

## Lampiran 1

### ANGKET PENGUNGKAPAN DIRI

IDENTITAS DIRI :

NAMA :

TEMPAT, TANGGAL LAHIR :

USIA :

JENIS KELAMIN :

Petunjuk Pengisian :

1. Diharapkan membaca terlebih dahulu dengan teliti dan cermat sebelum mengisi kuesioner ini.
2. Diharapkan mengisi dengan jujur dan terbuka sesuai dengan apa yang anda alami di kehidupan sehari – hari.
3. Berilah tanda (V) pada pernyataan berikut yang sesuai dengan bagaimana cara anda berkomunikasi kepada **orang lain secara umum**.
4. Terdapat 7 kriteria jawaban yang tertera pada pernyataan berikut ini, yaitu : “Sangat Setuju”, “Setuju”, “Agak Setuju”, “Tidak Yakin”, “Agak Tidak Setuju”, “Tidak Setuju”, “Sangat Tidak Setuju”

CONTOH Pengerjaan :

Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Agak Setuju	Ragu-ragu	Agak Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
Saya sering berbicara mengenai diri saya		V					

ANGKET PENGUNGKAPAN DIRI :

Kerjakan seluruh butir angket di bawah ini sesuai dengan keadaan yang mencerminkan diri anda, dengan memberikan tanda (V) pada kolom yang tersedia !

	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Agak Setuju	Ragu-ragu	Agak Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
	<b><i>Intended Disclosure</i></b>							
1.	Pengungkapan diri saya selalu tepat mencerminkan apa adanya saya							
2.	Saya selalu waspada terhadap apa yang saya lakukan dan katakan, Ketika saya mengekspresikan perasaan pribadi saya							
3.	Ketika saya sedang mengungkapkan diri, saya							

	secara sadar mewaspada terhadap apa yang saya ungkapkan							
	<b>Amount</b>							
4.	Saya tidak sering membicarakan tentang diri saya							
5.	Saya menyatakan tentang perasaan saya, biasanya secara singkat							
6.	Saya biasanya membicarakan tentang diri saya dalam waktu yang cukup lama							
7.	Percakapan saya cukup singkat ketika saya membahas tentang diri saya							
8.	Saya sering berbicara mengenai diri saya							
9.	Saya sering membahas perasaan saya tentang diri saya kepada orang lain							
	<b>Valence : positive – negative</b>							
10.	Secara umum, saya mengungkapkan diri saya lebih negatif daripada positif							
11.	Saya biasanya mengungkap hal-hal negatif tentang diri saya							
12.	Secara keseluruhan, saya mengungkap tentang diri saya lebih positif daripada negatif							
	<b>Control of depth</b>							
13.	Saya secara mendalam mengungkap mengenai diri saya, dengan terbuka dan secara penuh pada percakapan saya							
14.	Pengungkapan diri saya bertahan dengan lama, ketika saya memulainya							
15.	Saya sering mengungkapkan dengan akrab, hal-hal pribadi mengenai diri saya tanpa ragu-ragu							
16.	Saya merasa bahwa saya terkadang tidak dapat mengendalikan pengungkapan diri saya, dari hal-hal pribadi dan mendalam yang saya katakan kepada orang lain mengenai diri saya							
17.	Saya secara akrab dan penuh mengungkap diri saya kepada orang lain, ketika saya sudah memulainya							

	<b>Honesty-Accuracy</b>							
18.	Saya tidak bisa mengungkapkan diri sendiri ketika saya menginginkannya, karena saya tidak cukup tahu mengenai diri saya sendiri							
19.	Pengungkapan diri saya merupakan cerminan sepenuhnya yang akurat dari diri saya yang sebenarnya							
20.	Saya tidak selalu jujur dengan pengungkapan diri saya							
21.	Saya selalu jujur dalam pengungkapan diri saya							
22.	Saya tidak selalu merasa benar-benar tulus ketika saya mengungkapkan perasaan, emosi dan perilaku atau pengalaman saya sendiri							

### ANGKET STATUS SOSIAL EKONOMI ORANG TUA

#### IDENTITAS DIRI :

Nama :

Usia :

Tanggal Lahir :

#### IDENTITAS ORANG TUA/WALI :

a. Nama :

Ayah :

