

BAB V

KESIMPULAN DAN IMPLIKASI MANAJERIAL

V.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis secara keseluruhan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Tidak terdapat perbedaan yang signifikan pada Orientasi Peranan Gender (*SRO*) menurut persepsi suami dan menurut persepsi istri. Hal ini dapat dimungkinkan cerminan nilai budaya, dimana pengambilan keputusan bersifat sinkratis dimana pembelian dalam keluarga ditentukan secara bersama-sama dalam hal ini yaitu suami dan istri.
2.
 - a. Anggota keluarga yang paling banyak memberi ide dalam membeli motor adalah ayah.
 - b. Anggota keluarga yang paling dominan mempengaruhi tindakan pembelian motor adalah ayah dan ibu.
 - c. Anggota keluarga yang paling banyak mengambil keputusan akhir dalam pembelian motor adalah ayah.
3. Tidak terdapat perbedaan yang signifikan dalam Pengaruh Orientasi Peranan Gender (*SRO*) menurut persepsi suami dan persepsi istri pada status pekerjaan istri. Hal ini juga disebabkan karena budaya yang memberikan kebebasan pada istri untuk mengambil suatu bagian pekerjaan dalam keluarga. Hal ini juga sangat sesuai dengan kondisi saat ini dimana sudah

banyak istri di dalam keluarga yang mencoba bekerja di luar rumah dan tidak lagi mengambil porsi sebagai ibu rumah tangga selamanya.

V.2. Implikasi Manajerial

Implikasi manjerial dari pembahasan dan hasil analisis dalam penelitian tentang pengaruh orientasi peranan gender (*SRO*) pada keputusan pembelian motor bebek buatan Jepang ini diharapkan dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan terutama produsen atau pemasar (*dealer*) motor, dimana implikasi dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi para pemasar dan produsen motor bebek buatan Jepang sebaiknya lebih menetapkan strategi untuk masuk ke dalam segmentasi keluarga karena dalam analisis persentase diperoleh hanya terdapat salah satu merek motor saja yang paling dominan digunakan oleh responden keluarga yaitu motor Honda.
2. Perbedaan yang signifikan dalam hal pengaruh Orientasi Peranan Gender (*SRO*) menurut persepsi istri pada individu dalam keluarga yang memberikan ide membuat para pemasar (*dealer*) atau produsen motor bebek buatan Jepang harus benar-benar mempertimbangkan orientasi dan ide dari seluruh anggota keluarga dalam menarik minat penjualan produk motor bebek tersebut.

V.3. Kelemahan Studi

Seperti penelitian pada umumnya, penelitian ini tentu memiliki sejumlah keterbatasan tersebut antara lain :

1. Wilayah penelitian hanya terfokus pada wilayah kabupaten Sleman, Yogyakarta.
2. Responden keluarga hanya keluarga yang mempunyai orang tua lengkap dengan anak sekurangnya satu, sehingga mereka tidak dapat dijadikan perwakilan bagi seluruh penduduk Sleman, Yogyakarta.
3. Adanya responden yang menjawab seluruh pertanyaan dengan suatu keterpaksaan sehingga kemungkinan dapat mengakibatkan timbulnya ketidakakuratan data.

V.4. Saran bagi Penelitian Selanjutnya

1. Untuk penelitian yang lebih baik tentang pengaruh orientasi peranan gender (*SRO*) dalam keluarga pada keputusan pembelian motor bebek buatan Jepang agar mendapatkan hasil yang lebih akurat, maka fokus penelitian dapat diperluas wilayahnya sehingga mewakili skala daerah pemasaran yang lebih luas.

2. Penelitian selanjutnya yang dilakukan terhadap pengambilan keputusan pembelian motor bebek buatan Jepang sebaiknya mengembangkan obyek penelitian tidak terbatas pada konsumen keluarga saja tetapi dapat dikembangkan pada obyek individu maupun organisasi.



LAMPIRAN I

KUESIONER

Kepada :
Yth. Orang tua keluarga
Di Sleman, DIY

Dengan Hormat,

Bersama ini saya :

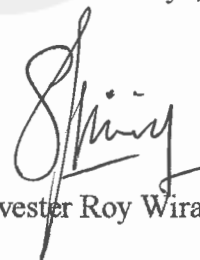
Nama : Silvester Roy Wiranto

No. Mhs : 10357 / EM

Mahasiswa tingkat akhir Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, yang sedang menyusun skripsi dengan judul **“Analisis Orientasi Peranan Gender Dalam Struktur Keluarga Pada Pembelian Motor Bebek Buatan Jepang”**. Dalam menyusun skripsi ini, saya mohon bantuan bapak dan ibu sebagai orang tua keluarga untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang sudah tersusun dalam kuesioner ini, guna memperoleh data yang dibutuhkan. Semua jawaban yang bapak dan ibu berikan hanya akan saya pergunakan untuk kepentingan penulisan skripsi. Untuk itu diharapkan kesediaan bapak dan ibu untuk membantu dengan cara menjawab kuesioner ini dengan sebenarnya.

Sebelumnya saya ucapkan banyak terima kasih atas kesediaan bapak dan ibu yang telah meluangkan waktu untuk menjawab kuesioner ini.

Hormat saya,



Silvester Roy Wiranto

KUESIONER

BAGIAN I

Diisi oleh suami (Kepala Rumah Tangga)

1. Berapakah usia anda saat ini ?
a. < 35 tahun b. 38-45 tahun c. > 46 tahun
2. Berapakah usia anak terkecil ?
a. < 5 tahun b. 6 – 17 tahun c. > 17 tahun
3. Berapakah jumlah anak yang anda miliki ?
a. 1 orang b. 2 orang c. 3 orang d. > 3 orang
4. Status pekerjaan :
a. Bekerja b. Tidak bekerja c. Pensiun
- Apabila bekerja, apakah pekerjaan Anda ?
a. Karyawan b. Dosen c. Pegawai Negeri Sipil d. Pengusaha
e. Militer / Polisi f. Swasta g. Lainnya, sebutkan.....
5. Berapakah penghasilan keluarga anda (suami + istri) setiap bulan ?
a. < Rp. 1.000.000,00
b. Rp. 1.000.000,00 s/d Rp. 5.000.000,00
c. Rp. 5.000.000,00 s/d Rp.10.000.000,00
d. > Rp. 10.000.000,00

Orientasi Peranan Gender

Berilah tanda silang (x) pada kolom yang sesuai dengan jawaban anda

Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Istri yang bekerja dalam keluarga mencoba untuk mengambil alih peranan memimpin seperti yang dilakukan suami.					
Istri dengan anak yang masih belum sekolah (Balita), menggunakan jasa pengasuh agar dapat bekerja diluar rumah					

Suami dalam sebuah keluarga akan mengambil keputusan yang bersifat dominan mengenai keputusan pembelian keluarga.					
Istri yang bekerja dengan waktu lebih banyak dari suami akan dominan pengambilan keputusan pembelian keluarga.					

