

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

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

1. Berdasarkan analisis persentase pada karakteristik demografi responden maka dapat disimpulkan sebagai berikut:
 - a. Mayoritas responden yang menjadi obyek dalam penelitian adalah wanita yaitu sebesar 67%.
 - b. Mayoritas responden dalam penelitian ini berusia 26 sampai 35 tahun yaitu sebesar 59%.
 - c. Mayoritas responden dalam penelitian ini berpendidikan Perguruan Tinggi yaitu sebesar 62%.
 - d. Mayoritas responden dalam penelitian ini memiliki penghasilan antara Rp. 1.000.001,- sampai Rp. 2.000.000,- yaitu sebesar 49%.
 - e. Mayoritas responden dalam penelitian ini bekerja sebagai karyawan yaitu sebesar 54%.
2. Berdasarkan hasil analisis mean aritmatik yang selanjutnya diuji menggunakan *one sample t-test* dapat disimpulkan bahwa penilaian konsumen terhadap sepeda motor Yamaha Mio adalah baik.
3. Hasil analisis perbedaan penilaian konsumen terhadap sepeda motor Yamaha Mio ditinjau dari perbedaan jenis kelamin dapat diketahui bahwa terdapat

perbedaan penilaian pada variabel suku cadang, sedangkan pada variabel yang lainnya tidak terdapat perbedaan penilaian konsumen.

4. Hasil analisis perbedaan penilaian konsumen terhadap sepeda motor Yamaha Mio ditinjau dari perbedaan usia dapat diketahui bahwa tidak terdapat perbedaan penilaian konsumen pada semua variabel dalam penelitian ini.
5. Hasil analisis perbedaan penilaian konsumen terhadap sepeda motor Yamaha Mio ditinjau dari perbedaan tingkat pendidikan dapat diketahui bahwa tidak terdapat perbedaan penilaian konsumen pada semua variabel dalam penelitian ini.
6. Hasil analisis perbedaan penilaian konsumen terhadap sepeda motor Yamaha Mio ditinjau dari perbedaan tingkat pendapatan dapat diketahui bahwa terdapat perbedaan penilaian pada variabel kenyamanan, harga motor, suku cadang, dan model, sedangkan pada variabel yang lainnya tidak terdapat perbedaan penilaian konsumen.
7. Hasil analisis perbedaan penilaian konsumen terhadap sepeda motor Yamaha Mio ditinjau dari perbedaan jenis pekerjaan dapat diketahui bahwa tidak terdapat perbedaan penilaian konsumen pada semua variabel dalam penelitian ini.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil analisis data, kesimpulan diatas maka penulis mengajukan beberapa saran bagi pihak manajemen PT. Yamaha Motor Indonesia antara lain adalah sebagai berikut:

1. Hasil analisis mean aritmatik yang selanjutnya dilakukan uji signifikansi menggunakan analisis *one sample t-test* dapat diketahui bahwa penilaian konsumen pada sepeda motor Yamaha Mio terendah terdapat pada variabel mesin. Berdasarkan hal tersebut maka pihak manajemen PT. Yamaha Motor Indonesia harus dapat memperbaiki kinerja sepeda motor Yamaha Mio. Cara yang dapat dilakukan adalah dengan meningkatkan teknologi yang digunakan pada sepeda motor Yamaha Mio.
2. Hasil analisis uji beda dapat diketahui bahwa terdapat perbedaan penilaian konsumen pada variabel kenyamanan, harga motor, suku cadang, dan model. Berdasarkan hasil tersebut maka pihak manajemen PT Yamaha Motor Indonesia harus meningkatkan kenyamanan konsumen dalam menggunakan sepeda motor Yamaha Mio.
3. Pihak manajemen PT. Yamaha Motor Indonesia juga harus mempertimbangkan harga jual sepeda motor Yamaha Mio, cara yang dapat dilakukan pihak manajemen adalah dengan memberikan hadiah tambahan bagi konsumen yang membeli sepeda motor Yamaha Mio.
4. Yamaha Mio merupakan salah satu sepeda motor yang memiliki volume penjualan yang tinggi. Untuk dapat memberikan kenyamanan bagi konsumen terutama mengenai suku cadang sepeda motor maka pihak manajemen PT. Yamaha Motor Indonesia harus dapat menyediakan dan mendistribusikan kebutuhan suku cadang bagi para penggunanya.
5. Untuk dapat meningkatkan minat beli konsumen, pihak manajemen PT. Yamaha Motor Indonesia harus mampu melakukan inovasi dalam

pengembangan desain atau model sepeda motor Yamaha Mio. Cara yang dapat dilakukan oleh pihak perusahaan adalah dengan meningkatkan desain sepeda motor Yamaha Mio agar lebih futuristik. Hal ini dilakukan dengan tujuan untuk meningkatkan volume penjualan sepeda motor Yamaha Mio.



DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, Lukas Setia, *Memahami Statistik Bisnis*, Edisi kedua, Andi Offset, Yogyakarta, 1997.
- Charles W, Lamb jr. Etc, *Marketing* (alih bahasa David Octarevia), Jilid I, Edisi Pertama, Salemba Empat, Jakarta, 2001
- Dajan, Anto, *Pengantar Metode Statistik*, Jilid II, Penerbitan LP3ES, Jakarta, 1986.
- Djarwanto, Ps. dan Subagyo, Pangestu, *Statistik Induktif*, Edisi III, Penerbit BPFE, Yogyakarta, 1989.
- Hadi , Soetrisno, *Analisa Butir Untuk Instrumen Angket, Tes Dan Skala Nilai Dengan Basica*, Edisi Pertama, Andi Offset, Yogyakarta, 1991.
- , *Cara Menghitung Validitas Analisa Item Dan Teknik – Teknik Korelasi*, Edisi Ketiga, Penerbit Fakultas Psikologi UGM, Yogyakarta, 1973.
- Kotler, Philip, dan Armstrong, Gary, *Prinsip-Prinsip Pemasaran*, Edisi kedelapan, Jilid pertama, Erlangga, Jakarta, 2001.
- Kotler, Philip, *Manajemen Pemasaran : Analisa, Perencanaan dan Pengendalian* (ahli bahasa Jaka Warsana), Jilid I, Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta, 1986.
- , *Analisa, Perencanaan, Implementasi dan Pengendalian*, Volume I, Edisi Ketujuh, FEUI, Jakarta, 1993.
- , *Dasar – Dasar Pemasaran*, Jilid I, Edisi Ketujuh, PrenhallIndo, Jakarta, 1997.

Mangkunegara, A.A Anwar Prabu, Perilaku Konsumen, Eresco IKAPI, Jakarta, 1988.

Malhotra, Naresh K, "Marketing Research : An Applied Orientation": Prentice Hall, New Jersey, 2004. ✓

Paul J, Peter dan Jerry C, Olson, Consumer Behavior And Marketing Strategy, Homewood, Richard D. Irwin, 1993.

Paul J, Peter dan Jerry C, Olson, Perilaku Konsumen Dalam Strategi Pemasaran (terjemahan Danos Sihombing), Jilid I, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta, 1999.

Sekaran, Uma, "Research Methods for Business: A Skill Building Approach": John Wiley & Son Inc. ,New York, 2003. ✓

Sriyono, D, Statistik Dengan Microstat, Penerbit UAJY, 1989.

Swastha, Basu, Asas – Asas Marketing, Edisi Ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1984.

Swastha, Basu dan T. Hani Handoko, Manajemen Pemasaran dan Perilaku Konsumen, Edisi Pertama, Liberti, Yogyakarta, 1982.

Swastha, Basu, dan Handoko, T. Hani, *Manajemen Pemasaran : Analisis Perilaku Konsumen*, Edisi kedua, BPFE, Yogyakarta, 1997.