Ibu :

b. Umur :

Ayah :

Ibu :

#### Petunjuk pengisian angket :

- Tulislah identitas yang diminta secara lengkap dan benar
- Jumlah angket sebanyak butir pertanyaan, pada tiap angket diberikan 4 pilihan jawaban.
- Pilihlah salah satu dari 4 pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda dengan memberikan tanda silang (X)
- Kerjakan seluruh butir angket dari 1 sampai

- e. Tidak ada jawaban benar atau salah, jawaban yang paling tepat adalah yang paling sesuai dengan keadaan diri anda
- f. Data yang anda berikan sepenuhnya untuk kepentingan penelitian dan tidak akan mempengaruhi nilai anda

Kerjakan seluruh butir angket di bawah ini sesuai dengan keadaan diri anda, dengan memberikan tanda silang (X) pada lembar yang telah disediakan !

1. Apa pendidikan terakhir ayah anda ?
  - a. Tamat Diploma/Sarjana/Akademi/Sekolah Tinggi
  - b. Tamat SMA/SMK/MA/ sederajat
  - c. Tamat SMP/MTs/ sederajat
  - d. Tamat SD dan atau tidak sekolah
2. Apa pendidikan terakhir ibu anda ?
  - a. Tamat Diploma/Sarjana/Akademi/Sekolah Tinggi
  - b. Tamat SMA/SMK/MA/ sederajat
  - c. Tamat SMP/MTs/ sederajat
  - d. Tamat SD dan atau tidak sekolah
3. Apakah pekerjaan ayah/wali anda ?
  - a. Guru, dosen, ustad, lurah
  - b. Pegawai negeri/swasta non guru, dosen, ustad, lurah
  - c. Wiraswasta/pedagang
  - d. Buruh/petani penggarap
4. Apakah pekerjaan ibu/wali anda ?
  - a. Guru, dosen, ustad, lurah
  - b. Pegawai negeri/swasta non guru, dosen, ustad, lurah
  - c. Wiraswasta/pedagang
  - d. Buruh/petani penggarap
5. Berapa penghasilan perbulan ayah anda (termasuk gaji pokok dan penghasilan sampingan) ?
  - a. Lebih dari Rp. 5.000.000,00
  - b. Lebih dari Rp. 3.000.000,00 – Rp. 5.000.000,00
  - c. Lebih dari Rp. 1.000.000,00 – Rp. 3.000.000,00
  - d. Kurang dari Rp. 1.000.000,00
6. Berapa penghasilan perbulan ibu anda ?
  - a. Lebih dari Rp. 5.000.000,00
  - b. Lebih dari Rp. 3.000.000,00 sampai Rp. 5.000.000,00
  - c. Lebih dari Rp. 1.000.000,00 sampai Rp. 3.000.000,00

d. Kurang dari Rp. 1.000.000,00

**Lampiran 2**  
**Hasil Uji Reliabilitas Uji Coba**  
**Scale: Intended Disclosure**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Item1	5.87	1.196	30
Item2	5.93	1.143	30
Item3	5.70	1.179	30

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item1	5.87	1.196	30
Item2	5.93	1.143	30
Item3	5.70	1.179	30
Item4	5.97	1.033	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	17.60	6.455	.572	.626
Item2	17.53	5.844	.762	.502
Item3	17.77	8.944	.146	.862
Item4	17.50	6.672	.678	.573

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.47	11.361	3.371	4

**Scale: Amount**

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.595	7

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item5	2.37	1.066	30
Item6	2.57	1.305	30
Item7	3.83	1.510	30
Item8	2.43	1.165	30
Item9	4.17	1.642	30
Item10	4.67	1.918	30
Item11	3.60	1.694	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item5	21.27	27.099	.348	.554
Item6	21.07	26.202	.314	.558
Item7	19.80	22.234	.533	.475
Item8	21.20	24.855	.507	.507
Item9	19.47	19.775	.660	.410
Item10	18.97	21.137	.413	.516
Item11	20.03	34.930	-.285	.758

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.63	32.102	5.666	7

**Scale: Positive-Negative**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0



Total	30	100.0
-------	----	-------

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.440	7

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item12	5.07	1.530	30
Item13	4.73	1.660	30
Item14	3.23	1.870	30
Item15	5.37	1.586	30
Item16	4.17	1.931	30
Item17	4.87	1.548	30

