	4	3	4	2	2	4	4	4	2	4	37	3,36363636	1
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2	0
29	2	1	3	3	2	4	3	1	4	1	3	27	2,45454545	0
30	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	36	3,27272727	1

31	2	2	3	4	2	2	3	4	4	2	3	31	2,81818182	1
32	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38	3,45454545	1
33	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	1,27272727	0
34	3	3	4	4	3	3	4	2	4	2	1	33	3	1
35	2	2	2	4	2	4	3	4	4	2	4	33	3	1
36	2	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	36	3,27272727	1
37	2	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	34	3,09090909	1
38	4	2	5	3	5	3	3	3	3	3	5	39	3,54545455	0
39	2	2	4	4	2	2	4	2	4	4	2	32	2,90909091	1
40	1	1	2	2	4	4	2	4	2	4	2	28	2,54545455	1
41	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	38	3,45454545	1
42	2	2	4	4	3	2	4	4	4	2	4	35	3,18181818	1
43	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	3	38	3,45454545	1
44	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	3	38	3,45454545	1
45	2	1	4	4	4	1	4	5	4	1	4	34	3,09090909	0
46	1	1	4	4	1	4	4	5	5	5	2	36	3,27272727	0
47	2	4	2	4	2	2	2	2	4	4	2	30	2,72727273	0
48	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	25	2,27272727	1
49	2	2	4	4	2	3	4	3	4	2	3	33	3	1
50	2	2	4	4	3	1	4	2	2	1	4	29	2,63636364	1
51	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	38	3,45454545	1
52	4	4	1	2	2	2	2	4	4	4	4	33	3	1
53	2	1	4	2	2	4	4	4	4	4	2	33	3	1
54	2	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	34	3,09090909	0
55	2	2	2	2	4	4	2	4	2	2	4	30	2,72727273	1
56	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	38	3,45454545	0
57	1	2	1	4	2	2	4	4	4	1	1	26	2,36363636	1
58	4	2	4	4	3	2	2	2	4	5	2	34	3,09090909	0
59	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	34	3,09090909	1
60	4	4	2	4	2	2	3	4	2	2	2	31	2,81818182	1

61	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38	3,45454545	1
62	5	4	4	4	4	2	5	1	4	2	2	37	3,36363636	0
63	4	1	5	5	4	5	5	4	5	4	4	46	4,18181818	1
64	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	28	2,54545455	0
65	1	1	4	1	1	2	4	2	4	2	3	25	2,27272727	0
66	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	38	3,45454545	0
67	4	1	2	2	1	2	2	4	4	4	4	30	2,72727273	0
68	2	2	3	3	2	2	1	2	4	2	3	26	2,36363636	0
69	3	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	35	3,18181818	1
70	2	2	4	4	2	2	4	2	4	2	2	30	2,72727273	1
71	2	1	4	4	4	4	5	2	1	5	4	36	3,27272727	1
72	2	2	4	2	2	2	3	2	4	2	2	27	2,45454545	1
73	1	2	2	4	4	4	5	4	5	4	4	39	3,54545455	1
74	4	2	4	2	1	4	4	4	5	2	3	35	3,18181818	0
75	2	2	3	4	3	2	4	4	4	4	5	37	3,36363636	1
76	2	2	4	3	3	4	4	4	4	2	4	36	3,27272727	1
77	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	36	3,27272727	0
78	2	2	4	5	4	2	4	1	4	2	2	32	2,90909091	1
79	2	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	34	3,09090909	1
80	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	32	2,90909091	0
81	3	2	3	3	1	4	3	1	4	3	4	31	2,81818182	0
82	2	1	3	3	2	4	3	1	4	1	3	27	2,45454545	0
83	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	36	3,27272727	1
84	2	2	3	4	2	2	3	4	4	2	3	31	2,81818182	1
85	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38	3,45454545	1
86	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	1,27272727	0
87	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	36	3,27272727	1
88	2	2	2	4	2	4	3	4	4	2	4	33	3	1
89	2	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	36	3,27272727	1
90	2	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	34	3,09090909	1
	2,58	2,46	3,2	3,37	2,67	2,86	3,23	2,96	3,71	2,74	3,2	32,96667	2,9969697	
	232	221	288	303	240	257	291	266	334	247	288		269,727273	