Stanton, William J, Prinsip Pemasaran, Jilid I, Erlangga, Jakarta, 1985.

Schiffman, Leon G, and Leslie Lazan Kanuk, Costumer Bahavior, Consumer Behavior, Prestice Hall International, 2000.

Schiffman, Leon G, and Leslie Lazan Kanuk, Costumer Bahavior, 8th Edition, Prestice Hall International, 2004. ✓

Tjiptono, Strategi Pemasaran, Edisi Pertama, Cetakan Kedua, Andi Offset,
Yogyakarta, 1997.



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

Lampiran 2 Data

Lampiran 3 Reliabilitas dan Validitas

Lampiran 4 Analisis Deskriptif

Lampiran 5 Analisis One Way Anova

Lampiran 6 Tabel





serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 1

KUESIONER

Kuesioner

Kepada Yth.

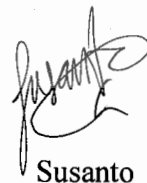
Pengendara dan pemakai Sepeda Motor Yamaha Mio
di Yogyakarta

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen Universitas Atmajaya Yogyakarta yang sedang mengadakan penelitian mengenai **“Analisis Penilaian Konsumen Terhadap Sepeda Motor Yamaha Mio di Kotamadya Yogyakarta”**. Adapun penelitian ini dimaksudkan sebagai syarat kelengkapan kelulusan Sarjana Strata 1.

Guna mendukung penelitian tersebut, saya berharap anda bersedia meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini dengan jawaban sendiri yang sejujur-jujurnya. Atas bantuan dan dukungannya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



Susanto

Pilihlah jawaban yang telah diberikan di bawah ini yang sesuai dengan keadaan anda saat ini, dengan memberikan tanda (X) di depan jawaban yang telah disediakan :

Kuesioner I

1. Anda adalah :

- Pria
- Wanita

2. Usia anda saat ini :

- > 16 - 25 tahun
- > 26 - 35 tahun
- > 36 - 45 tahun
- > 46 - 55 tahun
- > 56 tahun

3. Tingkat Pendidikan anda:

- SMP dan SMU
- Akademi (D1, D2, D3)
- Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)

4. Pendapatan anda saat ini :

- < Rp. 1.000.000 / bulan
- > Rp. 1.000.001 - Rp. 2.000.000 / bulan
- > Rp. 2.000.001 - Rp. 3.000.000 / bulan
- > Rp. 3.000.001 - Rp. 4.000.000 / bulan
- > Rp. 4.000.000 / bulan

5. Pekerjaan anda saat ini :

- Pelajar / mahasiswa
- Karyawan
- Pensiunan
- Wiraswasta
- Lain – lain

Kuesioner II

Beri tanda (X) pada kotak sangat setuju, setuju, netral, tidak setuju, sangat tidak setuju sesuai dengan kesan Bapak / Ibu / Saudara (i) terhadap sepeda motor Yamaha Mio

No.	Keterangan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
Kenyamanan dalam pemakaian						
1.	Sadel sepeda motor Yamaha Mio nyaman untuk diduduki					
2.	Ketinggian sepeda motor Yamaha Mio					

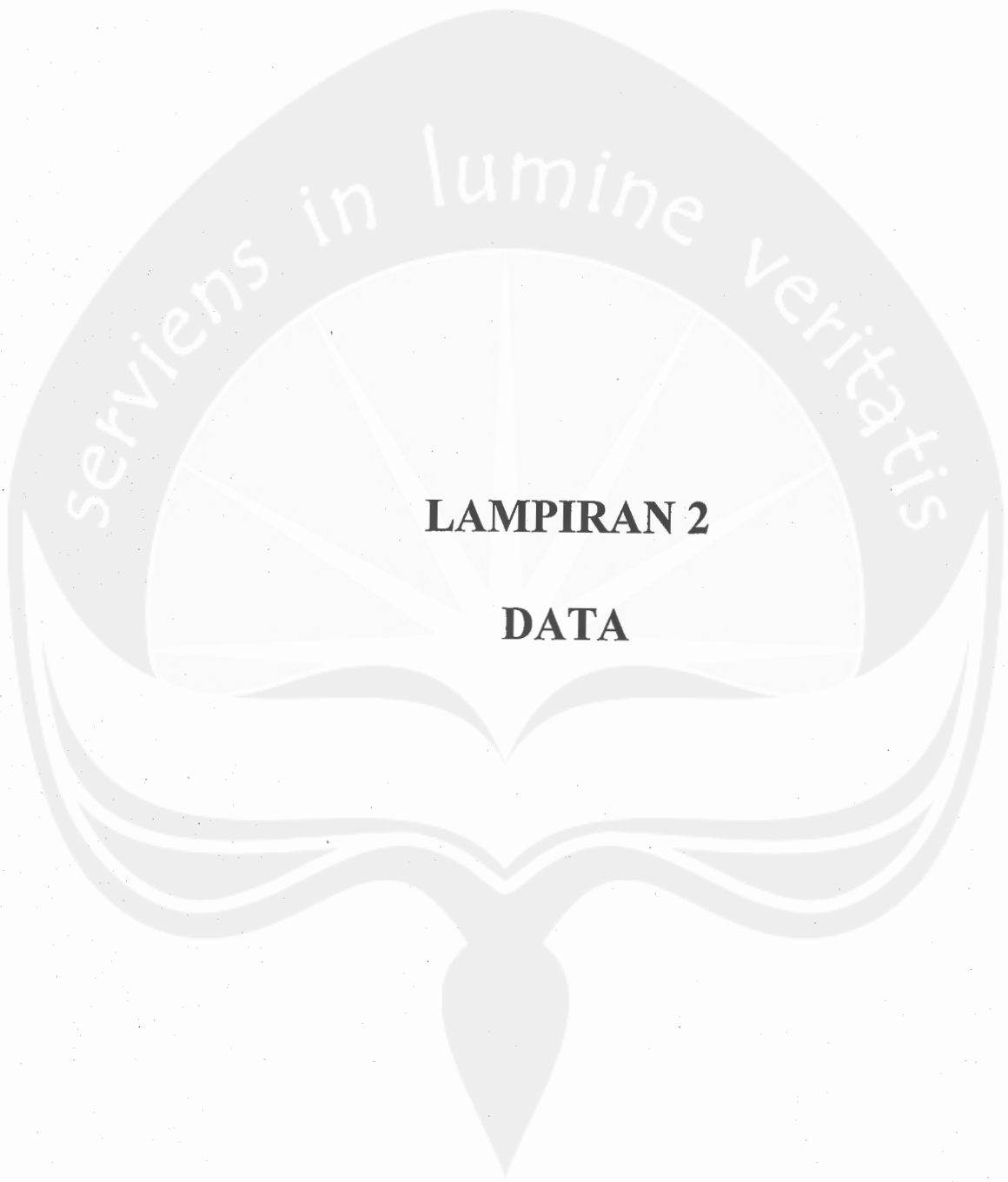
	sesuai dengan postul anda					
3.	Posisi tempat duduk belakang sepeda motor Yamaha Mio terasa nyaman.					
4.	Posisi foot step sepeda motor Yamaha Mio sesuai dengan postul anda.					
5.	Jarak posisi stang dengan sadel tidak membuat lelah.					
6.	Sepeda motor Yamaha Mio memiliki rem cakram yang pakem.					
7.	Bobot sepeda motor Yamaha					

