

LAMPIRAN KUISIONER

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara

Di Tempat

Dengan Hormat

Saya adalah mahasiswa fakultas ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang saat ini sedang melakukan penelitian ilmiah. Penelitian saya mengenai Pengaruh Gaya Hidup (*Lifestyle*), Citra Merek (*Brand Image*), Dan Kelompok Referensi (*Reference Group*) Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor N-Max Di Kota Ponorogo. Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon bantuan bapak/ibu/saudara untuk bersedia mengisi kuisisioner ini sesuai dengan pertanyaan - pertanyaan yang tertera berikut ini. Identitas bapak/ibu/saudara akan terjamin kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian. Jawaban atas pertanyaan – pertanyaan pada kuisisioner ini semata – mata hanyalah diperuntukan untuk kepentingan penelitian.

Atas bantuan dan kesediaan bapak/ibu/saudara saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Rina Mustiani

Bagian I:

Identitas Responden

Jenis kelamin : Laki – laki Perempuan

Usia : a. 17 – 25 Tahun
b. 26 – 36 Tahun
c. 37 – 47 Tahun
d. diatas 48

Status pembelian : Tunai Kredit

Penghasilan :
a. Kurang dari Rp. 1.000.000
b. Rp.1.000.001 – Rp. 3.000.000
c. Rp.3.000.001 – Rp. 5.000.000
d. Diatas dari Rp. 5.000.001

Tingkat Pendidikan : 1. SMA
 2. Diploma
 3. Sarjana

Bagian II:

PETUNJUK PENGISIAN

1. Pilihlah jawaban (pernyataan) yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr/i dengan memberi tanda *checklist* (√) pada kolom yang tersedia.
2. Keterangan jawaban :

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

Indikator-indikator variabel Gaya Hidup (X_1) :

No.	Indikator	Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Aktivitas	Yamaha N-Max menunjang aktifitas saya					
2.	Minat	Yamaha N-Max memberikan saya ketertarikan tersendiri dari produk yang lain					
3.		Yamaha N-Max mempunyai desain yang menarik					
4.	Opini	Yamaha N-Max mampu menunjang penampilan saya					
5.		Yamaha N-Max mampu menunjang gaya hidup saya					

Indikator variabel Citra Merek (X_2)

No.	Indikator	Pertanyaan/ Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Keunggulan	Merek Yamaha N-Max memiliki citra sebagai produk yang berkualitas					
2.	Kekuatan	Merek Yamaha N-Max mampu meningkatkan rasa percaya diri bagi penggunanya					
3.		Merek N-Max mempunyai fitur dengan teknologi terbaru					
4.	Keunikan	Yamaha N-Max memiliki citra kendaraan berkelas di masyarakat					
5.		N – Max mempunyai desain yang unik dan kekinian					

Indikator Variabel Kelompok Referensi (X_3):

No.	Indikator	Pertanyaan/ pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Keluarga	Saya memilih menggunakan N-Max atas refrensi keluarga					
2.	Sahabat	Saya menggunakan N-Max untuk menyesuaikan dengan teman – teman					
3.		Saya menggunakan N-Max karena banyak temen – temen saya mereferensikan untuk menggunakan produk ini					
4.	Komunitas	Lingkungan masyarakat disekitar tempat tinggal saya banyak menggunakan N-Max					
5.		N-Max mempunyai komunitas untuk berbagi pengalaman dalam menggunakan N-Max					

Indikator Variabel Keputusan Pembelian (Y):

No.	Indikator	Pertanyaan/pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pengenalan Masalah	Saya menganggap memiliki N-Max merupakan kebutuhan/keinginan saya					
2.	Pencarian informasi	Saya aktif mencari informasi mengenai N-Max					
3.	Evaluasi alternatif	Saya melakukan evaluasi atas keunggulan N-max dibandingkan kendaraan lain					
4.	Keputusan pembelian	Saya melakukan pembelian N-Max berdasarkan informasi yang diperoleh mengenai N-Max					
5.	Perilaku pasca pembelian	Motor yamaha N-Max telah sesuai dengan ekspektasi saya					

