

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dalam penelitian yang telah penulis lakukan dengan membagikan kuesioner kepada 100 responden yang terdiri dari 100 orang karyawan bagian pemasaran, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Terdapat pengaruh kepuasan kompensasi (*financial* dan *non-financial*) terhadap komitmen organisasi pada karyawan perusahaan PT. Astra International, Tbk. - Honda, Yogyakarta. Untuk mengetahui seberapa besar pengaruhnya maka dapat dilihat pada nilai koefisien regresi kepuasan kompensasi *financial* (X1) sebesar 0,366 yang berarti bahwa kepuasan kompensasi *financial* mempunyai pengaruh yang positif terhadap komitmen organisasi dan nilai t hitungnya sebesar $4,732 < 1,984$ (t tabel) dengan tingkat signifikan 0,000, maka kepuasan kompensasi *financial* berpengaruh secara signifikan pada komitmen organisasi. Sedangkan nilai koefisien regresi kepuasan kompensasi *non-financial* sebesar 0,430 yang berarti bahwa kepuasan kompensasi *non-financial* mempunyai pengaruh yang positif terhadap komitmen organisasi dan nilai t hitungnya sebesar $7,384 < 1,984$ (t tabel) dengan tingkat signifikan 0,000, maka kepuasan kompensasi *non-financial*

berpengaruh secara signifikan pada komitmen organisasi. Dengan demikian kepuasan kompensasi (*financial* dan *non-financial*) mempunyai pengaruh positif yang signifikan terhadap komitmen organisasi

2. Terdapat pengaruh kepuasan kompensasi (*financial* dan *non-financial*) terhadap prestasi kerja pada karyawan perusahaan PT. Astra International, Tbk. - Honda, Yogyakarta. Untuk mengetahui seberapa besar pengaruhnya maka dapat dilihat pada nilai koefisien regresi kepuasan kompensasi *financial* (X_1) sebesar 0,75 yang berarti bahwa kepuasan kompensasi *financial* mempunyai pengaruh yang positif terhadap komitmen organisasi dan nilai t hitungnya sebesar $2,970 < 1,984$ (t tabel) dengan tingkat signifikan 0,004, maka kepuasan kompensasi *financial* berpengaruh secara signifikan pada prestasi kerja. Sedangkan nilai koefisien regresi kepuasan kompensasi *non-financial* sebesar 0,61 yang berarti bahwa antara kepuasan kompensasi *non-financial* dengan komitmen organisasi mempunyai pengaruh yang positif dan nilai t hitungnya sebesar $3,206 < 1,984$ (t tabel) dengan tingkat signifikan 0,002, maka kepuasan kompensasi *non-financial* berpengaruh secara signifikan pada komitmen organisasi. Dengan demikian kepuasan kompensasi (*financial* dan *non-financial*) mempunyai pengaruh positif yang signifikan terhadap prestasi kerja.

5.2. Saran

Dari hasil penelitian ini penulis mencoba memberikan beberapa saran yang mungkin dapat digunakan sebagai masukan atau pertimbangan bagi PT. Astra International, Tbk. - Honda, Yogyakarta yang merupakan perusahaan yang memasarkan sepeda motor dengan merek Honda Indonesia dalam meningkatkan komitmen organisasi dan prestasi kerja karyawannya Adapun saran-saran yang dapat penulis berikan adalah sebagai berikut:

1. Kepada para karyawan PT. Astra International, Tbk. - Honda, Yogyakarta untuk tetap mempertahankan bahkan lebih meningkatkan tanggung jawab, rasa memiliki, rasa turut serta menjadi bagian dalam perusahaan, dan menunjukkan performen yang baik dalam bekerja sehingga komitmen pada perusahaan dan prestasi kerja menjadi semakin lebih tinggi dan baik .
2. Diharapkan PT. Astra International, Tbk. - Honda, Yogyakarta tetap mempertahankan bahkan lebih memperhatikan dan mendengarkan apa yang menjadi keinginan dan aspirasi karyawan serta turut melibatkan karyawannya dalam setiap putusan kebijakan perusahaan sehingga karyawannya merasa lebih dihargain dan merasa ikut jadi bagian dalam tubuh perusahaan tersebut.
3. Diharapkan juga PT. Astra International, Tbk. - Honda, Yogyakarta tetap mempertahankan bahkan lebih memperhatikan dan meningkatkan kepuasan kompensasi karyawan baik dalam hal *financial* maupun *non-*

financial yang nantinya dapat lebih memacu peningkatkan komitmen organisasi pada karyawan serta peningkatan prestasi kerja mereka. Dengan demikian perusahaan juga ikut diuntungkan karena tingkat penjualan sepeda motor honda pun ikut naik.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Meskipun penulis telah berusaha sebaik mungkin dalam melakukan penelitian, namun penulis menyadari terdapatnya keterbatasan dalam penelitian ini, antara lain:

1. Terbatasnya pertanyaan – pertanyaan yang digunakan dalam penelitian ini yang mungkin masih bisa lebih banyak lagi pertanyaan yang dapat dipergunakan.
2. Keterbatasan kemampuan responden dalam menjawab kuesioner, seperti waktu, daya ingat dan kesesuaian kondisi sebenarnya yang ada pada responden dengan jawaban dalam kuesioner.
3. Jawaban dari responden tidak dapat dilacak kebenarannya apabila ternyata responden memberikan jawaban yang tidak jujur.
4. Kurangnya pengalaman penulis dalam melakukan penelitian atau menulis karya ilmiah.

DAFTAR PUSTAKA

- Dessler, Gary, 1997, "Manajemen Sumber Daya Manusia", Jilid 2, Jakarta : Prenhallindo.
- Djarwanto & Subagyo, 1996, "Statistik Induktif", Yogyakarta : BPFE.
- Djati, Pantja, 2003, "Kajian Terhadap Kepuasan Kompensasi, Komitmen Organisasi Dan Prestasi Kerja", *Jurnal Manajemen & Kewirausahaan*, No. 1, Vol. 5, Maret 2003, hal. 25-41.
- Istijanto, 2005, "Riset Sumber Daya Manusia", Jakarta : Gramedia.
- Kreitner, Robert & Kinicki, Angelo, 2003, "Organizational Behavior", Buku 1, Jakarta : Salemba Empat.
- Malayu, Hasibuan, 2003, "Manajemen Sumber Daya Manusia", Jakarta : Bumi Aksara.
- Mathis, Robert. L & Jackson, John. H, 2006, "Manajemen Sumber Daya Manusia", Edisi 10, Jakarta : Salemba Empat.
- Muljani, Ninuk, 2002, "Kompensasi Sebagai Motivator Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan", *Jurnal Manajemen & Kewirausahaan*, No. 2, Vol. 4, Sepetember 2002, hal. 108-122.
- Nawawi, Hadari, 1991, "Instrumen Penelitian Bidang Sosial", Yogyakarta : BPFE.
- Robbins, Stephen P., 2004, "Perilaku Organisasi", Jakarta : Prenhallindo.
- Santoso, Singgih, 2003, "Mengatasi Berbagai Masalah Statistik Dengan SPSS Versi 11,5", Jakarta : Gramedia.
- Setia Atmajaya, Lukas, 1997, "Statistik Bisnis", Buku 2, Yogyakarta : Andi Offset.
- Sutanto, M. Eddy, 2003, "Hubungan Antara Temperamen Karyawan, Pemberian Kompensasi, Dan Jenjang Karier Yang Tersedia Terhadap Prestasi Kerja Karyawan", *Jurnal Manajemen & Kewirausahaan*, No. 1, Vol. 5, Maret 2003, hal 42-55.
- Warsito, Hermawan, 2003, "Pengantar Metodologi Penelitian", Yogyakarta : Universitas Atmajaya Yogyakarta.



LAMPIRAN 1

Kuesioner

No. Kuesioner.....

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara

Di tempat.

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian untuk skripsi (S1) pada Program Studi Sarjana Ekonomi Manajemen Universitas Atmajaya Yogyakarta, maka dalam hal ini perkenankan saya meminta bantuannya untuk mengisi angket/kuesioner kepada Bpk/Ibu/Sdr. Untuk itu Diharapkan Bpk/Ibu/Sdr berkenan meluangkan waktu untuk menjawab kusioner yang telah dipersiapkan.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengukur dan mengetahui pengaruh dari kepuasan kompensasi *financial* dan *non-financial* terhadap komitmen organisasi dan prestasi kerja pada PT. Astra International, Tbk.- Honda, Yogyakarta.

Jawaban yang telah diisi oleh Bpk/Ibu/Sdr akan dijamin kerahasiannya, sehingga Bpk/Ibu/Sdr dibebaskan untuk memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan sebenarnya agar nantinya penelitian ini menjadi akurat dan absah, serta dapat memberikan informasinya untuk menyempurnakan skripsi ini.

Atas kesediaan Bpk/Ibu/Sdr untuk meluangkan waktu dalam mengisi kusioner ini, saya ucapkan teriman kasih.

