

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dengan semakin meningkatnya kompetisi dalam memperebutkan konsumen sepeda motor, perusahaan harus berusaha keras untuk mengendalikan nama baik merek sepeda motor semaksimal mungkin. Ekuitas merek memiliki potensi dalam menambah nilai bagi perusahaan untuk memperoleh keuntungan jangka panjang. Dari hasil pengukuran dan penelitian secara keseluruhan, dapat diambil suatu kesimpulan, yaitu:

1. Penilaian konsumen terhadap ekuitas merek sepeda motor merek Honda, Suzuki dan Kawasaki.

Dari penelitian ini, penulis menyimpulkan bahwa dengan rata-rata ekuitas merek sebesar 4,0633 Honda adalah merek sepeda motor dengan ekuitas merek yang paling tinggi diantara ketiga merek yang diteliti. Sepeda motor dengan merek Suzuki memperoleh nilai rata-rata ekuitas merek sebesar 3,6923 dan sepeda motor dengan merek Kawasaki memperoleh nilai rata-rata ekuitas merek sebesar 3,3947. Untuk interpretasi pada skala interval, ekuitas merek Honda dan Suzuki adalah kuat, sedangkan ekuitas merek Kawasaki berada diposisi sedang.

Hipotesis yang menyatakan bahwa penilaian konsumen terhadap ekuitas merek Honda lebih baik dibandingkan dengan sepeda motor merek Suzuki dan Kawasaki terbukti. Dari hasil penelitian menunjukan bahwa konsumen

memberikan penilaian yang lebih baik terhadap ekuitas merek sepeda motor merek Honda, disbanding sepeda motor merek Suzuki dan Kawasaki. Hal ini terjadi karena Honda telah lebih dulu mendekati konsumennya dengan berbagai cara, seperti kinerja dan image yang baik, harga yang cocok dan tingkat kepercayaan yang tinggi.

Dari penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa ekuitas merek yang tinggi akan memperbolehkan perusahaan untuk menetapkan harga premium yang lebih tinggi, sehingga produk dengan ekuitas merek yang lebih tinggi dari produk lain juga akan memiliki harga pasar yang lebih tinggi dari produk lain dengan ekuitas merek yang lebih rendah.

2. Perbedaan penilaian ekuitas merek dilihat dari karakteristik responden.

Hipotesis yang menyatakan bahwa terdapat perbedaan penilaian ekuitas merek sepeda motor dilihat dari karakteristik responden adalah tidak terbukti. Hipotesis yang dibuat tidak terbukti karena pada saat menyusun hipotesis, penulis menganggap bahwa karakteristik responden yang berbeda mampu membedakan cara berpikir setiap orang. Penulis menganggap salah satu dari karakteristik responden yang berbeda cenderung lebih cermat dan selektif dalam meneambil keputusan menggunakan sepeda motor. Dari hasil penelitian diperoleh bahwa walaupun ada perbedaan pada karakteristik responden, responden memiliki pandangan yang sama terhadap dimensi ekuitas merek. Penelitian ini menunjukkan bahwa responden dengan karakteristik yang berbeda-beda menganggap bahwa dari ketiga merek sepeda motor, yaitu Honda, Suzuki dan Kawasaki memiliki *performance*

(kinerja), *social image* (kesan sosial), *value* (nilai), *trustworthiness* (kepercayaan), attachment (kedekatan) yang sama bagi konsumen.

5.2 Implikasi Manajerial

Berdasarkan hasil analisis data dan kesimpulan yang telah diuraikan, penulis mencoba memberikan suatu implikasi manajerial sebagai berikut:

1. Perusahaan sepeda motor merek Honda

Secara keseluruhan, ekuitas merek sepeda motor merek Honda lebih kuat atau lebih baik dibandingkan dengan ekuitas merek sepeda motor Suzuki dan Kawasaki. Dari hasil penelitian dan kesimpulan yang telah dibuat, Honda memiliki ekuitas merek yang tinggi (kuat), dimana ini sangat mempengaruhi pembentukan harga premium yang tinggi. Ekuitas merek yang tinggi akan membentuk harga premium yang tinggi. Nilai yang tinggi pada dimensi *performance* akan menyebabkan nilai yang tinggi pada dimensi *value* dan *trustworthiness*. Sedangkan nilai yang rendah pada dimensi *social image* akan menyebabkan nilai yang rendah pada dimensi lainnya (Lassar, Mittal& Sharma, 1995:17). Pada sepeda motor merek Honda menunjukkan tidak ada kegagalan pada salah satu dimensi ekuitas, dan semua dimensi ekuitas merek memiliki penilaian yang baik dari konsumen, sehingga sepeda motor merek Honda menjadi pilihan kmonsumen dan ekuitas merek yang tinggi ini membentuk Honda mnenjadi produk dengan harga premium tinggi, maka implikasi manajerial yang tepat untuk perusahaan Honda adalah tetap mempertahankan dan menyempurnakan strategi yang sudah dijalankan. Strategi tersebut diharapkan mampu

mempertahankan konsumen yang telah ada dan bahkan dapat mempeoleh konsumen baru. Tetap terus melakukan perbaikan dan peningkatan strategi agar tidak tergeser oleh merek pesaing dan juga pendatang baru. Diharapkan juga dapat bertahan dalam pasar sebagai *market leader*.

2. Perusahaan sepeda motor merek Suzuki

Ekuitas merek sepeda motor Suzuki berada diantara ekuitas merek Honda dan Kawasaki. Untuk harga produk, perussahaan sepeda mortor Suzuki sudah tepat dalam menentukan harga produk lebih rendah daripada harga sepeda motor merek Honda. Sedangkan untuk pengembangan ekuitas merek lebih lanjut, Suzuki sebaiknya membangun dimensi *social image* produknya lebih dahulu. Untuk dimensi lainnya, Suzuki sudah cukup kuat seperti dimensi *performance* dan *trustworthiness*. Perusahaan sepeda motor Suzuki sebaiknya lebih memperkenalkan produknya kepada konsumen agar bisa meningkatkan ekuitas mereknya.

3. Perusahaan sepeda motor merek Kawasaki

Untuk tingkat ekuitas merek yang berada dibawah Suzuki, harga produk sepeda motor Kawaski berada diatas harga produk sepeda motor Suzuki. Untuk meningkatkan ekuitas merek produk sepeda motor Kawasaki, perusahan sepeda motor Kawasaki sebaiknya memulainya dengan meningkatkan dimensi *social image* dengan memperkenalkan produknya kepada konsumen dengan leboh intensif atau meningkatkan dimensi *value* dengan menurunkan harga produknya. Bila harga produk tidak bisa diturunkan, maka dimensi *social image* harus ditingkatkan agar terkaji

peningkatan pada dimensi *performance* yang nantinya akan mengangkat dimensi *value* dan *trustworthiness*.

4. Perusahaan sepeda motor merek Honda, Suzuki dan Kawasaki

Untuk ketiga perusahaan sepeda motor, mengalami permasalahan pada dimensi *value*, yang untuk ketiga merek sepeda motor selalu berada pada posisi paling bawah atau memiliki nilai yang paling rendah. Salah satu cara meningkatkan dimensi *value* untuk ketiga merek sepeda motor adalah dengan menurunkan harga, produk sehingga konsumen akan menganggap harganya lebih sesuai. Cara lainnya adalah dengan meningkatkan dimensi *social image* dan *performance* dengan memperkenalkan produk dan membuat produk berkinerja lebih baik.

Daftar Pustaka

- Durianto, Darmadi., Strategi Menaklukan Pasar Melalui Riset Ekuitas Dan Perilaku Merek, Gramedia Pustaka Utama, 2001.
- Aaker, David A., Marketing Research, Jhon Willey & Sons, 2004.
- Atmaja, Lukas Setia, Memahami Statistika Bisnis, Buku II, Edisi Pertama, Yogyakarta, Andi Offset, 1992.
- Churchil, A. Gilbert, Marketing Research: Methodological Foundation, 7th Edition, Dryden Press, 1992.
- Dajan, Anto & Subagio, Pengantar Metode Statistik, Jilid 1, LP3 ES, Jakarta, 1993.
- Hadi, Sutrisno, Methodologi Research Untuk Penulisan Paper, Skripsi, Tesis dan disertasi, Jilid 1, Yogyakarta, Andy Offset, 1995.
- Koetler, Philip, Dasar-Dasar Pemasaran, Jilid I, Edisi Kedua, Intermedia, Jakarta, 1984.
- Lassar, Walfried, Banwari, Mittal & Arun Sharma, Measuring Customer Based Brand Equity, Journal of Consumer Marketing, Volume 12, No. 4, 1995.
- Mannasse,dkk, Metode Penelitian Sosial,Penerbit Karunika, Universitas Terbuka, Jakarta, 1986.
- Marzuki, Metodologi Riset, Cetakan Keempat, Bagian Penerbitan FE UII, Yogyakarta, 1986.

Singarimbun, Masri & Sofian Effendi, Metode Penelitian Survei, Edisi Revisi,
Cetakan Kedua, LP3ES, Jakarta, 1995.

Santoso, Singih & Fandy Tjiptono, Riset Pemasaran: Konsep dan Aplikasi dengan
SPSS, Elex Media Komputindo, Jakarta, 2001.

Durianto, Darmadi, Sugiarto dan Tony Sitinjak, 2001. *Strategi Menaklukkan
Pasar: Melalui Riset Ekuitas dan Perilaku Merek*, Penerbit Gramedia
Pustaka Utama, Jakarta.