	Mio relatif ringan					
Harga motor bila dibandingkan dengan merk lain						
1.	Harga sepeda motor Yamaha Mio kompetitif dengan sepeda motor merk lain					
2.	Harga jual kembali sepeda motor Yamaha Mio relatif tinggi					
Suku cadang						
1.	Suku cadang sepeda motor Yamaha Mio awet.					
2.	Harga suku cadang sepeda motor Yamaha Mio relatif murah					
3.	Suku cadang					

	sepeda motor Yamaha Mio mudah dicari.					
Model						
1.	Sepeda motor Yamaha Mio memiliki warna yang bervariasi					
2.	Desain / bentuk sepeda motor Yamaha Mio menarik					
3.	Stiker sepeda motor Yamaha Mio menarik					
4.	Ukuran sepeda motor Yamaha Mio relatif kecil					
5.	Sepeda motor Yamaha Mio mudah dimodifikasi					

Mesin						
1.	Mesin sepeda motor Yamaha Mio memiliki akselerasi yang tinggi					
2.	Bahan bakar sepeda motor Yamaha Mio irit.					
3.	Mesin sepeda motor Yamaha Mio tidak rewel.					
4.	Mesin sepeda motor Yamaha Mio ramah lingkungan.					
5.	Mesin sepeda motor Yamaha Mio mudah dirawat.					
Pengoperasian berkendara						
1.	Sepeda motor Yamaha Mio					

	mudah dikendarai jika dibandingkan dengan motor lain					
2.	Sepeda motor Yamaha Mio mudah dihidupkan jika dibandingkan dengan motor lain					



LAMPIRAN 2

DATA

Case Summaries

	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Pendapatan	Pekerjaan	Kenyamanan_1	Kenyamanan_2
1	1	2	3	4	2	3	3
2	1	1	1	1	1	4	4
3	1	2	3	2	2	3	2
4	2	2	3	2	4	3	4
5	2	1	1	1	2	4	4
6	1	2	3	2	4	5	4
7	1	2	2	2	2	4	4
8	1	2	1	2	4	3	4
9	1	4	3	3	4	3	4
10	1	1	1	1	2	4	4
11	1	2	2	3	4	3	3
12	2	4	3	4	4	3	3
13	2	2	3	3	2	4	5
14	2	1	2	1	4	3	3
15	1	2	1	2	4	4	4
16	2	2	3	3	1	3	3
17	2	2	2	2	1	4	4
18	1	4	3	4	2	5	5
19	1	5	3	5	4	3	2
20	2	2	2	2	2	4	4
21	2	2	3	2	2	4	3
22	1	2	2	4	2	4	3
23	1	1	1	1	1	4	4
24	1	2	3	2	2	3	3
25	1	1	3	2	2	5	4
26	2	2	2	2	2	5	5
27	1	1	2	2	2	3	4
28	2	2	1	1	2	1	1
29	1	5	3	3	3	3	3
30	2	1	1	1	1	4	4
31	2	1	2	1	2	3	3
32	2	2	1	2	4	3	3
33	2	4	3	4	4	5	5
34	2	2	3	2	4	4	4
35	1	4	3	3	2	3	3
36	1	2	1	2	2	4	4
37	1	2	3	2	2	4	4
38	2	1	1	1	2	2	2
39	2	2	3	2	2	4	4
40	1	2	3	2	2	3	3
41	2	2	3	2	2	3	4
42	1	2	3	2	2	3	4
43	2	3	2	3	4	4	4
44	1	2	2	2	2	3	4
45	2	1	3	1	1	4	4
46	2	4	3	4	2	3	3
47	2	2	3	3	2	3	3
48	2	2	2	2	2	4	4
49	1	2	2	2	2	3	2
50	2	2	3	2	2	4	4
51	2	2	3	2	2	4	4
52	2	3	3	3	2	5	5
53	2	1	2	1	1	5	5
54	2	2	3	2	2	4	4
55	2	2	3	2	2	5	5
56	2	2	2	2	4	3	4
57	2	1	3	1	2	4	4
58	2	2	3	2	4	5	4
59	2	2	3	2	4	5	5

Case Summaries

	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Pendapatan	Pekerjaan	Kenyamanan_1	Kenyamanan_2
60	2	2	3	2	4	4	4
61	2	1	2	1	1	4	4
62	1	1	3	1	2	4	3
63	1	2	3	2	4	4	4
64	2	3	3	4	4	5	5
65	2	2	3	3	4	3	3
66	2	3	1	3	4	3	2
67	2	2	3	4	2	5	5
68	2	2	2	2	2	3	2
69	2	2	3	3	2	5	5
70	2	1	2	1	4	3	3
71	2	3	3	4	4	5	5
72	2	3	3	4	4	4	4
73	2	1	3	1	1	3	2
74	2	1	2	2	1	4	4
75	1	1	1	1	2	4	4
76	2	2	3	2	2	3	3
77	2	2	3	3	4	2	2
78	2	2	3	2	4	4	4
79	1	2	3	2	2	3	2
80	2	2	2	3	4	4	4
81	2	3	3	4	1	5	5
82	1	3	3	4	1	4	4
83	2	3	3	3	2	3	3
84	2	2	2	2	2	3	4
85	2	2	3	2	2	3	4
86	1	2	3	2	4	4	4
87	1	3	3	4	4	4	4
88	2	3	3	3	2	1	1
89	2	1	2	2	2	4	4
90	2	3	3	3	2	3	1
91	1	2	3	2	2	4	4
92	2	3	3	3	2	3	2
93	2	2	3	4	4	3	3
94	2	2	3	2	2	3	3
95	2	2	3	2	4	3	2
96	2	2	2	2	4	3	2
97	2	2	3	2	2	3	5
98	2	2	1	3	2	4	3
99	2	2	3	2	2	4	4
100	2	2	2	2	4	3	3

Case Summaries

	Kenyamanan_3	Kenyamanan_4	Kenyamanan_5	Kenyamanan_6	Kenyamanan_7	Harga_1	Harga_2
1	3	3	4	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4
6	4	3	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	3	4
9	4	4	4	4	4	4	4
10	4	3	4	4	4	4	4
11	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	2	4	3	3
13	4	4	5	5	5	5	5
14	2	3	4	3	3	3	3
15	4	4	4	4	2	4	4
16	3	3	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	3	4	4
18	4	5	5	4	4	4	4
19	3	3	4	4	3	4	4
20	4	3	4	4	4	5	4
21	3	3	4	4	2	5	3
22	5	4	4	4	4	3	3
23	4	4	4	4	4	4	4
24	3	4	4	3	4	4	4
25	4	3	4	4	4	4	4
26	5	5	4	4	4	4	3
27	4	4	4	4	4	4	4
28	1	1	1	1	1	1	1
29	3	3	3	3	3	2	4
30	4	4	4	3	3	3	3
31	2	3	4	3	3	3	3
32	3	5	5	5	3	3	3
33	5	5	5	4	4	4	3
34	4	4	4	4	3	4	4
35	3	3	3	3	3	3	3
36	4	3	4	4	4	5	4
37	4	4	4	4	4	4	3
38	1	3	2	2	2	2	2
39	4	4	4	4	4	3	3
40	3	4	4	3	4	4	4
41	4	3	4	4	4	4	4
42	2	3	3	3	3	3	3
43	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	3	4
45	4	5	5	5	4	4	4
46	3	3	3	3	3	4	4
47	3	3	3	3	3	3	3
48	4	5	5	5	3	3	3
49	2	5	5	5	2	4	4
50	4	4	4	4	4	4	5
51	4	3	4	4	4	3	3
52	5	5	5	5	3	3	3
53	5	5	5	5	2	5	3
54	4	4	4	4	4	4	3
55	5	5	5	5	3	3	3
56	4	3	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4
58	4	3	3	2	4	4	4
59	5	5	4	4	3	3	3