Yogyakarta, September 2006

Hormat saya

Diana Megawaty

(Peneliti)

Kuisisioner

Identitas Responden (mohon diisi)

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : L / P
3. Pendidikan terakhir :
4. Lama bekerja : tahun

Petunjuk pengisian kuesioner :

Kuesioner berikut memuat pernyataan. Silahkan anda tunjukkan seberapa besar tingkat persetujuan/ketidaksetujuan anda terhadap setiap pernyataan dengan memberi tanda ✓ pada kotak jawaban yang anda pilih. Tidak ada jawaban benar atau salah. Anda cukup menjawab langsung sesuai dengan apa yang pertama kali dalam pikiran anda. Selamat mengisi kuesioner ini !

Pilihan jawaban yang tersedia :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Kompensasi Finansial

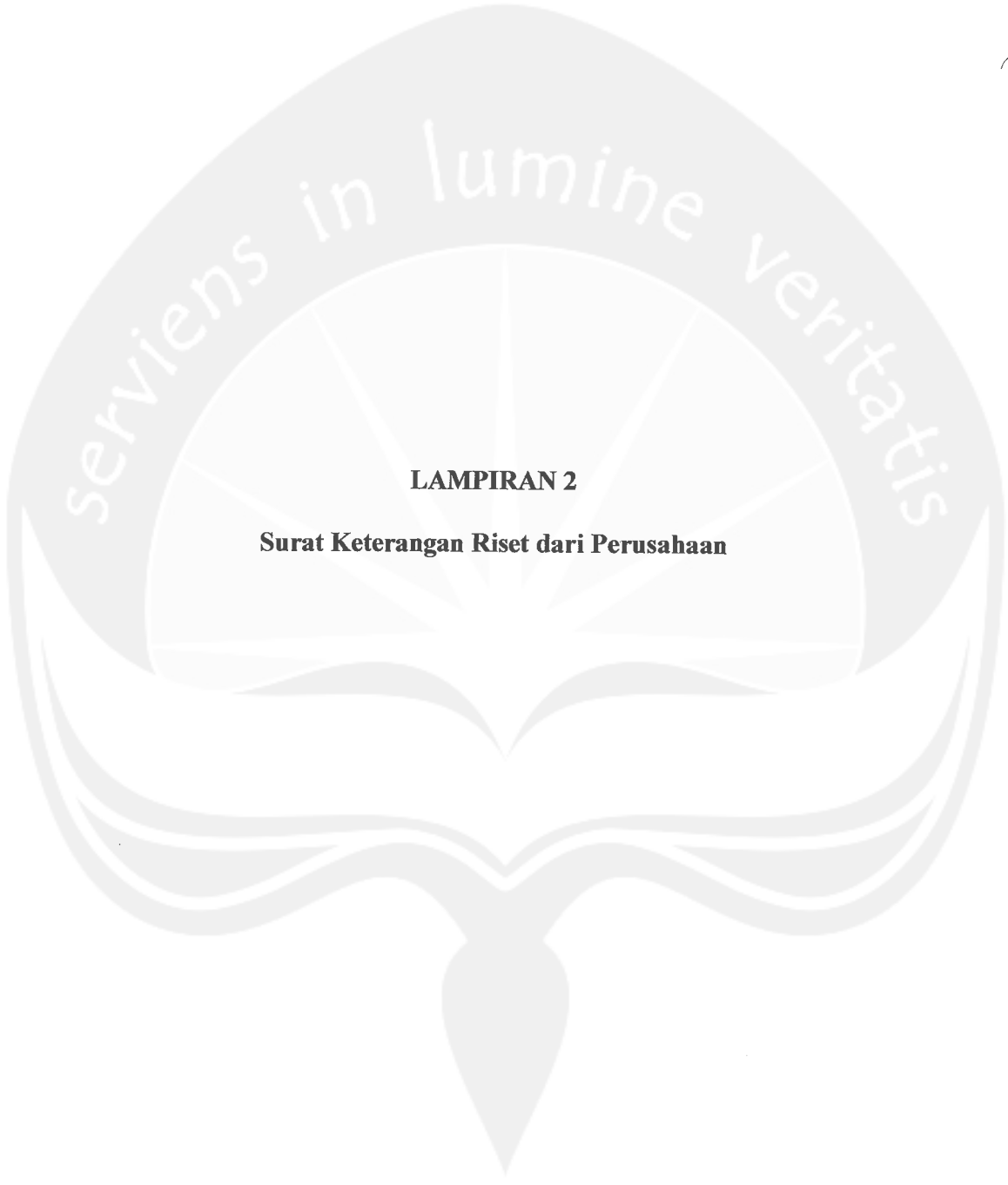
No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Anda sudah merasa puas dengan upah bulanan yang selama ini anda terima.					
2.	Gaji yang diterima oleh karyawan tidak sesuai dengan beban lembur yang diberikan oleh perusahaan.*					
3.	Bonus yang diberikan oleh perusahaan sangat memuaskan					

Kompensasi Non-finansial

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Orang harus bekerja secara konsisten untuk memenuhi tanggung jawabnya.					
2.	Perusahaan memberikan tugas tanpa dukungan pekerjaan atau bantuan untuk menyelesaiannya sehingga saya merasa tidak adanya peluang akan pengakuan.*					
3.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada karyawannya untuk mengembangkan ketrampilan dan potensi yang dimilikinya secara maksimal agar dapat dipromosikan.					
4.	Ada suatu dorongan dalam tim kerja yang membuat saya ingin memberikan yang terbaik.					
5.	Teman kantor saya dapat diajak diskusi bersama mengenai masalah pekerjaan yang ada.					
6.	Perusahaan sungguh-sungguh memberikan inspirasi terbaik kepada saya dalam hal menjalankan pekerjaan.					

Komitmen Organisasi

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tidak punya perasaan "memiliki" yang kuat terhadap perusahaan ini.*					
2.	Perusahaan dapat memenuhi semua kebutuhan pribadi saya.					
3.	Salah satu pertimbangan untuk tetap melanjutkan bekerja adalah bahwa dalam bekerja sangat diperlukan pengorbanan pribadi yang dapat bermanfaat diperusahaan ini.					
4.	Saya hanya mau melakukan apa yang menjadi tugas saya, tidak lebih dan tidak kurang.*					
5.	Saya bangga mengatakan kepada orang lain, bahwa saya bekerja pada organisasi ini.					
6.	Saya sungguh-sungguh menaruh perhatian terhadap nasib atau masa depan perusahaan ini.					



LAMPIRAN 2

Surat Keterangan Riset dari Perusahaan



SURAT KETERANGAN

No: S.KET-MKT/HSO.YOG/039/XII/2006

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **YUDHI MARTONO**
Jabatan : Retail Region Head
PT. Astra International Tbk – Honda
Cabang Yogyakarta
Alamat : Jl. Magelang Km 7,2 Yogyakarta

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **DIANA MEGAWATY**
NIM : 020313481
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Manajemen
Universitas Atmajaya
Yogyakarta.

Adalah benar mahasiswa tersebut diatas telah melakukan pengumpulan data / penelitian di PT. Astra International Tbk – Honda Cabang Yogyakarta dari tanggal 1 September – 15 November 2006 untuk membuat laporan skripsi dengan judul "**Pengaruh Kepuasan Kompensasi (Financial dan Non Financial) terhadap Komitmen Organisasi PT. Astra International Tbk – Honda Yogyakarta**".

