

Lampiran 01 Kuesioner Penelitian



**KUESIONER PENELITIAN
PROGRAM STUDI MANAJEMEN
JURUSAN MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Kualitas Produk, desain produk dan harga terhadap keputusan pembelian sepeda motor Honda merek PCX pada Pos Mertha Buana Motor Seririt.

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 10 Desember 2019

Peneliti

Putu Vivin Tannia
NIM. 1617041169

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Usia :tahun

Jenis kelamin : Laki- laki Perempuan

2. Petunjuk Pengisian

Dengan mengisi kuesioner ini, diharapkan Bapak/ibu, Saudara/i mengisi dengan lengkap dan benar .Untuk menjawab kuesioner tersebut, Bapak/ibu, Saudara/i mencantumkan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia dibawah ini .

1. SS: Sangat Setuju
2. S: Setuju
3. N: Netral
4. TS: Tidak Setuju
5. STS: Sangat Tidak Setuju
- 6.

3. DRAF PERNYATAAN

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kualitas produk					
1	Saya membeli sepeda motor PCX karena mudah dalam penggunaannya					
2	Sepeda motor PCX memiliki daya tahan yang jelas dan dapat digunakan lebih dari 5 tahun					
3	Sepeda motor Pcx memiliki kejelasan fungsi					
4	Produk sepeda motor Pcx memiliki keragaman ukuran produknya					

No	Pernyataan Desain produk	SS	S	N	TS	STS
5	Sepeda motor PCX memiliki ciri-ciri produk yang bagus dan tahan lama					
6	Saya memilih sepeda motor PCX karena memiliki mutu yang sesuai					
7	Sepeda motor PCX memiliki daya tahan yang bagus					
8	Sepeda motor PCX memiliki model produk yang cukup praktis dan mengesankan					

No	Pernyataan Harga	SS	S	N	TS	STS
9	Saya membeli sepeda motor PCX dikarenakan harganya yang terjangkau					
10	Saya membeli sepeda motor PCX karena memiliki kualitas yang bagus yang sesuai dengan harga					
11	Saya membeli sepeda motor PCX karena harga yang dikeluarkan sesuai dan memiliki jenis kualitas yang sama dengan produk yang lainnya.					
12	Saya membeli sepeda motor PCX dikarenakan harga yang ditawarkan sesuai dengan manfaat yang saya terima					

No	Pernyataan Keputusan pembelian	SS	S	N	TS	STS
13	Dalam melakukan pembelian sepeda motor, saya memantapkan sebuah pilihan untuk membeli sepeda motor Honda PCX					
14	Dalam pembelian sepeda motor, saya memilih pada Honda PCX karena sudah merasakan manfaatnya					
15	Saya akan menyarankan kerabat atau teman untuk menggunakan Honda PCX sebagai pilihan produk sepeda motor					
16	Kenyamanan dan kualitas saat menggunakan sepeda motor PCX yang membuat saya akan melakukan pembelian kembali					



Lampiran 02: Tabulasi Data Kuesioner Sampel Kecil

No	Kp1	Kp2	Kp3	Kp4	Total Kp	Dsp 1	Dsp 2	Dsp 3	Dsp 4	Total Dsp	Hrg 1	Hrg 2	Hrg 3	Hrg 4	Total Hrg	Kpm 1	Kpm 2	Kpm 3	Kpm 4	Tot Kpm
1	5	4	4	3	16	5	4	4	4	17	4	4	5	4	17	5	4	4	3	16
2	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16
3	5	5	4	3	17	5	4	5	4	18	5	3	4	4	16	5	5	4	3	17
4	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
6	4	4	5	3	16	4	5	4	4	18	4	4	4	3	15	4	4	5	3	16
7	5	3	4	5	17	5	4	3	5	17	5	3	5	4	17	5	3	4	5	17
8	5	4	4	4	17	5	4	4	3	16	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17
9	4	3	4	3	14	4	4	3	4	15	5	5	4	4	18	4	3	4	3	14
10	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
11	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16
12	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17	5	5	4	3	17
13	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
14	3	5	4	4	16	3	4	5	5	17	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
15	4	3	5	5	17	4	5	3	4	16	4	4	4	3	15	4	4	5	3	16
16	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	3	4	5	17
17	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19	4	5	4	4	18	5	4	4	4	17
18	3	4	5	4	16	3	5	4	4	16	5	4	3	5	17	4	3	4	3	14
19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	4	3	16	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	5	4	17
21	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19	4	4	4	5	17	5	5	4	5	19
22	3	4	5	4	16	3	5	4	4	16	4	4	4	4	16	5	3	4	4	16
23	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	3	17	5	5	5	5	20