## VARIABEL PERSEPSI (X2)

## ITEM PERNYATAAN

No	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X210	Jumlah	Rata-rata	Y
1	1	4	3	2	4	4	4	3	4	3	32	3,2	0
2	3	1	1	1	3	3	1	1	1	4	19	1,9	0
3	2	2	3	2	4	4	3	2	2	2	26	2,6	1
4	4	4	5	3	2	5	5	5	5	4	42	4,2	1
5	4	5	5	2	2	4	5	5	5	5	42	4,2	1
6	2	2	3	2	4	4	4	1	2	4	28	2,8	1
7	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	37	3,7	0
8	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	28	2,8	1
9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9	1
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	1
11	1	1	3	1	1	3	3	1	3	4	21	2,1	0
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	1
13	2	2	2	2	1	3	1	1	3	3	20	2	0
14	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3,8	0
15	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	36	3,6	1
16	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	37	3,7	0
17	2	5	4	3	5	5	5	5	5	5	44	4,4	0
18	2	4	4	2	1	4	4	4	4	4	33	3,3	1
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	1
20	1	4	3	1	4	4	4	3	4	3	31	3,1	1
21	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	24	2,4	1
22	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	44	4,4	0
23	4	5	5	2	5	4	5	5	5	5	45	4,5	1
24	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47	4,7	1
25	2	2	3	4	1	4	4	1	2	4	27	2,7	1
26	4	4	4	2	3	2	4	3	4	4	34	3,4	0
27	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	27	2,7	1
28	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38	3,8	0
29	2	3	3	1	3	4	3	3	4	4	30	3	0
30	2	2	5	4	4	5	5	2	4	5	38	3,8	1

31	2	3	3	2	2	4	4	2	2	4	28	2,8	1
32	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	36	3,6	1
33	2	3	2	1	2	2	3	3	4	3	25	2,5	0
34	3	3	4	1	2	4	4	4	3	4	32	3,2	1
35	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	30	3	1
36	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	24	2,4	1
37	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	34	3,4	1
38	4	5	4	3	2	4	4	5	4	4	39	3,9	0
39	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	28	2,8	1
40	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42	4,2	1
41	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	36	3,6	1
42	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38	3,8	1
43	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	46	4,6	1
44	2	4	4	4	4	4	5	4	5	5	41	4,1	1
45	2	5	5	4	4	5	5	4	4	4	42	4,2	0
46	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	32	3,2	0
47	2	2	4	2	2	3	4	2	2	2	25	2,5	0
48	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37	3,7	1
49	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	36	3,6	1
50	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3,8	1
51	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	34	3,4	1
52	2	3	2	4	4	4	4	2	4	2	31	3,1	1
53	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38	3,8	1
54	3	2	2	4	2	4	2	2	2	4	27	2,7	0
55	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3,8	1
56	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	31	3,1	0
57	2	3	1	4	2	4	4	4	4	4	32	3,2	1
58	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	33	3,3	0
59	2	2	3	4	3	4	4	2	4	2	30	3	1
60	2	3	2	2	4	4	4	2	4	4	31	3,1	1

61	3	4	4	3	3	5	4	5	5	4	40	4	1
62	2	2	2	2	2	4	4	5	2	2	27	2,7	0
63	1	4	4	2	4	1	5	2	3	4	30	3	1
64	2	2	3	4	2	4	1	2	2	2	24	2,4	0
65	4	5	4	2	2	4	5	5	5	4	40	4	0
66	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	30	3	0
67	1	3	2	2	3	4	4	2	4	4	29	2,9	0
68	4	3	4	4	4	5	2	2	3	4	35	3,5	0
69	1	4	2	4	4	4	5	2	5	4	35	3,5	1
70	5	4	4	2	5	5	5	5	5	5	45	4,5	1
71	2	5	3	1	4	5	5	3	5	4	37	3,7	1
72	4	2	5	4	4	4	5	2	1	2	33	3,3	1
73	2	5	3	2	4	5	5	2	5	4	37	3,7	1
74	4	3	5	5	4	5	4	3	2	2	37	3,7	0
75	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	35	3,5	1
76	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3,8	1
77	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	30	3	0
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	1
79	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	32	3,2	1
80	1	4	3	1	4	4	5	5	3	4	34	3,4	0
81	1	4	3	1	4	4	5	5	3	4	34	3,4	0
82	2	3	3	1	3	4	3	3	4	4	30	3	0
83	2	2	5	4	4	5	5	2	4	5	38	3,8	1
84	2	3	3	2	2	4	4	2	2	4	28	2,8	1
85	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	36	3,6	1
86	2	3	2	1	2	2	3	3	4	3	25	2,5	0
87	3	3	4	1	2	4	4	4	3	4	32	3,2	1
88	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	30	3	1
89	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	24	2,4	1
90	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	34	3,4	1
	2,54	3,37	3,32	2,8	3,29	3,96	3,98	3,19	3,66	3,68	33,7778	3,37778	
	229	303	299	252	296	356	358	287	329	331			