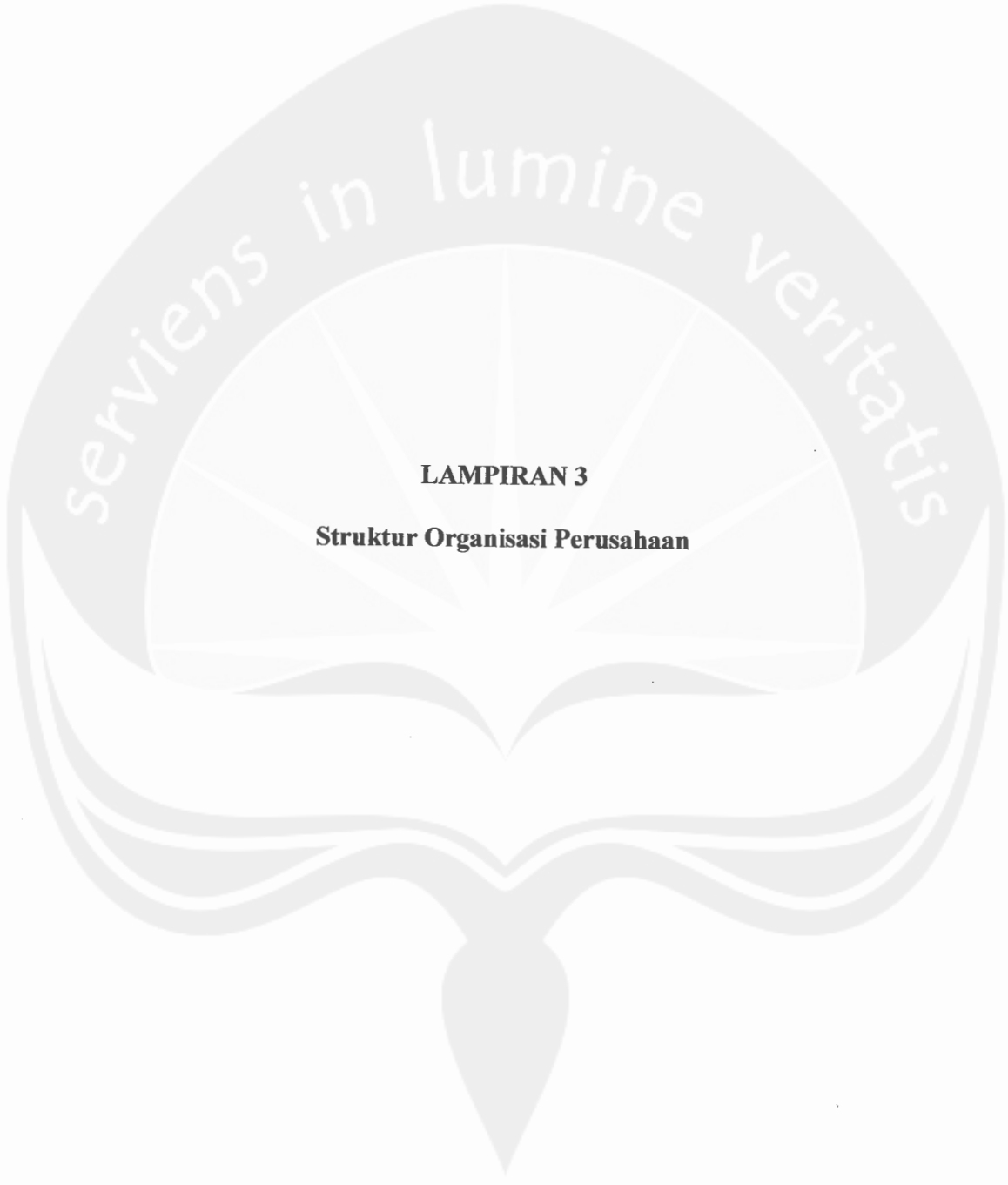
Demikian Surat Keterangan ini kami buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 12 Desember 2006


PT. Astra International Tbk - Honda
Cabang Yogyakarta

YUDHI MARTONO
Retail Region Head

YMA/edw,-

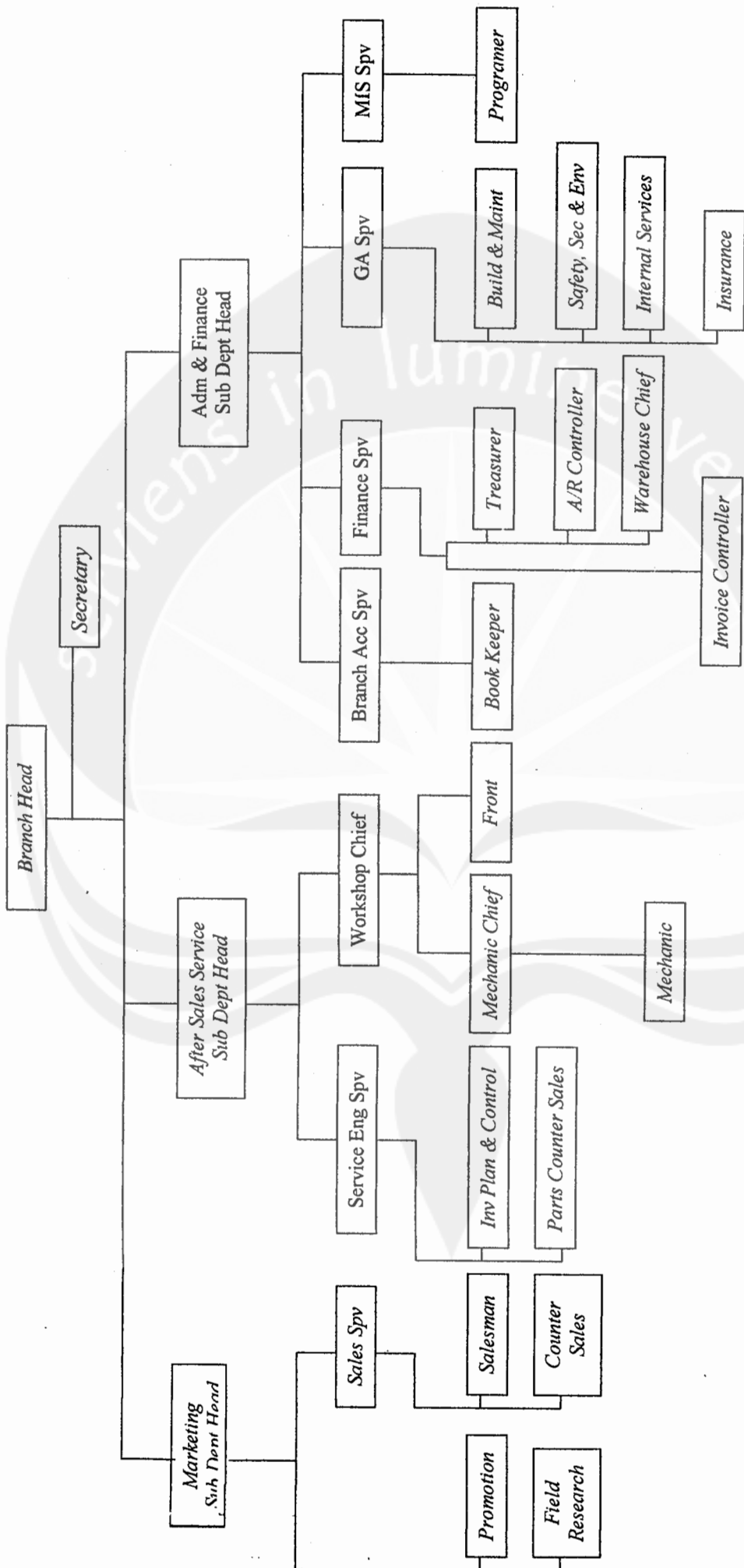


serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 3

Struktur Organisasi Perusahaan

PT. ASTRA INTERNATIONAL Tbk - HONDA, YOGYAKARTA BRANCH





Serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 4

Analisis Validitas dan Reabilitas Kuesioner

Reliability

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

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	KF1	3,8667	1,0743	30,0
2.	KF2	3,6000	1,1017	30,0
3.	KF3	4,0333	1,0981	30,0
Statistics for			N of	
SCALE		Mean	Variance	Variables
		11,5000	8,8103	2,9682
				3

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KF1	7,6333	4,2402	,7721	,8588
KF2	7,9000	3,9552	,8310	,8067
KF3	7,4667	4,1885	,7600	,8694

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Items = 3

Alpha = ,8916

Reliability

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

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	KNF1	4,0000	,7428	30,0
2.	KNF2	3,4667	1,2243	30,0
3.	KNF3	3,7333	1,0148	30,0
4.	KNF4	3,5333	,9732	30,0
5.	KNF5	3,4667	1,0417	30,0
6.	KNF6	3,8000	1,1567	30,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	22,0000	22,7586	4,7706	6

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KNF1	18,0000	17,5172	,7543	,8291
KNF2	18,5333	13,9126	,8045	,8051
KNF3	18,2667	16,8920	,5798	,8489
KNF4	18,4667	16,2575	,7077	,8269
KNF5	18,5333	17,0161	,5420	,8558
KNF6	18,2000	15,8897	,5998	,8478

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Items = 6

Alpha = ,8599

Reliability

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

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	KO1	3,7667	1,0726	30,0
2.	KO2	3,8333	,5921	30,0
3.	KO3	4,0333	,9279	30,0
4.	KO4	3,3000	1,3170	30,0
5.	KO5	3,7667	,8172	30,0
6.	KO6	3,9000	,9595	30,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	22,6000	15,3517	3,9181	6

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KO1	18,8333	10,7644	,4883	,7234
KO2	18,7667	12,7368	,5358	,7265
KO3	18,5667	10,8057	,6041	,6919
KO4	19,3000	9,8034	,4624	,7463
KO5	18,8333	10,9713	,6858	,6784
KO6	18,7000	12,0103	,3640	,7541

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Items = 6

Alpha = ,7556



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 5

Analisis Karakteristik Responden

Frequencies

Statistics

GENDER

N	Valid	100
	Missing	0
Percentiles	10	1.00
	25	1.25
	50	2.00
	75	2.00
	90	2.00

GENDER

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid wanita	25	25.0	25.0	25.0
Pria	75	75.0	75.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

DIDIK

N	Valid	100
	Missing	0
Percentiles	10	1.00
	25	2.00
	50	3.00
	75	3.00
	90	3.00

DIDIK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMU diploma	13	13.0	13.0	13.0
Strata 1	36	36.0	36.0	49.0
Total	51	51.0	51.0	100.0

Frequencies

Statistics

BEKERJA

N	Valid	100
	Missing	0
Percentiles	10	1.00
	25	2.00
	50	2.00
	75	3.00
	90	4.00

BEKERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0,6 bulan - < 1 tahun	20	20.0	20.0	20.0
	1- 3 tahun	44	44.0	44.0	64.0
	3-5 tahun	22	22.0	22.0	86.0
	> 5 tahun	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