Case Summaries

	Kenyamanan_3	Kenyamanan_4	Kenyamanan_5	Kenyamanan_6	Kenyamanan_7	Harga_1	Harga_2
60	4	4	4	4	4	4	3
61	4	4	4	4	4	4	4
62	2	5	5	5	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	5
64	5	5	5	4	4	4	4
65	2	4	3	3	3	3	3
66	3	3	4	4	3	4	4
67	5	3	4	3	3	2	1
68	4	3	3	3	3	4	3
69	5	5	5	4	3	4	4
70	2	5	5	5	3	3	3
71	5	5	5	4	4	4	3
72	4	3	3	3	3	3	3
73	4	3	3	3	3	4	4
74	4	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	3
76	3	4	4	3	4	4	4
77	2	2	2	2	2	2	2
78	4	4	5	3	4	4	4
79	4	3	3	3	3	3	3
80	4	4	4	3	3	3	3
81	5	5	5	4	4	4	3
82	4	3	3	3	3	3	3
83	4	4	4	3	3	3	3
84	4	3	4	4	4	4	4
85	4	4	4	4	4	3	4
86	4	4	4	4	2	4	4
87	4	5	5	5	3	3	3
88	1	2	1	2	2	1	3
89	4	4	4	4	4	4	4
90	2	2	2	2	2	2	2
91	4	4	4	4	4	4	5
92	3	3	4	4	3	4	4
93	3	3	4	3	3	3	3
94	3	4	4	3	4	4	4
95	3	4	4	4	4	4	4
96	3	3	3	3	3	3	3
97	2	2	3	3	3	3	3
98	3	3	4	4	2	5	3
99	4	4	5	3	4	4	4
100	3	5	5	5	3	3	3

Case Summaries

	Suku_cdng_1	Suku_cdng_2	Suku_cdng_3	Model_1	Model_2	Model_3	Model_4	Model_5	Mesin_1
1	3	3	3	3	3	3	4	4	3
2	4	4	4	4	4	4	4	5	4
3	3	3	3	3	3	3	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
5	3	2	3	2	4	3	4	4	3
6	4	4	4	4	4	4	4	3	3
7	4	4	5	4	4	4	3	3	3
8	4	4	3	4	3	3	5	4	4
9	4	4	4	4	4	4	3	3	4
10	4	4	4	4	4	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	2	4	3	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	4	3	3	4	4	4	4	3
15	4	4	4	3	5	4	3	4	4
16	3	3	3	3	3	3	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	5	4
19	4	3	5	4	4	5	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	5	5	4
21	3	3	3	3	1	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	4	4	3
23	4	4	4	4	4	4	3	3	3
24	4	4	4	4	4	4	4	3	3
25	4	4	4	4	4	4	4	4	2
26	4	4	4	4	3	4	4	4	2
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	4	2	4	4	4
31	3	4	3	3	4	4	4	5	4
32	3	3	3	3	3	3	5	5	4
33	3	3	3	3	2	4	4	4	3
34	4	4	4	4	4	4	3	3	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	4	4	4	4	4	3	3	3
37	4	4	5	4	4	4	4	4	4
38	2	1	3	2	2	2	2	2	2
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	4	4	4	4	4	5	3	3
41	4	4	4	4	4	4	4	3	4
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	3	3	3	4	4	4	4	4	2
44	4	4	3	2	2	2	2	2	4
45	4	4	4	4	4	3	4	4	3
46	4	5	3	4	3	2	3	4	4
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	2	1	3	3	3	2	4	4
49	4	4	4	3	3	3	3	3	3
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	3	3	4
52	3	3	3	4	4	4	3	3	3
53	3	3	3	3	1	3	4	4	3
54	4	4	5	4	4	4	3	3	3
55	3	3	3	1	3	2	2	2	2
56	4	4	4	4	4	4	5	4	3
57	3	2	3	2	1	1	4	3	2
58	4	4	4	4	4	4	3	3	3
59	4	4	4	5	5	5	2	3	3

Case Summaries

	Suku_cding_1	Suku_cding_2	Suku_cding_3	Model_1	Model_2	Model_3	Model_4	Model_5	Mesin_1
60	4	4	5	4	4	4	4	4	4
61	3	2	3	3	3	3	3	3	1
62	4	4	4	4	4	3	4	4	3
63	3	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	5	3	4	3	2	4	4	4
65	4	3	2	3	3	3	3	3	4
66	4	3	5	4	4	5	4	4	4
67	2	3	3	3	3	3	5	5	3
68	4	4	4	4	3	4	4	4	3
69	3	3	3	5	4	4	4	4	3
70	3	4	3	5	5	5	3	3	3
71	3	3	3	3	3	3	3	3	4
72	3	3	3	3	3	3	4	3	1
73	4	4	4	4	4	4	4	4	3
74	4	4	4	3	3	3	3	3	4
75	4	4	5	2	2	2	2	2	3
76	4	4	4	4	4	4	3	3	4
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2
78	4	5	5	5	4	4	5	5	3
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	3	3	4	2	4	4	4
81	3	3	3	3	2	4	4	4	2
82	3	3	3	3	3	3	4	4	2
83	3	3	3	2	3	3	3	3	3
84	4	4	4	4	4	4	4	4	2
85	4	4	3	4	3	3	4	4	2
86	4	4	4	3	5	4	4	4	2
87	3	3	3	3	3	3	4	3	4
88	2	1	1	5	5	5	2	2	1
89	3	2	3	5	5	5	3	3	3
90	1	3	2	2	2	2	2	2	2
91	3	4	4	4	4	4	4	4	2
92	4	3	5	3	3	3	3	3	4
93	3	3	3	2	2	1	3	2	4
94	4	4	4	4	4	4	3	3	3
95	4	4	5	4	4	4	3	3	2
96	3	3	3	3	3	3	3	3	4
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3
98	3	3	3	2	1	2	4	3	3
99	3	3	3	5	4	4	4	4	3
100	3	2	1	2	3	3	4	4	4

Case Summaries

	Mesin_2	Mesin_3	Mesin_4	Mesin_5	Pengoperasian_1	Pengoperasian_2
1	2	4	3	3	4	4
2	4	4	5	4	3	4
3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	5	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4
6	3	5	4	4	3	4
7	3	4	4	4	4	3
8	4	4	5	3	4	5
9	4	5	4	4	4	3
10	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3
12	2	3	3	3	3	3
13	4	4	4	4	3	4
14	2	3	2	2	4	5
15	4	3	3	4	4	4
16	4	3	3	3	4	4
17	4	4	4	4	3	3
18	4	4	4	4	4	2
19	4	5	3	5	4	4
20	4	4	4	4	4	4
21	3	3	4	4	5	4
22	4	4	4	3	4	4
23	3	3	3	4	4	3
24	3	5	4	4	4	4
25	2	2	2	2	4	4
26	2	2	2	2	4	4
27	4	5	3	3	2	4
28	1	1	1	1	1	1
29	3	3	3	3	3	3
30	4	4	2	5	5	3
31	4	4	4	4	4	4
32	4	4	3	4	4	3
33	4	4	4	4	4	4
34	3	3	3	3	4	3
35	3	3	3	3	3	3
36	3	4	3	4	3	3
37	4	3	4	4	2	2
38	1	3	2	2	2	2
39	3	3	5	3	2	3
40	3	3	4	3	3	2
41	4	4	2	4	5	4
42	3	3	3	3	3	3
43	2	4	5	3	4	2
44	4	3	4	3	5	4
45	3	3	3	3	4	4
46	4	3	4	4	2	4
47	3	3	3	3	3	3
48	4	4	4	3	4	3
49	3	3	3	3	4	4
50	4	5	4	4	2	2
51	3	4	4	4	5	2
52	3	3	5	4	3	3
53	4	4	4	4	2	4
54	3	3	4	3	4	3
55	3	1	2	2	3	4
56	3	3	5	4	4	3
57	2	2	3	2	2	4
58	3	3	5	4	5	3
59	3	3	5	4	4	3