## VARIABEL KELOMPOK ACUAN (X3)

## ITEM PERNYATAAN

No	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	JUMLAH	Rata-rata	Y
1	3	1	2	4	3	3	3	19	2,714286	0
2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	0
3	3	3	3	3	3	3	4	22	3,142857	1
4	2	2	2	2	4	3	3	18	2,571429	1
5	3	2	2	2	2	2	4	17	2,428571	1
6	4	2	2	2	2	2	3	17	2,428571	1
7	2	2	2	2	2	2	4	16	2,285714	0
8	2	3	3	3	2	3	2	18	2,571429	1
9	4	4	4	4	4	4	4	28	4	1
10	2	2	2	1	2	2	1	12	1,714286	1
11	2	2	4	2	4	4	2	20	2,857143	0
12	2	2	2	2	4	4	4	20	2,857143	1
13	2	2	4	3	2	4	3	20	2,857143	0
14	2	2	2	2	2	2	2	14	2	0
15	2	2	2	2	4	4	2	18	2,571429	1
16	4	2	4	2	2	4	4	22	3,142857	0
17	2	2	2	2	5	5	4	22	3,142857	0
18	4	2	4	2	2	4	4	22	3,142857	1
19	3	2	4	4	4	4	4	25	3,571429	1
20	3	2	2	2	2	2	4	17	2,428571	1
21	4	2	2	2	2	4	3	19	2,714286	1
22	2	2	2	2	2	4	4	18	2,571429	0
23	2	3	3	3	2	3	2	18	2,571429	1
24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	1
25	2	2	2	1	2	4	1	14	2	1
26	2	2	4	4	4	4	2	22	3,142857	0
27	2	2	2	2	4	2	4	18	2,571429	1
28	2	2	4	3	2	4	3	20	2,857143	0
29	4	5	4	3	1	5	5	27	3,857143	0
30	4	2	1	2	2	2	4	17	2,428571	1

31	2	2	2	2	2	2	2	14	2	1
32	4	1	1	2	2	2	2	14	2	1
33	1	1	1	1	1	1	1	7	1	0
34	4	3	3	1	4	4	4	23	3,285714	1
35	2	2	2	1	4	2	4	17	2,428571	1
36	2	2	2	2	2	4	2	16	2,285714	1
37	2	2	2	2	2	4	4	18	2,571429	1
38	4	1	2	1	2	4	2	16	2,285714	0
39	2	2	2	1	1	2	2	12	1,714286	1
40	4	1	2	1	2	4	2	16	2,285714	1
41	2	2	4	2	2	2	4	18	2,571429	1
42	2	2	2	4	4	2	4	20	2,857143	1
43	2	1	1	2	3	3	4	16	2,285714	1
44	2	2	4	3	2	4	4	21	3	1
45	1	2	1	4	1	4	3	16	2,285714	0
46	2	2	2	2	2	2	2	14	2	0
47	4	2	2	2	2	2	2	16	2,285714	0
48	2	2	2	2	2	2	2	14	2	1
49	2	2	2	2	2	1	2	13	1,857143	1
50	2	2	2	2	2	1	4	15	2,142857	1
51	2	2	2	4	2	2	2	16	2,285714	1
52	2	2	2	2	2	2	2	14	2	1
53	2	2	2	2	2	2	4	16	2,285714	1
54	4	2	2	2	2	2	4	18	2,571429	0
55	2	2	2	2	2	1	4	15	2,142857	1
56	1	1	1	4	1	1	1	10	1,428571	0
57	4	4	2	2	4	4	4	24	3,428571	1
58	2	2	2	2	2	2	2	14	2	0
59	2	2	2	1	1	3	2	13	1,857143	1
60	4	2	2	2	2	2	4	18	2,571429	1