BAGIAN II

Diisi oleh istri

- Berapakah usia anda saat ini ?
 - < 30 tahun
 - 31 – 45 tahun
 - > 45 tahun
- Apakah pekerjaan anda ?
 - Ibu Rumah Tangga
 - Paruh waktu (*part time*)
 - Karir (*full time*)

Orientasi Peranan Gender

Berilah tanda silang (x) pada kolom yang sesuai dengan jawaban anda

Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Istri yang bekerja dalam keluarga mencoba untuk mengambil alih peranan memimpin seperti yang dilakukan suami					
Istri dengan anak yang masih belum sekolah (Balita), menggunakan jasa pengasuh agar dapat bekerja diluar rumah					
Suami dalam sebuah keluarga akan mengambil keputusan yang bersifat dominan mengenai keputusan pembelian keluarga.					
Istri yang bekerja dengan waktu lebih banyak dari suami akan dominan pengambilan keputusan pembelian keluarga.					

BAGIAN III

Diisi berdasarkan pertimbangan bersama (suami-istri)

Motor adalah sarana transportasi yang penting dalam keluarga, dimana motor tersebut dapat digunakan siapa saja dalam keluarga. Kategori motor jepang ini tidak mementingkan harga dan model, akan tetapi memiliki karakteristik dan fungsi untuk kepentingan bersama.

1. Apakah anda mempunyai motor bebek buatan Jepang ?
 - a. Ya
 - b. TidakApabila ya, berapakah jumlah motor bebek Jepang yang anda miliki ?
 - a. 1 buah
 - b. 2 buah
 - c. 3 buah
 - d. > 3 buah

2. Siapakah yang pertama kali mengusulkan atau memberi ide untuk membeli motor tersebut ?
 - a. Ayah
 - b. Ibu
 - c. Anak
 - d. Ayah dan Ibu
 - e. Semua (ayah, ibu, dan anak)

3. Siapakah individu dalam keluarga anda yang mempengaruhi untuk melakukan tindakan pembelian motor bebek ?
 - a. Ayah
 - b. Ibu
 - c. Anak
 - d. Ayah dan Ibu
 - e. Semua (ayah, ibu, dan anak)

4. Siapakah yang mengambil keputusan akhir dalam melakukan pembelian motor bebek tersebut ?
 - a. Ayah
 - b. Ibu
 - c. Anak
 - d. Ayah dan Ibu
 - e. Semua (ayah, ibu, dan anak)

5. Apakah jenis motor bebek buatan jepang yang anda miliki ?
 - a. Honda, jenis..... Tahun.....
 - b. Suzuki, jenis..... Tahun.....
 - c. Yamaha, jenis..... Tahun.....
 - d. Kawasaki, jenis..... Tahun.....
 - e. Lainnya, sebutkan..... Tahun.....



LAMPIRAN II

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Uji Validitas & Reliabilitas Orientasi Peranan Gender (Persepsi Suami)

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
OPGS1	8,8333	6,2816	,4868	,6362
OPGS2	8,0333	6,5161	,4620	,6514
OPGS3	8,1000	5,7483	,5427	,5993
OPGS4	8,8333	7,0402	,4571	,6558

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Items = 4

Alpha = ,7008

Uji Validitas & Reliabilitas Orientasi Peranan Gender (Persepsi Istri)

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
OPGI1	9,5333	5,9126	,4681	,6386
OPGI2	9,0333	5,9644	,5104	,6157
OPGI3	8,8667	5,5678	,5031	,6162
OPGI4	9,6667	5,5402	,4462	,6566

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Items = 4

Alpha = ,6957



LAMPIRAN III
TABEL FREKUENSI

Frequencies

Frequency Table

Usia Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 35 tahun	29	26,4	26,4	26,4
35 - 45 tahun	32	29,1	29,1	55,5
> 45 tahun	49	44,5	44,5	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Usia Anak Terkecil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 tahun	29	26,4	26,4	26,4
5 - 17 tahun	56	50,9	50,9	77,3
> 17 tahun	25	22,7	22,7	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Jumlah Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 orang	27	24,5	24,5	24,5
2 orang	44	40,0	40,0	64,5
3 orang	32	29,1	29,1	93,6
> 3 orang	7	6,4	6,4	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Status Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	86	78,2	78,2	78,2
Tidak bekerja	9	8,2	8,2	86,4
Pensiun	15	13,6	13,6	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Penghasilan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp.1.000.000	40	36,4	36,4	36,4
Rp.1.000.000 - Rp.5.000.000	54	49,1	49,1	85,5
Rp.5.000.001 - Rp.10.000.000	13	11,8	11,8	97,3
> Rp.10.000.000	3	2,7	2,7	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Usia Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 30 tahun	42	38,2	38,2	38,2
30 - 45 tahun	39	35,5	35,5	73,6
> 45 tahun	29	26,4	26,4	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pekerjaan Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ibu Rumah Tangga	64	58,2	58,2	58,2
Paruh Waktu (Part Time)	28	25,5	25,5	83,6
Karir (Full Time)	18	16,4	16,4	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Frequencies Frequency Table

Jumlah Motor Yang Dimiliki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 buah	61	55,5	55,5	55,5
2 buah	30	27,3	27,3	82,7
3 buah	11	10,0	10,0	92,7
> 3 buah	8	7,3	7,3	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Anggota Keluarga Yang Memberi Ide

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ayah	39	35,5	35,5	35,5
Ibu	14	12,7	12,7	48,2
Anak	18	16,4	16,4	64,5
Ayah dan Ibu	28	25,5	25,5	90,0
Semua (Ayah, Ibu dan Anak)	11	10,0	10,0	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Anggota Keluarga Yang Mempengaruhi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ayah	16	14,5	14,5	14,5
Ibu	30	27,3	27,3	41,8
Anak	18	16,4	16,4	58,2
Ayah dan Ibu	31	28,2	28,2	86,4
Semua (Ayah, Ibu dan Anak)	15	13,6	13,6	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Anggota Keluarga Yang Mengambil Keputusan Akhir