LAMPIRAN 6

Hasil Regresi Linier Berganda untuk Hipotesis Pertama

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO	23,04	2,849	100
KF	9,91	2,716	100
KNF	23,82	3,611	100

Correlations

	KO	KF	KNF	
Pearson Correlation	KO	1,000	,455	,612
	KF	,455	1,000	,194
	KNF	,612	,194	1,000
Sig. (1-tailed)	KO	.	,000	,000
	KF	,000	.	,027
	KNF	,000	,027	.
N	KO	100	100	100
	KF	100	100	100
	KNF	100	100	100

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KNF, KP ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KO

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,702 ^a	,492	,482	2,051

a. Predictors: (Constant), KNF, KF

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	395,629	2	197,815	47,005	,000 ^a
Residual	408,211	97	4,208		
Total	803,840	99			

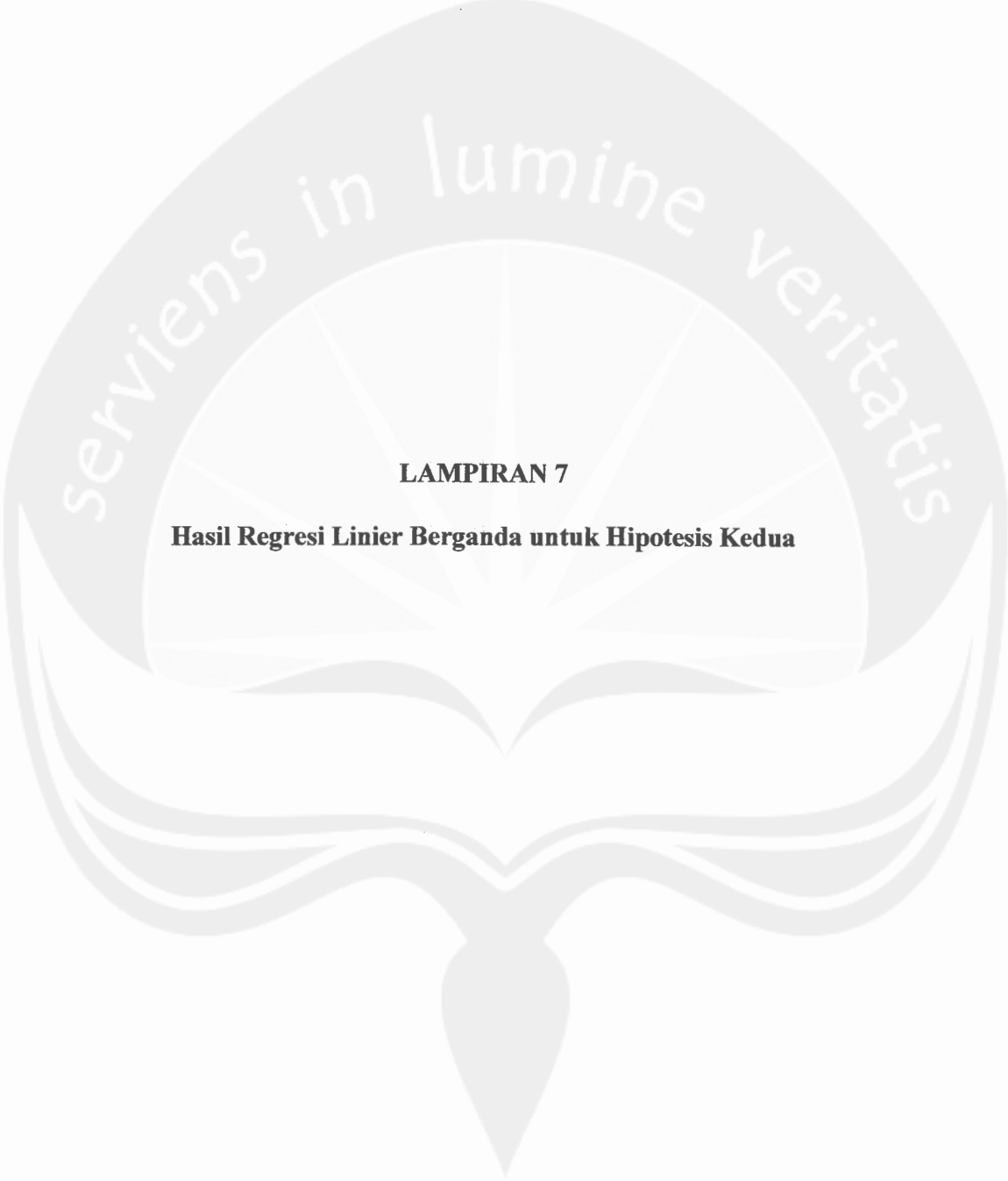
a. Predictors: (Constant), KNF, KF

b. Dependent Variable: KO

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	9,174	1,463		6,271	,000
KF	,366	,077	,349	4,732	,000
KNF	,430	,058	,545	7,384	,000

a. Dependent Variable: KO



Serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 7

Hasil Regresi Linier Berganda untuk Hipotesis Kedua

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KP	3,85	,744	100
KF	9,91	2,716	100
KNF	23,82	3,611	100

Correlations

		KP	KF	KNF
Pearson Correlation	KP	1,000	,333	,351
	KF	,333	1,000	,194
	KNF	,351	,194	1,000
Sig. (1-tailed)	KP	.	,000	,000
	KF	,000	.	,027
	KNF	,000	,027	.
N	KP	100	100	100
	KF	100	100	100
	KNF	100	100	100

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KNF, KP ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,443 ^a	,196	,180	,674

a. Predictors: (Constant), KNF, KF

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	10,746	2	5,373	11,845	,000 ^a
Residual	44,004	97	,454		
Total	54,750	99			

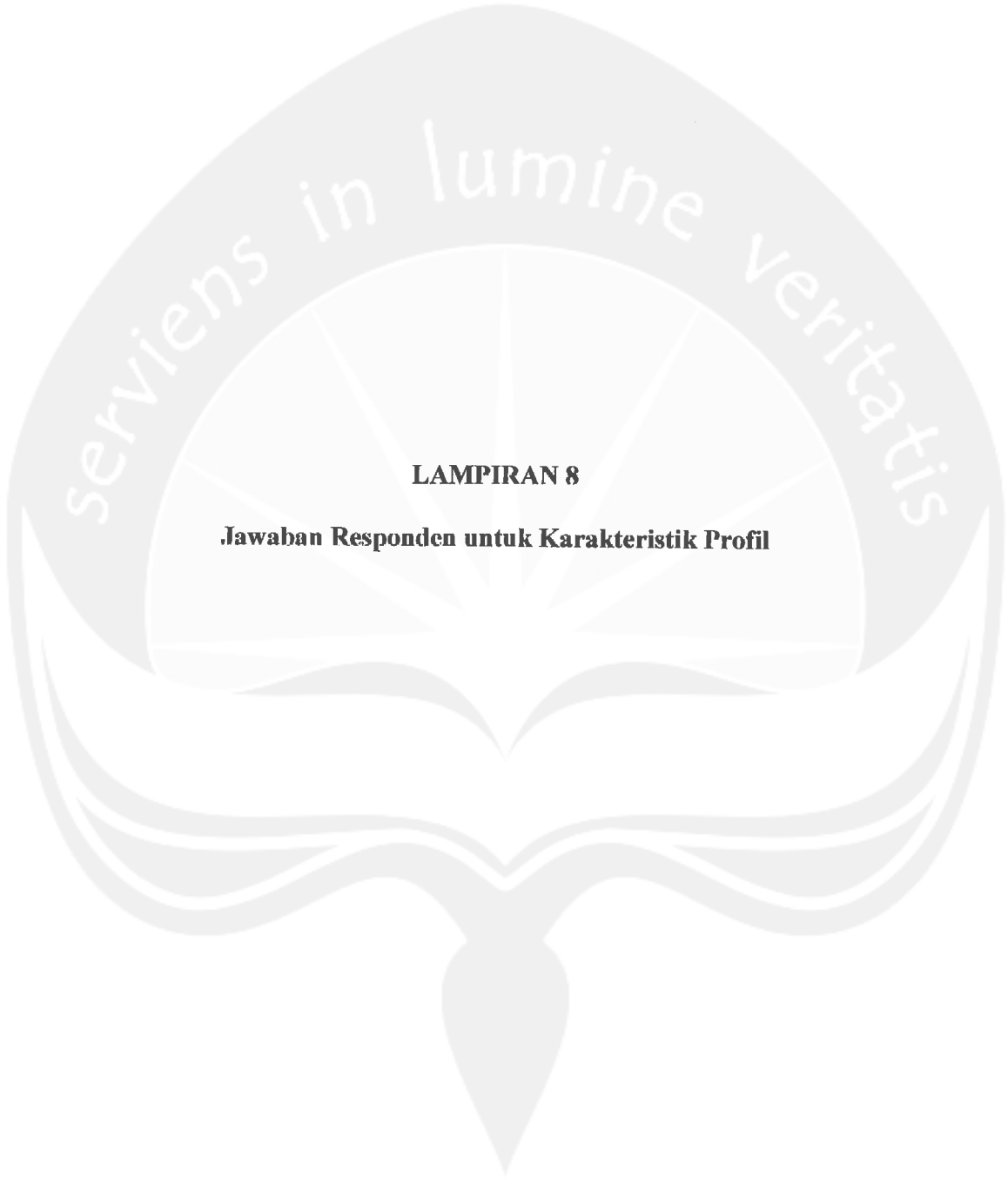
a. Predictors: (Constant), KNF, KF

b. Dependent Variable: KP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	1,643	,480		3,420	,001
KF	,075	,025	,276	2,970	,004
KNF	,061	,019	,297	3,206	,002