***** TERIMAKASIH ATAS KERJASAMA SAUDARA *****



NO	Jenis Kelamin	Usia	Status Pembelian	Penghasilan	Tingkat Pendidikan
1	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	1. SMA
2	Perempuan	37 – 47 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
3	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Tunai	3.000.001 – 5.000.000	1. SMA
4	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	1. SMA
5	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	2. D3
6	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	1. SMA
7	Perempuan	26 – 36 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
8	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	2. D3
9	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	1. SMA
10	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000	2. D3
11	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	3. S1
12	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
13	Perempuan	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	2. D3
14	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
15	Perempuan	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
16	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	3. S1
17	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
18	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	3. S1
19	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	3. S1
20	Perempuan	37 – 47 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
21	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	2. D3
22	Perempuan	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
23	Perempuan	37 – 47 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	1. SMA
24	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
25	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	2. D3
26	Perempuan	26 – 36 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000	2. D3
27	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000	2. D3
28	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
29	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	3. S1
30	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
31	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	2. D3
32	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	2. D3
33	Perempuan	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	2. D3
34	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	1. SMA
35	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
36	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	2. D3
37	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	2. D3
38	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
39	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	1. SMA
40	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
41	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	1. SMA
42	Perempuan	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
43	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	3. S1
44	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
45	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
46	Perempuan	17 – 25 Tahun	Tunai	3.000.001 – 5.000.000	1. SMA
47	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
48	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
49	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000	2. D3
50	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	3. S1
51	Perempuan	37 – 47 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
52	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	3. S1
53	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	1. SMA
54	Perempuan	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	1. SMA
55	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000	1. SMA
56	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000	2. D3

57	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
58	Perempuan	26 – 36 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000
59	Perempuan	37 – 47 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000
60	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
61	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000
62	Perempuan	17 – 25 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000
63	Perempuan	37 – 47 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
64	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000
65	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
66	Perempuan	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
67	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000
68	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Tunai	3.000.001 – 5.000.000
69	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
70	Perempuan	37 – 47 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000
71	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000
72	Perempuan	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
73	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000
74	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
75	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
76	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000
77	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
78	Perempuan	26 – 36 Tahun	Tunai	3.000.001 – 5.000.000
79	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
80	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
81	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000
82	Perempuan	37 – 47 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000
83	Perempuan	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
84	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
85	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
86	Perempuan	26 – 36 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000
87	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
88	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
89	Perempuan	26 – 36 Tahun	Tunai	3.000.001 – 5.000.000
90	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
91	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
92	Perempuan	26 – 36 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
93	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Kredit	1.000.000 – 3.000.000
94	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000
95	Laki-laki	26 – 36 Tahun	Kredit	3.000.001 – 5.000.000
96	Laki-laki	17 – 25 Tahun	Tunai	1.000.000 – 3.000.000
97	Laki-laki	37 – 47 Tahun	Tunai	3.000.001 – 5.000.000