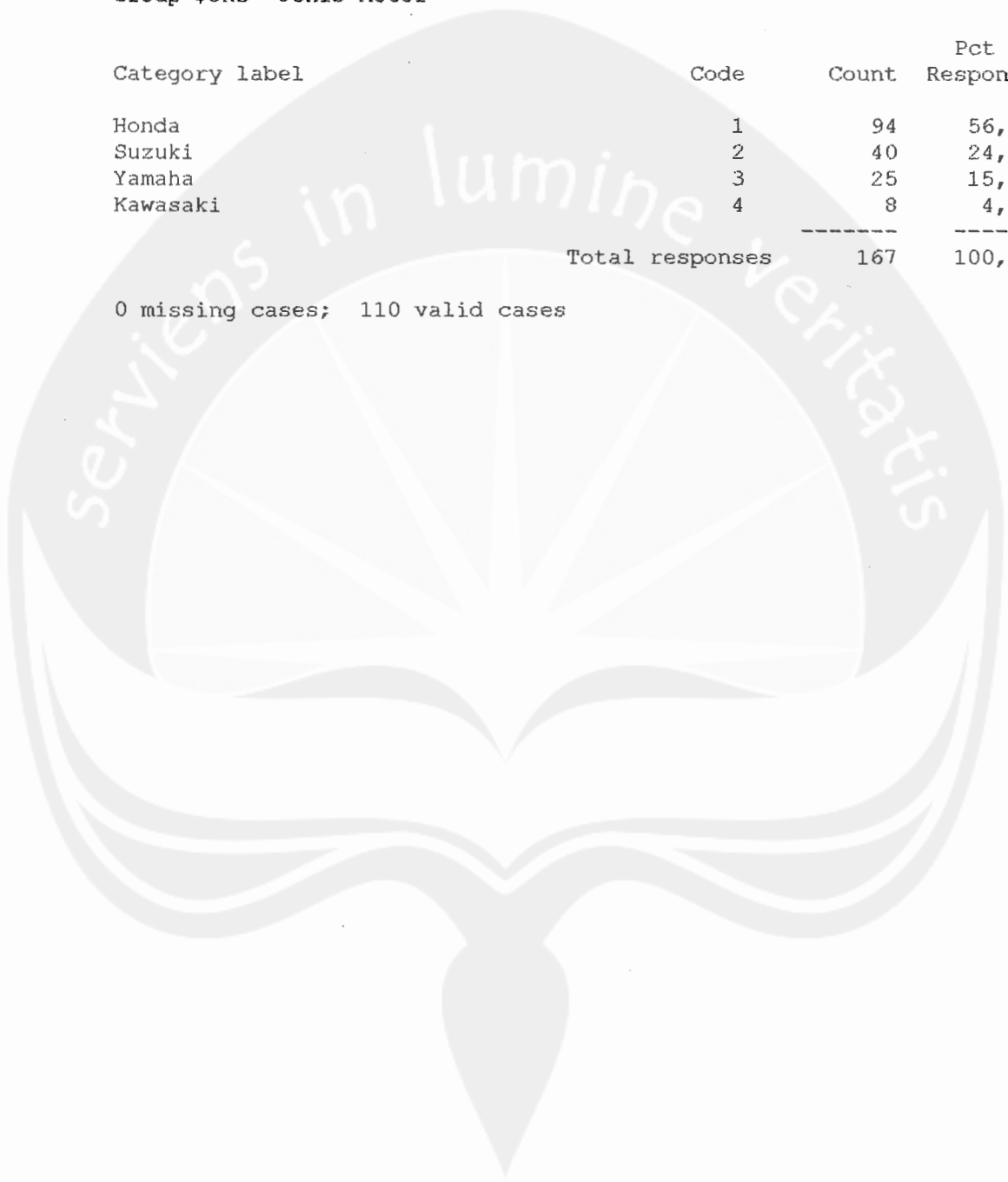
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ayah	40	36,4	36,4	36,4
Ibu	22	20,0	20,0	56,4
Anak	5	4,5	4,5	60,9
Ayah dan Ibu	32	29,1	29,1	90,0
Semua (Ayah, Ibu dan Anak)	11	10,0	10,0	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Multiple Response

Group \$JNS Jenis Motor

Category label	Code	Count	Pct of Responses	Pct of Cases
Honda	1	94	56,3	85,5
Suzuki	2	40	24,0	36,4
Yamaha	3	25	15,0	22,7
Kawasaki	4	8	4,8	7,3
Total responses		167	100,0	151,8

0 missing cases; 110 valid cases





serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN IV

ANALISIS T-TEST DAN ANOVA

T-Test

Group Statistics

	Orientasi Peranan Gender	
	Status	
	Suami	Istri
N	110	110
Mean	2,684	2,786
Std. Deviation	,696	,727
Std. Error Mean	6,638E-02	6,931E-02

Independent Samples Test

		Orientasi Peranan Gender	
		Equal variances assumed	Equal variances not assumed
Levene's Test for Equality of Variances	F	,283	
	Sig.	,595	
t-test for Equality of Means	t	-1,066	-1,066
	df	218	217,594
	Sig. (2-tailed)	,288	,288
	Mean Difference	-,102	-,102
	Std. Error Difference	9,597E-02	9,597E-02
	95% Confidence Interval of the Difference		
	Lower	-,291	-,291
	Upper	8,688E-02	8,688E-02

Oneway

Orientasi Peranan Gender (Persepsi Suami) Berdasarkan Pekerjaan Istri

Descriptives

Orientasi Peranan Gender (Persepsi Suami)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
					Lower Bound	Upper Bound		
Ibu Rumah Tangga	64	2,578	,628	,079	2,421	2,735	1,8	4,0
Paruh Waktu (Part Time)	28	2,795	,691	,131	2,527	3,062	1,5	4,3
Karir (Full Time)	18	2,889	,884	,208	2,449	3,328	1,0	4,3
Total	110	2,684	,696	,066	2,553	2,816	1,0	4,3

Test of Homogeneity of Variances

Orientasi Peranan Gender (Persepsi Suami)

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2,123	2	107	,125

ANOVA

Orientasi Peranan Gender (Persepsi Suami)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,816	2	,908	1,904	,154
Within Groups	51,019	107	,477		
Total	52,835	109			