24	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
25	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14	5	5	5	5	20	4	4	4	3	15
26	3	5	4	4	16	3	4	5	4	16	4	4	5	3	16	5	3	5	4	17
27	5	5	4	5	20	5	5	5	5	20	5	3	4	5	17	5	5	5	5	20
28	5	4	4	4	18	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18
29	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18	4	3	4	3	14	5	5	5	4	19
30	5	5	4	5	20	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19



Lampiran 03: Tabulasi Data Kuesioner Sampel Besar

N0	Kp1	Kp2	Kp3	Kp4	Total Kp	Dsp 1	Dsp 2	Dsp 3	Dsp 4	Total Dsp	Hrg 1	Hrg 2	Hrg 3	Hrg 4	Total Hrg	Kpm 1	Kpm 2	Kpm 3	Kpm 4	Tot Kpm
1	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
2	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18	4	4	3	5	16
3	5	3	5	5	18	4	5	3	5	17	5	5	4	3	17	4	5	4	5	18
4	4	2	5	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
5	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
6	4	4	5	4	17	5	5	3	5	18	4	4	5	3	16	5	5	5	4	19
7	3	5	4	5	17	4	4	4	3	15	5	3	4	5	17	5	4	5	4	18
8	4	3	4	5	16	3	3	4	3	13	5	4	4	4	17	5	4	5	5	19
9	3	5	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	5	3	5	4	17
10	5	5	4	5	19	2	5	5	5	17	5	3	3	5	16	5	4	4	5	18
11	4	3	5	5	17	4	3	4	3	14	4	4	5	5	18	4	5	5	5	19
12	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
13	5	3	5	5	18	3	3	3	3	12	4	2	4	4	14	5	5	5	5	20
14	5	4	5	4	18	3	4	3	4	14	5	4	5	5	19	5	4	5	4	18
15	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17	4	5	3	4	16	4	5	5	5	19
16	5	3	5	3	16	3	4	4	4	15	5	3	5	3	16	5	4	5	3	17
17	4	5	4	3	16	3	5	4	3	15	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14
18	5	3	5	4	17	2	3	3	5	13	5	2	5	3	15	5	4	5	4	18
19	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
20	5	4	5	5	19	3	4	3	4	14	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
21	5	3	4	4	16	5	5	5	5	20	3	3	4	5	15	4	3	3	4	14
22	3	3	3	4	13	5	2	3	4	14	3	5	4	3	15	3	3	5	5	16

23	4	3	4	5	16	3	2	3	4	12	3	4	5	4	16	5	5	4	4	18
24	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17
25	3	4	4	4	15	5	5	5	5	20	4	4	5	2	15	4	4	3	4	15
26	2	5	3	4	14	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12	4	5	4	5	18
27	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
28	2	4	3	3	12	5	4	3	5	17	4	5	4	5	18	4	4	3	5	16
29	3	4	4	4	15	3	5	5	2	15	3	4	4	3	14	3	3	4	3	13
30	4	3	3	5	15	4	4	5	5	18	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16
31	3	4	4	4	15	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17
32	4	2	3	5	14	4	3	3	5	15	3	4	5	2	14	3	3	3	4	13
33	5	3	4	3	15	4	4	5	2	15	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13
34	3	4	3	4	14	4	4	5	5	18	3	3	3	4	13	3	4	3	4	14
35	3	5	3	5	16	4	4	4	4	16	3	3	4	5	15	4	4	4	5	17
36	2	3	3	3	11	3	4	3	3	13	2	4	4	4	14	3	4	5	3	15
37	4	4	5	4	17	3	3	3	4	13	3	5	3	5	16	4	3	4	4	15
38	3	5	4	2	14	4	4	3	5	16	4	3	4	3	14	4	4	3	5	16
39	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15	4	4	5	4	17	3	5	3	4	15
40	3	5	4	3	15	3	3	3	5	14	3	3	5	5	16	5	3	4	5	17
41	2	4	5	4	15	3	5	3	4	15	3	3	4	3	13	3	3	3	4	13
42	3	4	3	2	12	5	5	5	4	19	3	4	3	4	14	4	4	3	5	16
43	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	4	3	4	5	16	4	3	4	4	15
44	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17	3	4	4	3	14	3	3	3	5	14
45	3	4	3	3	13	5	4	5	5	19	4	5	3	4	16	3	5	3	4	15
46	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	5	5	4	19
47	5	5	4	3	17	4	5	5	3	17	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
48	4	3	4	5	16	4	4	4	3	15	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17