NO	X1					Total	X2					Total	X3					Total	Y					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	4	4	4	5	5	17	4	5	4	4	5	17	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	5	24
2	4	3	4	4	4	15	5	4	3	4	3	16	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
4	4	4	3	4	4	15	4	4	4	4	3	16	3	4	4	3	4	18	4	4	3	4	4	19
5	4	4	5	4	4	17	5	4	5	5	5	19	5	4	4	4	5	22	5	5	5	4	5	24
6	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	5	21
7	4	4	3	4	4	15	4	4	3	4	3	15	3	4	4	4	5	20	4	4	3	4	4	19
8	4	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	16	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
9	4	4	5	4	4	17	5	4	4	5	4	18	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23
10	4	5	4	4	4	17	5	4	3	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
11	5	4	5	4	4	18	4	4	5	5	4	18	4	4	5	5	4	22	5	5	5	4	5	24
12	3	3	4	4	4	14	4	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21
13	4	4	5	5	5	18	4	5	4	4	4	17	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24
14	5	4	3	4	4	16	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	5	5	3	4	3	20
15	5	5	5	4	4	19	5	4	5	5	5	19	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	5	24
16	5	4	4	5	5	18	4	5	4	4	4	17	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	5	22
17	5	4	3	4	4	16	3	4	4	4	3	15	3	4	5	3	4	19	4	3	3	4	5	19
18	4	5	4	5	5	18	4	5	5	5	4	19	4	4	4	4	5	21	5	5	4	5	4	23
19	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
20	3	3	4	4	4	14	3	4	4	3	4	14	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20
21	3	4	5	5	5	17	4	5	4	4	4	17	5	5	3	4	4	21	5	4	5	5	5	24
22	4	4	3	4	4	15	4	4	4	3	4	15	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	5	20
23	4	4	5	4	4	17	4	4	5	4	5	17	5	5	4	5	4	23	5	5	5	4	5	24
24	4	3	4	4	4	15	4	4	4	4	5	16	4	4	4	5	4	21	5	5	4	4	4	22
25	4	5	4	4	4	17	5	4	4	5	4	18	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	5	23
26	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22
27	3	4	3	3	3	13	3	3	4	4	3	14	3	4	3	3	4	17	4	5	3	3	4	19
28	4	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22
29	4	4	4	3	3	15	4	3	4	3	4	14	4	4	4	4	3	19	4	5	4	3	4	20
30	4	4	5	4	4	17	4	4	4	4	5	16	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	5	24
31	4	4	4	3	3	15	4	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	5	4	4	3	4	20
32	5	5	4	4	4	18	4	4	4	5	5	17	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	5	23
33	4	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22
34	3	4	4	3	3	14	3	3	4	3	4	13	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	5	20
35	4	4	5	5	5	18	4	5	3	4	4	16	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23
37	4	4	5	5	5	18	4	5	4	5	5	18	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	4	24
38	3	3	4	4	4	14	4	4	4	4	4	16	4	3	3	4	4	18	5	4	4	4	4	21
39	4	4	5	5	5	18	4	5	4	4	4	17	4	4	4	5	4	21	4	5	5	5	5	24
40	4	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	15	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21
41	5	4	4	5	5	18	4	5	4	4	4	17	4	4	5	5	4	22	4	5	4	5	5	23
42	5	4	5	4	4	18	5	4	5	4	5	18	5	4	5	4	4	22	5	5	5	4	5	24
43	4	4	4	5	5	17	4	5	4	4	4	17	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	4	23
44	3	3	4	4	4	14	4	4	4	3	5	15	5	3	3	4	3	18	4	4	4	4	5	21
45	4	4	4	5	5	17	4	5	4	4	4	17	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	5	23
46	3	4	4	4	4	15	4	4	3	3	4	14	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
48	4	5	5	5	5	19	4	5	4	4	4	17	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	4	24
49	3	5	4	4	4	16	4	4	3	4	4	15	4	4	3	4	4	19	4	5	4	4	4	21
50	4	4	5	5	5	18	4	5	5	5	4	19	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25
51	4	4	4	5	5	17	3	5	5	4	4	17	4	3	4	3	4	18	4	4	4	5	5	22
52	4	3	4	4	4	15	4	4	4	5	4	17	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	5	22
53	4	3	3	4	4	14	4	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	5	20
54	5	4	4	4	4	17	4	4	4	4	5	16	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	5	22
55	4	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
56	5	5	4	4	4	18	5	4	4	4	5	17	5	4	5	4	4	22	5	5	4	4	5	23