Nawawi, Hadari, H., 1992. *Instrumen Penelitian Bidang Sosial*, Gajah Mada
University Press, Yogyakarta.

Freddy Rangkuti, 2003. *Riset Pemasaran*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Husaini Usman dan R. Purnomo Setiady Akbar, 2003. *Pengantar Statistik*, PT.
Bumi Aksara, Jakarta.

Iqbal Hasan, 2004. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*, PT. Bumi Aksara,
Jakarta.

Santosa, Purbayu Budi dan Ashari, 2005. *Analisis Statistik dengan Microsoft
Excel dan SPSS*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Simamora, Bilson, 2002. *Panduan Riset Perilaku Konsumen*, Gramedia Pustaka
Utama, Jakarta.

Supranto, J., 2001. *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan: Untuk Menaikkan
Pangsa Pasar*, Edisi Baru, Rineka Cipta, Jakarta.

Umar, Husein, 2002. *Metode Riset Bisnis*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

_____, 2003. *Metode Riset Perilaku Konsumen Jasa*, Ghalia Indonesia.

_____, 2002. *Riset Pemasaran Dan Perilaku Konsumen*, Gramedia
Pustaka Utama dan Jakarta Business Research Center, Jakarta.

Indonesia Menjadi Produsen Motor Suzuki Terbesar di Dunia , Kompas
Selasa, 17 Mei 2005

<<http://inventors.about.com/gi/dynamic/offsite.htm?site=http://www.motorcycle.com/mo/mcmuseum/firstbike.html>>, September 2005

<www.best-motorcycle-gear.com> Mei 2002

<www.astra-honda.com> 2006

<www.suzuki.co.id> 2006

<www.goliath-ecnext.com> April 2006





Serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 1

Kuesioner

4. Trustworthiness

Berilah nilai pada kolom sebelah kanan

Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Honda	Suzuki	Kawasaki
1.	Saya menganggap kalau perusahaan dan orang-orang yang dibelakang sepeda motor merek ini sangat bisa dipercaya			
2.	Perusahaan ini sangat mempertahankan kepentingan konsumen			
3.	Saya percaya kalau perusahaan ini tidak memanfaatkan (menipu) konsumen			

5. Attachment

Berilah nilai pada kolom sebelah kanan

Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Honda	Suzuki	Kawasaki
1.	Setelah memakai sepeda motor merek ini saya semakin menyukainya			
2.	Untuk sepeda motor merek ini, saya memiliki kesan yang positif			
3.	Semakin lama, saya akan semakin suka sepeda motor merek ini			

KUESIONER

A. Data Responden

Isilah dengan data anda yang benar dengan melingkari jawaban yang telah disediakan.

1. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Pendapatan dan atau uang saku per bulan
 - a. > Rp 500.000,-
 - b. Rp 500.001,- s/d Rp 1.000.000,-
 - c. < Rp 1000.000,-

B. Dimensi Ekuitas Merek

1. Performance

Berilah nilai pada kolom sebelah kanan

Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Honda	Suzuki	Kawasaki
1.	Dari sepeda motor merek ini, saya bisa mengharapkan kinerja yang sangat baik			
2.	Saat dipakai, sepeda motor merek ini sangat tidak gampang rusak			
3.	Sepeda motor merek ini dibuat sedemikian rupa sehingga tidak bermasalah			
4.	Sepeda motor merek ini akan berfungsi dengan sangat baik			

2. Social Image

Berilah nilai pada kolom sebelah kanan

Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Honda	Suzuki	Kawasaki
1.	Sepeda motor merek ini cocok dengan kepribadianku			
2.	Saya akan sangat bangga kalau memiliki sepeda motor ini			
3.	Sepeda motor merek ini akan dihargai dengan baik oleh teman-temanku			
4.	Dalam status dan gaya, sepeda motor merek ini cocok dengan kepribadianku			

3. Value

Berilah nilai pada kolom sebelah kanan

Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Honda	Suzuki	Kawasaki
1.	Merek ini harganya cocok			
2.	Bila dipikir dari yang saya akan bayarkan untuk sepeda motor merek ini, saya akan mendapatkan lebih dari yang saya bayarkan			
3.	Saya menganggap sepeda motor merek ini murah karena manfaat yang saya dapatkan			



Serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 2

Rekapitulasi Jawaban Kuesioner

*** KARAKTERISTIK RESPONDEN					
	Jenis Kelamin		Pendapatan dan atau Uang Saku per Bulan		
Resp.	Pria	Wanita	> 500.000,-	500.000,- s/d 1.000.000,-	< 1.000.000,-
1	1			1	
2	1			1	
3		1	1		
4		1	1		
5	1				1
6	1		1		
7	1			1	
8		1	1		
9	1		1		
10		1		1	
11	1		1		
12	1		1		
13	1		1		
14	1		1		
15		1			1
16		1		1	
17	1		1		
18	1			1	
19		1	1		
20	1			1	
21	1			1	
22	1		1		
23	1			1	
24		1		1	
25		1			1
26	1		1		
27	1		1		
28	1			1	
29		1	1		
30		1	1		
31		1	1		
32		1	1		
33	1			1	
34		1	1		
35		1	1		
36		1	1		
37	1				1
38		1	1		
39		1	1		
40		1	1		
41		1	1		
42		1	1		
43		1	1		
44	1		1		
45	1			1	
46	1		1		
47	1		1		
48	1		1		
49	1		1		
50	1		1		
51	1				1

Resp.	Jenis Kelamin		Pendapatan dan atau Uang Saku per Bulan		
	Pria	Wanita	> 500.000,-	500.000,- s/d 1.000.000,-	< 1.000.000,-
52	1			1	
53	1			1	
54	1				1
55	1			1	
56	1			1	
57		1	1		
58		1	1		
59		1	1		
60	1			1	
61	1			1	
62	1			1	
63		1	1		
64		1	1		
65		1			1
66	1			1	
67	1			1	
68	1			1	
69	1			1	
70	1			1	
71	1			1	
72	1			1	
73		1	1		
74		1	1		
75		1	1		
76		1	1		
77		1	1		
78		1	1		
79		1	1		
80		1	1		
81		1	1		
82		1	1		
83		1	1		
84		1	1		
85		1	1		
86		1	1		
87		1	1		
88		1	1		
89		1	1		
90		1	1		
91		1	1		
92	1			1	
93	1			1	
94	1			1	
95	1			1	
96	1			1	
97		1	1		
98		1	1		
99		1	1		
100		1	1		
Total	49	51	80	15	5

**** HONDA																			
Resp	P1	P2	P3	P4	I1	I2	I3	I4	V1	V2	V3	T1	T2	T3	A1	A2	A3	Total	Rata-rata
1	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	4	4	4	73	4.29
2	4	5	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	3	65	3.82
3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	66	3.88
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	4	61	3.59
5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	61	3.59
6	3	1	2	3	3	3	4	3	4	2	4	1	4	2	1	3	3	46	2.71
7	5	5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	3	3	3	67	3.94
8	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	64	3.76
9	5	1	5	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	74	4.35
10	4	5	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	66	3.88
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	64	3.76
12	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83	4.88
13	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	64	3.76
14	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	80	4.71
15	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	76	4.47
16	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	79	4.65
17	5	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	80	4.71
18	5	5	5	5	5	1	4	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	76	4.47
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	84	4.94
20	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	81	4.76
21	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	5	3	4	4	4	68	4.00
22	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	5	5	4	3	3	3	62	3.65
23	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	84	4.94
24	4	5	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4	3	4	68	4.00
25	4	5	3	4	3	5	5	5	5	1	3	3	3	5	2	3	5	65	3.82
26	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	66	3.88
27	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	77	4.53
28	5	5	4	4	1	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	68	4.00
29	3	3	4	3	2	1	5	4	2	1	4	3	2	1	2	4	5	49	2.88
30	2	5	2	5	2	1	5	3	4	3	5	3	5	1	2	4	1	53	3.12
31	5	5	5	5	2	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	76	4.47
32	5	5	4	2	1	4	1	2	3	2	4	1	5	4	1	1	4	49	2.88
33	4	4	5	4	5	3	2	1	4	5	5	3	4	4	3	5	4	65	3.82
34	3	2	3	4	3	2	2	5	3	2	1	2	3	2	3	1	4	45	2.65
35	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	2	5	5	5	5	76	4.47
36	5	2	4	5	2	1	5	1	4	2	1	3	4	1	1	2	4	47	2.76
37	3	2	3	4	4	4	5	4	4	3	2	5	5	3	2	4	3	60	3.53
38	2	1	2	5	3	4	5	1	4	1	2	5	1	5	2	4	1	48	2.82
39	4	5	4	4	5	5	1	3	5	1	2	1	3	4	2	1	3	53	3.12
40	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	79	4.65
41	5	5	5	4	4	3	2	1	5	5	5	5	5	2	4	3	4	67	3.94
42	4	5	4	5	2	5	5	2	5	4	3	3	5	4	3	2	2	63	3.71
43	4	2	3	1	2	4	2	4	2	1	2	3	2	1	2	1	2	38	2.24
44	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	70	4.12
45	4	5	4	5	5	1	3	3	4	2	4	4	5	5	3	4	3	64	3.76
46	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	3	5	4	2	5	5	5	72	4.24
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4.00
48	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	77	4.53
49	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83	4.88
50	5	2	4	4	2	3	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	70	4.12
51	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	61	3.59
52	5	5	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	3	3	3	4	3	65	3.82

