

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Kuesioner

SURAT IZIN KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Perihal: Surat Izin Kuisioner

Dengan hormat,

Dengan ini saya Mahasiswa Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Institut Informatika Dan Bisnis (IIB) Darmajaya Bandar Lampung.

Nama : Yudha Dhika Pratama

NPM : 1812118004P

Jurusan : SI Manajemen

Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis

Perguruan Tinggi : IIB Darmajaya Bandar Lampung

Bermaksud mengadakan penelitian sebagai syarat skripsi dengan judul “Pengaruh Harga dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Mobil Honda Brio Satya E CVT”.

Sehubungan dengan hal tersebut, Saya mohon Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan untuk mengisi daftar pertanyaan sebagai sumber informasi yang akan saya gunakan dalam penelitian. Data yang diperoleh saat ini hanya untuk kebutuhan skripsi. Atas perhatian Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Yudha Dhika Pratama
1812118004p

Lampiran 2 Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul
**“Pengaruh Harga dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan
Pembelian Mobil Honda Brio Satya E CVT”.**

Petunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya di olah oleh peneliti.
3. Berilah tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

Kriteria Penilaian :

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

Lampiran 3

PERNYATAAN KUESIONER

1. Harga

No.	Pernyataan	Frekuensi Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Harga mobil Honda Brio Satya E CVT sesuai dengan manfaat produk yang diharapkan konsumen					
2	Harga mobil Honda Brio Satya E CVT beragam sesuai dengan kualitas merek yang diinginkan					
3	Konsumen membeli mobil Honda Brio Satya E CVT karena harganya terjangkau					
4	Harga mobil Honda Brio Satya E CVT sesuai dengan harga pasaran					
5	Harga mobil Honda Brio Satya E CVT sesuai dengan kualitas dan merek produknya					

2. Kualitas Produk

No.	Pernyataan	Frekuensi Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Mobil Honda Brio Satya E CVT memiliki penampilan produk yang menarik					
2	Mobil Honda Brio Satya E CVT cocok untuk segala masyarakat					
3	Kualitas mobil Honda Brio Satya E CVT memiliki kesesuaian dengan yang ditawarkan melalui iklan					
4	Mobil Honda Brio Satya E CVT aman digunakan karena sesuai dengan aturan Gaikindo					
5	Mobil Honda Brio Satya E CVT tidak menimbulkan masalah pada saat berkendara					
6	Konsumen selalu merasa nyaman setiap memakai mobil Honda Brio Satya E CVT					
7	Produk mobil Honda Brio Satya E CVT memiliki jaminan asuransi yang lama					
8	Desain mobil Honda Brio Satya E CVT unik					
9	Warna mobil Honda Brio Satya E CVT menarik					
10	Mobil Honda Brio Satya E CVT memiliki reputasi yang kuat bagi kalangan tertentu					

3. Keputusan Pembelian

No.	Pernyataan	Frekuensi Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Konsumen memilih produk mobil Honda Brio Satya E CVT berdasarkan kualitas produk					
2	Konsumen memilih produk mobil Honda Brio Satya E CVT berdasarkan reputasi merek					
3	Konsumen memutuskan untuk membeli produk mobil Honda Brio Satya E CVT di PT Honda Lampung Raya					
4	Konsumen memutuskan membeli mobil Honda Brio Satya E CVT berdasarkan waktu pembelian sesuai dengan kebutuhan					
5	Keragaman produk mempengaruhi konsumen dalam membeli mobil Honda Brio Satya E CVT dengan jumlah yang banyak					