57	4	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	17	4	3	4	4	5	20	4	4	4	4	5	21
58	5	5	4	5	5	19	5	5	4	4	5	18	5	4	5	5	4	23	5	5	4	5	5	24
59	4	4	4	3	3	15	3	3	4	4	4	14	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19
60	5	5	4	4	4	18	4	4	4	5	4	17	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	5	21
61	4	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
62	5	5	5	4	4	19	4	4	4	4	5	16	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	5	23
63	5	5	4	5	5	19	4	5	4	5	4	18	4	4	5	5	5	23	5	5	4	5	5	24
64	3	4	4	4	4	15	4	4	4	3	4	15	4	3	3	4	3	17	4	5	4	4	5	22
65	4	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
66	5	5	3	5	5	18	5	5	4	5	4	19	4	4	5	5	5	23	5	5	3	5	5	23
67	4	4	4	5	5	17	4	5	4	3	5	16	5	3	4	3	3	18	4	4	4	5	5	22
68	4	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	5	5	3	4	5	22
69	4	3	3	4	4	14	4	4	3	3	4	14	4	4	4	4	3	19	5	4	3	4	5	21
70	4	4	4	5	5	17	5	5	4	4	4	18	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	5	24
71	4	3	4	5	5	16	5	5	3	3	4	16	4	4	4	5	3	20	5	5	4	5	4	23
72	3	3	4	4	4	14	3	4	4	3	4	14	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	5	21
73	4	4	5	5	5	18	4	5	3	4	4	16	4	5	4	5	4	22	4	5	5	5	5	24
74	5	5	4	4	4	18	5	4	4	5	4	18	4	5	5	4	5	23	5	5	4	4	5	23
75	4	5	4	4	4	17	4	4	4	3	5	15	5	5	4	4	3	21	5	4	4	4	5	22
76	4	4	4	3	3	15	4	3	4	4	4	15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	5	20
77	4	5	5	4	4	18	4	4	5	5	4	18	4	5	4	4	5	22	5	5	5	4	5	24
78	3	4	4	4	4	15	4	4	4	3	4	15	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20
79	5	4	4	5	5	18	4	5	4	4	5	17	4	4	3	3	4	18	5	4	4	5	5	23
80	4	5	3	4	4	16	3	4	4	4	4	15	4	4	3	4	4	19	5	4	3	4	4	20
81	4	4	5	4	4	17	4	4	4	4	5	16	4	4	3	3	4	18	4	5	5	4	5	23
82	5	5	4	4	4	18	5	4	4	5	4	18	4	4	3	4	5	20	5	5	4	4	5	23
83	5	4	3	4	4	16	4	4	3	4	4	15	4	4	5	4	4	21	5	3	3	4	5	20
84	3	4	4	3	3	14	4	3	3	4	3	14	3	4	3	3	4	17	4	4	4	3	4	19
85	4	4	4	4	4	16	4	4	5	3	4	16	4	5	4	4	3	20	4	5	4	4	5	22
86	5	5	5	5	5	20	5	5	4	5	4	19	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	25
87	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16	5	3	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
88	5	5	4	4	4	18	5	4	4	4	4	17	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	5	23
89	4	4	5	4	4	17	4	4	4	4	3	16	3	4	4	4	4	19	4	5	5	4	5	23
90	4	4	4	3	3	15	4	3	4	3	4	14	4	3	4	3	3	17	4	5	4	3	4	20
91	5	5	5	5	5	20	4	5	5	5	5	19	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	5	25
92	4	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	16	4	5	3	4	4	20	4	5	4	4	5	22
93	4	3	4	4	5	15	3	4	4	4	4	15	4	3	4	3	4	18	5	3	4	4	4	20
94	5	5	4	4	5	18	4	4	4	5	3	17	3	5	5	4	5	22	5	5	4	4	5	23
95	4	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	15	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	5	21
96	5	4	4	4	4	17	4	4	4	5	4	17	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	4	24
97	4	5	4	4	4	17	3	4	4	4	4	15	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	5	22



LAMPIRAN DESKRIPSI RESPONDEN

1. BERDASARKAN JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent
Valid	Laki-laki	57	58.8
	Perempuan	40	41.2
	Total	97	100.0

2. BERDASARKAN USIA

		Frequency	Percent
Valid	17 - 25 Tahun	37	38.1
	26 - 36 Tahun	34	35.1
	37 - 47 Tahun	26	26.8
	Total	97	100.0

3. BERDASARKAN STATUS PEMBELIAN

		Frequency	Percent
Valid	Kredit	69	71.1
	Tunai	28	28.9
	Total	97	100.0

4. BERDASARKAN PENGHASILAN

		Frequency	Percent
Valid	1.000.000 - 3.000.000	71	73.2
	3.000.001 - 5.000.000	26	26.8
	Total	97	100.0

5. BERDASARKAN TINGKAT PENDIDIKAN

		Frequency	Percent
Valid	1. SMA	31	32.0
	2. D3	22	22.7
	3. S1	44	45.4
	Total	97	100.0

LAMPIRAN VALIDITAS

1. VARIABEL GAYA HIDUP (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,461**	,029	,253*	,271**	,694**
	Sig. (2-tailed)		,000	,779	,013	,007	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.2	Pearson Correlation	,461**	1	,143	,123	,113	,692**
	Sig. (2-tailed)	,000		,164	,231	,271	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.3	Pearson Correlation	,029	,143	1	,277**	,265**	,553**
	Sig. (2-tailed)	,779	,164		,006	,009	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.4	Pearson Correlation	,253*	,123	,277**	1	,968**	,623**
	Sig. (2-tailed)	,013	,231	,006		,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.5	Pearson Correlation	,271**	,113	,265**	,968**	1	,610**
	Sig. (2-tailed)	,007	,271	,009	,000		,000
	N	97	97	97	97	97	97
TOTAL.X1	Pearson Correlation	,694**	,692**	,553**	,623**	,610**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97	97