Case Summaries

	Mesin_2	Mesin_3	Mesin_4	Mesin_5	Pengoperasian_1	Pengoperasian_2
60	4	3	4	4	5	4
61	1	1	1	1	4	3
62	3	3	3	3	4	4
63	2	3	4	2	3	3
64	4	3	4	3	4	4
65	2	3	2	4	3	3
66	4	3	4	4	3	3
67	3	3	3	3	4	4
68	3	3	3	3	4	3
69	3	5	4	4	4	4
70	3	4	5	4	4	4
71	4	3	4	4	4	4
72	1	1	1	1	3	4
73	3	3	3	3	4	3
74	4	4	3	3	4	4
75	3	3	3	3	3	4
76	4	4	4	4	4	2
77	2	2	2	2	2	2
78	3	4	4	4	4	4
79	3	3	3	3	3	3
80	4	5	2	4	5	4
81	2	2	2	2	3	4
82	2	2	1	3	4	4
83	3	4	4	4	3	2
84	2	2	3	1	4	4
85	2	2	3	1	4	5
86	2	2	2	2	4	3
87	3	5	2	5	4	4
88	2	4	4	4	5	2
89	3	4	4	4	4	3
90	2	2	2	2	2	2
91	2	2	2	2	4	4
92	4	4	4	3	4	4
93	4	3	4	4	4	3
94	3	3	4	4	4	3
95	3	4	4	3	5	2
96	4	3	4	4	4	4
97	3	3	3	3	3	3
98	3	3	3	3	4	4
99	3	3	3	3	4	4
100	3	4	4	3	3	3



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 3

RELIABILITAS dan VALIDITAS

Kenyamanan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kenyamanan_1	21.57	17.495	.769	.936
Kenyamanan_2	21.60	16.524	.877	.926
Kenyamanan_3	21.57	17.220	.866	.927
Kenyamanan_4	21.67	17.954	.786	.934
Kenyamanan_5	21.37	18.033	.855	.929
Kenyamanan_6	21.57	17.771	.826	.931
Kenyamanan_7	21.67	18.230	.689	.943

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.17	23.730	4.871	7

Harga motor

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Harga_1	3.60	.524	.706	a
Harga_2	3.63	.723	.706	a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.23	2.116	1.455	2

Suku Cadang

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Suku_cdng_1	7.07	1.995	.965	.864
Suku_cdng_2	7.10	2.024	.845	.949
Suku_cdng_3	7.03	1.895	.856	.946

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.60	4.317	2.078	3

Model

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Model_1	14.37	6.930	.679	.803
Model_2	14.30	6.562	.629	.816
Model_3	14.37	6.516	.690	.798
Model_4	14.13	6.947	.596	.823
Model_5	14.17	6.557	.649	.810

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.83	10.075	3.174	5

Mesin

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Mesin_1	13.73	9.995	.772	.875
Mesin_2	13.80	9.200	.820	.861
Mesin_3	13.47	8.947	.757	.875
Mesin_4	13.67	9.471	.648	.900
Mesin_5	13.60	9.214	.778	.870

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.07	14.271	3.778	5

Pengoperasian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.621	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengoperasian_1	3.60	.662	.451	^a
Pengoperasian_2	3.63	.654	.451	^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.23	1.909	1.382	2

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	33	33.0	33.0	33.0
	Wanita	67	67.0	67.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>16 - 25 tahun	20	20.0	20.0	20.0
	> 26 - 35 tahun	59	59.0	59.0	79.0
	> 36 - 45 tahun	13	13.0	13.0	92.0
	> 46 - 55 tahun	6	6.0	6.0	98.0
	> 56 tahun	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP dan SMU	14	14.0	14.0	14.0
	Akademi (D1, D2, D3)	24	24.0	24.0	38.0
	Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)	62	62.0	62.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= Rp. 1.000.000,-	17	17.0	17.0	17.0
	> Rp. 1.000.000,- Rp. 2.000.000,-	49	49.0	49.0	66.0
	> Rp. 2.000.000,- Rp. 3.000.000,-	19	19.0	19.0	85.0
	> Rp. 3.000.000,- Rp. 4.000.000,-	14	14.0	14.0	99.0
	> Rp. 4.000.000,-	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar / Mahasiswa	12	12.0	12.0	12.0
	Karyawan	54	54.0	54.0	66.0
	Pensiunan	1	1.0	1.0	67.0
	Wiraswasta	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	





LAMPIRAN 4

ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Kenyamanan_1	100	3.6300	.83672
Kenyamanan_2	100	3.5700	.97706
Kenyamanan_3	100	3.6000	.93203
Kenyamanan_4	100	3.7100	.85629
Kenyamanan_5	100	3.9000	.82266
Kenyamanan_6	100	3.6700	.80472
Kenyamanan_7	100	3.4000	.72474
Kenyamanan	100	3.6400	.68391
Valid N (listwise)	100		

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Harga_1	100	3.5600	.76963
Harga_2	100	3.4800	.71746
Harga motor	100	3.5150	.67216
Valid N (listwise)	100		

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Suku_cdnng_1	100	3.4200	.66939
Suku_cdnng_2	100	3.4100	.79258
Suku_cdnng_3	100	3.4500	.86894
Suku Cadang	100	3.4267	.70445
Valid N (listwise)	100		

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Model_1	100	3.4300	.85582
Model_2	100	3.4000	.91010
Model_3	100	3.3800	.88512
Model_4	100	3.5100	.81023
Model_5	100	3.4600	.79671
Model	100	3.4360	.65590
Valid N (listwise)	100		

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Mesin_1	100	3.1500	.82112
Mesin_2	100	3.0900	.82993
Mesin_3	100	3.3000	.92660
Mesin_4	100	3.3700	.99143
Mesin_5	100	3.2800	.89983
Mesin	100	3.2020	.74860
Valid N (listwise)	100		

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Pengoperasian_1	100	3.6200	.83823
Pengoperasian_2	100	3.3900	.79003
Pengoperasian	100	3.5250	.64108
Valid N (listwise)	100		

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Kenyamanan	100	3.6400	.68391
Harga motor	100	3.5150	.67216
Suku Cadang	100	3.4267	.70445
Model	100	3.4360	.65590
Mesin	100	3.2020	.74860
Pengoperasian	100	3.5250	.64108
Valid N (listwise)	100		

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kenyamanan	100	3.6400	.68391	.06839
Harga motor	100	3.5150	.67216	.06722
Suku Cadang	100	3.4267	.70445	.07045
Model	100	3.4360	.65590	.06559
Mesin	100	3.2020	.74860	.07486
Pengoperasian	100	3.5250	.64108	.06411

One-Sample Test

Test Value = 3.0000						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Kenyamanan	9.358	99	.000	.64000	.5043	.7757
Harga motor	7.662	99	.000	.51500	.3816	.6484
Suku Cadang	6.057	99	.000	.42667	.2869	.5664
Model	6.647	99	.000	.43600	.3059	.5661
Mesin	2.698	99	.008	.20200	.0535	.3505
Pengoperasian	8.189	99	.000	.52500	.3978	.6522

T-Test

Group Statistics

	Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kenyamanan	Pria	33	3.6753	.44359	.07722
	Wanita	67	3.6226	.77798	.09505
Harga motor	Pria	33	3.6818	.51262	.08924
	Wanita	67	3.4328	.72768	.08890
Suku Cadang	Pria	33	3.6869	.48548	.08451
	Wanita	67	3.2985	.76130	.09301
Model	Pria	33	3.5333	.55603	.09679
	Wanita	67	3.3881	.69881	.08537
Mesin	Pria	33	3.2970	.64444	.11218
	Wanita	67	3.1552	.79531	.09716
Pengoperasian	Pria	33	3.5152	.57940	.10086
	Wanita	67	3.5299	.67353	.08228