49	4	3	3	4	14	4	4	3	4	15	4	4	3	5	16	5	4	5	5	19
50	4	3	4	5	16	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20
51	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	5	5	3	17
52	4	2	4	4	14	3	4	3	5	15	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
53	3	4	3	4	14	4	3	4	4	15	3	4	3	3	13	4	4	3	4	15
54	4	4	3	2	13	3	4	4	3	14	5	3	4	4	16	4	4	3	4	15
55	4	5	4	4	17	4	5	2	4	15	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
56	4	5	4	5	18	5	4	3	5	17	4	3	5	4	16	4	4	4	4	16
57	4	3	4	4	15	5	5	4	4	18	3	3	4	3	13	4	4	4	5	17
58	4	5	3	4	16	4	4	5	5	18	3	3	3	5	14	4	4	3	5	16
59	3	3	3	4	13	5	5	4	3	17	3	3	3	5	14	3	4	3	5	15
60	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	5	17
61	3	5	3	5	16	5	5	5	5	20	2	4	3	4	13	3	3	3	3	12
62	4	3	4	5	16	4	4	5	3	16	3	3	4	5	15	4	4	3	4	15
63	4	4	3	4	15	5	3	4	5	17	3	3	4	5	15	4	4	3	5	16
64	5	5	3	4	17	5	4	4	4	17	3	3	3	4	13	5	3	5	3	16
65	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	4	4	5	5	18	3	5	4	4	16
66	4	3	4	5	16	5	3	3	5	16	4	4	4	4	16	3	4	4	5	16
67	3	4	3	3	13	4	4	5	5	18	3	3	4	5	15	3	4	3	3	13
68	3	5	3	5	16	5	5	3	4	17	3	3	3	5	14	4	4	3	4	15
69	4	3	4	4	15	4	2	4	4	14	4	4	4	4	16	3	5	4	5	17
70	4	4	4	3	15	5	4	5	5	19	4	4	4	5	17	3	4	4	4	15
71	4	2	4	4	14	4	5	3	4	16	4	4	5	4	17	5	5	4	5	19
72	4	2	4	4	14	5	3	5	3	16	3	3	4	3	13	3	4	3	3	13
73	4	3	4	3	14	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	3	5	5	4	17
74	4	4	4	5	17	5	2	5	3	15	4	4	4	5	17	3	4	4	5	16

75	3	3	3	5	14	5	5	4	5	19	2	4	3	4	13	4	3	2	4	13
76	2	4	3	5	14	5	5	5	3	18	3	3	3	5	14	3	3	3	5	14
77	3	3	3	4	13	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14	4	3	2	4	13
78	3	4	3	3	13	4	3	4	3	14	3	3	4	3	13	3	3	3	5	14
79	4	3	4	5	16	4	4	4	5	17	4	4	3	4	15	3	5	4	3	15
80	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19	5	5	5	4	19	3	5	4	4	16
81	4	4	5	5	18	4	4	3	5	16	3	3	3	4	13	3	5	4	5	17
82	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
83	4	5	4	3	16	4	5	5	3	17	4	4	4	5	17	3	4	4	5	16
84	4	4	4	4	16	2	5	5	3	15	3	3	4	4	14	4	5	4	4	17
85	4	5	4	5	18	5	5	4	3	17	3	3	4	5	15	3	3	3	5	14
86	4	4	4	3	15	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
87	4	3	4	3	14	5	4	3	5	17	3	3	3	5	14	3	5	3	5	16
88	4	4	4	4	16	5	3	5	4	17	3	3	4	4	14	3	4	4	4	15
89	4	5	4	5	18	5	4	4	5	18	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18
90	4	3	4	3	14	4	5	3	5	17	4	4	5	4	17	3	5	4	3	15
91	3	4	4	4	15	5	4	4	5	18	5	3	3	5	16	3	5	4	4	16
92	3	5	3	5	16	5	3	3	3	14	4	4	4	3	15	3	5	3	5	16
93	3	4	5	4	16	5	4	5	4	18	3	3	3	4	13	5	3	3	4	15
94	4	3	4	5	16	4	5	5	5	19	3	3	4	5	15	3	3	3	5	14
95	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15
96	3	5	4	5	17	3	5	4	5	17	4	4	5	3	16	3	5	5	4	17
97	2	3	3	5	13	5	5	3	5	18	2	3	3	4	12	3	3	2	4	12
98	4	3	4	5	16	4	4	4	5	17	4	4	5	3	16	3	4	4	4	15
99	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	3	5	4	4	16
100	4	3	4	4	15	5	5	2	5	17	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17