Resp	P1	P2	P3	P4	I1	I2	I3	I4	V1	V2	V3	T1	T2	T3	A1	A2	A3	Total	Rata-rata
53	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	75	4.41
54	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	79	4.65
55	5	4	5	4	3	2	3	4	3	5	4	5	5	3	5	5	5	70	4.12
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85	5.00
57	5	5	4	4	4	4	4	1	2	1	5	5	5	4	1	3	5	62	3.65
58	5	2	3	2	1	5	1	2	1	4	5	3	4	2	1	1	5	47	2.76
59	5	5	4	5	3	3	1	1	1	2	1	1	5	1	4	4	1	47	2.76
60	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79	4.65
61	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	81	4.76
62	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	80	4.71
63	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	80	4.71
64	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	80	4.71
65	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	67	3.94
66	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	5	5	3	4	4	61	3.59
67	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4	69	4.06
68	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	67	3.94
69	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	69	4.06
70	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4.00
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	65	3.82
72	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4.00
73	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	5	5	5	5	77	4.53
74	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	80	4.71
75	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	82	4.82
76	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	80	4.71
77	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	78	4.59
78	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	5	5	74	4.35
79	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	79	4.65
80	4	4	5	4	4	5	4	5	3	4	3	4	5	5	4	5	5	73	4.29
81	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	78	4.59
82	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	68	4.00
83	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	79	4.65
84	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	73	4.29
85	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	77	4.53
86	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	4	77	4.53
87	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	3	4	5	5	4	5	4	73	4.29
88	4	3	4	4	5	5	4	5	3	4	4	3	5	5	4	5	3	70	4.12
89	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	3	4	5	4	5	4	73	4.29
90	4	3	4	5	5	5	4	5	3	4	3	4	5	5	4	5	4	72	4.24
91	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	76	4.47
92	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	66	3.88
93	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67	3.94
94	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	60	3.53
95	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	65	3.82
96	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	59	3.47
97	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	4	5	4	76	4.47
98	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	73	4.29
99	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	77	4.53
100	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	4	5	4	75	4.41

**** SUZUKI																			Rata-rata
Resp	P1	P2	P3	P4	I1	I2	I3	I4	V1	V2	V3	T1	T2	T3	A1	A2	A3	Total	
1	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	75	4.41
2	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	3	66	3.88
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	53	3.12
4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	4	64	3.76
5	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	51	3.00
6	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	2	55	3.24
7	4	3	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	64	3.76
8	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	56	3.29
9	3	2	4	3	1	3	4	4	4	2	3	3	3	5	3	4	4	55	3.24
10	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	64	3.76
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	66	3.88
12	5	4	5	5	3	4	4	3	4	4	3	5	5	5	4	5	3	71	4.18
13	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52	3.06
14	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	80	4.71
15	4	3	5	5	3	4	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	71	4.18
16	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	62	3.65
17	4	4	5	5	5	5	3	5	3	4	3	3	5	5	5	4	5	73	4.29
18	5	5	5	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	45	2.65
19	5	4	4	5	2	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	73	4.29
20	4	1	5	5	1	5	5	1	5	1	5	5	5	1	1	5	60	3.53	
21	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	74	4.35
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	72	4.24
23	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70	4.12
24	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	66	3.88
25	4	4	3	3	3	5	5	4	5	1	3	3	4	2	3	4	4	60	3.53
26	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5	4	3	3	3	56	3.29
27	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	71	4.18
28	4	4	4	4	1	3	4	3	5	4	4	4	5	5	3	3	3	63	3.71
29	5	4	3	3	1	4	3	4	2	1	3	5	4	3	2	4	2	53	3.12
30	1	4	1	4	5	3	1	4	2	2	4	2	4	3	5	3	4	52	3.06
31	3	2	2	1	1	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	4	3	42	2.47
32	2	4	1	1	5	3	2	4	1	3	2	1	4	3	2	1	3	42	2.47
33	2	5	4	2	4	1	2	4	3	4	3	2	5	4	2	3	4	54	3.18
34	5	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	4	5	3	2	4	57	3.35
35	4	3	2	2	3	2	4	3	5	3	2	5	4	4	4	2	3	55	3.24
36	4	1	3	4	3	2	3	1	5	4	5	2	5	3	3	5	1	54	3.18
37	4	5	5	5	5	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	70	4.12
38	3	4	2	1	1	2	2	1	5	3	4	4	2	5	1	5	3	48	2.82
39	5	4	3	2	2	2	1	2	4	3	4	2	4	3	1	1	2	45	2.65
40	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	58	3.41
41	4	2	4	3	4	1	5	4	3	2	3	3	4	4	3	1	2	52	3.06
42	3	4	4	4	3	4	3	1	4	3	4	2	4	3	5	4	2	57	3.35
43	5	5	2	3	2	1	1	5	2	5	3	5	1	1	2	4	1	48	2.82
44	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	64	3.76
45	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	52	3.06
46	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	55	3.24
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85	5.00
48	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	66	3.88
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4.00
50	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	62	3.65
51	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	62	3.65
52	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	64	3.76

Resp	P1	P2	P3	P4	I1	I2	I3	I4	V1	V2	V3	T1	T2	T3	A1	A2	A3	Total	Rata-rata
53	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	65	3.82
54	3	3	3	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	65	3.82
55	5	4	5	4	3	1	3	2	3	5	4	5	5	3	2	2	2	58	3.41
56	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	43	2.53
57	4	4	5	4	5	4	3	5	3	2	4	2	4	5	2	4	4	64	3.76
58	4	1	2	1	4	3	4	3	4	2	2	2	5	3	2	4	1	47	2.76
59	4	1	3	2	1	2	3	4	2	4	1	4	2	4	3	2	3	45	2.65
60	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	68	4.00
61	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	73	4.29
62	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	80	4.71
63	4	3	3	5	3	4	3	3	3	2	4	3	5	5	3	4	3	60	3.53
64	4	4	3	5	4	3	4	3	4	2	4	3	3	5	5	4	3	63	3.71
65	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	5	5	3	4	3	60	3.53
66	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	5	5	3	4	3	60	3.53
67	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	3	5	4	3	3	3	64	3.76
68	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	59	3.47
69	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	56	3.29
70	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	57	3.35
71	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	57	3.35
72	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	58	3.41
73	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	66	3.88
74	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	78	4.59
75	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	73	4.29
76	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5	3	4	4	5	4	4	4	71	4.18
77	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	71	4.18
78	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	67	3.94
79	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	74	4.35
80	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	69	4.06
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	71	4.18
82	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	79	4.65
83	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	68	4.00
84	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	79	4.65
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	67	3.94
86	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	71	4.18
87	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	3	4	5	5	4	4	4	67	3.94
88	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	5	5	4	4	3	65	3.82
89	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	4	66	3.88
90	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	68	4.00
91	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	71	4.18
92	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	57	3.35
93	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	62	3.65
94	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69	4.06
95	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	56	3.29
96	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	57	3.35
97	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	69	4.06
98	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	3	4	66	3.88
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	71	4.18
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	70	4.12

**** KAWASAKI

Resp	P1	P2	P3	P4	I1	I2	I3	I4	V1	V2	V3	T1	T2	T3	A1	A2	A3	Total	Rata-rata
1	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	2	4	5	5	3	3	3	56	3.29
2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5	2	2	3	59	3.47
3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	42	2.47
4	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	3	3	3	3	4	2	33	1.94
5	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	55	3.24
6	1	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	1	1	1	39	2.29
7	4	3	4	5	5	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	66	3.88
8	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	56	3.29
9	1	3	3	1	1	3	2	3	3	2	3	2	2	5	3	4	3	44	2.59
10	3	4	4	4	2	4	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	62	3.65
11	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	60	3.53
12	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	3	5	3	5	5	75	4.41
13	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	59	3.47
14	3	4	5	5	5	4	5	3	5	3	4	4	5	4	3	3	4	69	4.06
15	3	3	5	4	1	4	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	67	3.94
16	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	69	4.06
17	4	4	5	5	4	5	5	5	3	4	3	4	5	5	5	4	5	75	4.41
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	69	4.06
19	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	1	5	5	5	4	4	4	74	4.35
20	4	1	1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	64	3.76
21	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	59	3.47
22	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	68	4.00
23	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	63	3.71
24	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	4	4	3	4	67	3.94
25	2	2	3	2	3	4	2	3	2	1	1	3	2	2	3	3	2	40	2.35
26	4	3	4	3	4	5	5	4	5	3	3	3	4	5	5	5	5	70	4.12
27	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	69	4.06
28	5	5	4	4	1	3	4	4	4	4	3	4	5	5	3	3	3	64	3.76
29	3	5	4	3	2	3	1	2	3	2	4	5	4	2	3	3	4	53	3.12
30	4	2	3	2	1	4	2	5	1	2	4	1	4	2	4	2	4	47	2.76
31	2	2	1	3	4	2	4	1	3	1	1	2	2	1	2	1	2	34	2.00
32	1	3	2	1	4	1	1	3	4	1	1	2	5	2	2	4	4	41	2.41
33	1	3	1	2	3	2	3	5	2	1	2	1	2	1	4	1	3	37	2.18
34	4	2	1	3	5	4	3	2	3	2	4	5	5	4	3	2	3	55	3.24
35	3	2	1	3	3	1	3	2	1	2	1	4	1	1	2	1	4	35	2.06
36	3	4	2	3	5	5	2	4	3	5	4	2	4	5	4	4	1	60	3.53
37	4	4	5	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	67	3.94
38	5	3	4	2	2	2	3	5	1	2	5	1	3	1	3	2	2	46	2.71
39	2	3	2	2	1	3	4	2	2	5	5	1	5	1	5	4	1	48	2.82
40	4	3	3	4	3	2	5	2	3	2	2	4	4	4	2	3	2	52	3.06
41	3	1	2	2	3	4	1	2	1	1	2	2	3	1	2	4	3	37	2.18
42	2	4	3	1	1	4	4	3	3	3	4	1	1	3	4	3	3	47	2.76
43	2	3	1	5	3	2	3	4	1	4	5	1	2	5	3	3	3	50	2.94
44	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	63	3.71
45	3	3	2	4	5	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	52	3.06
46	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	54	3.18
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	3.00
48	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	72	4.24
49	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	57	3.35
50	3	4	2	2	3	5	4	5	2	3	3	3	3	3	5	3	3	56	3.29
51	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	48	2.82
52	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	66	3.88

