

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan peneliti, maka peneliti mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan analisis persentase terhadap data demografi responden maka dapat disimpulkan sebagai berikut:
 - a. Semua ibu rumah tangga yang menjadi sampel dalam penelitian ini menyatakan bahwa mereka ikut terlibat dalam memutuskan pembelian kebutuhan rumah tangga.
 - b. Berdasarkan karakteristik jumlah anak dapat diketahui bahwa mayoritas ibu rumah tangga dalam penelitian ini mempunyai anak sebanyak 2 orang yaitu sebesar 48%.
 - c. Berdasarkan karakteristik usia dapat diketahui bahwa mayoritas ibu rumah tangga yang menjadi sampel dalam penelitian ini berusia antara 35 – 49 tahun yaitu sebesar 46%.
 - d. Berdasarkan karakteristik penghasilan dapat diketahui bahwa mayoritas responden memiliki penghasilan antara Rp. 1.000.000 – Rp. 1.500.000. yaitu sebesar 47%.
2. Berdasarkan hasil analisis mean aritmatik yang selanjutnya dilakukan uji signifikansi dengan menggunakan analisis *One Sample T-test* dapat

diketahui bahwa ibu rumah tangga yang menjadi sampel dalam penelitian ini secara signifikan memiliki perilaku yang etis.

3. Berdasarkan hasil analisis uji beda dengan menggunakan analisis *Anova* dapat diketahui bahwa terdapat perbedaan perilaku etis ibu rumah tangga pada faktor *No harm/Indirect Harm*. Perbedaan perilaku etis (etika) terdapat antara ibu rumah tangga dengan golongan usia kurang dari 34 tahun dan ibu rumah tangga dengan golongan usia lebih dari 50 tahun. Ibu rumah tangga dengan golongan usia lebih dari 50 tahun memiliki perilaku yang lebih etis dibandingkan ibu rumah tangga dengan golongan usia kurang dari 34 tahun. Sedangkan pada faktor yang lainnya tidak terdapat perbedaan perilaku etis ibu rumah tangga ditinjau dari perbedaan usia.
4. Berdasarkan hasil analisis uji beda dengan menggunakan analisis *Anova* dapat diketahui bahwa tidak terdapat perbedaan perilaku etis ibu rumah tangga ditinjau dari perbedaan penghasilan dalam satu bulan.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil analisis data serta kesimpulan yang diambil oleh peneliti maka peneliti mengajukan beberapa implikasi yang dapat digunakan sebagai saran bagi pihak pemasar sebagai berikut:

- I. Hasil analisis mean aritmatik dapat diketahui bahwa perilaku ibu rumah tangga dalam kehidupan sehari-hari termasuk dalam kategori etis. Berdasarkan hal tersebut maka pihak pemasar tidak perlu ragu dalam melakukan bisnis dengan ibu rumah tangga. Ini disebabkan ibu rumah

tangga telah mengerti bagaimana harus berperilaku dalam berbisnis dengan orang lain.

2. Hasil analisis uji beda dapat diketahui bahwa terdapat perbedaan perilaku etis antara ibu rumah tangga pada faktor *No Harm/Indirect Harm*. Ibu rumah tangga dengan usia kurang dari 35 tahun memiliki perilaku etis yang lebih rendah dibandingkan dengan ibu rumah tangga dengan usia yang lebih tua. Hal ini mengindikasikan bahwa dewasa ini perkembangan jaman membawa dampak pada menurunnya kejujuran orang dalam berbisnis. Mereka cenderung ingin memperoleh keuntungan dengan cara-cara yang tidak sepatasnya. Berdasarkan hal tersebut maka pihak pemasar harus lebih berhati-hati dalam melakukan transaksi bisnis dengan ibu rumah tangga usia muda. Pihak pemasar harus membuat suatu perjanjian yang mengikat kedua belah pihak terutama dalam hal pengingkaran perjanjian.

DAFTAR PUSTAKA

- Bertens K., (2000), *Pengantar Etika Bisnis*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Cooper, Donald R dan C. William Emory., (1997), *Metode Penelitian Bisnis*, Edisi kelima, Jilid I dan II, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dajan, Anto., (2000), *Pengantar Metode Statistik*, Jilid II, Penerbit LP3ES, Jakarta.
- Hadi, Sutrisno., (1991), *Analisis Butir Untuk Instrumen*, Cetakan V, Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM, Yogyakarta.
- Kotler, Philip., (1997), *Dasar-dasar Pemasaran*, New York:Prentice-Hall International Ltd.
- Keraf, Sony., (1998), *Etika Bisnis: Tuntutan dan Relevansinya*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Meredith F, dan Scheve B., (2003), *Theacing Bussiness Ethics in the UK, Europe, and teh USA*, London/Altantic Highlands, *The Athlone Press*.
- Santoso Singgih., (2001), *Stattistik Parametrik*, Penerbit Elex Media Computindo, Jakarta.
- Setia Atmaja, Lukas., (1997), *Statistik Bisnis*, Buku 2, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Simamora, Bilso., (2002), *Panduan Riset Perilaku Konsumen*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sugiyono., (2000), *Metode Penelitian Bisnis*, Cetakan kedua, Penerbit CV. Alfabeta, Bandung.
- Velasques, Manuel., (1995), *Bussiness Ethics: Concepts and Case*, Engelwood Cliffs, New Jersy, Pretince Hall.
- Vitel, Scott J, dan Muncy., (1992), *Consupmer Ethics: An Empirical Investigation of Factors Influencing Ethical Judgements of teh Final Consumer*, *Journal of Business Ethics*.



LAMPIRAN I

KUESIONER

KUESIONER

Bagian I

Karakteristik responden

Berikut ini merupakan pertanyaan mengenai karakteristik demografi. Anda dipersilahkan memilih salah satu alternatif jawaban di bawah ini yang sesuai dengan karakteristik demografi saudara. Berilah tanda silang (X) atau (√) pada salah satu jawaban yang Anda anggap sesuai :

1. Apakah Anda ikut memutuskan pembelian kebutuhan rumah tangga:
() Ya
() Tidak
2. Berapa jumlah anak yang Anda miliki :orang anak
3. Usia Anda saat ini:
() Kurang atau sama dengan 34 tahun
() 35 – 49 tahun
() Lebih atau sama dengan 50 tahun
4. Penghasilan keluarga Anda dalam satu bulan:
() Kurang dari Rp. 500.000
() Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000
() > Rp. 1.000.000 – Rp. 1.500.000
() > Rp. 1.500.000 – Rp. 2.000.000
() Lebih dari Rp. 2.000.000

Bagian II

Perilaku Etis atau Etika Konsumen

Kuesioner pada bagian ke dua ini merupakan kuesioner mengenai perilaku etis (etika). Anda dipersilahkan untuk memilih salah satu dari beberapa alternatif jawaban yang telah tersedia dengan memberi tanda silang (X) atau (√) sesuai dengan pilihan anda. Alternatif yang disediakan adalah sebagai berikut; Sangat Salah (SS); Salah (S); Ragu-ragu (RR); Tidak Salah (TS); Sangat Tidak Salah (STS).

A. Actively Benefiting

No	Actively Benefiting	SS	S	RR	TS	STS
1	Mengubah label harga produk tertentu di supermarket					
2	Meminum <i>softdrink</i> di supermarket tanpa membayarnya					
3	Melaporkan barang yang hilang dengan alasan dicuri supaya mendapat ganti rugi dari perusahaan asuransi					
4	Memberikan informasi harga yang lebih murah kepada penjaga toko untuk barang yang tidak ada label harganya					
5	Mengembalikan barang yang rusak karena kesalahan pada saat pemakaian dengan alasan rusak saat dibeli.					