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item12	5.07	1.530	30
Item13	4.73	1.660	30
Item14	3.23	1.870	30
Item15	5.37	1.586	30
Item16	4.17	1.931	30
Item17	4.87	1.548	30
Item18	5.40	1.276	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item12	27.77	27.564	.023	.481
Item13	28.10	20.990	.430	.279
Item14	29.60	26.869	-.004	.514
Item15	27.47	28.947	-.069	.523
Item16	28.67	22.851	.200	.406
Item17	27.97	19.689	.597	.197
Item18	27.43	23.357	.430	.315

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.83	30.282	5.503	7

### Scale: Control of Depth

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	5

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N

Item19	4.90	1.826	30
Item20	4.40	1.831	30
Item21	4.40	1.734	30
Item22	4.77	2.128	30
Item23	4.57	1.906	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item19	18.13	45.016	.778	.903
Item20	18.63	46.516	.703	.918
Item21	18.63	45.551	.806	.899
Item22	18.27	41.030	.801	.900
Item23	18.47	41.982	.882	.882

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.03	67.413	8.211	5

**Scale: Honesty-Accuracy**

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.567	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item24	3.73	1.893	30
Item25	3.10	1.954	30
Item26	5.83	1.555	30
Item27	5.70	.952	30
Item28	3.63	1.586	30
Item29	5.13	1.196	30

Item30	5.60	1.192	30
Item31	3.47	1.525	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item24	32.47	26.051	.360	.502
Item25	33.10	28.231	.218	.563
Item26	30.37	30.930	.187	.563
Item27	30.50	31.776	.363	.524
Item28	32.57	28.737	.313	.521
Item29	31.07	33.926	.088	.582
Item30	30.60	30.455	.358	.516
Item31	32.73	27.789	.402	.491

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36.20	36.579	6.048	8

### Lampiran 3

#### Tabel Frekuensi

(Gambaran Responden Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia)

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	35	53.0	53.0	53.0
Perempuan	31	47.0	47.0	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	2	3.0	3.0	3.0
	14	15	22.7	22.7	25.8
	15	24	36.4	36.4	62.1
	16	22	33.3	33.3	95.5
	17	3	4.5	4.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

#### Lampiran 4

### Analisis Deskripsi Skor Tendency Central Self Disclosure

#### Statistics

SD

N	Valid	66
	Missing	0
Mean		101.36
Median		102.00
Mode		97 <sup>a</sup>
Std. Deviation		10.185
Variance		103.743
Skewness		-.255
Std. Error of Skewness		.295
Kurtosis		-.214



Std. Error of Kurtosis		.582
Range		48
Minimum		76
Maximum		124
Sum		6690
Percentiles	25	94.75
	50	102.00
	75	109.00

## Lampiran 5

### Kategorisasi Skor Keterbukaan Diri

#### Statistics

Skor\_kategori\_SD

N	Valid	66
	Missing	0
Mean		1.45
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.502
Variance		.252
Skewness		.187
Std. Error of Skewness		.295
Kurtosis		-2.027
Std. Error of Kurtosis		.582

Range		1
Minimum		1
Maximum		2
Sum		96
Percentiles	25	1.00
	50	1.00
	75	2.00

**Skor\_kategori\_SD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	36	54.5	54.5	54.5
tinggi	30	45.5	45.5	100.0
Total	66	100.0	100.0	

## Lampiran 6

### Hasil *Crosstabs* Keterbukaan Diri dengan Status Sosial Ekonomi

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_SD * Pendidikan Ayah	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%
Kategori_SD * Pendidikan Ibu	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

#### Kategori\_SD \* Pendidikan Ayah

##### Crosstab

Count						
		Pendidikan Ayah				
		SD atau Tidak Sekolah	SMP/Mts/ sederajat	SMA/SMK/MA/ Sederajat	Diploma/Sarjana/Akademi/Sekolah Tinggi	Total
Kategori_SD	Rendah	2	5	13	16	36
	Tinggi	7	1	12	10	30
Total		9	6	25	26	66