Resp	P1	P2	P3	P4	I1	I2	I3	I4	V1	V2	V3	T1	T2	T3	A1	A2	A3	Total	Rata-rata
53	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	65	3.82
54	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	61	3.59
55	5	4	5	4	3	1	3	1	3	5	4	5	5	3	1	1	1	54	3.18
56	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	5	3	5	5	70	4.12
57	4	3	4	3	3	2	5	2	4	1	2	3	3	2	4	5	2	52	3.06
58	2	3	1	4	3	2	5	2	5	2	1	1	1	4	3	3	1	43	2.53
59	3	4	1	2	1	2	4	1	2	4	2	3	1	5	1	2	2	40	2.35
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	3.00
61	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	26	1.53
62	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	26	1.53
63	3	4	2	3	2	4	5	2	3	3	3	4	5	5	4	3	2	57	3.35
64	3	3	3	3	4	4	3	5	3	4	3	2	2	5	5	3	2	57	3.35
65	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	5	5	3	4	4	62	3.65
66	3	4	4	4	2	3	2	2	4	3	3	3	5	5	2	3	1	53	3.12
67	5	5	4	4	3	4	3	3	4	5	3	3	5	4	3	4	3	65	3.82
68	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	54	3.18
69	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	55	3.24
70	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	56	3.29
71	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	57	3.35
72	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	58	3.41
73	4	4	4	5	3	3	3	3	4	4	3	3	5	5	4	4	4	65	3.82
74	5	4	4	5	3	3	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	73	4.29
75	5	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	4	5	5	3	4	4	67	3.94
76	5	3	4	5	3	4	4	3	3	5	3	4	4	5	4	4	4	67	3.94
77	4	3	4	5	3	3	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	67	3.94
78	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	66	3.88
79	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	70	4.12
80	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	5	5	3	4	4	64	3.76
81	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	3	65	3.82
82	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	65	3.82
83	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	66	3.88
84	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	69	4.06
85	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	60	3.53
86	5	3	4	5	3	3	4	3	3	4	4	4	4	5	5	3	3	65	3.82
87	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	5	5	3	3	3	60	3.53
88	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5	3	4	3	60	3.53
89	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	60	3.53
90	4	3	3	5	3	4	4	3	3	4	3	4	5	5	3	4	3	63	3.71
91	5	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	5	5	4	3	3	64	3.76
92	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	56	3.29
93	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	60	3.53
94	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	56	3.29
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	54	3.18
96	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	69	4.06
97	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	4	3	66	3.88
98	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	5	4	5	3	3	65	3.82
99	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	3	66	3.88
100	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	5	5	5	3	4	4	65	3.82

P1 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	0	1	0	1	0	0
Tidak Setuju	2	2	4	4	8	2
Ragu-Ragu	6	3	18	9	54	6
Setuju	36	4	144	16	576	36
Sangat Setuju	56	5	280	25	1400	56
Total	100		446		2038	100

$$\text{rata-rata} = 446/100 = 4,46$$

$$SD = 0,493$$

P2 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	3	1	3	1	3	3
Tidak Setuju	6	2	12	4	24	6
Ragu-Ragu	7	3	21	9	63	7
Setuju	42	4	168	16	672	42
Sangat Setuju	42	5	210	25	1050	42
Total	100		414		1812	100

$$\text{rata-rata} = 4,14$$

$$SD = 0,99$$

P3 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	0	1	0	1	0	0
Tidak Setuju	3	2	6	4	12	3
Ragu-Ragu	8	3	24	9	72	8
Setuju	62	4	248	16	992	62
Sangat Setuju	27	5	135	25	675	27
Total	100		413		1751	100

$$\text{rata-rata} = 4,13$$

$$SD = 0,457$$

P4 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	1	1	1	1	1	1
Tidak Setuju	2	2	4	4	8	2
Ragu-Ragu	7	3	21	9	63	7
Setuju	49	4	196	16	784	49
Sangat Setuju	41	5	205	25	1025	41
Total	100		427		1881	100

rata-rata = 4,27

SD = 0,583

I1 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	3	1	3	1	3	3
Tidak Setuju	8	2	16	4	32	8
Ragu-Ragu	15	3	45	9	135	15
Setuju	33	4	132	16	528	33
Sangat Setuju	41	5	205	25	1025	41
Total		100	401		1723	100

rata-rata = 4,01

SD = 1,161

I2 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	5	1	5	1	5	5
Tidak Setuju	2	2	4	4	8	2
Ragu-Ragu	14	3	42	9	126	14
Setuju	35	4	140	16	560	35
Sangat Setuju	44	5	220	25	1100	44
Total		100	411		1799	100

rata-rata = 4,11

SD = 1,109

I3 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	4	1	4	1	4	4
Tidak Setuju	5	2	10	4	20	5
Ragu-Ragu	10	3	30	9	90	10
Setuju	51	4	204	16	816	51
Sangat Setuju	30	5	150	25	750	30
Total		100	398		1680	100

rata-rata = 3,98

SD = 0,969

I4 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	6	1	6	1	6	6
Tidak Setuju	3	2	6	4	12	3

Ragu-Ragu	19	3	57	9	171	19
Setuju	31	4	124	16	496	31
Sangat Setuju	41	5	205	25	1025	41
Total	100		398		1710	100

rata-rata = 3,98

SD = 1,272

V1 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	3	1	3	1	3	3
Tidak Setuju	3	2	6	4	12	3
Ragu-Ragu	22	3	66	9	198	22
Setuju	47	4	188	16	752	47
Sangat Setuju	25	5	125	25	625	25
Total	100		388		1590	100

rata-rata = 3,88

SD = 0,854

V2 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	7	1	7	1	7	7
Tidak Setuju	8	2	16	4	32	8
Ragu-Ragu	12	3	36	9	108	12
Setuju	46	4	184	16	736	46
Sangat Setuju	27	5	135	25	675	27
Total	100		378		1558	100

rata-rata = 3,78

SD = 1,305

V3 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	4	1	4	1	4	4
Tidak Setuju	5	2	10	4	20	5
Ragu-Ragu	19	3	57	9	171	19
Setuju	45	4	180	16	720	45
Sangat Setuju	27	5	135	25	675	27
Total	100		386		1590	100

rata-rata = 3,86

SD = 1,01

T1 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	4	1	4	1	4	4
Tidak Setuju	2	2	4	4	8	2
Ragu-Ragu	21	3	63	9	189	21
Setuju	45	4	180	16	720	45
Sangat Setuju	28	5	140	25	700	28
Total	100		391		1621	100

rata-rata = 3,91

SD = 0,931

T2 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	1	1	1	1	1	1
Tidak Setuju	3	2	6	4	12	3
Ragu-Ragu	8	3	24	9	72	8
Setuju	36	4	144	16	576	38
Sangat Setuju	52	5	260	25	1300	52
Total	100		435		1961	100

rata-rata = 4,35

SD = 0,694

T3 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	5	1	5	1	5	5
Tidak Setuju	6	2	12	4	24	6
Ragu-Ragu	7	3	21	9	63	7
Setuju	32	4	128	16	512	32
Sangat Setuju	50	5	250	25	1250	50
Total	100		416		1854	100

rata-rata = 4,16

SD = 1,247

A1 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	5	1	5	1	5	5
Tidak Setuju	6	2	12	4	24	6
Ragu-Ragu	12	3	36	9	108	12
Setuju	46	4	184	16	736	46
Sangat Setuju	31	5	155	25	775	31
Total	100		392		1648	100

rata-rata = 3,92

SD = 1,125

A2 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	5	1	5	1	5	5
Tidak Setuju	2	2	4	4	8	2
Ragu-Ragu	10	3	30	9	90	10
Setuju	36	4	144	16	576	36
Sangat Setuju	47	5	235	25	1175	47
Total		100		418	1854	100

rata-rata = 4,18

SD = 1,078

A3 HONDA

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	3	1	3	1	3	3
Tidak Setuju	2	2	4	4	8	2
Ragu-Ragu	14	3	42	9	126	14
Setuju	44	4	176	16	704	44
Sangat Setuju	37	5	185	25	925	37
Total		100		410	1766	100

rata-rata = 4,1

SD = 0,858

P1 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	1	1	1	1	1	1
Tidak Setuju	2	2	4	4	8	2
Ragu-Ragu	19	3	57	9	171	19
Setuju	53	4	212	16	848	53
Sangat Setuju	25	5	125	25	625	25
	100		399		1653	100