Oneway

Orientasi Peranan Gender (Persepsi Istri) Berdasarkan Pekerjaan Istri

Descriptives

Orientasi Peranan Gender (Persepsi Istri)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
					Lower Bound	Upper Bound		
Ibu Rumah Tangga	64	2,668	,689	,086	2,496	2,840	1,8	5,0
Paruh Waktu (Part Time)	28	2,920	,660	,125	2,664	3,176	1,5	4,3
Karir (Full Time)	18	3,000	,899	,212	2,553	3,447	1,0	4,3
Total	110	2,786	,727	,069	2,649	2,924	1,0	5,0

Test of Homogeneity of Variances

Orientasi Peranan Gender (Persepsi Istri)

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,914	2	107	,153

ANOVA

Orientasi Peranan Gender (Persepsi Istri)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,216	2	1,108	2,140	,123
Within Groups	55,389	107	,518		
Total	57,605	109			



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN V

TABEL R, T, DAN F

TABEL 6

Tabel Nilai Kritis untuk Korelasi r Product – Moment

Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan		
n	95%	99%	n	95%	99%	n	95%	99%
3	0.997	0.999	26	0.388	0.496	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	27	0.381	0.487	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	28	0.374	0.478	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	29	0.367	0.470	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	30	0.361	0.463	75	0.227	0.296
8	0.707	0.874	31	0.355	0.456	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	32	0.349	0.449	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	33	0.344	0.442	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	34	0.339	0.436	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	35	0.334	0.430	100	0.195	0.256
13	0.553	0.684	36	0.329	0.424	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	37	0.325	0.418	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	38	0.320	0.413	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	39	0.316	0.408	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	40	0.312	0.403	300	0.113	0.148
18	0.468	0.590	41	0.308	0.396	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	42	0.304	0.393	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	43	0.301	0.389	600	0.080	0.105
21	0.433	0.549	44	0.297	0.384	700	0.074	0.097
22	0.423	0.537	45	0.294	0.380	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	46	0.291	0.276	900	0.065	0.086
24	0.404	0.515	47	0.288	0.372	000	0.062	0.081
25	0.396	0.505	48	0.284	0.368			
			49	0.281	0.364			
			50	0.297	0.361			

N = Jumlah pasangan yang digunakan untuk menghitung r .

Tabel t

df	α				
	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
140	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
160	1.287	1.654	1.975	2.350	2.607
180	1.286	1.653	1.973	2.347	2.603
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
201	1.286	1.652	1.972	2.345	2.601
202	1.286	1.652	1.972	2.345	2.600
203	1.286	1.652	1.972	2.345	2.600
204	1.286	1.652	1.972	2.345	2.600
205	1.286	1.652	1.972	2.345	2.600
206	1.286	1.652	1.972	2.345	2.600
207	1.286	1.652	1.971	2.344	2.600
208	1.286	1.652	1.971	2.344	2.600
209	1.286	1.652	1.971	2.344	2.600
210	1.286	1.652	1.971	2.344	2.599
211	1.286	1.652	1.971	2.344	2.599
212	1.286	1.652	1.971	2.344	2.599
213	1.286	1.652	1.971	2.344	2.599
214	1.286	1.652	1.971	2.344	2.599
215	1.286	1.652	1.971	2.344	2.599
216	1.285	1.652	1.971	2.344	2.599
217	1.285	1.652	1.971	2.344	2.599
218	1.285	1.652	1.971	2.344	2.599
219	1.285	1.652	1.971	2.343	2.598
220	1.285	1.652	1.971	2.343	2.598

Tabel F

df	α				
	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
140	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
160	1.287	1.654	1.975	2.350	2.607
180	1.286	1.653	1.973	2.347	2.603
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
201	1.286	1.652	1.972	2.345	2.601
202	1.286	1.652	1.972	2.345	2.600
203	1.286	1.652	1.972	2.345	2.600
204	1.286	1.652	1.972	2.345	2.600
205	1.286	1.652	1.972	2.345	2.600
206	1.286	1.652	1.972	2.345	2.600
207	1.286	1.652	1.971	2.344	2.600
208	1.286	1.652	1.971	2.344	2.600
209	1.286	1.652	1.971	2.344	2.600
210	1.286	1.652	1.971	2.344	2.599
211	1.286	1.652	1.971	2.344	2.599
212	1.286	1.652	1.971	2.344	2.599
213	1.286	1.652	1.971	2.344	2.599
214	1.286	1.652	1.971	2.344	2.599
215	1.286	1.652	1.971	2.344	2.599
216	1.285	1.652	1.971	2.344	2.599
217	1.285	1.652	1.971	2.344	2.599
218	1.285	1.652	1.971	2.344	2.599
219	1.285	1.652	1.971	2.343	2.598
220	1.285	1.652	1.971	2.343	2.598



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN VI

DATA RESPONDEN

Data Responden Suami
Karakteristik Suami

No.	Usia Suami	Usia Anak Terkecil	Jumlah Anak	Status Pekerjaan	Penghasilan Keluarga
1	1	1	1	1	2
2	2	2	2	1	2
3	2	2	2	1	1
4	2	2	4	1	3
5	1	1	1	1	2
6	1	1	1	1	2
7	1	1	1	1	1
8	2	2	2	1	1
9	1	1	1	1	1
10	2	2	3	1	3
11	1	1	1	1	2
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	2	2	1	1	1
15	1	1	1	1	1
16	2	2	2	1	1
17	3	3	2	3	3
18	2	2	2	1	2
19	3	2	3	1	2
20	3	3	2	1	4
21	1	2	2	1	3
22	1	2	3	1	2
23	1	1	2	1	2
24	3	2	2	1	2
25	2	2	2	1	2
26	3	3	4	3	2
27	3	3	3	1	2
28	1	1	2	1	1
29	1	1	1	1	1
30	2	2	2	1	2
31	3	3	3	2	2
32	3	3	3	3	2
33	2	2	2	1	1
34	2	2	3	1	2

35	3	3	3	1	2
36	2	1	3	1	2
37	3	3	1	1	3
38	2	1	2	1	2
39	3	3	3	3	2
40	3	2	3	1	2
41	2	1	2	1	1
42	3	2	3	1	3
43	3	3	3	3	2
44	3	3	3	3	2
45	3	2	3	3	2
46	1	1	1	1	1
47	3	3	3	3	2
48	3	2	3	3	2
49	3	3	3	2	1
50	1	2	2	1	1
51	1	1	2	1	1
52	1	2	1	3	1
53	3	2	3	1	2
54	2	1	2	1	1
55	3	2	3	1	2
56	3	2	2	1	2
57	1	2	2	1	1
58	2	2	2	2	1
59	2	1	1	1	1
60	3	3	3	3	2
61	3	3	4	1	3
62	1	2	2	1	1
63	3	2	1	1	1
64	2	2	1	1	1
65	3	3	2	2	1
66	2	2	3	1	3
67	3	2	4	1	2
68	1	1	2	1	2
69	3	2	4	3	3
70	3	2	3	1	2
71	3	2	3	1	2
72	3	2	2	1	2
73	2	1	2	1	2
74	2	1	1	1	2