Lampiran 4 Tabulasi Data

Jawaban Responden

No.	Harga						Kualitas Produk										Keputusan Pembelian						Ttl All	
	P1.1	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	Total	P2.1	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7	P2.8	P2.9	P2.10	Total	P3.1	P3.2	P3.3	P3.4	P3.5		Total
1	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	4	5	5	3	4	43	4	4	5	4	4	21	86
2	3	4	4	5	4	20	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	35	3	4	4	5	4	20	75
3	4	5	4	4	4	21	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38	4	5	5	4	4	22	81
4	5	3	4	4	3	19	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	36	5	3	4	4	3	19	74
5	3	4	4	5	4	20	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	38	3	4	4	5	4	20	78
6	4	4	4	4	3	19	4	4	5	3	3	3	4	5	4	4	39	4	4	4	4	3	19	77
7	3	5	4	4	4	20	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	46	3	5	4	5	4	21	87
8	3	3	3	4	3	16	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	34	4	4	4	4	3	19	69
9	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46	5	5	4	4	4	22	90
10	5	5	4	5	5	24	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	46	5	5	4	5	5	24	94
11	5	4	4	5	4	22	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	45	5	4	4	5	4	22	89
12	5	3	4	5	5	22	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	43	5	3	4	5	5	22	87
13	4	4	5	5	4	22	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	46	4	4	5	5	4	22	90
14	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	4	5	4	3	5	42	4	4	4	4	5	21	84
15	3	4	4	4	3	18	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	34	3	4	4	4	3	18	70
16	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	47	5	5	5	5	4	24	95
17	3	3	3	4	4	17	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	31	3	3	3	4	4	17	65
18	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	4	4	4	4	5	21	84
19	3	4	4	5	4	20	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	33	3	4	4	5	4	20	73
20	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42	5	5	4	4	4	22	86
21	3	3	3	3	3	15	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	38	3	3	3	3	3	15	68
22	4	3	4	5	5	21	4	5	5	4	5	3	4	5	3	5	43	4	3	4	5	5	21	85
23	3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	37	3	4	4	4	4	19	75
24	3	3	4	5	4	19	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4	37	3	3	4	5	4	19	75
25	3	4	4	4	4	19	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	3	4	4	4	4	19	79
26	3	3	3	4	3	16	4	4	3	5	4	3	4	3	3	3	36	3	3	3	4	3	16	68
27	4	4	5	5	4	22	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43	4	4	5	5	4	22	87
28	3	3	4	4	3	17	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	38	4	4	4	4	4	20	75
29	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	41	4	4	4	5	4	21	83
30	4	5	4	4	5	22	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43	4	5	4	5	5	23	88
31	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	40	4	4	4	5	4	21	82
32	4	5	4	4	5	22	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	40	5	4	4	4	5	22	84
33	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	44	5	5	4	4	5	23	88
34	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	1	3	2	3	4	4	31	3	4	3	3	4	17	67
35	4	4	4	5	5	22	4	3	4	4	3	1	2	2	4	5	32	5	4	3	4	4	20	74
36	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	2	3	2	2	3	4	32	3	4	4	4	4	19	69
37	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38	4	4	3	4	4	19	76
38	3	3	4	4	5	19	5	4	5	4	4	1	3	3	3	4	36	5	5	4	5	4	23	78
39	4	4	5	4	5	22	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4	40	4	5	4	5	5	23	85
40	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	2	1	2	3	3	5	32	4	3	4	4	4	19	69
41	4	4	5	4	4	21	4	4	3	5	2	4	4	3	4	5	38	3	4	4	4	4	19	78