Lampiran 04: Hasil Uji Reliabilitas Dan Validitas

Kualitas Produk

	Kp1	Kp2	Kp3	Kp4	TotKp	
Kp1	Pearson Correlation	1	.203	.292	.372*	.688**
	Sig. (2-tailed)		.282	.117	.043	.000
	N	30	30	30	30	30
Kp2	Pearson Correlation	.203	1	.204	.284	.594**
	Sig. (2-tailed)	.282		.280	.129	.001
	N	30	30	30	30	30
Kp3	Pearson Correlation	.292	.204	1	.602**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.117	.280		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Kp4	Pearson Correlation	.372*	.284	.602**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.043	.129	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
TotKp	Pearson Correlation	.688**	.594**	.718**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

Case Processing Summary

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.655	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kp1	13.0667	2.202	.384	.628
Kp2	13.2333	2.530	.296	.676
Kp3	13.0000	2.345	.512	.549
Kp4	13.3000	1.872	.585	.471

Desain Produk



Correlations

	Dsp1	Dsp2	Dsp3	Dsp4	TotDsp	
Dsp1	Pearson Correlation	1	.292	.203	.276	.670**
	Sig. (2-tailed)		.117	.282	.141	.000
	N	30	30	30	30	30
Dsp2	Pearson Correlation	.292	1	.204	.482**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.117		.280	.007	.000
	N	30	30	30	30	30
Dsp3	Pearson Correlation	.203	.204	1	.268	.607**
	Sig. (2-tailed)	.282	.280		.152	.000
	N	30	30	30	30	30
Dsp4	Pearson Correlation	.276	.482**	.268	1	.726**
	Sig. (2-tailed)	.141	.007	.152		.000
	N	30	30	30	30	30
TotDsp	Pearson Correlation	.670**	.711**	.607**	.726**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

Case Processing Summary

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.609	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Dsp1	13.1333	1.913	.346	.579
Dsp2	13.0667	2.064	.459	.496
Dsp3	13.3000	2.148	.300	.604
Dsp4	13.3000	1.872	.476	.471

Harga

Correlations

		Hrg1	Hrg2	Hrg3	Hrg4	TotHrg
Hrg1	Pearson Correlation	1	.205	.218	.350	.575**
	Sig. (2-tailed)		.277	.247	.058	.001
	N	30	30	30	30	30
Hrg2	Pearson Correlation	.205	1	.332	.352	.742**
	Sig. (2-tailed)	.277		.073	.056	.000
	N	30	30	30	30	30
Hrg3	Pearson Correlation	.218	.332	1	.222	.625**
	Sig. (2-tailed)	.247	.073		.239	.000
	N	30	30	30	30	30
Hrg4	Pearson Correlation	.350	.352	.222	1	.739**

	Sig. (2-tailed)	.058	.056	.239		.000
	N	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.575**	.742**	.625**	.739**	1
TotHrg	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

Case Processing Summary

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.607	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Hrg1	12.6667	2.161	.357	.563
Hrg2	13.0000	1.724	.425	.506
Hrg3	12.9333	1.995	.352	.562
Hrg4	13.1000	1.610	.432	.503