B. Pasively Benefiting

No	<i>Pasively Benefiting</i>	SS	S	RR	TS	STS
1	Mendapatkan kembalian yang lebih tetapi diam saja.					
2	Melihat seseorang mengutil atau mencuri tetapi diam saja					
3	Memalsukan umur anak untuk mendapatkan harga yang lebih murah.					
4	Tidak mengatakan apapun ketika pelayan salah menghitung tagihan.					

C. Deceptive "Legal" Practice

No	<i>Deceptive "Legal" Practice</i>	SS	S	RR	TS	STS
1	Membuang sampah tidak pada tempat pembuangan sampah yang resmi (di sungai, jalan, kebun milik orang lain).					
2	Memecahkan barang di supermarket tetapi diam saja.					
3	Memalsukan pendapatan lebih rendah dari sebenarnya.					
4	Mengambil asbak atau "souvenir" lainnya di hotel maupun restoran.					
5	Menggunakan kupon untuk barang yang tidak anda beli (kupon milik orang lain).					
6	Menggunakan kupon yang sudah kadaluarsa untuk mendapatkan barang					
7	Tidak mengatakan harga yang sesungguhnya ketika sedang melakukan tawar menawar harga suatu barang					
8	Mencoba (mencicipi) buah semisai anggur di supermarket padahal tidak berniat untuk membeli.					

D. No Harm / Indirec Harm

No	<i>No Harm / Indirec Harm</i>	SS	S	RR	TS	STS
1	Menggunakan software dan games computer yang tidak dibeli (bajakan)					
2	Merekam CD atau album tanpa membeli CD atau album yang asli					
3	Mencoba barang kemudian mengembalikan lagi karena merasa tidak menyukai.					
4	Mencoba baju berjam-jam pada akhirnya tidak membeli					



LAMPIRAN II

VALIDITAS dan RELIABILITAS

Actively Benefiting

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	19.5333	9.4989	3.0820	Variables
				5

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ACT_1	15.6667	6.1609	.7736	.9040
ACT_2	15.7000	5.5966	.8748	.8829
ACT_3	15.6000	5.8345	.8724	.8831
ACT_4	15.7333	6.2023	.7830	.9019
ACT_5	15.4333	7.2195	.6725	.9238

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0 N of Items = 5

Alpha = .9187

Pasively Benefiting

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	14.8333	3.6609	1.9134	4

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PAS_1	11.1000	2.2310	.7447	.7156
PAS_2	11.2667	2.2023	.4951	.8346
PAS_3	11.0000	2.2069	.6273	.7609
PAS_4	11.1333	2.1195	.6836	.7337

Reliability Coefficients

N of Cases =	30.0	N of Items =	4
Alpha =	.8096		

Deceptive "Legal" Practice

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	29.5000	17.0862	4.1335	Variables
				8

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
DEC_1	25.8333	13.4540	.8312	.8871
DEC_2	25.8000	13.4759	.6664	.8984
DEC_3	25.7333	12.1333	.8722	.8789
DEC_4	25.8667	12.3954	.8253	.8837
DEC_5	25.9000	13.5414	.5208	.9142
DEC_6	25.9000	13.8172	.5610	.9076
DEC_7	25.8000	12.7172	.8493	.8824
DEC_8	25.6667	14.5057	.5687	.9060

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 8

Alpha = .9072

No Harm / Indirec Harm

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	13.7667	9.6333	3.1038	Variables
				4

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
HARM_1	10.3000	5.6655	.6926	.8862
HARM_2	10.3667	5.6195	.7579	.8603
HARM_3	10.4333	5.2195	.8456	.8258
HARM_4	10.2000	5.9586	.7537	.8634

Reliability Coefficients

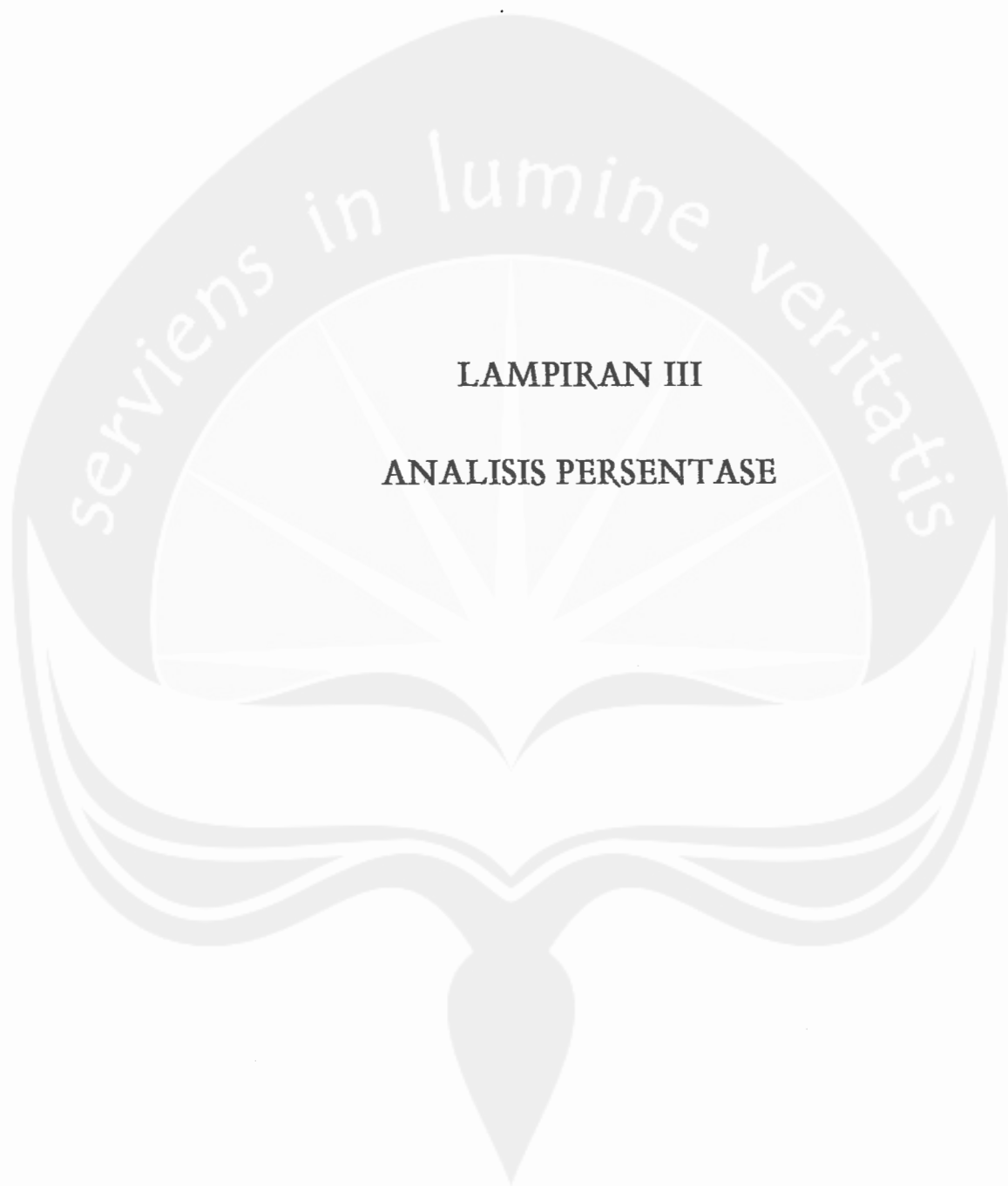
N of Cases =	30.0	N of Items =	4
Alpha =	.8909		