42	3	3	5	4	3	18	4	5	2	5	3	1	4	2	3	4	33	3	4	5	2	5	19	70
43	4	5	4	5	4	22	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	46	4	5	5	4	4	22	90
44	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37	4	4	4	3	5	20	75
45	2	4	5	4	3	18	4	5	4	4	1	3	4	4	4	4	37	3	4	5	4	4	20	75
46	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	43	4	4	5	4	5	22	87
47	5	4	3	5	4	21	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	39	4	4	4	3	5	20	80
48	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	43	5	4	4	5	4	22	86
49	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	79
50	4	2	4	4	3	17	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	34	3	4	4	3	5	19	70
51	4	4	4	5	5	22	5	4	5	4	3	3	4	2	4	5	39	5	5	4	5	4	23	84
52	5	4	4	4	2	19	4	4	5	4	2	2	4	3	5	4	37	2	4	4	5	5	20	76
53	5	4	5	5	4	23	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	5	4	4	4	4	21	85
54	4	5	3	4	4	20	5	4	2	5	3	4	2	2	3	4	34	4	5	4	2	5	20	74
55	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	37	5	4	4	4	4	21	81
56	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	3	4	4	3	5	4	42	5	5	4	5	5	24	90
57	4	4	4	5	3	20	4	3	5	4	3	3	3	2	4	5	36	3	4	5	3	4	19	75
58	4	4	4	4	5	21	4	5	3	4	2	2	3	3	4	4	34	5	4	5	3	4	21	76
59	4	5	3	4	4	20	5	4	2	4	3	3	4	2	4	4	35	4	5	4	2	3	18	73
60	5	4	4	4	5	22	4	5	3	4	4	5	4	3	5	4	41	5	4	5	3	4	21	84
61	4	3	4	4	3	18	4	5	5	4	2	3	2	2	4	4	35	3	4	5	5	4	21	74
62	4	5	4	5	5	23	5	5	4	4	3	5	5	3	4	5	43	5	5	5	4	5	24	90
63	3	4	4	5	4	20	4	4	5	4	3	4	3	5	3	4	39	4	4	4	4	4	20	79
64	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44	4	5	4	4	5	22	87
65	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	40	4	4	4	4	4	20	82
66	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	34	5	4	4	4	4	21	76
67	4	4	4	3	3	18	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	33	4	4	3	4	4	19	70
68	5	4	4	3	3	19	3	5	5	5	2	3	3	2	5	3	36	3	3	5	5	5	21	76
69	4	4	5	4	3	20	2	3	3	4	1	3	2	3	4	4	29	3	2	3	4	4	16	65
70	5	4	5	4	4	22	4	5	5	5	4	4	4	2	5	4	42	4	4	5	5	5	23	87
71	5	5	4	5	5	24	4	5	3	5	5	5	5	3	5	5	45	5	4	5	3	5	22	91
72	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	34	4	4	4	4	4	20	75
73	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43	4	5	4	4	4	21	84
74	5	4	4	5	4	22	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46	4	4	5	5	5	23	91
75	3	3	4	4	5	19	4	5	4	5	5	5	4	4	3	4	43	5	4	5	4	5	23	85
76	5	5	4	5	4	23	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45	4	4	4	5	5	22	90
77	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	45	4	5	5	5	4	23	88
78	5	4	5	4	5	23	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	46	5	4	4	5	5	23	92
79	5	4	5	4	5	23	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	45	5	4	4	5	4	22	90
80	3	3	4	4	4	18	4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	40	4	4	4	5	4	21	79
81	3	3	4	4	4	18	4	5	4	5	3	4	4	4	3	4	40	4	4	5	4	5	22	80
82	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	4	4	4	4	4	20	86
83	4	4	4	4	5	21	4	5	2	4	2	5	4	2	4	4	36	3	4	5	2	4	18	75
84	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46	5	5	5	5	4	24	91

85	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	41	5	3	4	4	4	20	82
86	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43	4	5	5	4	4	22	86
87	4	4	4	4	5	21	5	5	4	5	3	5	5	4	4	4	44	5	5	5	4	5	24	89
88	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42	4	4	4	4	4	20	85
89	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	5	5	5	5	5	25	98
90	5	4	5	5	5	24	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	46	5	5	5	5	3	23	93
91	5	4	4	5	4	22	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45	4	4	4	5	4	21	88
92	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46	4	4	5	5	5	23	93
93	5	5	3	5	4	22	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	44	4	5	3	4	5	21	87
94	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47	5	5	5	5	5	25	95
95	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43	4	4	4	4	4	20	86
96	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	42	4	5	5	4	5	23	88

Lampiran 5

Uji Prasyarat Instrumen

Correlations

		p11	p12	p13	p14	p15	ttl
p11	Pearson Correlation	1	,373*	,408*	,294	,361	,748**
	Sig. (2-tailed)		,043	,025	,115	,050	,000
	N	30	30	30	30	30	30
p12	Pearson Correlation	,373*	1	,469*	,066	,344	,674**
	Sig. (2-tailed)	,043		,009	,728	,063	,000
	N	30	30	30	30	30	30
p13	Pearson Correlation	,408*	,469**	1	,550**	,312	,739**
	Sig. (2-tailed)	,025	,009		,002	,093	,000
	N	30	30	30	30	30	30
p14	Pearson Correlation	,294	,066	,550*	1	,403*	,608**
	Sig. (2-tailed)	,115	,728	,002		,027	,000
	N	30	30	30	30	30	30
p15	Pearson Correlation	,361	,344	,312	,403*	1	,699**
	Sig. (2-tailed)	,050	,063	,093	,027		,000
	N	30	30	30	30	30	30
ttl	Pearson Correlation	,748**	,674**	,739*	,608**	,699*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p11	16,27	3,099	,501	,666
p12	16,17	3,523	,431	,690
p13	16,13	3,844	,615	,637
p14	15,70	4,010	,416	,692
p15	16,13	3,568	,495	,661