75	3	3	1	1	1
76	3	1	1	1	1
77	1	1	2	1	1
78	1	2	1	2	2
79	3	3	1	1	2
80	2	2	1	3	1
81	3	3	3	1	3
82	3	2	2	1	1
83	1	1	2	1	2
84	3	2	2	1	4
85	3	2	4	1	2
86	2	2	2	1	2
87	1	2	2	1	1
88	3	2	3	1	1
89	1	2	3	1	2
90	1	2	2	2	2
91	3	2	2	1	2
92	3	3	2	1	2
93	2	3	2	1	2
94	2	2	2	1	2
95	1	1	2	2	1
96	3	2	1	1	3
97	3	2	2	1	1
98	2	3	3	1	3
99	2	2	3	1	3
100	3	3	2	1	1
101	2	2	2	2	2
102	2	2	3	1	2
103	3	1	3	1	4
104	3	3	2	3	1
105	3	1	1	1	1
106	2	1	1	1	1
107	2	2	1	1	1
108	3	2	4	2	2
109	3	3	3	3	2
110	1	2	2	1	2

Data Responden Suami
Pernyataan Suami

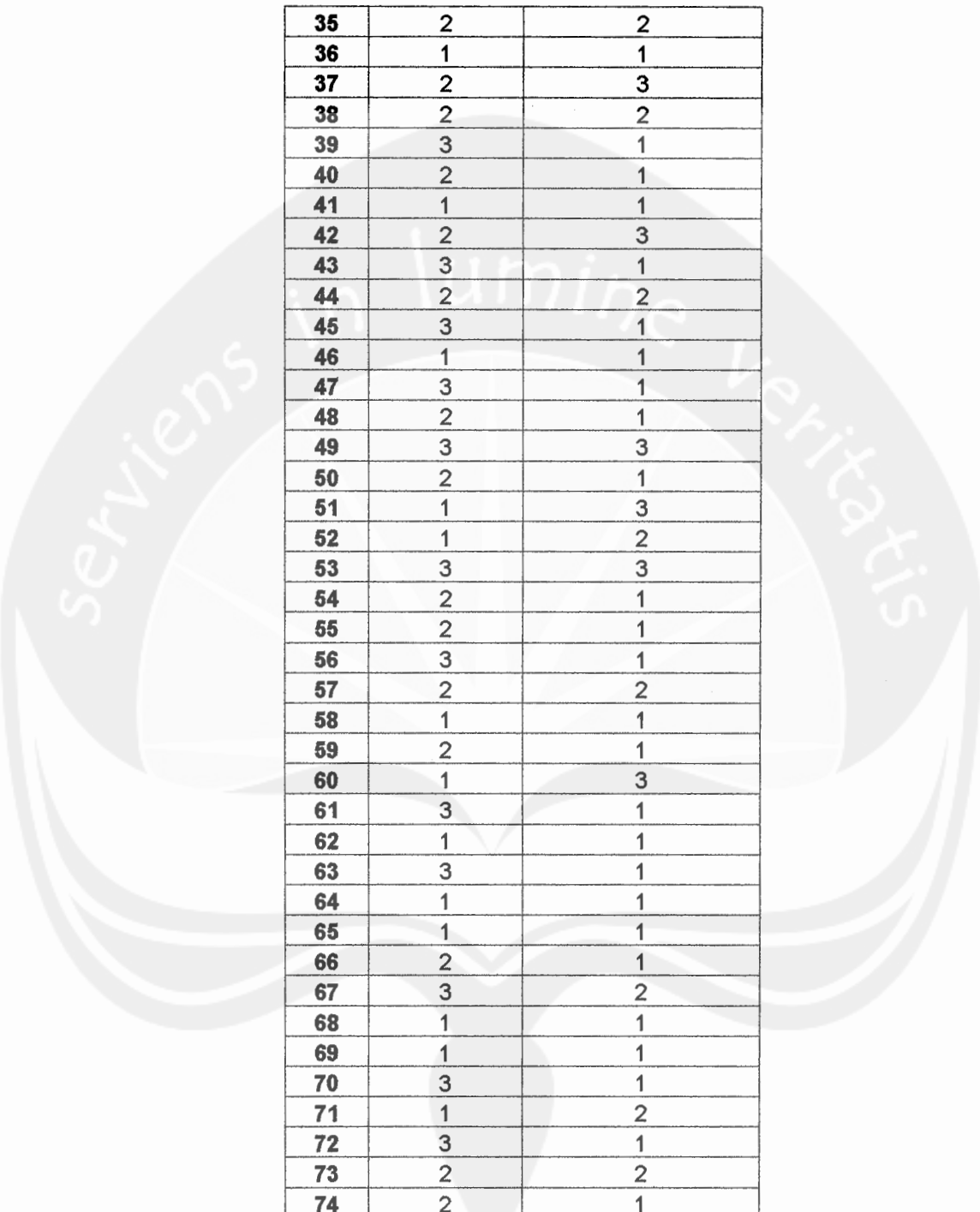
No.	Pernyataan I	Pernyataan II	Pernyataan III	Pernyataan IV
1	2	2	3	3
2	1	2	4	3
3	2	2	2	2
4	4	2	4	2
5	2	4	4	2
6	1	4	4	2
7	1	2	5	1
8	4	2	1	4
9	1	4	5	2
10	4	4	5	4
11	2	4	5	1
12	4	5	5	2
13	4	2	1	2
14	2	4	1	2
15	4	4	5	2
16	1	1	5	3
17	4	4	4	4
18	1	4	4	2
19	2	4	4	1
20	2	5	3	2
21	2	3	4	4
22	2	4	4	2
23	2	4	2	2
24	1	2	5	2
25	2	2	2	1
26	4	5	4	4
27	2	4	2	4
28	3	2	3	3
29	3	3	2	2
30	1	4	2	2
31	5	5	1	5
32	4	5	4	2
33	1	3	3	3
34	1	3	2	2
35	1	3	3	2