#### Kategori\_SD \* Pendidikan Ibu

**Crosstab**

Count						
		Pendidikan Ibu				
		SD atau Tidak Sekolah	SMP/MTs/Sederajat	SMA/SMK//MA/Se derajat	Diploma/Sarjana/Akademi/Sekolah Tinggi	Total
Kategori_SD	Rendah	7	4	14	11	36
	Tinggi	4	7	12	7	30
Total		11	11	26	18	66

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori_SD * Pekerjaan Ayah	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%
Kategori_SD * Pekerjaan Ibu	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

**Kategori\_SD \* Pekerjaan Ayah**

**Crosstab**

Count						
		Pekerjaan Ayah				Total



Kategori_SD * Pendapatan Ayah	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%
Kategori_SD * Pendapatan Ibu	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

### Kategori\_SD \* Pendapatan Ayah

#### Crosstab

Count		Pendapatan Ayah				Total
		Kurang dari Rp 1.000.000	Lebih dari Rp 1.000.000-Rp 3.000.000	Lebih dari Rp 3.000.000-Rp 5.000.000	Lebih dari Rp 5.000.000	
Kategori_SD	Rendah	3	14	15	4	36
	Tinggi	4	12	11	3	30
Total		7	26	26	7	66

### Kategori\_SD \* Pendapatan Ibu

#### Crosstab

Count		Pendapatan Ibu				Total	
		0	Kurang dari Rp 1.000.000	Lebih dari Rp 1.000.000-Rp 3.000.000	Lebih dari Rp 3.000.000-Rp 5.000.000		Lebih dari Rp 5.000.000
Kategori_SD	Rendah	8	7	11	8	2	36
	Tinggi	4	10	11	5	0	30

**Crosstab**

Count							
		Pendapatan Ibu					
		0	Kurang dari Rp 1.000.000	Lebih dari Rp 1.000.000-Rp 3.000.000	Lebih dari Rp 3.000.000-Rp 5.000.000	Lebih dari Rp 5.000.000	Total
Kategori_SD	Rendah	8	7	11	8	2	36
	Tinggi	4	10	11	5	0	30
Total		12	17	22	13	2	66

**Lampiran 7**

**Uji Normalitas**

**Test Statistics**

	SD
--	----

Chi-Square	25.152 <sup>a</sup>
Df	31
Asymp. Sig.	.761

a. 32 cells (100,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 2,1.

## Lampiran 8

### Korelasi Antar Dimensi Keterbukaan Diri

#### Correlations

	Intended_Disclosure	Amount	Positive_Negative	Control_of_Depth	Honesty_Accuracy
Intended_Disclosure Pearson Correlation	1	.125	.358	-.103	-.164



	Sig. (2-tailed)		.511	.052	.589	.387
	N	30	30	30	30	30
Amount	Pearson Correlation	.125	1	-.324	.678**	-.033
	Sig. (2-tailed)	.511		.081	.000	.863
	N	30	30	30	30	30
Positive_Negative	Pearson Correlation	.358	-.324	1	-.446*	.167
	Sig. (2-tailed)	.052	.081		.013	.378
	N	30	30	30	30	30
Control_of_Depth	Pearson Correlation	-.103	.678**	-.446*	1	.022
	Sig. (2-tailed)	.589	.000	.013		.908
	N	30	30	30	30	30
Honesty_Accuracy	Pearson Correlation	-.164	-.033	.167	.022	1
	Sig. (2-tailed)	.387	.863	.378	.908	
	N	30	30	30	30	30

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

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

### Skor Komposit Keterbukaan Diri

Aspek	N	W	$\alpha$	SD	W2 X SD2	W2 X SD2 X $\alpha$
Niat Penyingkapan	4	0,129032258	0,724	3,371	0,189196937	0,136978582
Jumlah	7	0,225806452	0,595	5,666	1,636913886	0,973963762
Positif - Negatif	7	0,225806452	0,44	5,503	1,544086827	0,679398204
Pengendalian Kedalaman	5	0,161290323	0,919	8,211	1,753915739	1,611848564
Kejujuran - Ketepatan	8	0,258064516	0,567	6,048	2,436016083	1,381221119
Total	31				7,560129471	4,783410231