a. Dependent Variable: KP



LAMPIRAN 8

Jawaban Responden untuk Karakteristik Profil

Profil Responden

Responden	Gender	Didik	Bekerja
1	2	2	2
2	2	3	2
3	2	1	1
4	2	3	2
5	2	3	2
6	2	3	1
7	1	1	2
8	1	3	1
9	1	3	1
10	1	3	2
11	2	1	2
12	2	3	2
13	1	2	1
14	2	1	1
15	2	3	2
16	2	1	1
17	2	2	3
18	1	1	4
19	1	3	3
20	1	3	2
21	2	3	2
22	2	3	2
23	2	3	2
24	2	2	2
25	2	2	1
26	2	1	1
27	2	2	2
28	2	1	2
29	2	3	2
30	1	3	3
31	2	3	2
32	2	3	2
33	2	1	2
34	1	2	2
35	2	2	2
36	2	3	1
37	2	3	1
38	1	3	3
39	2	2	1
40	1	1	3

41	2	1	2
42	2	1	2
43	2	3	3
44	2	2	2
45	2	3	2
46	1	1	2
47	1	2	4
48	1	3	3
49	2	3	1
50	2	2	1
51	2	2	1
52	2	2	1
53	2	2	1
54	2	2	4
55	2	2	3
56	2	3	3
57	2	3	3
58	2	3	2
59	2	2	2
60	2	3	4
61	1	3	2
62	2	3	3
63	2	3	1
64	2	2	4
65	1	2	3
66	2	3	4
67	1	3	1
68	2	3	3
69	2	3	4
70	1	2	4
71	1	3	2
72	1	3	2
73	1	2	3
74	2	3	3
75	2	3	2
76	2	3	2
77	2	3	4
78	2	1	4
79	2	3	2
80	1	3	4
81	2	3	2
82	2	3	1
83	2	3	4
84	2	2	3
85	2	2	3

86	2	2	2
87	1	2	2
88	2	2	2
89	2	2	2
90	2	3	3
91	2	3	2
92	2	2	2
93	2	2	2
94	2	3	3
95	2	2	3
96	2	2	4
97	2	2	4
98	2	1	2
99	1	2	3
100	2	3	3



LAMPIRAN 9

Jawaban Responden untuk Kepuasan Kompensasi *Financial*

Jawaban responden untuk Kepuasan Kompensasi *Financial*

Responden	Kepuasan Kompensasi <i>Financial</i>			Jumlah
	1	2	3	
1	3	3	3	9
2	2	2	2	6
3	4	4	4	12
4	4	3	3	10
5	4	4	4	12
6	4	3	3	10
7	3	3	3	9
8	4	3	3	10
9	2	2	2	6
10	2	3	3	8
11	2	2	2	6
12	3	3	3	9
13	2	2	2	6
14	2	2	2	6
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	1	2	2	5
19	4	4	4	12
20	3	3	3	9
21	1	5	5	11
22	3	2	2	7
23	2	3	3	8
24	3	3	3	9
25	3	3	3	9
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	3	3	10
29	3	3	3	9
30	4	4	4	12
31	2	2	2	6
32	2	2	2	6
33	2	2	2	6
34	3	4	4	11
35	2	2	2	6
36	2	2	2	6
37	2	3	3	8
38	2	2	2	6
39	2	2	2	6

40	3	4	4	11
41	4	4	4	12
42	4	3	3	10
43	4	4	4	12
44	4	3	3	10
45	2	3	3	8
46	4	3	3	10
47	4	4	4	12
48	2	4	4	10
49	2	2	2	6
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	1	1	1	3
53	4	4	4	12
54	2	4	4	10
55	4	3	3	10
56	3	3	3	9
57	4	3	3	10
58	1	4	4	9
59	2	2	2	6
60	4	3	3	10
61	4	3	3	10
62	4	4	4	12
63	4	4	4	12
64	2	2	2	6
65	4	3	3	10
66	3	4	4	11
67	4	4	4	12
68	4	3	3	10
69	4	2	2	8
70	4	4	4	12
71	4	5	5	14
72	3	2	2	7
73	3	2	2	7
74	4	4	4	12
75	4	4	4	12
76	4	5	5	14
77	4	3	3	10
78	5	4	4	13
79	3	3	3	9
80	5	3	3	11
81	2	3	3	8
82	2	2	2	6
83	4	3	3	10
84	4	4	4	12

85	5	5	5	15
86	4	4	4	12
87	4	5	5	14
88	5	4	4	13
89	4	4	4	12
90	3	2	2	7
91	5	5	5	15
92	2	2	2	6
93	2	2	2	6
94	2	2	2	6
95	5	4	4	13
96	5	5	5	15
97	4	4	4	12
98	5	5	5	15
99	5	4	4	13
100	5	4	4	13



LAMPIRAN 10

Jawaban Responden untuk Kepuasan Kompensasi *Non-Financial*

Jawaban responden untuk Kepuasan Kompensasi Non-Financial

Responden	Kepuasan Kompensasi Non-financial						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	4	4	28
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	5	25
7	4	4	4	4	4	3	23
8	5	5	5	5	4	4	28
9	5	5	5	5	4	4	28
10	5	5	5	5	4	4	28
11	4	4	4	4	4	5	25
12	5	5	5	5	4	4	28
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	5	5	5	4	29
15	5	5	5	5	4	5	29
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	5	4	5	29
18	5	5	5	5	4	4	28
19	5	5	5	5	4	5	29
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	30
22	3	3	3	3	3	3	18
23	5	5	5	5	4	4	28
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	5	5	5	3	3	26
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	5	25
29	4	4	4	4	4	3	23
30	5	5	5	5	4	5	29
31	5	5	5	5	5	4	29
32	5	5	5	5	4	4	28
33	4	4	4	4	4	3	23
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	4	4	28
36	5	5	5	5	5	3	28
37	4	4	4	4	4	3	23
38	5	5	5	5	5	4	29
39	4	4	4	4	4	3	23

40	4	4	4	4	4	3	23
41	5	5	5	5	4	4	28
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	4	29
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	3	3	22
49	5	5	5	5	5	4	29
50	5	5	5	5	4	5	29
51	4	4	4	4	4	4	24
52	5	5	5	5	4	2	26
53	5	5	5	5	4	5	29
54	4	4	4	4	4	2	22
55	4	4	4	4	3	4	23
56	5	5	5	5	4	4	28
57	5	5	5	5	5	4	29
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	5	5	4	4	28
60	5	5	5	5	4	5	29
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	4	4	4	24
63	5	5	5	5	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	5	5	5	5	5	4	29
67	5	5	5	5	5	4	29
68	5	5	5	5	5	5	30
69	4	4	4	4	4	4	24
70	5	5	5	5	4	4	28
71	4	4	4	4	2	5	23
72	3	3	3	3	3	1	16
73	3	3	3	3	3	1	16
74	5	5	5	5	4	3	27
75	4	4	4	4	4	5	25
76	5	5	5	5	5	5	30
77	4	4	4	4	4	3	23
78	2	2	2	2	2	3	13
79	4	4	4	4	4	5	25
80	4	4	4	4	2	5	23
81	3	3	3	3	1	3	16
82	3	3	3	3	3	3	18
83	5	5	5	5	5	4	29
84	4	4	4	4	4	4	24

85	4	4	4	4	5	5	26
86	4	4	4	4	4	2	22
87	4	4	4	4	4	5	25
88	5	5	5	5	4	5	29
89	5	5	5	5	5	5	30
90	4	4	4	4	3	3	22
91	3	3	3	3	2	3	17
92	4	4	4	4	2	5	23
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	4	4	24
95	5	5	5	5	3	4	27
96	5	5	5	5	4	3	27
97	4	4	4	4	3	4	23
98	4	4	4	4	3	4	23
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	4	4	4	4	24