36	1	3	2	1
37	2	3	3	1
38	1	5	2	1
39	1	5	3	1
40	4	5	3	3
41	1	4	2	1
42	1	3	2	2
43	2	5	2	1
44	1	5	2	1
45	2	2	4	2
46	2	4	2	1
47	4	5	3	4
48	2	2	2	2
49	1	1	1	1
50	4	1	4	4
51	2	4	4	1
52	2	5	3	2
53	4	4	4	2
54	1	2	1	3
55	2	4	2	1
56	2	2	2	2
57	2	5	4	2
58	4	5	1	2
59	1	2	3	1
60	4	4	4	3
61	2	4	2	1
62	5	5	2	1
63	3	2	2	5
64	4	4	3	4
65	3	3	2	2
66	3	2	1	1
67	1	3	2	2
68	1	3	3	2
69	4	4	2	3
70	5	4	4	3
71	2	4	2	1
72	1	2	3	1
73	4	4	3	5
74	2	3	4	2
75	2	4	2	1

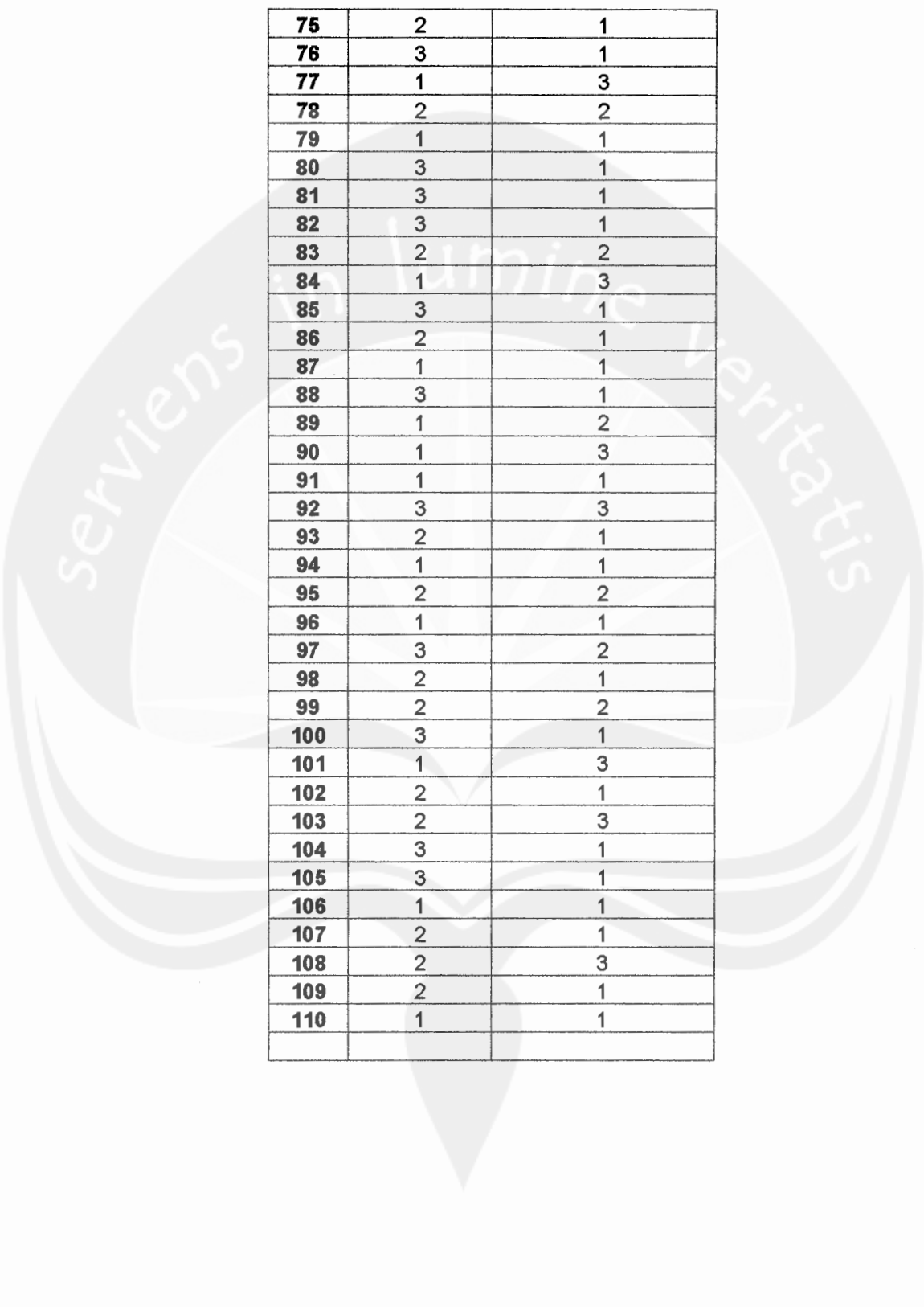
76	3	2	2	2
77	1	5	1	3
78	1	5	2	1
79	4	4	3	3
80	3	2	2	3
81	1	2	3	1
82	2	4	2	1
83	2	2	4	2
84	5	4	3	4
85	3	2	2	2
86	1	2	2	2
87	4	1	2	1
88	2	2	4	2
89	4	4	3	5
90	2	4	1	2
91	2	4	4	2
92	4	2	2	4
93	4	2	2	3
94	3	4	2	3
95	2	2	5	2
96	2	4	2	1
97	2	4	2	1
98	1	2	3	2
99	1	2	1	2
100	2	2	5	2
101	4	4	4	3
102	2	4	2	1
103	2	2	2	2
104	3	4	4	2
105	4	4	3	4
106	4	2	2	1
107	2	4	4	2
108	2	2	2	2
109	3	3	2	2
110	2	4	2	1

Data Responden Istri
Karakteristik Istri

No.	Usia istri	Status pekerjaan istri
1	1	1
2	2	2
3	3	1
4	2	2
5	1	2
6	1	2
7	1	1
8	2	1
9	1	2
10	1	3
11	1	2
12	1	2
13	1	2
14	2	2
15	1	2
16	1	1
17	2	1
18	2	1
19	3	3
20	2	3
21	1	3
22	1	2
23	1	2
24	2	1
25	2	1
26	3	2
27	3	1
28	1	1
29	1	2
30	2	1
31	3	3
32	3	1
33	2	1
34	1	1