rata-rata = 3,99

SD = 0,616

P2 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	4	1	4	1	4	4
Tidak Setuju	5	2	10	4	20	5
Ragu-Ragu	23	3	69	9	207	23
Setuju	57	4	228	16	912	57
Sangat Setuju	11	5	55	25	275	11
	100		366		1418	100

rata-rata = 3,66

SD = 0,792

P3 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	3	1	3	1	3	3
Tidak Setuju	8	2	16	4	32	8
Ragu-Ragu	19	3	57	9	171	19
Setuju	56	4	224	16	896	56
Sangat Setuju	14	5	70	25	350	14
	100		370		1452	100

rata-rata = 3,7

SD = 0,838

P4 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	4	1	4	1	4	4
Tidak Setuju	6	2	12	4	24	6
Ragu-Ragu	19	3	57	9	171	19
Setuju	50	4	200	16	800	50
Sangat Setuju	21	5	105	25	525	21
	100		378		1524	100

rata-rata = 3,78

SD = 0,961

I1 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	8	1	8	1	8	8
Tidak Setuju	7	2	14	4	28	7
Ragu-Ragu	30	3	90	9	270	30
Setuju	37	4	148	16	592	37
Sangat Setuju	18	5	90	25	450	18
	100		350		1348	100

rata-rata = 3,5

SD = 1,242

I2 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	5	1	5	1	5	5
Tidak Setuju	8	2	16	4	32	8
Ragu-Ragu	29	3	87	9	261	29
Setuju	44	4	176	16	704	44
Sangat Setuju	14	5	70	25	350	14
	100		354		1352	100

rata-rata = 3,54

SD = 0,998

I3 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	4	1	4	1	4	4
Tidak Setuju	8	2	16	4	32	8
Ragu-Ragu	28	3	84	9	252	28
Setuju	48	4	192	16	768	48
Sangat Setuju	12	5	60	25	300	12
	100		356		1356	100

rata-rata = 3,56

SD = 0,895

I4 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	5	1	5	1	5	5
Tidak Setuju	4	2	8	4	16	4

Ragu-Ragu	27	3	81	9	243	27
Setuju	52	4	208	16	832	52
Sangat Setuju	12	5	60	25	300	12
	100		362		1396	100

rata-rata = 3,62

SD = 0,864

V1 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	1	1	1	1	1	1
Tidak Setuju	5	2	10	4	20	5
Ragu-Ragu	37	3	111	9	333	37
Setuju	42	4	168	16	672	42
Sangat Setuju	15	5	75	25	375	15
	100		365		1401	100

rata-rata = 3,65

SD = 0,694

V2 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	4	1	4	1	4	4
Tidak Setuju	10	2	20	4	40	10
Ragu-Ragu	29	3	87	9	261	29
Setuju	46	4	184	16	736	46
Sangat Setuju	11	5	55	25	275	11
	100		350		1316	100

rata-rata = 3,5

SD = 0,919

V3 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	3	1	3	1	3	3
Tidak Setuju	5	2	10	4	20	5
Ragu-Ragu	43	3	129	9	387	43
Setuju	43	4	172	16	688	43
Sangat Setuju	6	5	30	25	150	6
	100		344		1248	100

rata-rata = 3,44

SD = 0,653

T1 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	2	1	2	1	2	2
Tidak Setuju	8	2	16	4	32	8
Ragu-Ragu	24	3	72	9	216	24
Setuju	50	4	200	16	800	50
Sangat Setuju	16	5	80	25	400	16
	100		370		1450	100

rata-rata = 3,7

SD = 0,818

T2 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	2	1	2	1	2	2
Tidak Setuju	5	2	10	4	20	5
Ragu-Ragu	11	3	33	9	99	11
Setuju	44	4	176	16	704	44
Sangat Setuju	38	5	190	25	950	38
	100		411		1775	100

rata-rata = 4,11

SD = 0,866

T3 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	2	1	2	1	2	2
Tidak Setuju	2	2	4	4	8	2
Ragu-Ragu	19	3	57	9	171	19
Setuju	35	4	140	16	560	35
Sangat Setuju	42	5	210	25	1050	42
	100		413		1791	100

rata-rata = 4,13

SD = 0,862

A1 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	4	1	4	1	4	4
Tidak Setuju	11	2	22	4	44	11
Ragu-Ragu	29	3	87	9	261	29
Setuju	43	4	172	16	688	43
Sangat Setuju	13	5	65	25	325	13
	100		350		1322	100

rata-rata = 3,5

SD = 0,98

A2 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	4	1	4	1	4	4
Tidak Setuju	3	2	6	4	12	3
Ragu-Ragu	21	3	63	9	189	21
Setuju	57	4	228	16	912	57
Sangat Setuju	15	5	75	25	375	15
	100		376		1492	100

rata-rata = 3,76

SD = 0,561

A3 SUZUKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	3	1	3	1	3	3
Tidak Setuju	8	2	16	4	32	8
Ragu-Ragu	31	3	93	9	279	31
Setuju	46	4	184	16	736	46
Sangat Setuju	12	5	60	25	300	12
	100		356		1350	100

rata-rata = 3,56

SD = 0,835

P1 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	5	1	5	1	5	5
Tidak Setuju	9	2	18	4	36	9
Ragu-Ragu	27	3	81	9	243	27
Setuju	44	4	176	16	704	44
Sangat Setuju	15	5	75	25	375	15
	100		355		1363	100

rata-rata = 3,55

SD = 1,038

P2 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	5	1	5	1	5	5
Tidak Setuju	6	2	12	4	24	6
Ragu-Ragu	44	3	132	9	396	44
Setuju	37	4	148	16	592	37
Sangat Setuju	8	5	40	25	200	8
	100		337		1217	100

rata-rata = 3,37

SD = 0,821

P3 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	11	1	11	1	11	11
Tidak Setuju	9	2	18	4	36	9
Ragu-Ragu	24	3	72	9	216	24
Setuju	47	4	188	16	752	47
Sangat Setuju	9	5	45	25	225	9
	100		334		1240	100

rata-rata = 3,34

SD = 1,257

P4 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	4	1	4	1	4	4
Tidak Setuju	12	2	24	4	48	12
Ragu-Ragu	26	3	78	9	234	26
Setuju	42	4	168	16	672	42
Sangat Setuju	16	5	80	25	400	16
	100		354		1358	100

rata-rata = 3,54

SD = 1,059

I1 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	9	1	9	1	9	9
Tidak Setuju	10	2	20	4	40	10
Ragu-Ragu	50	3	150	9	450	50
Setuju	22	4	88	16	352	22
Sangat Setuju	9	5	45	25	225	9
	100		312		1076	100

rata-rata = 3,12

SD = 1,036

I2 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	6	1	6	1	6	6
Tidak Setuju	13	2	26	4	52	13
Ragu-Ragu	40	3	120	9	360	40
Setuju	33	4	132	16	528	33
Sangat Setuju	8	5	40	25	200	8
	100		324		1146	100

rata-rata = 3,24

SD = 0,972

I3 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	4	1	4	1	4	4
Tidak Setuju	9	2	18	4	36	9
Ragu-Ragu	34	3	102	9	306	34
Setuju	41	4	164	16	656	41
Sangat Setuju	12	5	60	25	300	12
	100		348		1302	100

rata-rata = 3,48

SD = 0,919

I4 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	5	1	5	1	5	5
Tidak Setuju	13	2	26	4	52	13
Ragu-Ragu	43	3	129	9	387	43
Setuju	28	4	112	16	448	28

Sangat Setuju	11 100	5	55 327	25	275 1167	11 100
---------------	-----------	---	-----------	----	-------------	-----------

rata-rata = 3,27

SD = 0,987

V1 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	6	1	6	1	6	6
Tidak Setuju	9	2	18	4	36	9
Ragu-Ragu	47	3	141	9	423	47
Setuju	31	4	124	16	496	31
Sangat Setuju	7	5	35	25	175	7
	100		324		1136	100

rata-rata = 3,24

SD = 0,871

V2 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	8	1	8	1	8	8
Tidak Setuju	12	2	24	4	48	12
Ragu-Ragu	33	3	99	9	297	33
Setuju	35	4	140	16	560	35
Sangat Setuju	12	5	60	25	300	12
	100		331		1213	100

rata-rata = 3,31

SD = 1,367

V3 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	8	1	8	1	8	8
Tidak Setuju	12	2	24	4	48	12
Ragu-Ragu	50	3	150	9	450	50
Setuju	23	4	92	16	368	23
Sangat Setuju	7	5	35	25	175	7
	100		309		1049	100

rata-rata = 3,09

SD = 0,951

T1 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	9	1	9	1	9	9

Tidak Setuju	8	2	16	4	32	8
Ragu-Ragu	25	3	75	9	225	25
Setuju	46	4	184	16	736	46
Sangat Setuju	12	5	60	25	300	12
	100		344		1302	100

rata-rata = 3,44

SD = 1,198

T2 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	6	1	6	1	6	6
Tidak Setuju	8	2	16	4	32	8
Ragu-Ragu	17	3	51	9	153	17
Setuju	37	4	148	16	592	37
Sangat Setuju	32	5	160	25	800	32
	100		381		1583	100

rata-rata = 3,81

SD = 1,327

T3 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	7	1	7	1	7	7
Tidak Setuju	9	2	18	4	36	9
Ragu-Ragu	14	3	42	9	126	14
Setuju	28	4	112	16	448	28
Sangat Setuju	42	5	210	25	1050	42
	100		389		1667	100