Case Summaries

	ACT 1	ACT 2	ACT 3	ACT 4	ACT 5	PAS 1	PAS 2	PAS 3	PAS 4	DEC 1	DEC 2
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
6	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2
8	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4
11	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5
14	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
15	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
17	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5
18	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4
19	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
20	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4
21	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3
24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
25	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
26	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
27	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3
28	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4
29	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
30	4	3	3	3	4	4	2	5	3	3	3

Case Summaries

	DEC 3	DEC 4	DEC 5	DEC 6	DEC 7	DEC 8	HARM 1	HARM 2	HARM 3	HARM 4
1	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
9	5	4	4	4	5	4	3	3	3	4
10	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
11	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2
13	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5
14	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
15	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4
16	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
17	3	4	3	2	3	4	4	4	4	5
18	4	4	4	4	4	4	2	1	2	3
19	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3
20	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4
21	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	4	4	5	3	4	1	2	2	2
28	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
29	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3
30	3	3	1	3	3	4	5	3	3	3



LAMPIRAN III

ANALISIS PERSENTASE

Frequency Table

Apakah anda ikut memutuskan pembelian rumah tangga

	Frequency	Percent
Valid Ya	100	100.0

Berapa jumlah anak yang anda miliki

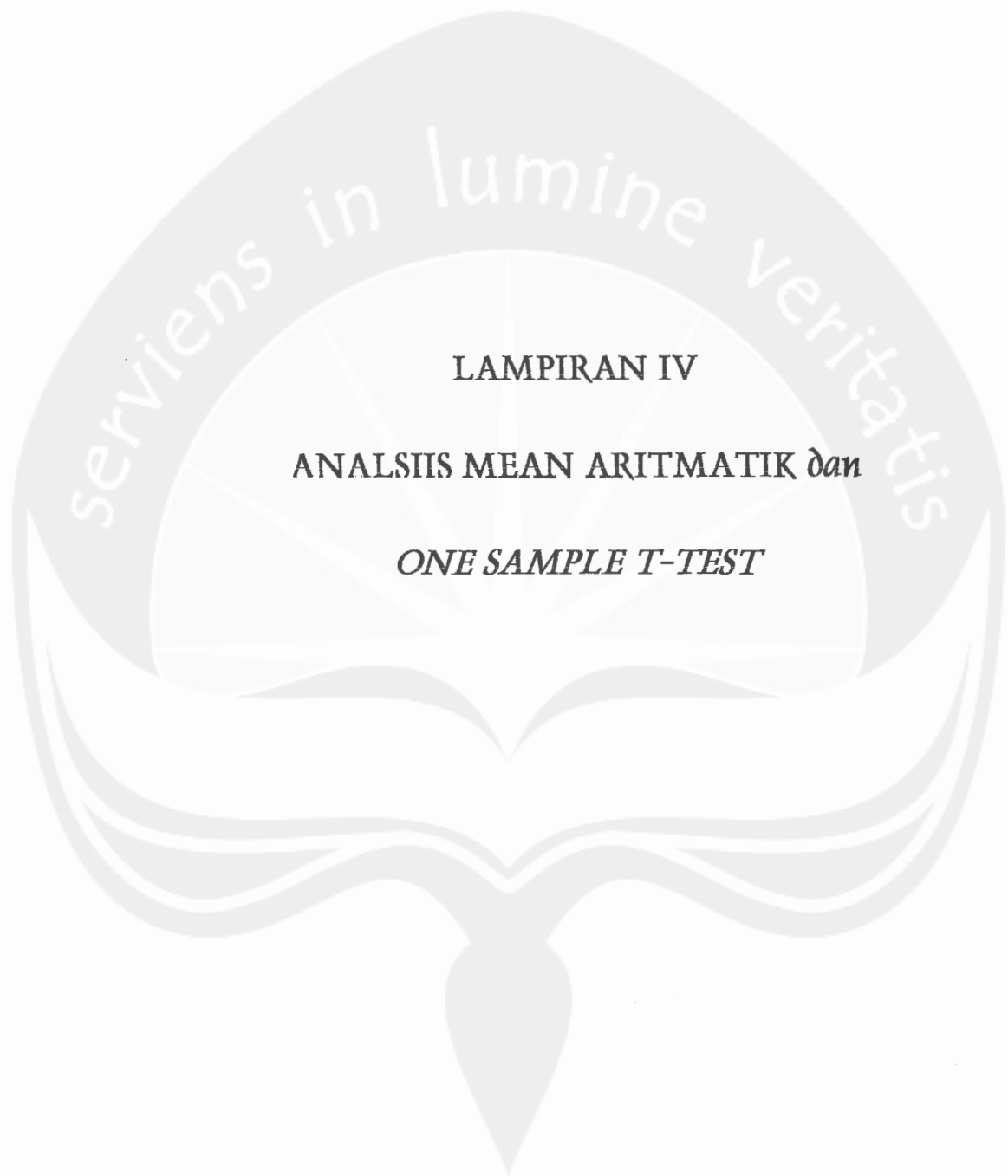
	Frequency	Percent
Valid 1	37	37.0
2	48	48.0
3	10	10.0
4	3	3.0
5	2	2.0
Total	100	100.0

Usia

	Frequency	Percent
Valid <= 34 tahun	38	38.0
35 - 49 tahun	46	46.0
>= 50 tahun	16	16.0
Total	100	100.0

Penghasilan

	Frequency	Percent
Valid < Rp. 500.000	2	2.0
Rp. 500.000 - 1.000.000	19	19.0
> Rp. 1.000.000 - Rp. 1.500.000	47	47.0
> Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000	23	23.0
> Rp. 2.000.000	9	9.0
Total	100	100.0