Keputusan pembelian

Correlations

		Kpm1	Kpm2	Kpm3	Kpm4	TotKpm
Kpm1	Pearson Correlation	1	.290	.107	.397*	.613**
	Sig. (2-tailed)		.120	.574	.030	.000
	N	30	30	30	30	30
Kpm2	Pearson Correlation	.290	1	.393*	.292	.745**
	Sig. (2-tailed)	.120		.032	.118	.000
	N	30	30	30	30	30
Kpm3	Pearson Correlation	.107	.393*	1	.334	.622**
	Sig. (2-tailed)	.574	.032		.071	.000
	N	30	30	30	30	30
Kpm4	Pearson Correlation	.397*	.292	.334	1	.767**
	Sig. (2-tailed)	.030	.118	.071		.000
	N	30	30	30	30	30
TotKpm	Pearson Correlation	.613**	.745**	.622**	.767**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

Case Processing Summary

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.626	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kpm1	12.5667	2.254	.381	.580
Kpm2	12.9667	1.689	.432	.541
Kpm3	12.7667	2.254	.401	.571
Kpm4	13.1000	1.610	.458	.520



Lampiran 05: Hasil Tabulasi Data Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TotHrg, TotDsp, TotKp ^b		Enter

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.698 ^a	.487	.470	1.42835	.487	30.321	3	96	.000

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	185.581	3	61.860	30.321	.000 ^b
	Residual	195.859	96	2.040		
	Total	381.440	99			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.220	1.709		4.224	.000					
	TotKp	.356	.090	.337	3.931	.000	.539	.372	.288	.727	1.376
	TotDsp	-.227	.075	-.225	-3.041	.003	-.135	-.296	-.222	.979	1.021
	TotHrg	.450	.085	.453	5.314	.000	.606	.477	.389	.735	1.361

Coefficient Correlations^a

Model		TotHrg	TotDsp	TotKp
1	TotHrg	1.000	-.024	-.508
	Correlations TotDsp	-.024	1.000	-.110
	TotKp	-.508	-.110	1.000
	Covariances TotHrg	.007	.000	-.004
	TotDsp	.000	.006	-.001
	TotKp	-.004	-.001	.008

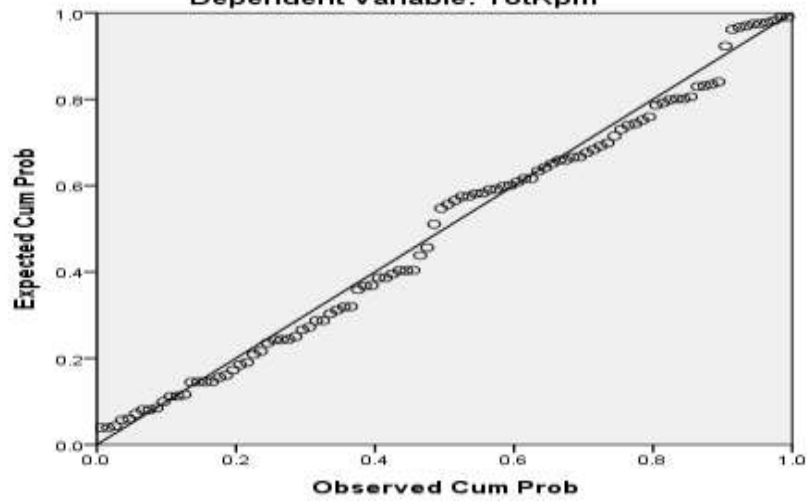
Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	TotKp	TotDsp	TotHrg
1	1	3.973	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.015	16.454	.01	.09	.52	.22
	3	.007	23.830	.00	.79	.02	.71
	4	.005	27.814	.99	.12	.46	.08