rata-rata = 3,89

SD = 1,554

A1 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	4	1	4	1	4	4
Tidak Setuju	9	2	18	4	36	9
Ragu-Ragu	42	3	126	9	378	42
Setuju	34	4	136	16	544	34
Sangat Setuju	11	5	55	25	275	11
	100		339		1237	100

rata-rata = 3,39

SD = 0,887

A2 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	5	1	5	1	5	5
Tidak Setuju	7	2	14	4	28	7
Ragu-Ragu	30	3	90	9	270	30
Setuju	49	4	196	16	784	49
Sangat Setuju	9	5	45	25	225	9
	100		350		1312	100

rata-rata = 3,5

SD = 0,879

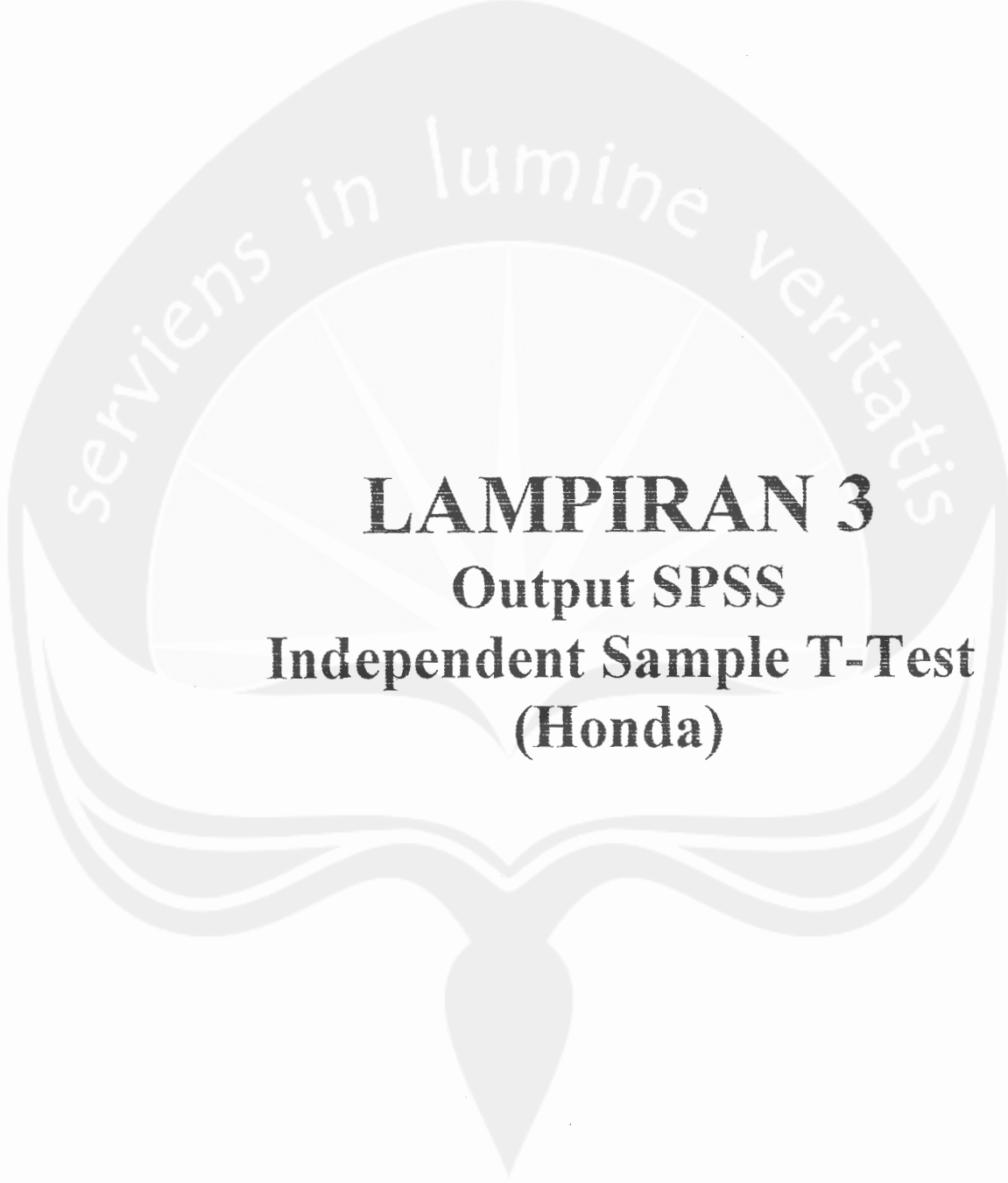
A3 KAWASAKI

	f	x	f.x	X2	f.x2	%
Sangat Tidak Setuju	9	1	9	1	9	9
Tidak Setuju	12	2	24	4	48	12
Ragu-Ragu	37	3	111	9	333	37
Setuju	35	4	140	16	560	35
Sangat Setuju	7	5	35	25	175	7
	100		319		1125	100

rata-rata = 3,19

SD = 1,085

Rata-rata total KAWASAKI:



Serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 3
Output SPSS
Independent Sample T-Test
(Honda)

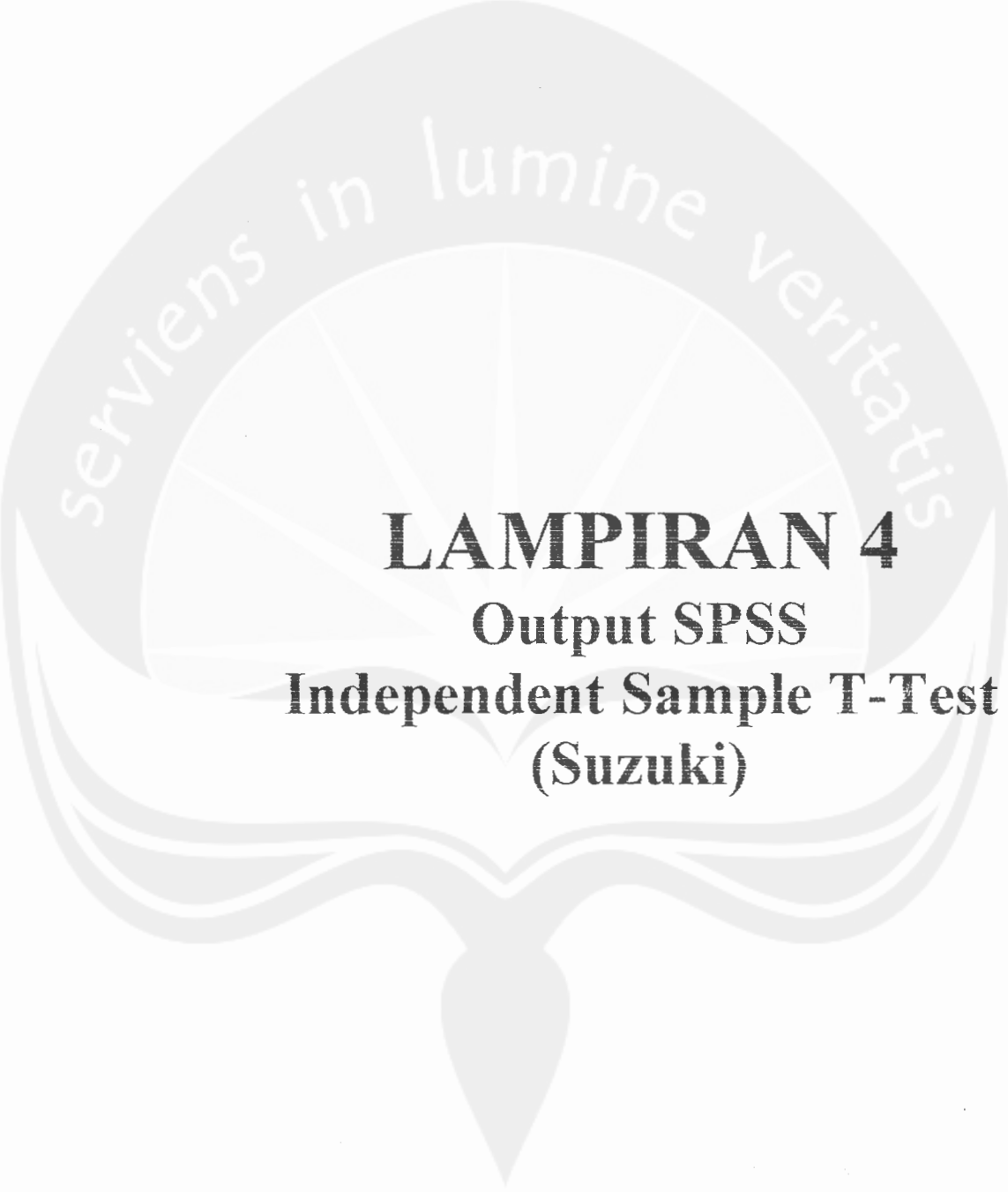
T-Test

Group Statistics

	Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Ekuitas Merek Honda	Pria	49	4.1137	.47795	.06828
	Wanita	51	4.0310	.69863	.09783

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
Ekuitas Merek Honda	Equal variances assumed	7.044	.009	.688	.98	.493	.0827	.12018	-.15579	.32118
	Equal variances not assumed			.693	88.662	.490	.0827	.11930	-.15437	.31975



Serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 4
Output SPSS
Independent Sample T-Test
(Suzuki)