LAMPIRAN IV

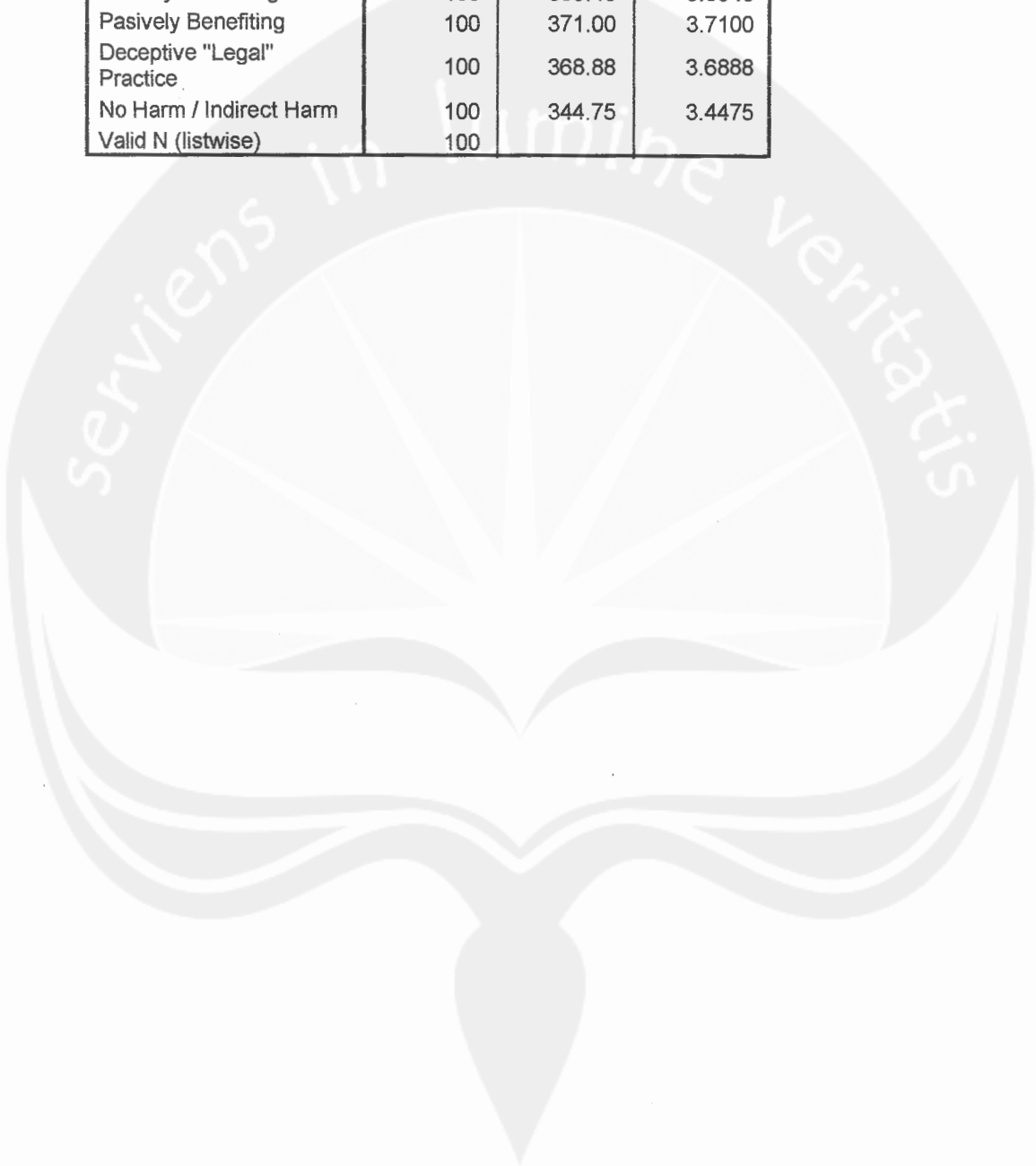
ANALISIS MEAN ARITMATIK dan

ONE SAMPLE T-TEST

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Sum	Mean
Actively Benefiting	100	389.40	3.8940
Passively Benefiting	100	371.00	3.7100
Deceptive "Legal" Practice	100	368.88	3.6888
No Harm / Indirect Harm	100	344.75	3.4475
Valid N (listwise)	100		




T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Actively Benefiting	100	3.8940	.6027	6.027E-02
Passively Benefiting	100	3.7100	.4643	4.643E-02
Deceptive "Legal" Practice	100	3.6888	.5098	5.098E-02
No Harm / Indirect Harm	100	3.4475	.7397	7.397E-02

One-Sample Test

	Test Value = 3.000			
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Actively Benefiting	14.834	99	.000	.8940
Passively Benefiting	15.293	99	.000	.7100
Deceptive "Legal" Practice	13.509	99	.000	.6888
No Harm / Indirect Harm	6.050	99	.000	.4475



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN V

ANALYSIS of VARIANCE (ANOVA)

BERDASARKAN PERBEDAAN USIA

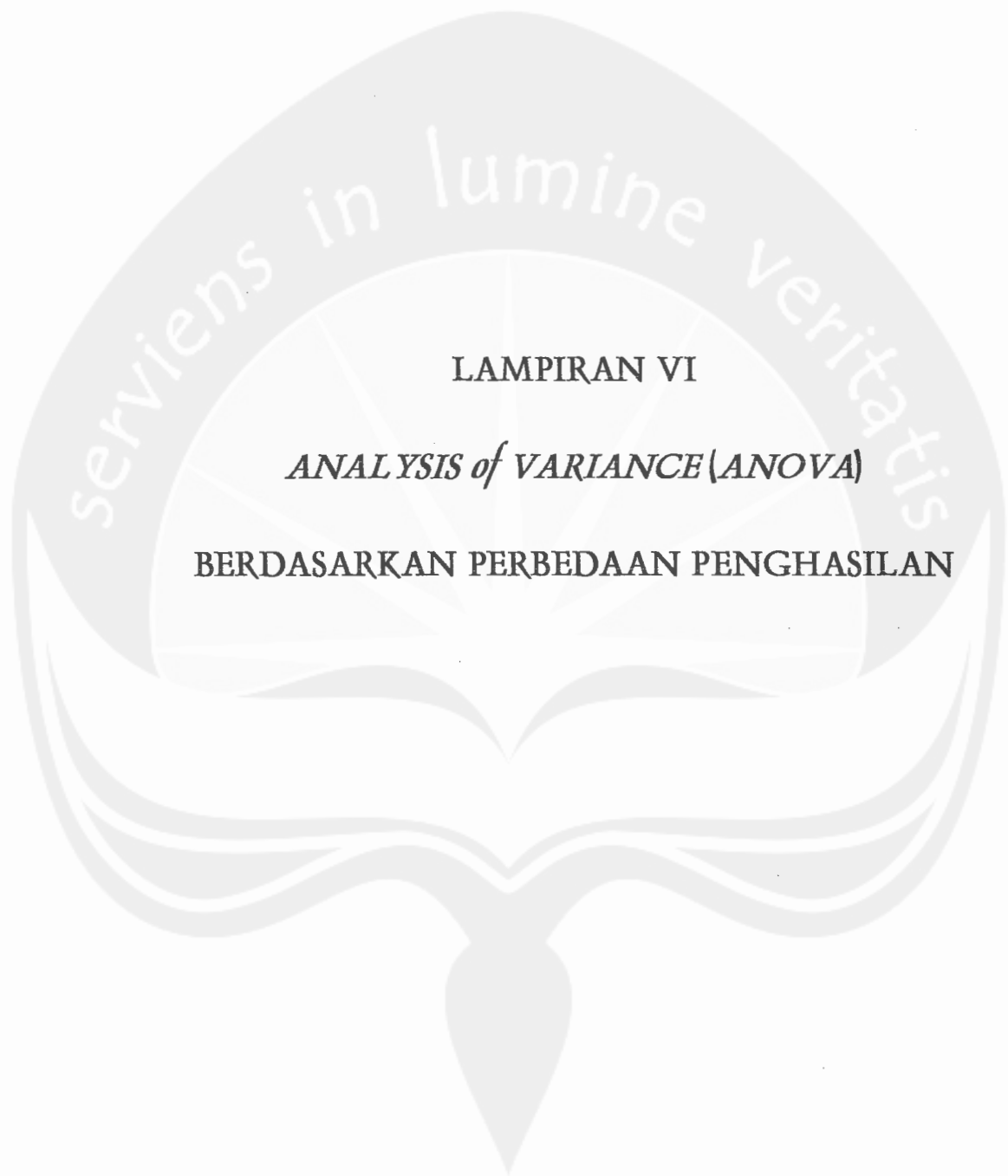
Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation
Actively Benefiting	<= 34 tahun	38	3.8105	.5617
	35 - 49 tahun	46	3.8957	.6349
	>= 50 tahun	16	4.0875	.5932
	Total	100	3.8940	.6027
Pasively Benefiting	<= 34 tahun	38	3.6842	.4337
	35 - 49 tahun	46	3.7011	.5234
	>= 50 tahun	16	3.7969	.3561
	Total	100	3.7100	.4643
Deceptive "Legal" Practice	<= 34 tahun	38	3.7039	.5243
	35 - 49 tahun	46	3.6712	.5044
	>= 50 tahun	16	3.7031	.5222
	Total	100	3.6888	.5098
No Harm / Indirect Harm	<= 34 tahun	38	3.3355	.6048
	35 - 49 tahun	46	3.3913	.8493
	>= 50 tahun	16	3.8750	.5553
	Total	100	3.4475	.7397