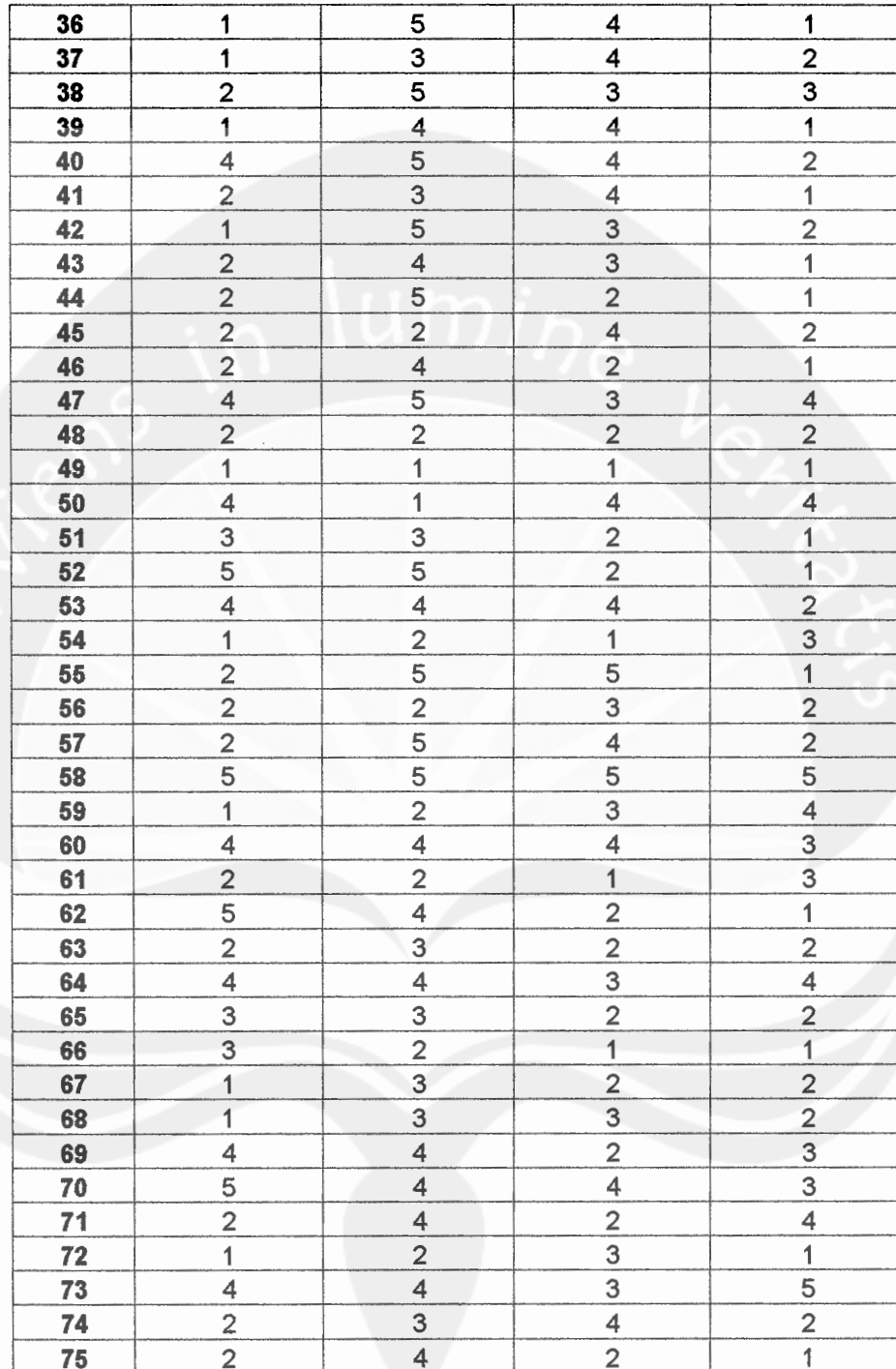
35	2	2
36	1	1
37	2	3
38	2	2
39	3	1
40	2	1
41	1	1
42	2	3
43	3	1
44	2	2
45	3	1
46	1	1
47	3	1
48	2	1
49	3	3
50	2	1
51	1	3
52	1	2
53	3	3
54	2	1
55	2	1
56	3	1
57	2	2
58	1	1
59	2	1
60	1	3
61	3	1
62	1	1
63	3	1
64	1	1
65	1	1
66	2	1
67	3	2
68	1	1
69	1	1
70	3	1
71	1	2
72	3	1
73	2	2
74	2	1



75	2	1
76	3	1
77	1	3
78	2	2
79	1	1
80	3	1
81	3	1
82	3	1
83	2	2
84	1	3
85	3	1
86	2	1
87	1	1
88	3	1
89	1	2
90	1	3
91	1	1
92	3	3
93	2	1
94	1	1
95	2	2
96	1	1
97	3	2
98	2	1
99	2	2
100	3	1
101	1	3
102	2	1
103	2	3
104	3	1
105	3	1
106	1	1
107	2	1
108	2	3
109	2	1
110	1	1

Data Responden Istri
Pernyataan Istri

No.	Pernyataan I	Pernyataan II	Pernyataan III	Pernyataan IV
1	1	2	3	2
2	2	4	4	2
3	1	2	2	2
4	1	5	4	3
5	4	4	1	2
6	4	2	2	1
7	4	2	5	1
8	4	2	4	4
9	2	1	5	4
10	4	4	5	4
11	4	4	5	2
12	4	2	5	1
13	4	2	5	2
14	2	2	5	1
15	2	2	5	4
16	4	3	3	4
17	4	4	4	4
18	1	4	3	2
19	2	5	3	3
20	4	5	3	3
21	2	3	4	4
22	4	4	3	4
23	2	4	2	2
24	2	2	4	2
25	2	3	4	2
26	4	4	4	5
27	2	4	4	4
28	2	3	3	3
29	2	3	3	2
30	1	4	2	2
31	5	5	1	5
32	2	3	5	2
33	3	3	3	2
34	1	3	1	2
35	1	3	2	3



36	1	5	4	1
37	1	3	4	2
38	2	5	3	3
39	1	4	4	1
40	4	5	4	2
41	2	3	4	1
42	1	5	3	2
43	2	4	3	1
44	2	5	2	1
45	2	2	4	2
46	2	4	2	1
47	4	5	3	4
48	2	2	2	2
49	1	1	1	1
50	4	1	4	4
51	3	3	2	1
52	5	5	2	1
53	4	4	4	2
54	1	2	1	3
55	2	5	5	1
56	2	2	3	2
57	2	5	4	2
58	5	5	5	5
59	1	2	3	4
60	4	4	4	3
61	2	2	1	3
62	5	4	2	1
63	2	3	2	2
64	4	4	3	4
65	3	3	2	2
66	3	2	1	1
67	1	3	2	2
68	1	3	3	2
69	4	4	2	3
70	5	4	4	3
71	2	4	2	4
72	1	2	3	1
73	4	4	3	5
74	2	3	4	2
75	2	4	2	1