LAMPIRAN 11

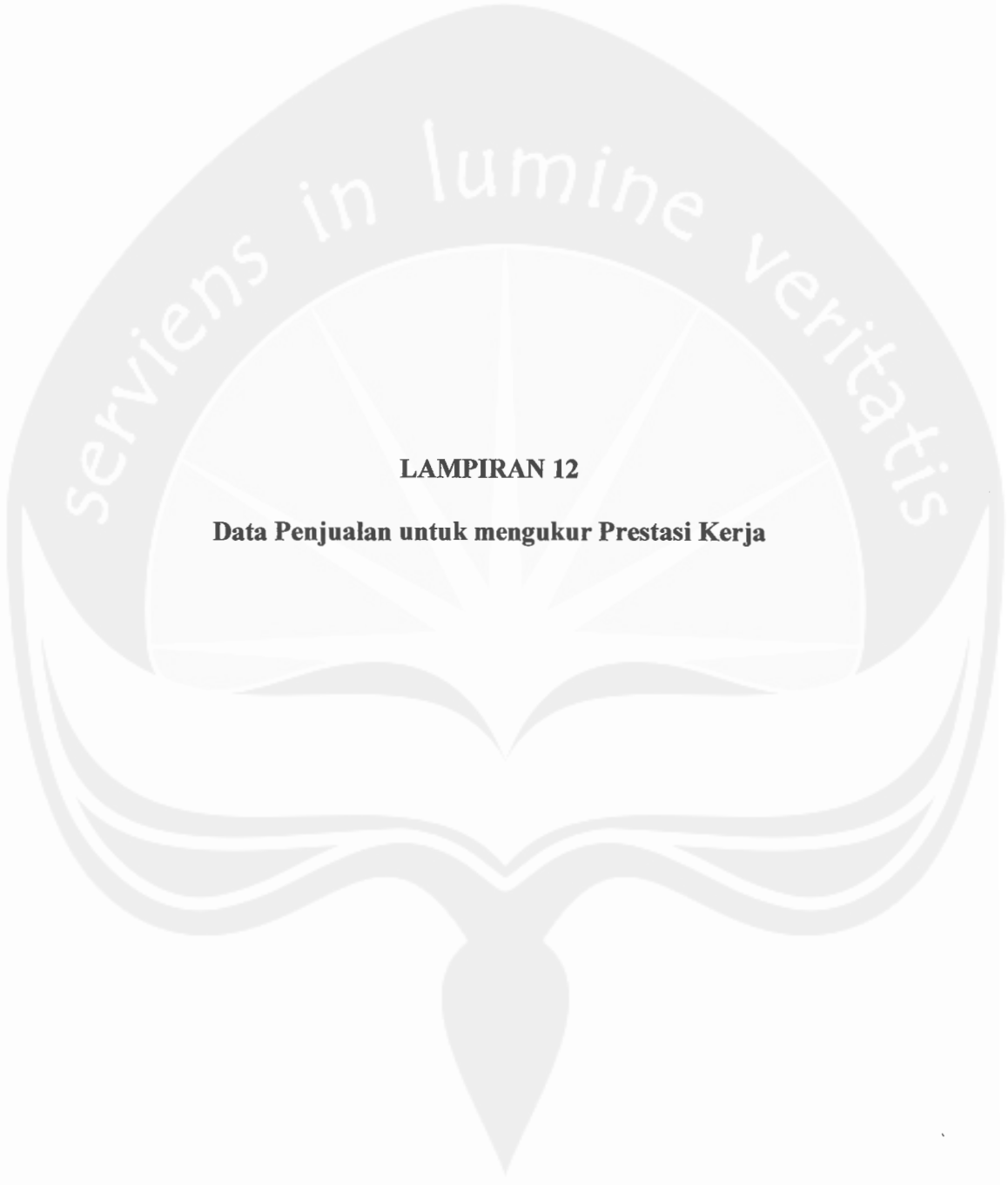
Jawaban Responden untuk Komitmen Organisasi

Jawaban responden untuk Komitmen Organisasi

Responden	Komitmen Organisasi						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	5	3	3	3	4	4	22
2	4	4	3	4	5	4	24
3	5	4	4	4	4	4	25
4	4	3	3	4	4	4	22
5	4	4	3	4	4	4	23
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	3	4	4	4	23
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	3	4	4	4	4	23
10	4	3	2	4	4	4	21
11	4	2	2	4	5	5	22
12	5	3	3	3	4	4	22
13	4	4	3	4	5	4	24
14	4	2	4	4	4	4	22
15	5	4	4	4	4	4	25
16	4	3	4	4	4	5	24
17	5	4	4	4	4	4	25
18	4	3	4	3	3	3	20
19	5	4	4	4	4	4	25
20	5	5	5	3	1	3	22
21	5	1	5	4	5	5	25
22	4	4	3	3	4	4	22
23	5	3	5	3	4	4	24
24	5	3	5	3	5	5	26
25	4	2	3	3	3	4	19
26	4	3	4	4	4	5	24
27	4	4	3	4	4	4	23
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	3	4	4	4	23
30	5	4	4	4	4	4	25
31	4	2	4	4	5	5	24
32	5	4	5	4	5	4	27
33	4	2	2	4	4	3	19
34	5	5	4	4	5	4	27
35	4	3	3	4	4	4	22
36	3	2	3	4	4	3	19
37	4	2	4	4	5	5	24
38	4	2	4	4	5	5	24
39	4	2	3	4	4	4	21

40	4	3	3	3	3	3	19
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	3	3	4	4	4	22
43	4	4	3	4	4	4	23
44	5	3	4	5	5	4	26
45	5	4	3	4	4	4	24
46	4	3	3	4	4	4	22
47	4	4	3	4	4	4	23
48	2	1	4	2	5	2	16
49	4	2	4	4	4	4	22
50	5	4	4	4	4	4	25
51	4	3	4	4	4	5	24
52	2	3	4	1	4	5	19
53	4	4	4	4	4	3	23
54	2	2	4	4	4	4	20
55	4	4	3	3	4	4	22
56	5	3	4	5	4	4	25
57	5	4	5	5	5	4	28
58	4	4	5	4	3	4	24
59	4	2	4	4	4	4	22
60	5	4	4	4	5	4	26
61	4	2	4	4	4	4	22
62	4	4	4	4	4	4	24
63	5	4	4	5	5	5	28
64	4	4	4	3	4	4	23
65	4	3	4	3	4	4	22
66	4	3	4	4	5	4	24
67	3	4	3	4	5	4	23
68	5	4	4	5	5	4	27
69	5	4	4	5	4	4	26
70	4	3	4	5	4	4	24
71	3	4	5	5	4	4	25
72	3	3	4	2	3	5	20
73	3	3	4	2	3	5	20
74	4	4	4	3	5	5	25
75	5	5	5	4	4	5	28
76	5	4	5	4	4	4	26
77	3	4	3	4	4	4	22
78	4	4	5	1	5	5	24
79	5	4	3	4	3	2	21
80	4	4	5	2	3	4	22
81	3	4	2	2	3	3	17
82	3	3	2	1	2	3	14
83	4	5	5	4	4	4	26
84	4	3	4	3	4	4	22

85	5	4	5	5	4	5	28
86	2	4	4	3	4	3	20
87	5	4	5	5	4	5	28
88	5	4	5	4	4	3	25
89	5	4	4	3	3	3	22
90	3	3	4	2	3	3	18
91	3	4	5	2	5	5	24
92	2	3	2	2	2	3	14
93	3	4	4	2	3	2	18
94	4	3	4	2	4	5	22
95	4	4	4	4	4	3	23
96	1	4	4	4	4	4	21
97	5	5	4	5	5	4	28
98	4	3	3	5	4	3	22
99	4	4	4	5	4	4	25
100	5	4	4	5	5	5	28



Serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 12

Data Penjualan untuk mengukur Prestasi Kerja

Data Ukuran Prestasi Kerja Karyawan yang berkaitan dengan Jumlah Penjualan Sepeda Motor Per-responden dalam satu bulan

Responden	Penjualan	Konversi
1	17	4
2	18	4
3	18	4
4	16	4
5	16	4
6	19	4
7	15	3
8	18	4
9	20	4
10	9	2
11	15	3
12	18	4
13	12	3
14	19	4
15	16	4
16	16	4
17	18	4
18	17	4
19	20	4
20	23	5
21	43	5
22	12	3
23	38	5
24	49	5
25	13	3
26	17	4
27	12	3
28	16	4
29	12	3
30	17	4
31	18	4
32	35	5
33	8	2
34	17	4
35	14	3
36	16	3

37	16	4
38	19	4
39	15	3
40	13	3
41	18	4
42	12	3
43	13	3
44	20	4
45	10	3
46	10	3
47	10	3
48	19	4
49	20	4
50	19	4
51	18	4
52	17	4
53	16	4
54	20	4
55	10	3
56	20	4
57	25	5
58	30	5
59	18	4
60	16	4
61	17	4
62	19	4
63	16	4
64	16	4
65	20	4
66	19	4
67	10	3
68	17	4
69	18	4
70	16	4
71	28	5
72	19	4
73	19	4
74	20	4
75	45	5
76	22	5
77	15	3
78	17	4
79	11	3
80	25	5
81	10	2

82	10	2
83	30	5
84	20	4
85	24	5
86	18	4
87	26	5
88	32	5
89	17	4
90	19	4
91	23	5
92	8	2
93	20	4
94	19	4
95	19	4
96	18	4
97	16	4
98	12	3
99	20	4
100	18	4

DATA Sekunder : Oktober tahun 2006 dari PT. Astra International, Tbk.- Honda, Yogyakarta

Keterangan :