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Actively Benefiting	Between Groups	.864	2	.432	1.194	.307
	Within Groups	35.092	97	.362		
	Total	35.956	99			
Pasively Benefiting	Between Groups	.150	2	7.484E-02	.343	.711
	Within Groups	21.190	97	.218		
	Total	21.340	99			
Deceptive "Legal" Practice	Between Groups	2.626E-02	2	1.313E-02	.050	.952
	Within Groups	25.708	97	.265		
	Total	25.734	99			
No Harm / Indirect Harm	Between Groups	3.546	2	1.773	3.398	.037
	Within Groups	50.616	97	.522		
	Total	54.162	99			



LAMPIRAN VI

ANALYSIS of VARIANCE (ANOVA)

BERDASARKAN PERBEDAAN PENGHASILAN

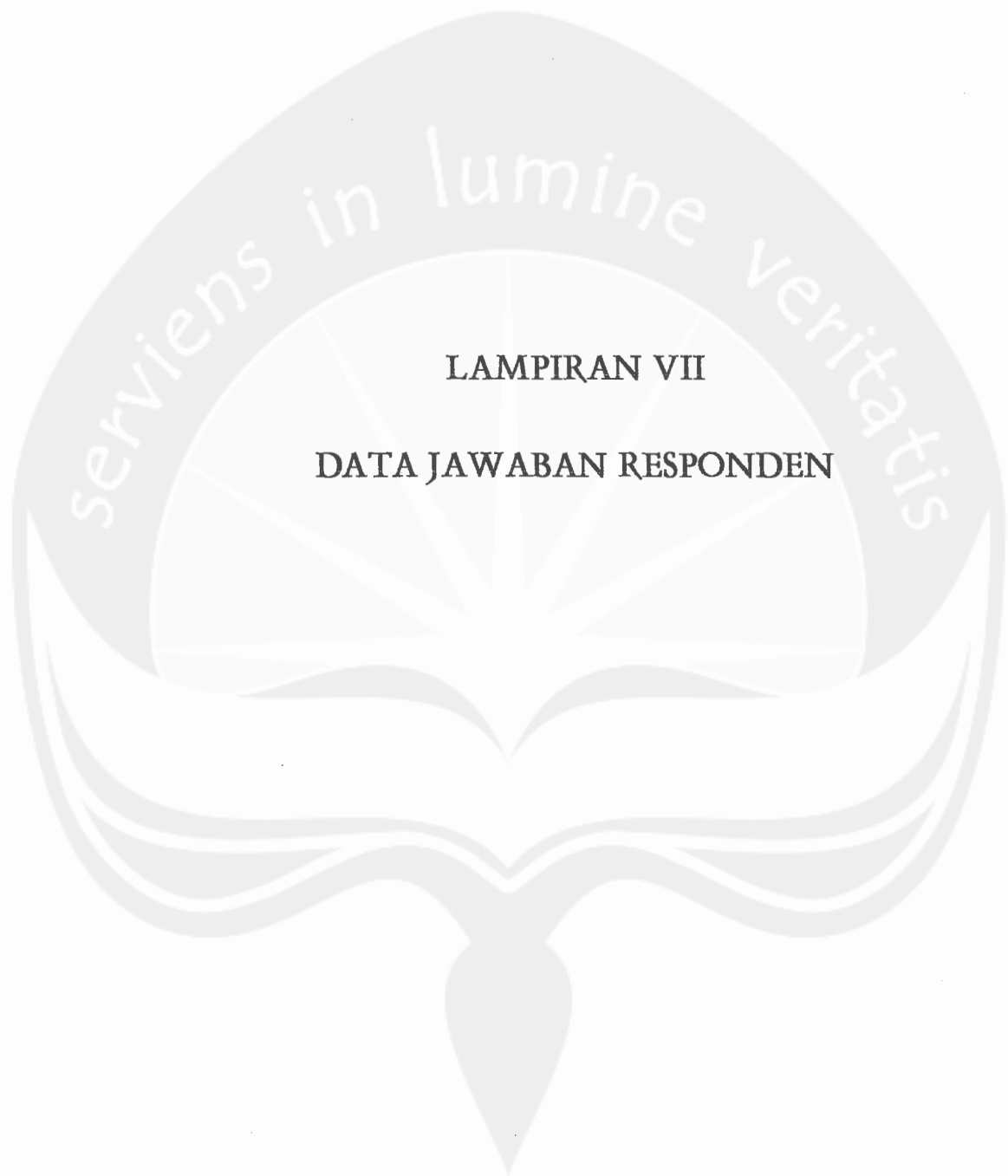
Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation
Actively Benefiting	< Rp. 500.000	2	4.0000	.0000
	Rp. 500.000 - 1.000.000	19	3.7474	.6695
	> Rp. 1.000.000 - Rp. 1.500.000	47	3.9064	.5791
	> Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000	23	3.9217	.5744
	> Rp. 2.000.000	9	4.0444	.7535
	Total	100	3.8940	.6027
Pasively Benefiting	< Rp. 500.000	2	3.3750	.5303
	Rp. 500.000 - 1.000.000	19	3.6974	.4047
	> Rp. 1.000.000 - Rp. 1.500.000	47	3.6915	.4337
	> Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000	23	3.8152	.5652
	> Rp. 2.000.000	9	3.6389	.4859
	Total	100	3.7100	.4643
Deceptive "Legal" Practice	< Rp. 500.000	2	3.6250	.7071
	Rp. 500.000 - 1.000.000	19	3.7763	.4651
	> Rp. 1.000.000 - Rp. 1.500.000	47	3.7207	.5598
	> Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000	23	3.6141	.4942
	> Rp. 2.000.000	9	3.5417	.3590
	Total	100	3.6888	.5098
No Harm / Indirect Harm	< Rp. 500.000	2	3.3750	.5303
	Rp. 500.000 - 1.000.000	19	3.5000	.8122
	> Rp. 1.000.000 - Rp. 1.500.000	47	3.4149	.7096
	> Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000	23	3.4130	.8346
	> Rp. 2.000.000	9	3.6111	.6264
	Total	100	3.4475	.7397

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Actively Benefiting	Between Groups	.660	4	.165	.444	.777
	Within Groups	35.297	95	.372		
	Total	35.956	99			
Pasively Benefiting	Between Groups	.544	4	.136	.621	.649
	Within Groups	20.796	95	.219		
	Total	21.340	99			
Deceptive "Legal" Practice	Between Groups	.525	4	.131	.494	.740
	Within Groups	25.210	95	.265		
	Total	25.734	99			
No Harm / Indirect Harm	Between Groups	.381	4	9.5E-02	.168	.954
	Within Groups	53.781	95	.566		
	Total	54.162	99			