76	3	2	2	2
77	1	5	1	3
78	1	5	2	1
79	4	4	3	3
80	3	2	2	3
81	1	2	3	1
82	2	4	2	1
83	2	2	4	2
84	5	4	3	4
85	3	2	2	2
86	1	2	2	2
87	4	1	2	1
88	2	2	4	2
89	4	4	3	5
90	2	4	1	2
91	2	4	2	2
92	4	2	2	4
93	4	2	2	3
94	3	4	2	3
95	2	2	5	2
96	2	4	2	1
97	2	4	2	1
98	1	2	3	2
99	1	2	1	2
100	2	2	5	4
101	4	4	4	4
102	2	4	3	2
103	2	2	2	2
104	3	4	2	4
105	1	4	3	4
106	2	2	2	1
107	4	4	3	2
108	2	2	2	2
109	3	3	2	1
110	2	4	2	1

Data Responden Keluarga
Berdasarkan Pembelian Motor

No.	Jumlah motor	Pemberi ide	Pengaruh	Keputusan akhir
1	2	1	2	1
2	3	5	5	1
3	2	4	1	2
4	4	2	5	2
5	1	1	4	4
6	1	4	4	2
7	1	2	1	4
8	1	1	1	4
9	1	1	2	4
10	2	3	1	4
11	1	2	3	4
12	2	5	3	3
13	1	4	1	4
14	1	2	4	4
15	1	1	2	4
16	1	2	2	2
17	3	1	2	4
18	1	2	2	4
19	2	3	3	4
20	2	4	4	4
21	2	4	4	4
22	2	1	1	2
23	1	4	2	1
24	1	2	2	4
25	2	1	3	4
26	1	2	2	4
27	4	1	2	2
28	1	1	2	4
29	1	5	5	4
30	1	1	2	1
31	2	2	2	2
32	3	1	1	1
33	1	1	1	1
34	1	2	4	4

35	2	3	3	4
36	1	2	2	1
37	4	4	4	5
38	1	1	1	1
39	4	4	4	5
40	1	2	2	1
41	1	1	1	1
42	4	5	3	5
43	2	2	4	4
44	4	3	2	5
45	3	5	1	1
46	1	4	4	4
47	2	1	4	1
48	1	4	2	1
49	1	4	4	5
50	1	1	4	1
51	2	1	2	4
52	1	4	4	1
53	2	3	2	1
54	2	3	3	5
55	1	1	4	1
56	1	1	4	2
57	1	3	5	4
58	1	5	5	3
59	1	1	4	1
60	1	1	2	1
61	3	4	4	1
62	1	1	4	1
63	1	4	3	4
64	1	1	3	1
65	2	4	4	4
66	3	4	4	2
67	2	3	3	3
68	1	4	2	1
69	3	1	3	5
70	2	5	5	1
71	1	3	2	3
72	1	3	5	1
73	1	1	5	1
74	2	4	4	1

75	1	4	5	1
76	1	4	2	4
77	1	3	3	2
78	2	3	3	2
79	2	4	5	4
80	1	4	5	4
81	4	3	5	3
82	1	1	1	1
83	2	1	4	1
84	3	4	4	2
85	3	1	1	1
86	2	4	5	5
87	1	1	2	4
88	1	1	4	2
89	1	1	2	1
90	2	1	4	2
91	1	1	1	1
92	1	3	3	2
93	1	5	5	5
94	1	4	4	4
95	3	5	3	5
96	1	1	3	2
97	1	1	1	2
98	2	3	3	1
99	1	3	2	1
100	1	4	1	1
101	2	5	2	2
102	2	3	5	1
103	4	5	4	5
104	1	1	4	1
105	1	1	4	2
106	2	4	2	2
107	1	3	3	1
108	3	2	2	2
109	2	4	4	2
110	1	1	2	1
Total	186			


Data Jumlah Motor
Berdasarkan Jenisnya

No.	Honda	Suzuki	Yamaha	Kawasaki
1	2			
2	3			
3	2			
4	4			
5	1			
6	1			
7			1	
8				1
9	1			
10	1	1		
11			1	
12	1	1		
13		1		
14		1		
15	1			
16	1			
17	2			1
18	1			
19	1		1	
20	1	1		
21	1		1	
22	1	1		
23	1			
24	1			
25	1		1	
26		1		
27	4			
28	1			
29	1			
30				1
31	1	1		
32	2	1		
33	1			
34	1			

35	1	1		
36	1			
37	2	1	1	
38			1	
39	2	1	1	
40				1
41		1		
42	2	1	1	
43		1	1	
44	1	1	1	1
45	2	1		
46	1			
47	2			
48	1			
49	1			
50	1			
51	1	1		
52		1		
53	1		1	
54		2		
55	1			
56			1	
57		1		
58			1	
59	1			
60		1		
61	2	1		
62	1			
63	1			
64	1			
65	1	1		
66	2	1		
67		1	1	
68			1	
69	2		1	
70	1	1		
71		1		
72	1			
73	1			
74	2			

75	1			
76			1	
77	1			
78	2			
79	1	1		
80				1
81	2	2		
82		1		
83	2			
84	3			
85	1	2		
86	2			
87		1		
88		1		
89	1			
90		1	1	
91	1			
92	1			
93	1			
94			1	
95	2		1	
96	1			
97			1	
98	2			
99	1			
100	1			
101			1	1
102	2			
103	2	1	1	
104		1		
105	1			
106	1	1		
107		1		
108	3			
109	1		1	
110				1
Total	111	42	25	8

REVISI SKRIPSI

NO.	NO. MHS	NAMA MAHASISWA	TGL. PDDR.	DOSEN PENGUJI	ACC REVISI	
					TANGGAL	TD. TANGAN
1	20397	Silvester Roy W	09/09-2006	Dis E Jero Priyogotono, MBA Dis I Didit Kusnadenegara, MM Dis D Koeshatono, MM	25/10-06 26/10 20/10-06	

Hal yang perlu direvisi :

1. Judul disesuaikan (Analisis OPA dan Struktur Keluarga Pada Pembelian Motor Bebek Berman Jepang)
2. Analisis Anova. dibuat ke deskriptif
3. Tabel disesuaikan
4. Kuesioner uli analisis T-test saja