61	1	2	4	1	5	4	5	22	3,142857	1
62	5	4	4	4	5	4	4	30	4,285714	0
63	2	2	2	2	2	4	4	18	2,571429	1
64	4	4	4	1	5	5	4	27	3,857143	0
65	3	4	4	1	4	4	5	25	3,571429	0
66	2	1	1	1	1	1	1	8	1,142857	0
67	2	2	4	2	5	5	2	22	3,142857	0
68	2	2	1	1	2	2	3	13	1,857143	0
69	4	2	2	1	2	4	2	17	2,428571	1
70	2	2	2	2	2	4	2	16	2,285714	1
71	2	2	2	2	2	2	2	14	2	1
72	2	2	2	2	2	3	4	17	2,428571	1
73	2	2	2	2	2	2	3	15	2,142857	1
74	4	2	2	1	2	3	4	18	2,571429	0
75	3	3	2	2	3	3	4	20	2,857143	1
76	2	2	2	2	4	4	4	20	2,857143	1
77	2	2	2	2	2	4	4	18	2,571429	0
78	2	3	3	2	4	4	3	21	3	1
79	4	2	2	2	2	4	2	18	2,571429	1
80	1	1	1	1	2	5	2	13	1,857143	0
81	4	5	4	3	1	5	5	27	3,857143	0
82	4	2	1	2	2	2	4	17	2,428571	0
83	2	2	2	2	2	2	2	14	2	1
84	4	1	1	2	2	2	2	14	2	1
85	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1
86	4	3	3	1	4	4	4	23	3,285714	0
87	2	2	2	1	4	2	4	17	2,428571	1
88	2	2	2	2	2	4	2	16	2,285714	1
89	2	2	2	2	2	4	4	18	2,571429	1
90	1	1	1	1	1	5	1	11	1,571429	1
	2,56	2,13	2,31	2,07	2,49	3,03	3,02			
	230	192	208	186	224	273	272	1585	226,4286	58

**VARIABEL PENDIDIKAN,PENDAPATAN,PEKERJAAN**  
**ITEM PERNYATAAN**

No	X4	X5	X6
1	16	4	0
2	9	2	0
3	16	4	0
4	16	4	0
5	12	3	0
6	16	4	0
7	16	4	0
8	16	2	0
9	16	4	0
10	16	3	0
11	9	3	0
12	6	2	0
13	9	1	0
14	9	2	0
15	15	2	0
16	16	4	0
17	6	1	0
18	15	1	0
19	16	4	0
20	15	3	0
21	16	4	0
22	9	2	0
23	12	4	0
24	12	3	0
25	12	3	0
26	9	2	0
27	6	1	0
28	9	2	0
29	9	2	0
30	12	3	0

31	12	3	0
32	16	4	0
33	12	3	0
34	9	2	0
35	15	4	0
36	15	4	1
37	16	4	1
38	9	2	0
39	16	4	0
40	12	3	1
41	12	3	1
42	15	4	0
43	6	3	0
44	6	4	1
45	9	1	0
46	12	1	1
47	16	2	0
48	15	3	0
49	12	4	1
50	15	4	0
51	12	3	0
52	6	4	1
53	15	3	0
54	9	1	0
55	15	4	1
56	6	2	0
57	15	4	1
58	9	1	0
59	16	4	1
60	6	2	0

61	16	4	1
62	9	1	0
63	12	5	0
64	12	2	0
65	12	3	0
66	9	3	0
67	12	3	0
68	16	2	0
69	15	3	0
70	9	4	1
71	15	4	0
72	12	2	0
73	15	4	1
74	12	3	0
75	16	4	1
76	15	3	0
77	9	4	0
78	6	4	0
79	9	2	0
80	12	1	0
81	12	2	0
82	16	3	0
83	12	3	0
84	9	4	0
85	15	3	0
86	16	2	0
87	15	4	0
88	15	4	1
89	16	4	1
90	16	4	0
<b>Rata-rata</b>	12,38888889	2,966666667	0,188888889