LAMPIRAN VII

DATA JAWABAN RESPONDEN

Case Summaries

	Ikut memutuskan pembelian	Jumlah anak	Usia	Penghasilan	ACT 1	ACT 2	ACT 3	ACT 4	ACT 5
1	1	1	1	3	4	4	4	4	4
2	1	1	1	4	3	3	3	3	4
3	1	2	1	3	4	4	4	4	4
4	1	2	2	3	3	2	3	3	3
5	1	2	1	3	3	3	3	4	4
6	1	2	2	4	3	4	4	3	4
7	1	2	3	3	4	4	4	4	4
8	1	1	1	2	5	4	4	3	4
9	1	2	1	3	4	4	4	4	4
10	1	1	2	2	5	5	5	5	4
11	1	4	1	3	3	4	4	4	4
12	1	1	2	3	3	4	4	4	4
13	1	2	2	3	4	4	4	4	5
14	1	1	2	2	4	4	4	3	4
15	1	2	1	3	5	5	5	5	5
16	1	3	1	3	4	4	4	4	4
17	1	1	3	5	5	5	5	5	5
18	1	2	1	3	4	4	4	4	4
19	1	3	1	3	4	4	4	4	4
20	1	1	2	4	3	3	2	3	4
21	1	2	3	3	4	4	4	4	4
22	1	2	1	3	3	3	3	3	3
23	1	1	1	3	5	5	5	5	5
24	1	1	1	4	4	4	4	4	4
25	1	3	2	3	4	4	4	3	3
26	1	3	2	3	5	5	5	5	5
27	1	1	2	2	3	2	3	3	4
28	1	1	2	2	4	4	4	3	4
29	1	2	2	4	3	3	4	4	4
30	1	2	1	3	4	3	3	3	4
31	1	3	1	2	3	2	3	3	3
32	1	4	3	3	3	3	3	4	4
33	1	1	2	4	4	4	4	4	4
34	1	1	2	3	5	4	4	3	4
35	1	1	1	2	4	4	4	4	4
36	1	2	3	5	3	4	4	4	4
37	1	2	2	3	3	4	4	4	4
38	1	2	2	3	4	4	4	3	4
39	1	4	3	3	5	5	5	5	5
40	1	2	3	5	5	5	5	5	5
41	1	2	2	4	4	4	5	4	5
42	1	1	2	5	3	3	2	3	4
43	1	2	2	4	4	4	4	4	4
44	1	2	2	4	5	5	5	5	5
45	1	1	3	3	4	4	4	4	4
46	1	2	3	3	4	4	4	3	3
47	1	2	1	2	3	2	3	3	4
48	1	1	2	3	3	3	4	4	4
49	1	2	1	3	4	2	4	3	4
50	1	2	3	3	3	3	3	3	4
51	1	1	2	2	3	2	1	4	4
52	1	2	1	3	3	3	3	4	4
53	1	2	3	4	4	4	4	4	4
54	1	1	1	3	5	3	5	3	4
55	1	2	1	2	5	5	5	5	4
56	1	1	1	2	3	4	3	5	4
57	1	2	2	5	4	4	4	4	4
58	1	2	2	4	4	4	4	4	4
59	1	2	2	4	5	5	5	5	5
60	1	2	2	4	4	4	5	4	5
61	1	3	2	3	2	2	3	4	4
62	1	1	2	2	5	4	4	4	3
63	1	1	2	4	5	5	5	5	5
64	1	1	2	4	4	4	4	4	4
65	1	3	3	5	5	5	5	5	5
66	1	5	1	3	3	2	3	3	4
67	1	1	3	4	4	4	4	3	4
68	1	1	1	3	4	3	3	3	4

Case Summaries

	ikut memutuskan pembelian	Jumlah anak	Usia	Penghasilan	ACT 1	ACT 2	ACT 3	ACT 4	ACT 5
69	1	3	2	3	4	4	4	4	4
70	1	5	3	3	4	4	4	4	4
71	1	1	1	3	3	2	3	3	3
72	1	3	3	5	3	4	4	3	4
73	1	3	2	3	4	5	4	3	4
74	1	2	3	4	4	4	4	5	3
75	1	1	1	3	5	5	5	5	4
76	1	1	1	1	4	4	4	4	4
77	1	1	1	2	3	3	3	3	4
78	1	2	1	3	4	4	3	5	4
79	1	2	1	2	3	4	4	3	4
80	1	2	2	3	5	5	5	5	4
81	1	2	1	2	4	4	4	4	5
82	1	2	2	3	4	3	5	4	4
83	1	1	1	3	4	4	4	4	4
84	1	2	2	4	3	2	4	3	3
85	1	2	2	2	5	5	5	5	5
86	1	2	2	4	4	4	4	3	4
87	1	2	2	4	1	1	1	4	4
88	1	1	1	2	4	4	4	4	4
89	1	1	2	2	3	4	4	3	4
90	1	1	1	3	4	4	4	4	4
91	1	2	2	4	3	4	4	1	4
92	1	2	2	3	4	4	4	4	5
93	1	1	2	3	5	5	5	5	5
94	1	2	1	1	1	4	4	4	4
95	1	2	2	2	3	2	3	4	3
96	1	2	2	5	4	4	4	3	3
97	1	2	2	5	3	3	4	4	4
98	1	2	2	4	2	4	3	3	4
99	1	1	1	4	3	3	3	4	4
100	1	1	1	3	5	4	4	3	4

Case Summaries

	PAS 1	PAS 2	PAS 3	PAS 4	DEC 1	DEC 2	DEC 3	DEC 4	DEC 5	DEC 6
1	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	3	2	3	2	4	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
10	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
11	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
15	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4
16	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	5	3	4	3	2
18	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
19	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
20	3	3	3	3	3	4	3	3	4	1
21	4	2	4	4	4	4	4	3	5	4
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4
24	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	3	4	4	4	3	5	4	4	5
28	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
30	4	2	5	3	3	3	3	3	1	3
31	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4
32	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	3	2	3	2	4	3
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
36	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
39	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4
40	4	4	4	4	4	5	3	4	3	2
41	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
42	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4
43	4	2	3	5	4	4	4	3	5	4
44	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4
45	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	3	4	4	4	3	5	4	4	5
48	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
49	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3
50	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3
51	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
52	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	3	2	3	2	4	3
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
56	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
57	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4
58	4	3	5	5	3	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	5	3	4	3	2
60	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
61	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
62	4	2	4	4	4	4	4	3	5	4
63	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4
64	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4
66	4	3	4	4	4	3	5	4	4	5
67	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
68	4	3	4	3	3	3	3	3	1	3