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
Kenyamanan	Equal variances assumed	5.424	.022
	Equal variances not assumed		
Harga motor	Equal variances assumed	2.649	.107
	Equal variances not assumed		
Suku Cadang	Equal variances assumed	6.994	.010
	Equal variances not assumed		
Model	Equal variances assumed	1.542	.217
	Equal variances not assumed		
Mesin	Equal variances assumed	1.194	.277
	Equal variances not assumed		
Pengoperasian	Equal variances assumed	.078	.781
	Equal variances not assumed		

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Kenyamanan	Equal variances assumed	.361	98	.719	.05272
	Equal variances not assumed	.431	95.799	.668	.05272
Harga motor	Equal variances assumed	1.760	98	.082	.24898
	Equal variances not assumed	1.977	85.977	.051	.24898
Suku Cadang	Equal variances assumed	2.671	98	.009	.38836
	Equal variances not assumed	3.090	91.429	.003	.38836
Model	Equal variances assumed	1.042	98	.300	.14527
	Equal variances not assumed	1.126	78.208	.264	.14527
Mesin	Equal variances assumed	.889	98	.376	.14175
	Equal variances not assumed	.955	77.006	.343	.14175
Pengoperasian	Equal variances assumed	-.107	98	.915	-.01470
	Equal variances not assumed	-.113	73.077	.910	-.01470

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
Kenyamanan	Equal variances assumed	.14609	-.23719	.34263
	Equal variances not assumed	.12246	-.19037	.29581
Harga motor	Equal variances assumed	.14146	-.03173	.52970
	Equal variances not assumed	.12596	-.00142	.49939
Suku Cadang	Equal variances assumed	.14538	.09986	.67686
	Equal variances not assumed	.12567	.13875	.63797
Model	Equal variances assumed	.13943	-.13142	.42197
	Equal variances not assumed	.12906	-.11166	.40221
Mesin	Equal variances assumed	.15937	-.17452	.45802
	Equal variances not assumed	.14841	-.15377	.43727
Pengoperasian	Equal variances assumed	.13702	-.28662	.25722
	Equal variances not assumed	.13017	-.27412	.24472



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 5

ANALISIS ONE WAY ANOVA

Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
Kenyamanan	>16 - 25 tahun	20	3.7571	.58646	.13114
	> 26 - 35 tahun	59	3.6174	.61784	.08044
	> 36 - 45 tahun	13	3.6264	1.05550	.29274
	> 46 - 55 tahun	6	3.6905	.81022	.33077
	> 56 tahun	2	3.0714	.10102	.07143
	Total	100	3.6400	.68391	.06839
Harga motor	>16 - 25 tahun	20	3.6750	.56835	.12709
	> 26 - 35 tahun	59	3.5169	.71297	.09282
	> 36 - 45 tahun	13	3.2308	.69568	.19295
	> 46 - 55 tahun	6	3.5833	.49160	.20069
	> 56 tahun	2	3.5000	.70711	.50000
	Total	100	3.5150	.67216	.06722
Suku Cadang	>16 - 25 tahun	20	3.4500	.66907	.14961
	> 26 - 35 tahun	59	3.4972	.71216	.09272
	> 36 - 45 tahun	13	3.0256	.75107	.20831
	> 46 - 55 tahun	6	3.5000	.54772	.22361
	> 56 tahun	2	3.5000	.70711	.50000
	Total	100	3.4267	.70445	.07045
Model	>16 - 25 tahun	20	3.4500	.71341	.15952
	> 26 - 35 tahun	59	3.4576	.68284	.08890
	> 36 - 45 tahun	13	3.3077	.56341	.15626
	> 46 - 55 tahun	6	3.4000	.45607	.18619
	> 56 tahun	2	3.6000	.84853	.60000
	Total	100	3.4360	.65590	.06559
Mesin	>16 - 25 tahun	20	3.0800	.86669	.19380
	> 26 - 35 tahun	59	3.2271	.67309	.08763
	> 36 - 45 tahun	13	3.0154	.94326	.26161
	> 46 - 55 tahun	6	3.6333	.51251	.20923
	> 56 tahun	2	3.6000	.84853	.60000
	Total	100	3.2020	.74860	.07486
Pengoperasian	>16 - 25 tahun	20	3.5750	.56835	.12709
	> 26 - 35 tahun	59	3.5678	.68517	.08920
	> 36 - 45 tahun	13	3.3846	.65044	.18040
	> 46 - 55 tahun	6	3.2500	.41833	.17078
	> 56 tahun	2	3.5000	.70711	.50000
	Total	100	3.5250	.64108	.06411

Descriptives

		95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
		Lower Bound	Upper Bound		
Kenyamanan	>16 - 25 tahun	3.4827	4.0316	2.00	4.57
	> 26 - 35 tahun	3.4564	3.7784	1.00	4.71
	> 36 - 45 tahun	2.9885	4.2642	1.43	4.71
	> 46 - 55 tahun	2.8402	4.5408	3.00	4.71
	> 56 tahun	2.1638	3.9790	3.00	3.14
	Total	3.5043	3.7757	1.00	4.71
Harga motor	>16 - 25 tahun	3.4090	3.9410	2.00	4.00
	> 26 - 35 tahun	3.3311	3.7028	1.00	5.00
	> 36 - 45 tahun	2.8104	3.6512	2.00	4.00
	> 46 - 55 tahun	3.0674	4.0992	3.00	4.00
	> 56 tahun	-2.8531	9.8531	3.00	4.00
	Total	3.3816	3.6484	1.00	5.00
Suku Cadang	>16 - 25 tahun	3.1369	3.7631	2.00	4.33
	> 26 - 35 tahun	3.3116	3.6828	1.00	4.67
	> 36 - 45 tahun	2.5718	3.4795	1.33	4.00
	> 46 - 55 tahun	2.9252	4.0748	3.00	4.00
	> 56 tahun	-2.8531	9.8531	3.00	4.00
	Total	3.2869	3.5664	1.00	4.67
Model	>16 - 25 tahun	3.1161	3.7839	2.00	4.20
	> 26 - 35 tahun	3.2797	3.6356	1.00	4.60
	> 36 - 45 tahun	2.9672	3.6482	2.00	4.20
	> 46 - 55 tahun	2.9214	3.8786	3.00	4.20
	> 56 tahun	-4.0237	11.2237	3.00	4.20
	Total	3.3059	3.5661	1.00	4.60
Mesin	>16 - 25 tahun	2.6744	3.4856	1.00	4.20
	> 26 - 35 tahun	3.0517	3.4025	1.00	4.00
	> 36 - 45 tahun	2.4454	3.5854	1.00	3.80
	> 46 - 55 tahun	3.0955	4.1712	3.00	4.20
	> 56 tahun	-4.0237	11.2237	3.00	4.20
	Total	3.0535	3.3505	1.00	4.20
Pengoperasian	>16 - 25 tahun	3.3090	3.8410	2.00	4.50
	> 26 - 35 tahun	3.3892	3.7464	1.00	4.50
	> 36 - 45 tahun	2.9916	3.7777	2.00	4.00
	> 46 - 55 tahun	2.8110	3.6890	3.00	4.00
	> 56 tahun	-2.8531	9.8531	3.00	4.00
	Total	3.3978	3.6522	1.00	4.50

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kenyamanan	Between Groups	.969	4	.242	.507	.730
	Within Groups	45.337	95	.477		
	Total	46.305	99			
Harga motor	Between Groups	1.591	4	.398	.876	.481
	Within Groups	43.137	95	.454		
	Total	44.728	99			
Suku Cadang	Between Groups	2.438	4	.609	1.240	.299
	Within Groups	46.691	95	.491		
	Total	49.129	99			
Model	Between Groups	.307	4	.077	.172	.952
	Within Groups	42.283	95	.445		
	Total	42.590	99			
Mesin	Between Groups	2.221	4	.555	.990	.417
	Within Groups	53.259	95	.561		
	Total	55.480	99			
Pengoperasian	Between Groups	.869	4	.217	.518	.722
	Within Groups	39.818	95	.419		
	Total	40.688	99			

Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
Kenyamanan	SMP dan SMU	14	3.4490	.88748	.23719
	Akademi (D1, D2, D3)	24	3.7440	.47657	.09728
	Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)	62	3.6429	.70212	.08917
	Total	100	3.6400	.68391	.06839
Harga motor	SMP dan SMU	14	3.4643	.94999	.25389
	Akademi (D1, D2, D3)	24	3.5833	.50361	.10280
	Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)	62	3.5000	.66530	.08449
	Total	100	3.5150	.67216	.06722
Suku Cadang	SMP dan SMU	14	3.3333	.95183	.25439
	Akademi (D1, D2, D3)	24	3.3889	.66425	.13559
	Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)	62	3.4624	.66490	.08444
	Total	100	3.4267	.70445	.07045
Model	SMP dan SMU	14	3.1857	.95584	.25546
	Akademi (D1, D2, D3)	24	3.5417	.58527	.11947
	Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)	62	3.4516	.59609	.07570
	Total	100	3.4360	.65590	.06559
Mesin	SMP dan SMU	14	3.2571	.86087	.23008
	Akademi (D1, D2, D3)	24	3.3000	.78685	.16061
	Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)	62	3.1516	.71489	.09079
	Total	100	3.2020	.74860	.07486
Pengoperasian	SMP dan SMU	14	3.3214	.91162	.24364
	Akademi (D1, D2, D3)	24	3.6875	.50675	.10344
	Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)	62	3.5081	.61064	.07755
	Total	100	3.5250	.64108	.06411

Descriptives

		95% Confidence Interval for Mean			
		Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
Kenyamanan	SMP dan SMU	2.9366	3.9614	1.00	4.00
	Akademi (D1, D2, D3)	3.5428	3.9453	2.86	4.57
	Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)	3.4646	3.8212	1.43	4.71
	Total	3.5043	3.7757	1.00	4.71
Harga motor	SMP dan SMU	2.9158	4.0128	1.00	4.50
	Akademi (D1, D2, D3)	3.3707	3.7960	3.00	4.50
	Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)	3.3310	3.6690	1.50	5.00
	Total	3.3816	3.6484	1.00	5.00
Suku Cadang	SMP dan SMU	2.7838	3.8829	1.00	4.33
	Akademi (D1, D2, D3)	3.1084	3.6694	2.00	4.33
	Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)	3.2935	3.6312	1.33	4.67
	Total	3.2869	3.5664	1.00	4.67
Model	SMP dan SMU	2.6338	3.7376	1.00	4.20
	Akademi (D1, D2, D3)	3.2945	3.7888	2.00	4.40
	Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)	3.3002	3.6030	2.00	4.60
	Total	3.3059	3.5661	1.00	4.60
Mesin	SMP dan SMU	2.7601	3.7542	1.00	4.20
	Akademi (D1, D2, D3)	2.9677	3.6323	1.00	4.00
	Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)	2.9701	3.3332	1.00	4.20
	Total	3.0535	3.3505	1.00	4.20
Pengoperasian	SMP dan SMU	2.7951	3.8478	1.00	4.50
	Akademi (D1, D2, D3)	3.4735	3.9015	3.00	4.50
	Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)	3.3530	3.6631	2.00	4.50
	Total	3.3978	3.6522	1.00	4.50

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kenyamanan	Between Groups	.771	2	.386	.821	.443
	Within Groups	45.534	97	.469		
	Total	46.305	99			
Harga motor	Between Groups	.162	2	.081	.176	.839
	Within Groups	44.565	97	.459		
	Total	44.728	99			
Suku Cadang	Between Groups	.235	2	.118	.233	.792
	Within Groups	48.894	97	.504		
	Total	49.129	99			
Model	Between Groups	1.160	2	.580	1.358	.262
	Within Groups	41.430	97	.427		
	Total	42.590	99			
Mesin	Between Groups	.430	2	.215	.379	.685
	Within Groups	55.049	97	.568		
	Total	55.480	99			
Pengoperasian	Between Groups	1.232	2	.616	1.514	.225
	Within Groups	39.456	97	.407		
	Total	40.688	99			

Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
Kenyamanan	<= Rp. 1.000.000,-	17	3.5462	.90806	.22024
	> Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	49	3.7522	.41009	.05858
	> Rp. 2.000.000,- - Rp. 3.000.000,-	19	3.2556	.87102	.19983
	> Rp. 3.000.000,- - Rp. 4.000.000,-	14	3.9184	.70592	.18866
	> Rp. 4.000.000,-	1	3.1429	.	.
	Total	100	3.6400	.68391	.06839
Harga motor	<= Rp. 1.000.000,-	17	3.4412	.86390	.20953
	> Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	49	3.7143	.47871	.06839
	> Rp. 2.000.000,- - Rp. 3.000.000,-	19	3.2632	.80568	.18484
	> Rp. 3.000.000,- - Rp. 4.000.000,-	14	3.2143	.64194	.17157
	> Rp. 4.000.000,-	1	4.0000	.	.
	Total	100	3.5150	.67216	.06722
Suku Cadang	<= Rp. 1.000.000,-	17	3.2549	.87820	.21300
	> Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	49	3.7007	.59413	.08488
	> Rp. 2.000.000,- - Rp. 3.000.000,-	19	3.0175	.69809	.16015
	> Rp. 3.000.000,- - Rp. 4.000.000,-	14	3.1905	.44749	.11960
	> Rp. 4.000.000,-	1	4.0000	.	.
	Total	100	3.4267	.70445	.07045
Model	<= Rp. 1.000.000,-	17	3.2235	.91619	.22221
	> Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	49	3.6163	.54289	.07756
	> Rp. 2.000.000,- - Rp. 3.000.000,-	19	3.2316	.66421	.15238
	> Rp. 3.000.000,- - Rp. 4.000.000,-	14	3.2857	.48176	.12875
	> Rp. 4.000.000,-	1	4.2000	.	.
	Total	100	3.4360	.65590	.06559
Mesin	<= Rp. 1.000.000,-	17	2.9176	.99764	.24196
	> Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	49	3.2816	.64539	.09220
	> Rp. 2.000.000,- - Rp. 3.000.000,-	19	3.2316	.58978	.13530
	> Rp. 3.000.000,- - Rp. 4.000.000,-	14	3.1571	.90189	.24104
	> Rp. 4.000.000,-	1	4.2000	.	.
	Total	100	3.2020	.74860	.07486
Pengoperasian	<= Rp. 1.000.000,-	17	3.4118	.85212	.20667
	> Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	49	3.6224	.57310	.08187
	> Rp. 2.000.000,- - Rp. 3.000.000,-	19	3.2368	.67430	.15469
	> Rp. 3.000.000,- - Rp. 4.000.000,-	14	3.6786	.42095	.11250
	> Rp. 4.000.000,-	1	4.0000	.	.
	Total	100	3.5250	.64108	.06411