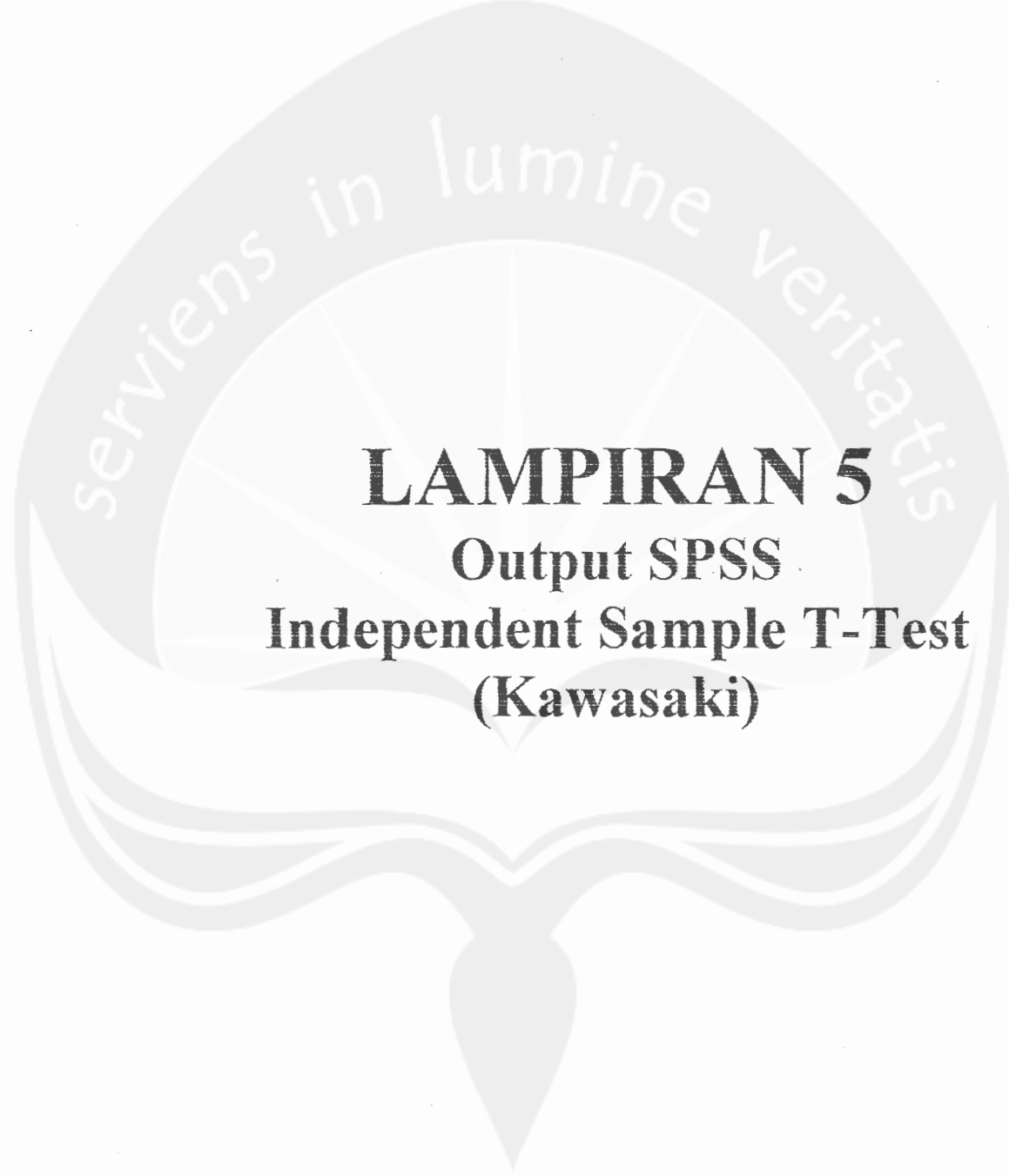
T-Test

Group Statistics

		Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Ekuitas Merek Suzuki	Pria	49	3.7033	.51789	.07398	
	Wanita	51	3.6771	.57391	.08036	

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Ekuitas Merek Suzuki	Equal variances assumed	1.073	.303	.239	98	.811	.0262	.10946	-.19101	.24343
	Equal variances not assumed			.240	97.623	.811	.0262	.10923	-.19058	.24299



LAMPIRAN 5

Output SPSS

Independent Sample T-Test

(Kawasaki)

T-Test

Group Statistics

		Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Ekuitas Merek Kawasaki	Pria	49	3.4237	.62965	.08995	
	Wanita	51	3.3716	.65458	.09166	

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference
								Lower	Upper
Ekuitas Merek Kawasaki	Equal variances assumed	1.373	.244	.405	98	.686	.0521	.12852	-.20295 .30716
	Equal variances not assumed			.406	98.000	.686	.0521	.12842	-.20275 .30696



LAMPIRAN 6

Output SPSS

One-Way ANOVA

(Honda)

Oneway

Descriptives

Ekuitas Merek Honda

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
kurang dari 500.000,-	80	4.0654	.63788	.07132
500.000,- s/d 1.000.000,-	15	4.1947	.39522	.10205
lebih dari 1.000.000,-	5	3.8000	.39064	.17470
Total	100	4.0715	.59916	.05992

Descriptives

Ekuitas Merek Honda

	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound		
kurang dari 500.000,-	3.9234	4.2073	2.24	5.00
500.000,- s/d 1.000.000,-	3.9758	4.4135	3.76	4.94
lebih dari 1.000.000,-	3.3150	4.2850	3.53	4.47
Total	3.9526	4.1904	2.24	5.00

Test of Homogeneity of Variances

Ekuitas Merek Honda

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.983	2	97	.143

ANOVA

Ekuitas Merek Honda

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.599	2	.300	.832	.438
Within Groups	34.941	97	.360		
Total	35.540	99			



LAMPIRAN 7

Output SPSS

One-Way ANOVA

(Suzuki)

Oneway

Descriptives

Ekuitas Merek Suzuki

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
kurang dari 500.000,-	80	3.6903	.56705	.06340
500.000,- s/d 1.000.000,-	15	3.6860	.46517	.12011
lebih dari 1.000.000,-	5	3.6960	.48169	.21542
Total	100	3.6899	.54458	.05446

Descriptives

Ekuitas Merek Suzuki

	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound		
kurang dari 500.000,-	3.5641	3.8164	2.47	5.00
500.000,- s/d 1.000.000,-	3.4284	3.9436	2.65	4.41
lebih dari 1.000.000,-	3.0979	4.2941	3.00	4.18
Total	3.5818	3.7980	2.47	5.00

Test of Homogeneity of Variances

Ekuitas Merek Suzuki

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.367	2	97	.260

ANOVA

Ekuitas Merek Suzuki

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.000	2	.000	.001	.999
Within Groups	29.360	97	.303		
Total	29.360	99			



LAMPIRAN 8

**Output SPSS
One-Way ANOVA
(Kawasaki)**

Oneway

Descriptives

Ekuitas Merek Kawasaki

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
kurang dari 500.000,-	80	3.3736	.66450	.07429
500.000,- s/d 1.000.000,-	15	3.5687	.47123	.12167
lebih dari 1.000.000,-	5	3.2580	.69765	.31200
Total	100	3.3971	.63977	.06398

Descriptives

Ekuitas Merek Kawasaki

	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound		
kurang dari 500.000,-	3.2257	3.5215	1.53	4.41
500.000,- s/d 1.000.000,-	3.3077	3.8296	2.18	4.06
lebih dari 1.000.000,-	2.3917	4.1243	2.35	3.94
Total	3.2702	3.5240	1.53	4.41

Test of Homogeneity of Variances

Ekuitas Merek Kawasaki

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.780	2	97	.174

ANOVA

Ekuitas Merek Kawasaki

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.582	2	.291	.707	.496
Within Groups	39.939	97	.412		
Total	40.522	99			