Case Summaries

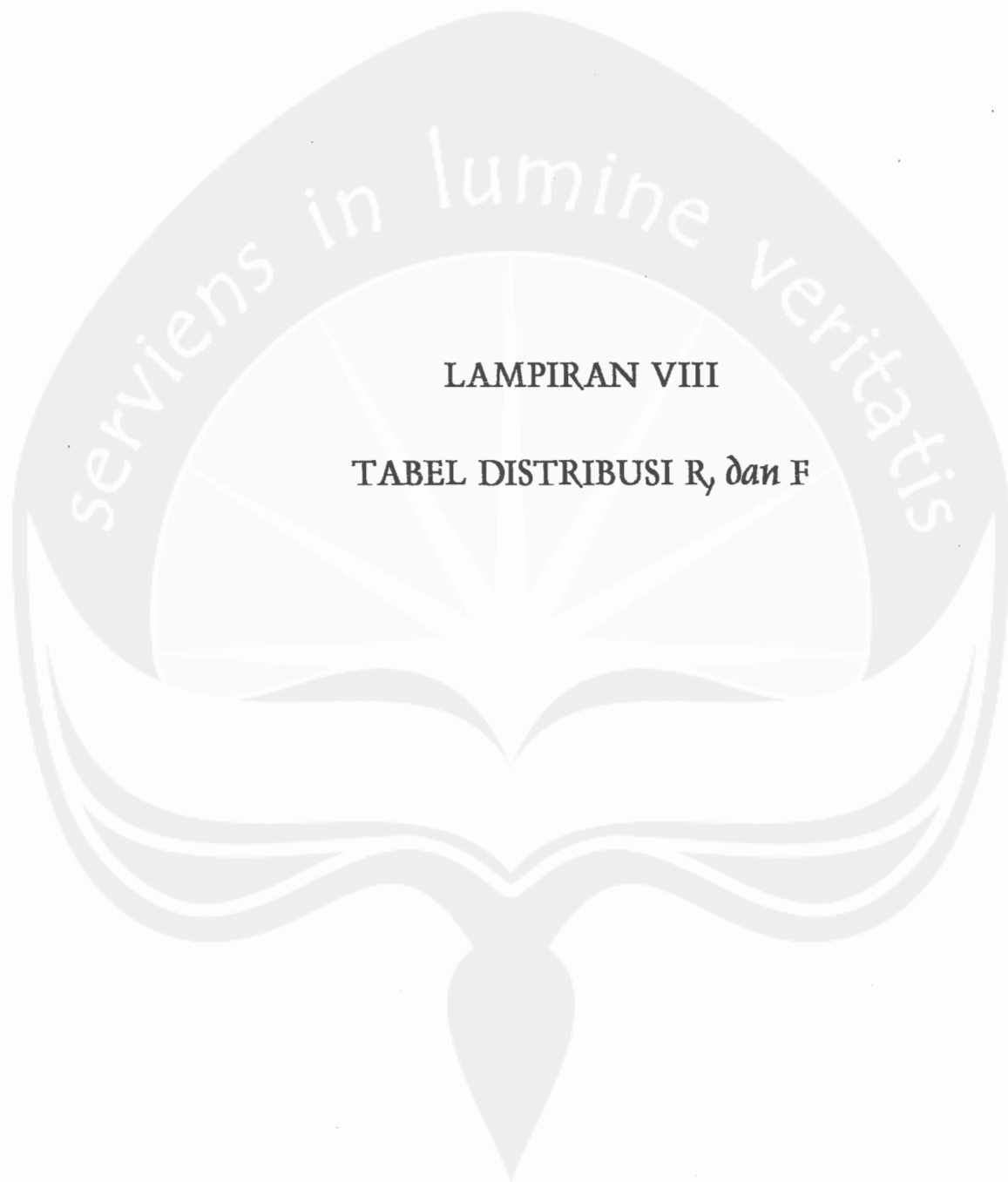
	PAS 1	PAS 2	PAS 3	PAS 4	DEC 1	DEC 2	DEC 3	DEC 4	DEC 5	DEC 6
69	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	4	4	3	2	3	2	4	3
74	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
75	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4
76	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4
77	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
81	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4
82	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4
83	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
84	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4
85	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4
86	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
87	5	3	4	3	4	4	5	4	4	4
88	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4
89	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4
90	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	3	4	5	3	4	5	5	5	4	4
93	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4
94	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2
95	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
97	3	3	2	4	3	1	5	2	3	3
98	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3
99	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4
100	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4

Case Summaries

	DEC 7	DEC 8	HARM 1	HARM 2	HARM 3	HARM 4
1	4	4	4	3	4	4
2	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	2	2
6	4	4	4	4	4	4
7	3	3	4	4	4	4
8	4	4	3	4	3	3
9	5	4	3	3	3	4
10	4	3	4	3	4	4
11	4	3	3	4	4	4
12	4	4	2	2	1	2
13	5	5	4	4	4	5
14	4	4	3	4	4	4
15	5	5	4	4	5	4
16	4	4	4	5	3	4
17	3	4	4	4	4	5
18	4	4	2	1	2	3
19	3	4	3	3	3	3
20	3	3	2	3	3	4
21	4	4	5	5	5	5
22	3	3	3	3	3	3
23	3	4	4	3	3	3
24	4	4	4	4	4	4
25	3	4	3	3	3	3
26	4	4	4	4	4	4
27	3	4	1	2	2	2
28	4	4	5	4	4	4
29	3	4	3	2	2	3
30	3	4	5	3	3	3
31	1	5	3	2	4	3
32	4	4	4	4	2	2
33	3	3	4	4	4	4
34	4	4	3	4	3	3
35	5	4	3	2	4	4
36	4	3	3	4	4	4
37	4	4	2	2	1	2
38	4	4	3	4	4	4
39	5	5	4	4	5	4
40	3	4	4	4	4	5
41	4	4	2	1	2	3
42	3	3	3	4	3	2
43	4	4	5	5	5	5
44	3	4	4	3	3	3
45	4	4	4	3	5	4
46	3	4	3	3	3	3
47	3	4	1	2	1	3
48	3	4	3	2	2	3
49	3	4	5	2	4	3
50	3	3	3	3	3	3
51	5	3	3	3	4	2
52	4	4	4	3	2	3
53	3	3	4	4	4	4
54	4	4	3	4	3	3
55	4	3	4	3	4	4
56	4	3	3	4	4	4
57	4	4	3	4	4	4
58	4	4	4	5	3	4
59	3	4	5	4	3	5
60	4	4	2	2	2	2
61	3	3	2	3	3	4
62	4	4	5	5	5	5
63	3	4	4	4	2	3
64	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4
66	3	4	1	2	2	2
67	4	4	5	4	4	4
68	3	4	5	3	3	3

Case Summaries

	DEC 7	DEC 8	HARM 1	HARM 2	HARM 3	HARM 4
69	4	4	4	3	4	4
70	4	4	4	4	4	4
71	3	3	2	4	3	3
72	4	4	4	4	4	4
73	3	3	4	4	4	4
74	5	4	1	3	5	4
75	4	3	4	3	4	4
76	4	4	4	3	4	4
77	4	3	3	3	3	3
78	4	4	4	4	4	4
79	4	4	5	3	4	4
80	4	3	4	3	4	4
81	5	5	4	4	4	5
82	4	4	4	5	3	4
83	3	4	3	3	3	3
84	4	3	3	3	3	3
85	4	4	4	4	4	4
86	4	4	5	4	3	5
87	4	4	4	3	4	4
88	4	4	4	3	5	4
89	4	4	4	4	4	4
90	5	4	3	3	3	4
91	4	4	2	1	2	2
92	5	5	4	4	4	5
93	5	5	4	4	5	4
94	3	4	3	2	4	3
95	3	3	2	3	3	4
96	4	4	3	1	4	4
97	3	4	3	2	2	3
98	4	3	3	3	3	3
99	4	4	4	4	2	2
100	4	4	3	4	2	4