Penjualan	Kriteria
1 - 5	1
6 - 10	2
11 - 15	3
16 – 20	4
<21	5

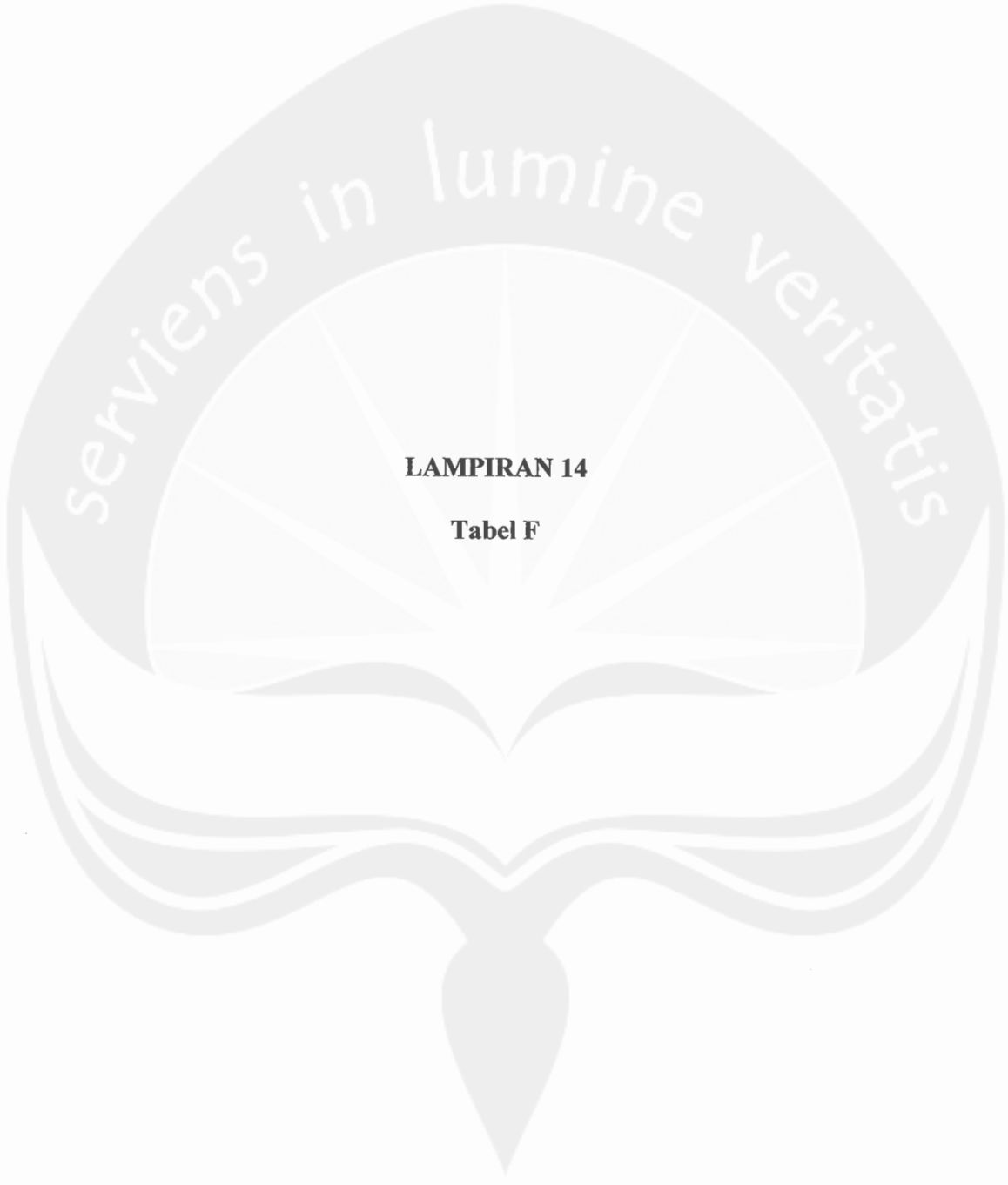


LAMPIRAN 13

Tabel R

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



Serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 14

Tabel F

Tabel F

df_2	F_df1_5	F_df2_5	F_df3_5	F_df4_5	F_df5_5
1	161.4476	199.5	215.7073	224.5833	230.1619
2	18.5128	19	19.1643	19.2468	19.2964
3	10.128	9.5521	9.2766	9.1172	9.0135
4	7.7086	6.9443	6.5914	6.3882	6.2561
5	6.6079	5.7861	5.4095	5.1922	5.0503
6	5.9874	5.1433	4.7571	4.5337	4.3874
7	5.5914	4.7374	4.3468	4.1203	3.9715
8	5.3177	4.459	4.0662	3.8379	3.6875
9	5.1174	4.2565	3.8625	3.6331	3.4817
10	4.9646	4.1028	3.7083	3.478	3.3258
11	4.8443	3.9823	3.5874	3.3567	3.2039
12	4.7472	3.8853	3.4903	3.2592	3.1059
13	4.6672	3.8056	3.4105	3.1791	3.0254
14	4.6001	3.7389	3.3439	3.1122	2.9582
15	4.5431	3.6823	3.2874	3.0556	2.9013
16	4.494	3.6337	3.2389	3.0069	2.8524
17	4.4513	3.5915	3.1968	2.9647	2.81
18	4.4139	3.5546	3.1599	2.9277	2.7729
19	4.3807	3.5219	3.1274	2.8951	2.7401
20	4.3512	3.4928	3.0984	2.8661	2.7109
21	4.3248	3.4668	3.0725	2.8401	2.6848
22	4.3009	3.4434	3.0491	2.8167	2.6613
23	4.2793	3.4221	3.028	2.7955	2.64
24	4.2597	3.4028	3.0088	2.7763	2.6207
25	4.2417	3.3852	2.9912	2.7587	2.603
26	4.2252	3.369	2.9752	2.7426	2.5868
27	4.21	3.3541	2.9604	2.7278	2.5719
28	4.196	3.3404	2.9467	2.7141	2.5581
29	4.183	3.3277	2.934	2.7014	2.5454
30	4.1709	3.3158	2.9223	2.6896	2.5336
31	4.1596	3.3048	2.9113	2.6787	2.5225
32	4.1491	3.2945	2.9011	2.6684	2.5123
33	4.1393	3.2849	2.8916	2.6589	2.5026
34	4.13	3.2759	2.8826	2.6499	2.4936
35	4.1213	3.2674	2.8742	2.6415	2.4851
36	4.1132	3.2594	2.8663	2.6335	2.4772
37	4.1055	3.2519	2.8588	2.6261	2.4696
38	4.0982	3.2448	2.8517	2.619	2.4625
39	4.0913	3.2381	2.8451	2.6123	2.4558
40	4.0847	3.2317	2.8387	2.606	2.4495
41	4.0785	3.2257	2.8327	2.6	2.4434
42	4.0727	3.2199	2.827	2.5943	2.4377
43	4.067	3.2145	2.8216	2.5888	2.4322
44	4.0617	3.2093	2.8165	2.5837	2.427
45	4.0566	3.2043	2.8115	2.5787	2.4221
46	4.0517	3.1996	2.8068	2.574	2.4174
47	4.0471	3.1951	2.8024	2.5695	2.4128

48	4.0427	3.1907	2.7981	2.5652	2.4085
49	4.0384	3.1866	2.7939	2.5611	2.4044
50	4.0343	3.1826	2.79	2.5572	2.4004
51	4.0304	3.1788	2.7862	2.5534	2.3966
52	4.0266	3.1751	2.7826	2.5498	2.393
53	4.023	3.1716	2.7791	2.5463	2.3894
54	4.0195	3.1682	2.7758	2.5429	2.3861
55	4.0162	3.165	2.7725	2.5397	2.3828
56	4.013	3.1619	2.7694	2.5366	2.3797
57	4.0099	3.1588	2.7664	2.5336	2.3767
58	4.0069	3.1559	2.7636	2.5307	2.3738
59	4.004	3.1531	2.7608	2.5279	2.371
60	4.0012	3.1504	2.7581	2.5252	2.3683
61	3.9985	3.1478	2.7555	2.5226	2.3657
62	3.9959	3.1453	2.753	2.5201	2.3631
63	3.9934	3.1428	2.7505	2.5177	2.3607
64	3.9909	3.1404	2.7482	2.5153	2.3583
65	3.9886	3.1381	2.7459	2.513	2.356
66	3.9863	3.1359	2.7437	2.5108	2.3538
67	3.984	3.1338	2.7416	2.5087	2.3517
68	3.9819	3.1317	2.7395	2.5066	2.3496
69	3.9798	3.1296	2.7375	2.5046	2.3475
70	3.9778	3.1277	2.7355	2.5027	2.3456
71	3.9758	3.1258	2.7336	2.5008	2.3437
72	3.9739	3.1239	2.7318	2.4989	2.3418
73	3.972	3.1221	2.73	2.4971	2.34
74	3.9702	3.1203	2.7283	2.4954	2.3383
75	3.9685	3.1186	2.7266	2.4937	2.3366
76	3.9668	3.117	2.7249	2.492	2.3349
77	3.9651	3.1154	2.7233	2.4904	2.3333
78	3.9635	3.1138	2.7218	2.4889	2.3317
79	3.9619	3.1123	2.7203	2.4874	2.3302
80	3.9604	3.1108	2.7188	2.4859	2.3287
81	3.9589	3.1093	2.7173	2.4844	2.3273
82	3.9574	3.1079	2.7159	2.483	2.3259
83	3.956	3.1065	2.7146	2.4817	2.3245
84	3.9546	3.1052	2.7132	2.4803	2.3231
85	3.9532	3.1038	2.7119	2.479	2.3218
86	3.9519	3.1026	2.7106	2.4777	2.3205
87	3.9506	3.1013	2.7094	2.4765	2.3193
88	3.9493	3.1001	2.7082	2.4753	2.3181
89	3.9481	3.0989	2.707	2.4741	2.3169
90	3.9469	3.0977	2.7058	2.4729	2.3157
91	3.9457	3.0966	2.7047	2.4718	2.3145
92	3.9445	3.0954	2.7036	2.4707	2.3134
93	3.9434	3.0943	2.7025	2.4696	2.3123
94	3.9423	3.0933	2.7014	2.4685	2.3113
95	3.9412	3.0922	2.7004	2.4675	2.3102
96	3.9402	3.0912	2.6994	2.4665	2.3092
97	3.9391	3.0902	2.6984	2.4655	2.3082