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,717	5

p27	Pearson Correlation	,697*	,119	,351	,328	,395*	,476*	1	,487*	,406*	,256	,675*
	n											
	Sig. (2-tailed)	,000	,530	,057	,076	,031	,008		,006	,026	,173	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p28	Pearson Correlation	,327	,477*	,888*	,322	,418*	,518*	,487*	1	,423*	,356	,809*
	n											
	Sig. (2-tailed)	,078	,008	,000	,082	,022	,003	,006		,020	,054	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p29	Pearson Correlation	,166	,242	,285	,311	,300	,460*	,406*	,423*	1	,397*	,603*
	n											
	Sig. (2-tailed)	,381	,198	,127	,095	,107	,011	,026	,020		,030	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p210	Pearson Correlation	,283	,183	,298	-,019	,369*	,221	,256	,356	,397*	1	,492*
	n											
	Sig. (2-tailed)	,130	,332	,109	,919	,045	,240	,173	,054	,030		,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ttlp2	Pearson Correlation	,554*	,598*	,797*	,542*	,685*	,810*	,675*	,809*	,603*	,492*	1
	n											
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p21	35,80	17,338	,461	,852
p22	35,90	17,059	,509	,849
p23	36,03	14,999	,721	,830
p24	35,87	16,878	,420	,857
p25	36,23	16,254	,598	,842
p26	36,43	14,323	,727	,829
p27	35,97	16,309	,586	,843
p28	36,10	14,645	,732	,828
p29	36,50	16,741	,502	,849
p210	36,07	17,375	,376	,859

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,858	10

Correlations

		p31	p32	p33	p34	p35	ttl3
p31	Pearson Correlation	1	,320	,364*	,136	,276	,679**
	Sig. (2-tailed)		,085	,048	,475	,139	,000
	N	30	30	30	30	30	30
p32	Pearson Correlation	,320	1	,476**	,175	,231	,677**
	Sig. (2-tailed)	,085		,008	,356	,218	,000
	N	30	30	30	30	30	30
p33	Pearson Correlation	,364*	,476**	1	,365*	,206	,694**
	Sig. (2-tailed)	,048	,008		,047	,275	,000
	N	30	30	30	30	30	30
p34	Pearson Correlation	,136	,175	,365*	1	,472**	,606**
	Sig. (2-tailed)	,475	,356	,047		,009	,000
	N	30	30	30	30	30	30
p35	Pearson Correlation	,276	,231	,206	,472**	1	,656**
	Sig. (2-tailed)	,139	,218	,275	,009		,000
	N	30	30	30	30	30	30
ttl3	Pearson Correlation	,679**	,677**	,694**	,606**	,656**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p31	16,50	2,879	,393	,643
p32	16,37	2,999	,430	,617
p33	16,30	3,252	,529	,586
p34	15,93	3,375	,392	,634
p35	16,37	3,137	,424	,620

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,671	5

Lampiran 6

Uji Prasyarat Analisis Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		sumttl
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	81,56
	Std. Deviation	7,819
	Absolute	,122
Most Extreme Differences	Positive	,095
	Negative	-,122
Kolmogorov-Smirnov Z		1,199
Asymp. Sig. (2-tailed)		,113

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			185,406	9	20,601	9,446	,000
ttl3 * ttl1	Between Groups	Linearity	170,240	1	170,240	78,061	,000
		Deviation from Linearity	15,166	8	1,896	,869	,546
	Within Groups		187,553	86	2,181		
Total			372,958	95			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			236,885	18	13,160	7,447	,000
ttl3 * ttl2	Between Groups	Linearity	204,619	1	204,619	115,787	,000
		Deviation from Linearity	32,266	17	1,898	1,074	,394
	Within Groups		136,074	77	1,767		
Total			372,958	95			

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	5,335	1,336		3,994	,000		
1 ttl1	,319	,082	,333	3,889	,000	,569	1,756
ttl2	,224	,037	,522	6,100	,000	,569	1,756

a. Dependent Variable: ttl3

Lampiran 7

Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5,335	1,336		3,994	,000
1 ttp1	,319	,082	,333	3,889	,000
ttp2	,224	,037	,522	6,100	,000

a. Dependent Variable: ttp3

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,782 ^a	,612	,603	1,248

a. Predictors: (Constant), ttp2, ttp1

b. Dependent Variable: ttp3