LAMPIRAN VIII

TABEL DISTRIBUSI R , dan F

TABEL DISTRIBUSI R

Df	5%	DF	5%	DF	5%	DF	5%
1	0.997	51	0.271	101	0.194	151	0.159
2	0.950	52	0.268	102	0.193	152	0.158
3	0.878	53	0.266	103	0.192	153	0.158
4	0.811	54	0.263	104	0.191	154	0.157
5	0.754	55	0.261	105	0.190	155	0.157
6	0.707	56	0.259	106	0.189	156	0.156
7	0.666	57	0.256	107	0.188	157	0.156
8	0.632	58	0.254	108	0.187	158	0.155
9	0.602	59	0.252	109	0.187	159	0.155
10	0.576	60	0.250	110	0.186	160	0.154
11	0.553	61	0.248	111	0.185	161	0.154
12	0.532	62	0.246	112	0.184	162	0.153
13	0.514	63	0.244	113	0.183	163	0.153
14	0.497	64	0.242	114	0.182	164	0.152
15	0.482	65	0.240	115	0.182	165	0.152
16	0.468	66	0.239	116	0.181	166	0.151
17	0.456	67	0.237	117	0.180	167	0.151
18	0.444	68	0.235	118	0.179	168	0.151
19	0.433	69	0.234	119	0.179	169	0.150
20	0.423	70	0.232	120	0.178	170	0.150
21	0.413	71	0.230	121	0.177	171	0.149
22	0.404	72	0.229	122	0.176	172	0.149
23	0.396	73	0.227	123	0.176	173	0.148
24	0.388	74	0.226	124	0.175	174	0.148
25	0.381	75	0.224	125	0.174	175	0.148
26	0.374	76	0.223	126	0.174	176	0.147
27	0.367	77	0.221	127	0.173	177	0.147
28	0.361	78	0.220	128	0.172	178	0.146
29	0.355	79	0.219	129	0.172	179	0.146
30	0.349	80	0.217	130	0.171	180	0.146
31	0.344	81	0.216	131	0.170	181	0.145
32	0.339	82	0.215	132	0.170	182	0.145
33	0.334	83	0.213	133	0.169	183	0.144
34	0.329	84	0.212	134	0.168	184	0.144
35	0.325	85	0.211	135	0.168	185	0.144
36	0.320	86	0.210	136	0.167	186	0.143
37	0.316	87	0.208	137	0.167	187	0.143
38	0.312	88	0.207	138	0.166	188	0.142
39	0.308	89	0.206	139	0.165	189	0.142
40	0.304	90	0.205	140	0.165	190	0.142
41	0.301	91	0.204	141	0.164	191	0.141
42	0.297	92	0.203	142	0.164	192	0.141
43	0.294	93	0.202	143	0.163	193	0.141
44	0.291	94	0.201	144	0.163	194	0.140
45	0.288	95	0.200	145	0.162	195	0.140
46	0.285	96	0.199	146	0.161	196	0.139
47	0.282	97	0.198	147	0.161	197	0.139
48	0.279	98	0.197	148	0.160	198	0.139
49	0.276	99	0.196	149	0.160	199	0.138
50	0.273	100	0.195	150	0.159	200	0.138

TABEL DISTRIBUSI T

1 Sisi	10%	5%	1 Sisi	10%	5%	1 Sisi	10%	5%	1 Sisi	10%	5%
2 Sisi	5%	2.5%	2 Sisi	5%	2.5%	2 Sisi	5%	2.5%	2 Sisi	5%	2.5%
1	6.314	12.706	51	1.675	2.008	101	1.660	1.984	151	1.655	1.976
2	2.920	4.303	52	1.675	2.007	102	1.660	1.983	152	1.655	1.976
3	2.353	3.182	53	1.674	2.006	103	1.660	1.983	153	1.655	1.976
4	2.132	2.776	54	1.674	2.005	104	1.660	1.983	154	1.655	1.975
5	2.015	2.571	55	1.673	2.004	105	1.659	1.983	155	1.655	1.975
6	1.943	2.447	56	1.673	2.003	106	1.659	1.983	156	1.655	1.975
7	1.895	2.365	57	1.672	2.002	107	1.659	1.982	157	1.655	1.975
8	1.860	2.306	58	1.672	2.002	108	1.659	1.982	158	1.655	1.975
9	1.833	2.262	59	1.671	2.001	109	1.659	1.982	159	1.654	1.975
10	1.812	2.228	60	1.671	2.000	110	1.659	1.982	160	1.654	1.975
11	1.796	2.201	61	1.670	2.000	111	1.659	1.982	161	1.654	1.975
12	1.782	2.179	62	1.670	1.999	112	1.659	1.981	162	1.654	1.975
13	1.771	2.160	63	1.669	1.998	113	1.658	1.981	163	1.654	1.975
14	1.761	2.145	64	1.669	1.998	114	1.658	1.981	164	1.654	1.975
15	1.753	2.131	65	1.669	1.997	115	1.658	1.981	165	1.654	1.974
16	1.746	2.120	66	1.668	1.997	116	1.658	1.981	166	1.654	1.974
17	1.740	2.110	67	1.668	1.996	117	1.658	1.980	167	1.654	1.974
18	1.734	2.101	68	1.668	1.995	118	1.658	1.980	168	1.654	1.974
19	1.729	2.093	69	1.667	1.995	119	1.658	1.980	169	1.654	1.974
20	1.725	2.086	70	1.667	1.994	120	1.658	1.980	170	1.654	1.974
21	1.721	2.080	71	1.667	1.994	121	1.658	1.980	171	1.654	1.974
22	1.717	2.074	72	1.666	1.993	122	1.657	1.980	172	1.654	1.974
23	1.714	2.069	73	1.666	1.993	123	1.657	1.979	173	1.654	1.974
24	1.711	2.064	74	1.666	1.993	124	1.657	1.979	174	1.654	1.974
25	1.708	2.060	75	1.665	1.992	125	1.657	1.979	175	1.654	1.974
26	1.706	2.056	76	1.665	1.992	126	1.657	1.979	176	1.654	1.974
27	1.703	2.052	77	1.665	1.991	127	1.657	1.979	177	1.654	1.973
28	1.701	2.048	78	1.665	1.991	128	1.657	1.979	178	1.653	1.973
29	1.699	2.045	79	1.664	1.990	129	1.657	1.979	179	1.653	1.973
30	1.697	2.042	80	1.664	1.990	130	1.657	1.978	180	1.653	1.973
31	1.696	2.040	81	1.664	1.990	131	1.657	1.978	181	1.653	1.973
32	1.694	2.037	82	1.664	1.989	132	1.656	1.978	182	1.653	1.973
33	1.692	2.035	83	1.663	1.989	133	1.656	1.978	183	1.653	1.973
34	1.691	2.032	84	1.663	1.989	134	1.656	1.978	184	1.653	1.973
35	1.690	2.030	85	1.663	1.988	135	1.656	1.978	185	1.653	1.973
36	1.688	2.028	86	1.663	1.988	136	1.656	1.978	186	1.653	1.973
37	1.687	2.026	87	1.663	1.988	137	1.656	1.977	187	1.653	1.973
38	1.686	2.024	88	1.662	1.987	138	1.656	1.977	188	1.653	1.973
39	1.685	2.023	89	1.662	1.987	139	1.656	1.977	189	1.653	1.973
40	1.684	2.021	90	1.662	1.987	140	1.656	1.977	190	1.653	1.973
41	1.683	2.020	91	1.662	1.986	141	1.656	1.977	191	1.653	1.972
42	1.682	2.018	92	1.662	1.986	142	1.656	1.977	192	1.653	1.972
43	1.681	2.017	93	1.661	1.986	143	1.656	1.977	193	1.653	1.972
44	1.680	2.015	94	1.661	1.986	144	1.656	1.977	194	1.653	1.972
45	1.679	2.014	95	1.661	1.985	145	1.655	1.976	195	1.653	1.972
46	1.679	2.013	96	1.661	1.985	146	1.655	1.976	196	1.653	1.972
47	1.678	2.012	97	1.661	1.985	147	1.655	1.976	197	1.653	1.972
48	1.677	2.011	98	1.661	1.984	148	1.655	1.976	198	1.653	1.972
49	1.677	2.010	99	1.660	1.984	149	1.655	1.976	199	1.653	1.972
50	1.676	2.009	100	1.660	1.984	150	1.655	1.976	200	1.653	1.972

TABEL DISTRIBUSI F

DF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93