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



2. VARIABEL CITRA MERK (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,214*	-,031	,299**	,200*	,599**
	Sig. (2-tailed)		,035	,764	,003	,049	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.2	Pearson Correlation	,214*	1	,089	,217*	,225*	,606**
	Sig. (2-tailed)	,035		,387	,033	,027	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.3	Pearson Correlation	-,031	,089	1	,297**	,317**	,528**
	Sig. (2-tailed)	,764	,387		,003	,002	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.4	Pearson Correlation	,299**	,217*	,297**	1	,011	,749**
	Sig. (2-tailed)	,003	,033	,003		,918	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.5	Pearson Correlation	,200*	,225*	,317**	,011	1	,292**
	Sig. (2-tailed)	,049	,027	,002	,918		,004
	N	97	97	97	97	97	97
TOTAL.X2	Pearson Correlation	,599**	,606**	,528**	,749**	,292**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,004	
	N	97	97	97	97	97	97

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



3. VARIABEL KELOMPOK REFERENSI (X3)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	-,004	,123	,285**	-,040	,410**
	Sig. (2-tailed)		,973	,231	,005	,696	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X3.2	Pearson Correlation	-,004	1	,176	,301**	,309**	,581**
	Sig. (2-tailed)	,973		,085	,003	,002	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X3.3	Pearson Correlation	,123	,176	1	,281**	,368**	,674**
	Sig. (2-tailed)	,231	,085		,005	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X3.4	Pearson Correlation	,285**	,301**	,281**	1	,215*	,699**
	Sig. (2-tailed)	,005	,003	,005		,035	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X3.5	Pearson Correlation	-,040	,309**	,368**	,215*	1	,635**
	Sig. (2-tailed)	,696	,002	,000	,035		,000
	N	97	97	97	97	97	97
TOTAL.X3	Pearson Correlation	,410**	,581**	,674**	,699**	,635**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97	97

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



4. VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL.Y5
Y1	Pearson Correlation	1	,249*	,246*	,349**	,007	,591**
	Sig. (2-tailed)		,014	,015	,000	,944	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Y2	Pearson Correlation	,249*	1	,369**	,229*	,046	,631**
	Sig. (2-tailed)	,014		,000	,024	,658	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Y3	Pearson Correlation	,246*	,369**	1	,294**	,195	,707**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000		,003	,055	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Y4	Pearson Correlation	,349**	,229*	,294**	1	,184	,676**
	Sig. (2-tailed)	,000	,024	,003		,071	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Y5	Pearson Correlation	,007	,046	,195	,184	1	,448**
	Sig. (2-tailed)	,944	,658	,055	,071		,000
	N	97	97	97	97	97	97
TOTAL.Y5	Pearson Correlation	,591**	,631**	,707**	,676**	,448**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97	97

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



LAMPIRAN RELIABILITAS

1. VARIABEL GAYA HIDUP (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,764	5

2. VARIABEL CITRA MERK (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,730	5

3. VARIABEL KELOMPOK REFERENSI (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,670	5

4. VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,688	5

**LAMPIRAN ANALISIS REGERESI LINIER BERGANDA, UJI T,
KOEFSIEN DITERMINASI, UJI F**

1. ANALISIS REGERESI LINIER BERGANDA DAN UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,870	1,148		4,242	,000
	TOTAL.X1	,475	,110	,431	4,330	,000
	TOTAL.X2	,330	,110	,278	2,993	,004
	TOTAL.X3	,193	,085	,207	2,274	,025

a. Dependent Variable: TOTAL.Y5

2. KOEFISIEN DITERMINASI (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,845 ^a	,714	,704	,90668

a. Predictors: (Constant), TOTAL.X3, TOTAL.X2, TOTAL.X1

3. UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	190,455	3	63,485	77,226	,000 ^b
	Residual	76,452	93	,822		
	Total	266,907	96			