Descriptives

		95% Confidence Interval for Mean			
		Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
Kenyamanan	<= Rp. 1.000.000,-	3.0793	4.0131	1.00	4.57
	> Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	3.6344	3.8700	2.86	4.71
	> Rp. 2.000.000,- - Rp. 3.000.000,-	2.8358	3.6755	1.43	4.71
	> Rp. 3.000.000,- - Rp. 4.000.000,-	3.5108	4.3260	3.00	4.71
	> Rp. 4.000.000,-	.	.	3.14	3.14
	Total	3.5043	3.7757	1.00	4.71
Harga motor	<= Rp. 1.000.000,-	2.9970	3.8854	1.00	4.00
	> Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	3.5768	3.8518	3.00	4.50
	> Rp. 2.000.000,- - Rp. 3.000.000,-	2.8748	3.6515	2.00	5.00
	> Rp. 3.000.000,- - Rp. 4.000.000,-	2.8436	3.5849	1.50	4.00
	> Rp. 4.000.000,-	.	.	4.00	4.00
	Total	3.3816	3.6484	1.00	5.00
Suku Cadang	<= Rp. 1.000.000,-	2.8034	3.7064	1.00	4.33
	> Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	3.5300	3.8713	2.00	4.67
	> Rp. 2.000.000,- - Rp. 3.000.000,-	2.6811	3.3540	1.33	4.00
	> Rp. 3.000.000,- - Rp. 4.000.000,-	2.9321	3.4488	2.67	4.00
	> Rp. 4.000.000,-	.	.	4.00	4.00
	Total	3.2869	3.5664	1.00	4.67
Model	<= Rp. 1.000.000,-	2.7525	3.6946	1.00	4.20
	> Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	3.4604	3.7723	2.00	4.60
	> Rp. 2.000.000,- - Rp. 3.000.000,-	2.9114	3.5517	2.00	4.20
	> Rp. 3.000.000,- - Rp. 4.000.000,-	3.0076	3.5639	2.00	4.20
	> Rp. 4.000.000,-	.	.	4.20	4.20
	Total	3.3059	3.5661	1.00	4.60
Mesin	<= Rp. 1.000.000,-	2.4047	3.4306	1.00	4.20
	> Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	3.0963	3.4670	2.00	4.00
	> Rp. 2.000.000,- - Rp. 3.000.000,-	2.9473	3.5158	2.00	4.20
	> Rp. 3.000.000,- - Rp. 4.000.000,-	2.6364	3.6779	1.00	4.00
	> Rp. 4.000.000,-	.	.	4.20	4.20
	Total	3.0535	3.3505	1.00	4.20
Pengoperasian	<= Rp. 1.000.000,-	2.9736	3.8499	1.00	4.50
	> Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	3.4578	3.7871	2.00	4.50
	> Rp. 2.000.000,- - Rp. 3.000.000,-	2.9118	3.5618	2.00	4.50
	> Rp. 3.000.000,- - Rp. 4.000.000,-	3.4355	3.9216	3.00	4.00
	> Rp. 4.000.000,-	.	.	4.00	4.00
	Total	3.3978	3.6522	1.00	4.50

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kenyamanan	Between Groups	4.905	4	1.226	2.814	.030
	Within Groups	41.400	95	.436		
	Total	46.305	99			
Harga motor	Between Groups	4.745	4	1.186	2.819	.029
	Within Groups	39.983	95	.421		
	Total	44.728	99			
Suku Cadang	Between Groups	8.471	4	2.118	4.948	.001
	Within Groups	40.658	95	.428		
	Total	49.129	99			
Model	Between Groups	4.055	4	1.014	2.499	.048
	Within Groups	38.536	95	.406		
	Total	42.590	99			
Mesin	Between Groups	2.726	4	.682	1.227	.304
	Within Groups	52.754	95	.555		
	Total	55.480	99			
Pengoperasian	Between Groups	2.817	4	.704	1.766	.142
	Within Groups	37.871	95	.399		
	Total	40.688	99			

Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
Kenamanan	Pelajar / Mahasiswa	12	3.8929	.54865	.15838
	Karyawan	54	3.5767	.75744	.10307
	Pensiunan	1	3.0000	.	.
	Wiraswasta	33	3.6710	.59062	.10281
	Total	100	3.6400	.68391	.06839
Harga motor	Pelajar / Mahasiswa	12	3.7083	.45017	.12995
	Karyawan	54	3.4907	.77393	.10532
	Pensiunan	1	3.0000	.	.
	Wiraswasta	33	3.5000	.55902	.09731
	Total	100	3.5150	.67216	.06722
Suku Cadang	Pelajar / Mahasiswa	12	3.4722	.55883	.16132
	Karyawan	54	3.3827	.77543	.10552
	Pensiunan	1	3.0000	.	.
	Wiraswasta	33	3.4949	.64615	.11248
	Total	100	3.4267	.70445	.07045
Model	Pelajar / Mahasiswa	12	3.5167	.41304	.11924
	Karyawan	54	3.3556	.73681	.10027
	Pensiunan	1	3.0000	.	.
	Wiraswasta	33	3.5515	.58316	.10152
	Total	100	3.4360	.65590	.06559
Mesin	Pelajar / Mahasiswa	12	3.0833	.96279	.27793
	Karyawan	54	3.1222	.72102	.09812
	Pensiunan	1	3.0000	.	.
	Wiraswasta	33	3.3818	.70951	.12351
	Total	100	3.2020	.74860	.07486
Pengoperasian	Pelajar / Mahasiswa	12	3.6250	.37689	.10880
	Karyawan	54	3.4444	.72468	.09862
	Pensiunan	1	3.0000	.	.
	Wiraswasta	33	3.6364	.56282	.09797
	Total	100	3.5250	.64108	.06411

Descriptives

		95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
		Lower Bound	Upper Bound		
Kenyamanan	Pelajar / Mahasiswa	3.5443	4.2415	3.00	4.71
	Karyawan	3.3700	3.7835	1.00	4.71
	Pensiunan			3.00	3.00
	Wiraswasta	3.4616	3.8804	2.00	4.71
	Total	3.5043	3.7757	1.00	4.71
Harga motor	Pelajar / Mahasiswa	3.4223	3.9944	3.00	4.00
	Karyawan	3.2795	3.7020	1.00	5.00
	Pensiunan			3.00	3.00
	Wiraswasta	3.3018	3.6982	2.00	4.50
	Total	3.3816	3.6484	1.00	5.00
Suku Cadang	Pelajar / Mahasiswa	3.1172	3.8273	2.67	4.00
	Karyawan	3.1711	3.5944	1.00	4.33
	Pensiunan			3.00	3.00
	Wiraswasta	3.2658	3.7241	2.00	4.67
	Total	3.2869	3.5664	1.00	4.67
Model	Pelajar / Mahasiswa	3.2542	3.7791	3.00	4.20
	Karyawan	3.1544	3.5567	1.00	4.40
	Pensiunan			3.00	3.00
	Wiraswasta	3.3447	3.7583	2.00	4.60
	Total	3.3059	3.5661	1.00	4.60
Mesin	Pelajar / Mahasiswa	2.4716	3.6951	1.00	4.20
	Karyawan	2.9254	3.3190	1.00	4.00
	Pensiunan			3.00	3.00
	Wiraswasta	3.1302	3.6334	1.00	4.20
	Total	3.0535	3.3505	1.00	4.20
Pengoperasian	Pelajar / Mahasiswa	3.3855	3.8645	3.00	4.00
	Karyawan	3.2466	3.6422	1.00	4.50
	Pensiunan			3.00	3.00
	Wiraswasta	3.4368	3.8359	2.00	4.50
	Total	3.3978	3.6522	1.00	4.50

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kenyamanan	Between Groups	1.425	3	.475	1.016	.389
	Within Groups	44.881	96	.468		
	Total	46.305	99			
Harga motor	Between Groups	.753	3	.251	.548	.651
	Within Groups	43.975	96	.458		
	Total	44.728	99			
Suku Cadang	Between Groups	.465	3	.155	.306	.821
	Within Groups	48.664	96	.507		
	Total	49.129	99			
Model	Between Groups	1.058	3	.353	.815	.489
	Within Groups	41.532	96	.433		
	Total	42.590	99			
Mesin	Between Groups	1.621	3	.540	.963	.414
	Within Groups	53.859	96	.561		
	Total	55.480	99			
Pengoperasian	Between Groups	1.155	3	.385	.935	.427
	Within Groups	39.532	96	.412		
	Total	40.688	99			



LAMPIRAN 6

TABEL

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

Df	10%	5%	DF	10%	5%	Df	10%	5%	DF	10%	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