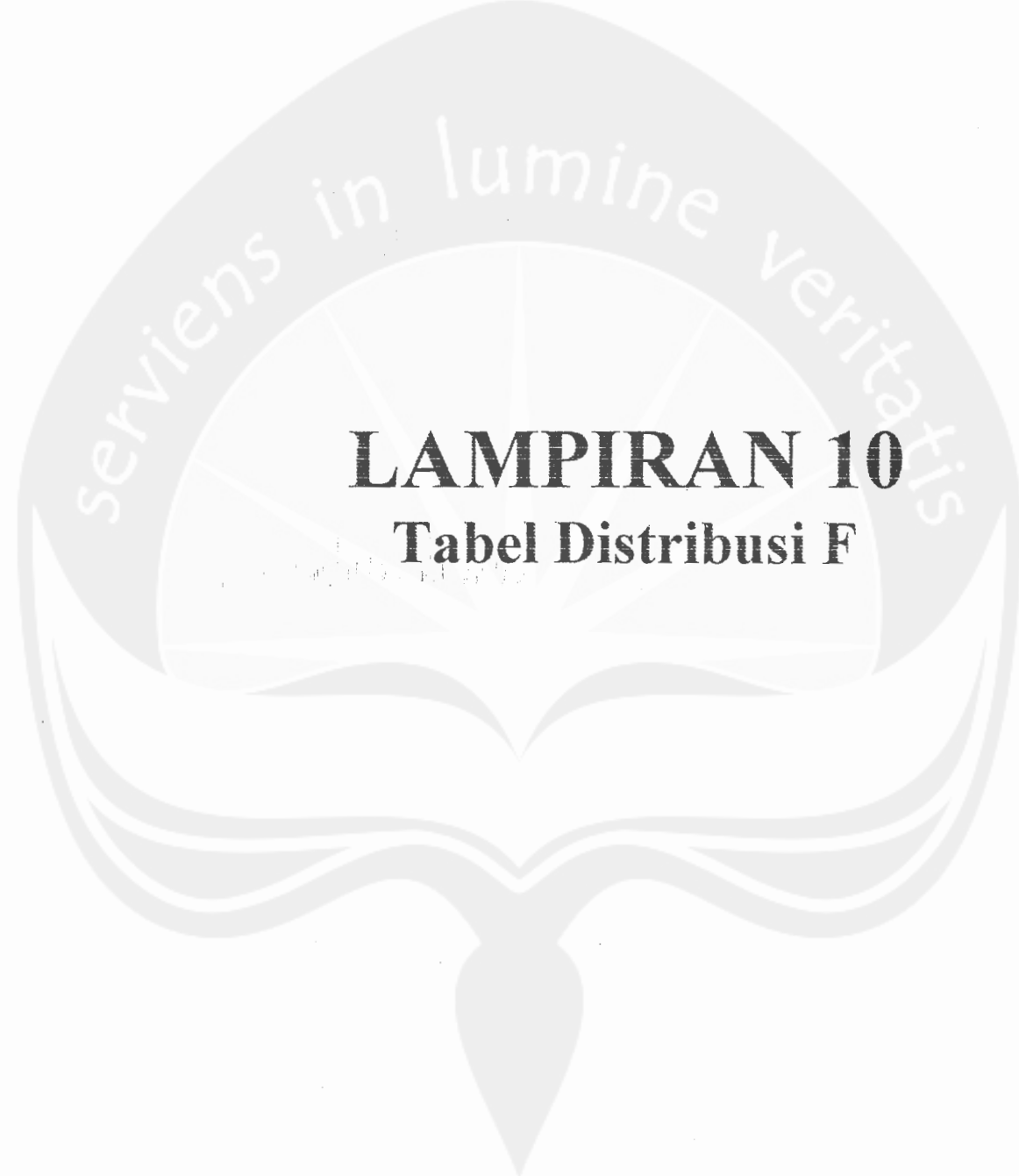


LAMPIRAN 9

Tabel Distribusi t

TABEL II
NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI t

α untuk uji dua pihak (<i>two tail test</i>)						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
α untuk uji satu pihak (<i>one tail test</i>)						
dk	0,25	0,10	0,005	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,486	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,165
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,178	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,132	2,623	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,743	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,740	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
25	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576



LAMPIRAN 10

Tabel Distribusi F

Baris atas untuk 5%
Baris bawah untuk 1%

v _z = dk penyebut	v _y = dk pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	00
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254
	4,052	4,999	5,403	5,625	5,764	5,859	5,926	5,961	6,022	6,056	6,082	6,106	6,142	6,169	6,208	6,234	6,258	6,288	6,302	6,223	6,334	6,352	6,361	6,366
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,40	19,41	19,42	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47	19,47	19,48	19,49	19,49	19,50	19,50
	98,49	99,01	99,17	99,25	99,30	99,33	99,34	99,38	99,38	99,40	99,41	99,42	99,43	99,44	99,45	99,46	99,47	99,48	99,48	99,49	99,49	99,49	99,50	99,50
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74	8,71	8,69	8,66	8,64	8,62	8,60	8,58	8,57	8,56	8,54	8,54	8,53
	34,12	30,81	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,13	27,05	26,92	26,83	26,69	26,60	26,50	26,41	26,30	26,27	26,23	26,16	26,14	26,12
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,87	5,84	5,80	5,77	5,74	5,71	5,70	5,66	5,66	5,65	5,64	5,63
	21,20	18,00	16,89	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37	14,24	14,15	14,02	13,93	13,83	13,74	13,69	13,61	13,57	13,52	13,48	13,46
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68	4,64	4,60	4,56	4,53	4,50	4,48	4,44	4,42	4,40	4,38	4,37	4,36
	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27	10,15	10,05	9,96	9,89	9,77	9,66	9,55	9,47	9,36	9,29	9,24	9,17	9,13	9,07	9,04	9,02
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,98	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,66	3,67
	13,74	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,79	7,60	7,52	7,39	7,31	7,23	7,14	7,09	7,02	6,99	6,94	6,90	6,88	
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,52	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,24	3,23
	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	7,00	6,84	6,71	6,62	6,54	6,47	6,35	6,27	6,15	6,07	5,98	5,90	5,85	5,78	5,75	5,70	5,67	5,65
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,94	2,93
	11,26	8,05	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03	5,91	5,82	5,74	5,67	5,56	5,48	5,36	5,28	5,20	5,11	5,06	5,00	4,96	4,91	4,88	4,86
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,93	2,90	2,86	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,72	2,71
	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,62	5,47	5,35	5,28	5,18	5,11	5,00	4,92	4,80	4,73	4,64	4,56	4,51	4,45	4,41	4,36	4,33	4,31
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91	2,86	2,82	2,77	2,74	2,70	2,07	2,64	2,61	2,59	2,56	2,55	2,54
	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,21	5,06	4,95	4,85	4,78	4,71	4,60	4,52	4,41	4,33	4,25	4,17	4,12	4,05	4,01	3,96	3,93	3,91
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,79	2,74	2,70	2,65	2,61	2,57	2,53	2,50	2,47	2,45	2,42	2,41	2,40
	9,65	7,20	6,22	5,67	5,32	5,07	4,88	4,74	4,63	4,54	4,46	4,40	4,29	4,21	4,10	4,02	3,94	3,86	3,80	3,74	3,70	3,66	3,62	3,60
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,46	2,42	2,40	2,36	2,35	2,32	2,31	2,30
	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,65	4,50	4,39	4,30	4,22	4,16	4,05	3,98	3,86	3,78	3,70	3,61	3,56	3,49	3,46	3,41	3,38	3,36
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,46	2,42	2,38	2,34	2,32	2,28	2,26	2,24	2,22	2,21
	9,07	6,70	5,74	5,20	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96	3,85	3,78	3,67	3,59	3,51	3,42	3,37	3,30	3,27	3,21	3,18	3,16
14	4,80	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,58	2,53	2,48	2,44	2,39	2,35	2,31	2,27	2,24	2,21	2,19	2,16	2,14	2,13
	8,86	6,51	5,56	5,03	4,80	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,88	3,80	3,70	3,62	3,51	3,43	3,34	3,28	3,21	3,14	3,11	3,06	3,02	3,00

v _z = dk penyebut	v _y = dk pembilang																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	00	
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48	2,43	2,39	2,33	2,29	2,25	2,21	2,18	2,15	2,12	2,10	2,08	2,07	
	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,73	3,67	3,56	3,48	3,38	3,29	3,20	3,12	3,07	3,00	2,97	2,92	2,89	2,87	
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,45	2,42	2,37	2,33	2,28	2,24	2,20	2,16	2,13	2,09	2,07	2,04	2,02	2,01	
	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,61	3,55	3,45	3,37	3,25	3,18	3,10	3,01	2,96	2,89	2,86	2,80	2,77	2,75	
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,50	2,45	2,41	2,38	2,33	2,20	2,23	2,19	2,15	2,11	2,08	2,04	2,02	1,99	1,97	1,96	
	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,52	3,45	3,35	3,27	3,16	3,08	3,00	2,92	2,86	2,79	2,78	2,70	2,67	2,65	
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,29	2,25	2,19	2,15	2,11	2,08	2,04	2,00	1,98	1,95	1,93	1,92	
	8,28	8,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,85	3,71	3,60	3,51	3,44	3,37	3,27	3,19	3,07	3,00	2,91	2,83	2,78	2,71	2,68	2,02	2,59	2,57	
19	4,38	3,52	3,13	2,80	2,74	2,63	2,55	2,48	2,43	2,38	2,34	2,31	2,26	2,21	2,15	2,11	2,07	2,02	2,00	1,96	1,94	1,91	1,90	1,88	
	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,38	3,30	3,19	3,12	3,00	2,92	2,84	2,76	2,70	2,63	2,60	2,54	2,51	2,49	
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,52	2,45	2,40	2,35	2,31	2,28	2,23	2,18	2,12	2,08	2,04	1,99	1,96	1,92	1,90	1,87	1,85	1,84	
	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,71	3,58	3,45	3,37	3,30	3,23	3,13	3,05	2,94	2,86	2,77	2,69	2,63	2,58	2,53	2,47	2,44	2,42	
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,20	2,15	2,09	2,05	2,00	1,96	1,93	1,89	1,87	1,84	1,82	1,81	
	8,02	5,70	4,87	4,37	4,04	3,81	3,05	3,51	3,40	3,31	3,24	3,17	3,07	2,99	2,88	2,80	2,72	2,63	2,58	2,51	2,47	2,42	2,38	2,31	
22	4,30	3																							

LAMPIRAN 11

DAFTAR HARGA SEPEDA MOTOR

Daftar Harga Sepeda Motor Bebek 125cc, 4 Tak dan Dilengkapi Rem Cakram.

(sumber: brosur sepeda motor Honda, Suzuki dan Kawasaki desember 2005)

Merek Sepeda Motor	Tipe Motor	Harga Motor
HONDA	KARISMA X 125 D	Rp 13.800.000,00
SUZUKI	SHOGUN SP FD 125 XSD	Rp 12.850.000,00
KAWASAKI	BLITZ JOY R	Rp 12.500.000,00