a. Dependent Variable: TOTAL.Y5

b. Predictors: (Constant), TOTAL.X3, TOTAL.X2, TOTAL.X1

LAMPIRAN TABEL R

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

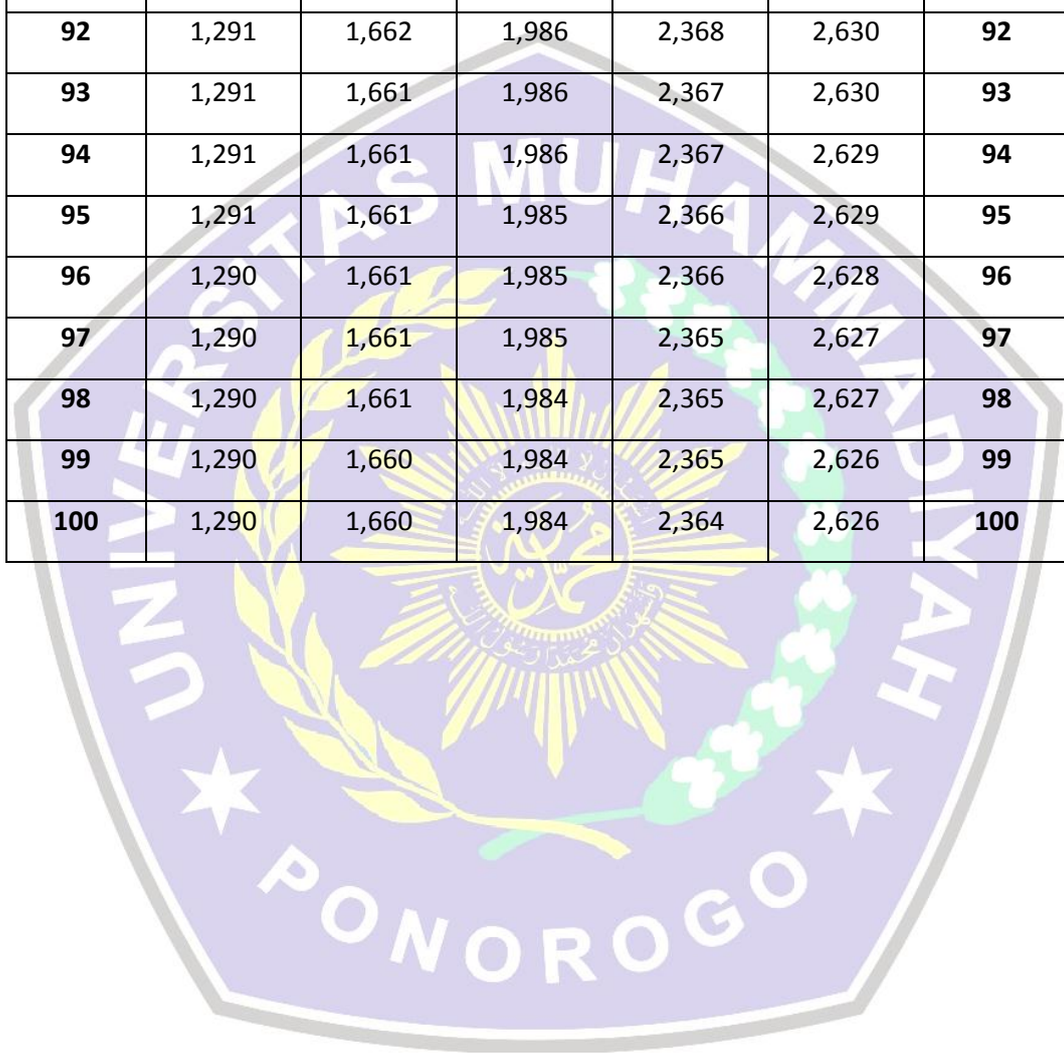
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

LAMPIRAN TABEL T

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	78
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	79
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	80
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	81
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	82
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	83
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	84
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	85

86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	86
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	87
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	88
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	89
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	90
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	91
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	92
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	93
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	94
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	95
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	96
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	97
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	98
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	99
100	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	100



LAMPIRAN TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74

LAMPIRAN BERITA ACARA



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **RINA MUSTIANI**
2. NIM : 15413696
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Manajemen Pemasaran
5. Alamat : Ds. Jeruk, Kec. Bandar, Kab. Pacitan
6. Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Hidup (*Lifestyle*), Citra merek (*Brand Image*) dan Kelompok Referensi (*Reference Group*) terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor N-Max di Kota Ponorogo.
7. Masa Pembimbingan : September 2019 s/d Agustus 2020
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
28/12/2019	Ace Proposal	[Signature]
29/12/2019	Ace Proposal	[Signature]
22/06/2020	Ace Bab 1-3	[Signature]
		[Signature]
		[Signature]
		[Signature]
23/08/2020	Ace Bab 4-5	[Signature]
24/08/2020	Ace Bab 4-5 Final	[Signature]

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Dr. HERI WIJAYANTO, MM
NIP. 19740525 200501 1 001

Ponorogo, 10 Desember 2019
Dekan,

TITI RAPINI, SE, MM
NIP 19630505 199003 2 003