Residuals Statistics^a

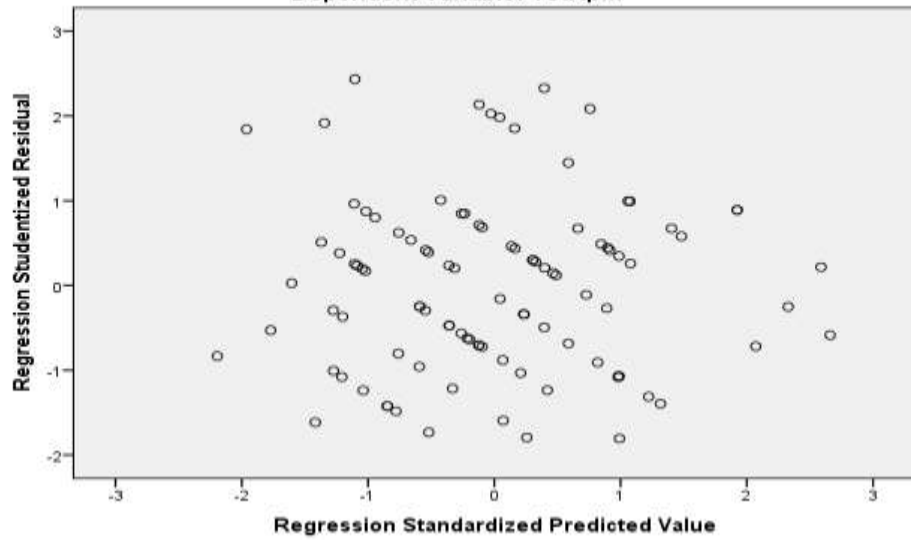
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13.1563	19.8019	16.1600	1.36915	100
Std. Predicted Value	-2.194	2.660	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.148	.491	.275	.079	100
Adjusted Predicted Value	13.2313	19.8781	16.1539	1.36822	100
Residual	-2.51670	3.35152	.00000	1.40655	100
Std. Residual	-1.762	2.346	.000	.985	100
Stud. Residual	-1.808	2.434	100	1.006	100
Deleted Residual	-2.64881	3.60697	100	1.46853	100
Stud. Deleted Residual	-1.830	2.500	.004	1.015	100
Mahal. Distance	.077	10.732	2.970	2.354	100
Cook's Distance	.000	.141	.011	.021	
Centered Leverage Value	.001	.108	.030	.024	

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: TotKpm



Scatterplot

Dependent Variable: TotKpm



Lampiran 06: Hasil Deskripsi Data

Statistics

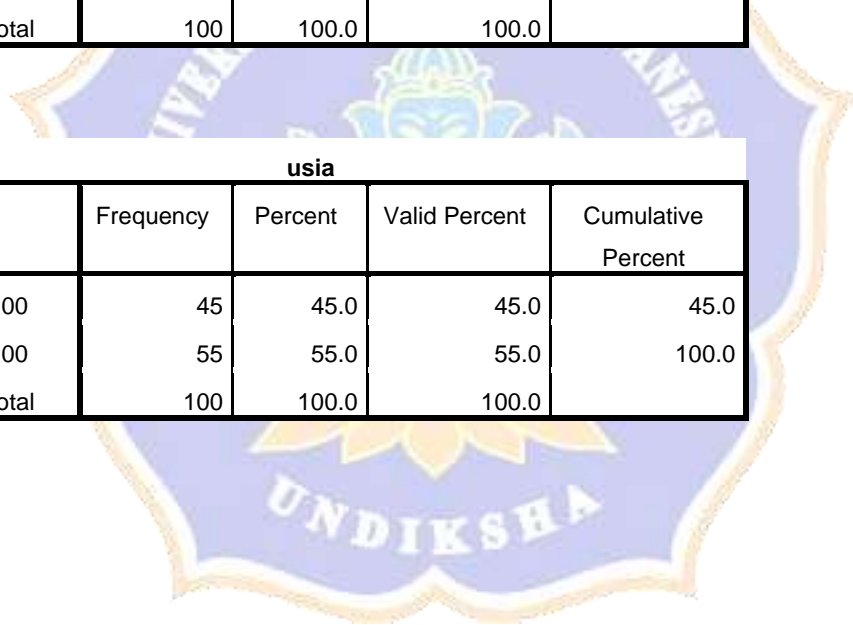
		Jenis kelamin	usia
N	Valid	100	100
	Missing	0	0

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	52	52.0	52.0	52.0
	2.00	48	48.0	48.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	45	45.0	45.0	45.0
	2.00	55	55.0	55.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



RIWAYAT HIDUP



Putu Vivin Tannia lahir di Penyabangan, 29 Juni 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Gede Budi Nawa dan Ibu Komang Lina. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa, Desa Penyabangan Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Penyabangan dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Penyabangan dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Gerokgak dan melanjutkan ke Program Studi Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kualitas Produk, Desain Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda Merek PCX”. Selanjutnya, mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Kualitas Produk, Desain Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda Merek PCX” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 16 Oktober 2020
Yang membuat pernyataan,