korelasi 2dimensi	correlation	w1xw2xsd1xsd2xc
dimensi 1 -2	0,125	0,069563268
dimensi 1 -3	0,358	0,193497757
dimensi 1 -4	-0,103	-0,059333318
dimensi 1 -5	-0,164	-0,111337374
dimensi 2 -3	-0,324	-0,515102652
dimensi 2 -4	0,678	1,148806735
dimensi 2 -5	-0,033	-0,065897195
dimensi 3 -4	-0,446	-0,733964543
dimensi 3 -5	0,167	0,323886171
dimensi 4 -5	0,022	0,045474415
Total		0,295593264

$$r_{xx'} = 1 - \frac{\sum w_j^2 s_j^2 - \sum w_j^2 s_j^2 r_{jj}}{\sum w_j^2 s_j^2 + 2(\sum w_j w_k s_j s_k r_{jj})} = 0,659353258$$

### Lampiran 9

#### Hasil Uji Chi Square

##### Test Statistics

	Skor_kategori_SD	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu
Chi-Square	.545 <sup>a</sup>	19.939 <sup>b</sup>	9.273 <sup>b</sup>
Df	1	3	3
Asymp. Sig.	.460	.000	.026

a. 0 cells (,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 33,0.

b. 0 cells (,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 16,5.

#### Pendidikan Ayah

	Observed N	Expected N	Residual
SD atau Tidak Sekolah	9	16.5	-7.5
SMP/Mts/ sederajat	6	16.5	-10.5
SMA/SMK/MA/ Sederajat	25	16.5	8.5
Diploma/Sarjana/Akademi/Sekolah Tinggi	26	16.5	9.5
Total	66		

#### Pendidikan Ibu

	Observed N	Expected N	Residual
SD atau Tidak Sekolah	11	16.5	-5.5
SMP/MTs/ Sederajat	11	16.5	-5.5
SMA/SMK//MA/ Sederajat	26	16.5	9.5
Diploma/Sarjana/Akademi/Sekolah Tinggi	18	16.5	1.5
Total	66		

#### Test Statistics

	Skor_kategori_SD	Pekerjaan Ayah	Pekerjaan Ibu

Chi-Square	.545 <sup>a</sup>	17.273 <sup>b</sup>	25.061 <sup>c</sup>
df	1	3	4
Asymp. Sig.	.460	.001	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 33,0.

b. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 16,5.

c. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 13,2.

#### Pekerjaan Ayah

	Observed N	Expected N	Residual
Buruh/Petani Penggarap	7	16.5	-9.5
Wiraswasta/Pedagang	28	16.5	11.5
Pegawai Negeri/Swasta non Guru, Dosen, Ustad, Lurah	21	16.5	4.5
Guru, Dosen, Ustad, Lurah	10	16.5	-6.5
Total	66		

#### Pekerjaan Ibu

	Observed N	Expected N	Residual
0	13	13.2	-.2
Buruh/Petani Penggarap	8	13.2	-5.2
Wiraswasta/Pedagang	28	13.2	14.8
Pegawai Negeri/Swasta non Guru, Dosen, Ustad, Lurah	13	13.2	-.2

Guru, Dosen, Ustad, Lurah	4	13.2	-9.2
Total	66		

#### Test Statistics

	Skor_kategori_SD	Pendapatan Ayah	Pendapatan Ibu
Chi-Square	.545 <sup>a</sup>	21.879 <sup>b</sup>	16.576 <sup>c</sup>
df	1	3	4
Asymp. Sig.	.460	.000	.002

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 33,0.

b. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 16,5.

c. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 13,2.

#### Pendapatan Ayah

	Observed N	Expected N	Residual
Kurang dari Rp 1.000.000	7	16.5	-9.5
Lebih dari Rp 1.000.000-Rp 3.000.000	26	16.5	9.5
Lebih dari Rp 3.000.000-Rp 5.000.000	26	16.5	9.5
Lebih dari Rp 5.000.000	7	16.5	-9.5
Total	66		

**Pendapatan Ibu**

	Observed N	Expected N	Residual
0	12	13.2	-1.2
Kurang dari Rp 1.000.000	17	13.2	3.8
Lebih dari Rp 1.000.000-Rp 3.000.000	22	13.2	8.8
Lebih dari Rp 3.000.000-Rp 5.000.000	13	13.2	-2
Lebih dari Rp 5.000.000	2	13.2	-11.2
Total	66		