98	3.9381	3.0892	2.6974	2.4645	2.3072
99	3.9371	3.0882	2.6965	2.4636	2.3063
100	3.9361	3.0873	2.6955	2.4626	2.3053
101	3.9352	3.0864	2.6946	2.4617	2.3044
102	3.9343	3.0855	2.6937	2.4608	2.3035
103	3.9333	3.0846	2.6928	2.4599	2.3026
104	3.9324	3.0837	2.692	2.4591	2.3017
105	3.9316	3.0829	2.6911	2.4582	2.3009
106	3.9307	3.082	2.6903	2.4574	2.3001
107	3.9298	3.0812	2.6895	2.4566	2.2992
108	3.929	3.0804	2.6887	2.4558	2.2984
109	3.9282	3.0796	2.6879	2.455	2.2976
110	3.9274	3.0788	2.6871	2.4542	2.2969
111	3.9266	3.0781	2.6864	2.4535	2.2961
112	3.9258	3.0773	2.6856	2.4527	2.2954
113	3.9251	3.0766	2.6849	2.452	2.2946
114	3.9243	3.0759	2.6842	2.4513	2.2939
115	3.9236	3.0751	2.6835	2.4506	2.2932
116	3.9229	3.0744	2.6828	2.4499	2.2925
117	3.9222	3.0738	2.6821	2.4492	2.2918
118	3.9215	3.0731	2.6815	2.4485	2.2912
119	3.9208	3.0724	2.6808	2.4479	2.2905
120	3.9201	3.0718	2.6802	2.4472	2.2899
121	3.9195	3.0711	2.6795	2.4466	2.2892
122	3.9188	3.0705	2.6789	2.446	2.2886
123	3.9182	3.0699	2.6783	2.4454	2.288
124	3.9175	3.0693	2.6777	2.4448	2.2874
125	3.9169	3.0687	2.6771	2.4442	2.2868
126	3.9163	3.0681	2.6765	2.4436	2.2862
127	3.9157	3.0675	2.676	2.443	2.2856
128	3.9151	3.067	2.6754	2.4425	2.285
129	3.9146	3.0664	2.6748	2.4419	2.2845
130	3.914	3.0658	2.6743	2.4414	2.2839
131	3.9134	3.0653	2.6737	2.4408	2.2834
132	3.9129	3.0648	2.6732	2.4403	2.2829
133	3.9123	3.0642	2.6727	2.4398	2.2823
134	3.9118	3.0637	2.6722	2.4392	2.2818
135	3.9113	3.0632	2.6717	2.4387	2.2813
136	3.9107	3.0627	2.6712	2.4382	2.2808
137	3.9102	3.0622	2.6707	2.4377	2.2803
138	3.9097	3.0617	2.6702	2.4373	2.2798
139	3.9092	3.0612	2.6697	2.4368	2.2793
140	3.9087	3.0608	2.6693	2.4363	2.2789
141	3.9083	3.0603	2.6688	2.4359	2.2784
142	3.9078	3.0598	2.6683	2.4354	2.2779
143	3.9073	3.0594	2.6679	2.4349	2.2775
144	3.9068	3.0589	2.6674	2.4345	2.277
145	3.9064	3.0585	2.667	2.4341	2.2766
146	3.9059	3.0581	2.6666	2.4336	2.2762
147	3.9055	3.0576	2.6661	2.4332	2.2757

148	3.9051	3.0572	2.6657	2.4328	2.2753
149	3.9046	3.0568	2.6653	2.4324	2.2749
150	3.9042	3.0564	2.6649	2.432	2.2745



LAMPIRAN 15

Tabel t

Tabel t

df	20%	10%	5%	2%	1%
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690

46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
61	1.296	1.670	2.000	2.389	2.659
62	1.295	1.670	1.999	2.388	2.657
63	1.295	1.669	1.998	2.387	2.656
64	1.295	1.669	1.998	2.386	2.655
65	1.295	1.669	1.997	2.385	2.654
66	1.295	1.668	1.997	2.384	2.652
67	1.294	1.668	1.996	2.383	2.651
68	1.294	1.668	1.995	2.382	2.650
69	1.294	1.667	1.995	2.382	2.649
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648
71	1.294	1.667	1.994	2.380	2.647
72	1.293	1.666	1.993	2.379	2.646
73	1.293	1.666	1.993	2.379	2.645
74	1.293	1.666	1.993	2.378	2.644
75	1.293	1.665	1.992	2.377	2.643
76	1.293	1.665	1.992	2.376	2.642
77	1.293	1.665	1.991	2.376	2.641
78	1.293	1.665	1.991	2.375	2.640
79	1.292	1.664	1.990	2.374	2.640
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639
81	1.292	1.664	1.990	2.373	2.638
82	1.292	1.664	1.989	2.373	2.637
83	1.292	1.663	1.989	2.372	2.636
84	1.292	1.663	1.989	2.372	2.636
85	1.292	1.663	1.988	2.371	2.635
86	1.291	1.663	1.988	2.370	2.634
87	1.291	1.663	1.988	2.370	2.634
88	1.291	1.662	1.987	2.369	2.633
89	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632
90	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632
91	1.291	1.662	1.986	2.368	2.631
92	1.291	1.662	1.986	2.368	2.630
93	1.291	1.661	1.986	2.367	2.630

94	1.291	1.661	1.986	2.367	2.629
95	1.291	1.661	1.985	2.366	2.629
96	1.290	1.661	1.985	2.366	2.628
97	1.290	1.661	1.985	2.365	2.627
98	1.290	1.661	1.984	2.365	2.627
99	1.290	1.660	1.984	2.365	2.626
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
101	1.290	1.660	1.984	2.364	2.625
102	1.290	1.660	1.984	2.363	2.625
103	1.290	1.660	1.983	2.363	2.624
104	1.290	1.660	1.983	2.363	2.624
105	1.290	1.660	1.983	2.362	2.623
106	1.290	1.659	1.983	2.362	2.623
107	1.290	1.659	1.982	2.362	2.623
108	1.289	1.659	1.982	2.361	2.622
109	1.289	1.659	1.982	2.361	2.622
110	1.289	1.659	1.982	2.361	2.621
111	1.289	1.659	1.982	2.360	2.621
112	1.289	1.659	1.981	2.360	2.620
113	1.289	1.658	1.981	2.360	2.620
114	1.289	1.658	1.981	2.360	2.620
115	1.289	1.658	1.981	2.359	2.619
116	1.289	1.658	1.981	2.359	2.619
117	1.289	1.658	1.980	2.359	2.619
118	1.289	1.658	1.980	2.358	2.618
119	1.289	1.658	1.980	2.358	2.618
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
121	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
122	1.289	1.657	1.980	2.357	2.617
123	1.288	1.657	1.979	2.357	2.616
124	1.288	1.657	1.979	2.357	2.616
125	1.288	1.657	1.979	2.357	2.616
126	1.288	1.657	1.979	2.356	2.615
127	1.288	1.657	1.979	2.356	2.615
128	1.288	1.657	1.979	2.356	2.615
129	1.288	1.657	1.979	2.356	2.614
130	1.288	1.657	1.978	2.355	2.614
131	1.288	1.657	1.978	2.355	2.614
132	1.288	1.656	1.978	2.355	2.614
133	1.288	1.656	1.978	2.355	2.613
134	1.288	1.656	1.978	2.355	2.613
135	1.288	1.656	1.978	2.354	2.613
136	1.288	1.656	1.978	2.354	2.612
137	1.288	1.656	1.977	2.354	2.612
138	1.288	1.656	1.977	2.354	2.612
139	1.288	1.656	1.977	2.353	2.612
140	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
141	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611

142	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
143	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
144	1.287	1.656	1.977	2.353	2.610
145	1.287	1.655	1.976	2.352	2.610
146	1.287	1.655	1.976	2.352	2.610
147	1.287	1.655	1.976	2.352	2.610
148	1.287	1.655	1.976	2.352	2.609
149	1.287	1.655	1.976	2.352	2.609
150	1.287	1.655	1.976	2.351	2.609

