

LAMPIRAN

A. Lampiran Kuisisioner

1. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER

Pengaruh Persepsi Nilai, Persepsi Resiko dan Kepercayaan Terhadap Niat Beli Pada Produk Ramah Lingkungan Honda PGM-FI

Bersama ini saya mohon kesediaan anda untuk mengisi daftar kuisisioner yang diberikan. Informasi yang anda berikan sangat berarti dalam penyelesaian penelitian saya. Atas perhatian dan bantuan yang anda berikan saya ucapkan terimakasih.

1. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

2. Apakah anda memiliki surat izin mengemudi kendaraan roda dua / SIM C?

a. Ya

b. Tidak

3. Berapa lama anda menggunakan produk Honda PGM-FI?

a. < 6 Bulan

b. > 6 Bulan

4. Isilah jawaban berikut sesuai pendapatanda dengan memberikan tanda centang () pada kolom yang tersedia. Adapun kriteria penilaannya adalah sebagai berikut:

No	Pernyataan	Skor
1	Sangat Setuju	5
2	Setuju	4
3	Netral	3
4	Tidak Setuju	2
5	Sangat Tidak Setuju	1

1. Persepsi Nilai

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Fungsi dari teknologi Honda PGM-FI terhadap lingkungan memberikan nilai atau manfaat yang sangat baik untuk saya.					
2	Peforma dan kinerja yang diberikan Honda PGM-FI terhadap lingkungan telah memenuhi harapan yang saya inginkan.					
3	Saya lebih memilih produk Honda PGM-FI dari pada produk lain yang sejenis karena produk Honda PGM-FI memiliki kepedulian terhadap lingkungan.					
4	Saya memilih untuk membeli produk Honda PGM-FI karena lebih ramah lingkungan.					

5	Saya memilih membeli produk Honda PGM-FI karena keuntungan yang diberikan terhadap lingkungan lebih baik dari pada produk lain yang sejenis.					
---	--	--	--	--	--	--

2. Persepsi Resiko

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa akan ada yang salah atau pengaruh kurang baik yang ditimbulkan terhadap lingkungan terkait dengan kinerja Honda PGM-FI.					
2	Saya merasa akan ada kemungkinan bahwa produk Honda PGM-FI tidak akan bekerja dengan baik atau kurang efektif bagi lingkungan.					
3	Saya merasa bahwa ada kemungkinan saya mendapatkan kerugian apabila saya menggunakan produk Honda PGM-FI					
4	Saya merasa bahwa ada kemungkinan akan merusak atau memberikan dampak negatif bagi lingkungan apabila saya menggunakan produk Honda PGM-FI.					
5	Jika saya menggunakan Honda					

	PGM_FI akan merusak citra dan reputasi saya yang mempunyai kepedulian terhadap keberlangsungan lingkungan.					
--	--	--	--	--	--	--

3. Kepercayaan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa reputasi yang diberikan oleh Honda PGM-FI terhadap lingkungan dapat diandalkan dan dipercaya.					
2	Saya merasa kinerja yang diberikan oleh Honda PGM-FI terhadap kelestarian lingkungan dapat diandalkan dan dipercaya.					
3	Saya merasa klaim terhadap produk Honda PGM-FI sebagai produk yang ramah lingkungan dapat diandalkan dan dipercaya.					
4	Bentuk kepedulian terhadap lingkungan yang ditunjukkan oleh produk Honda PGM-FI sudah memenuhi harapan yang saya inginkan.					
5	Menurut saya Honda PGM-FI sebagai produk ramah lingkungan telah memenuhi janji-janji dan berkomitmennya terhadap keberlangsungan lingkungan.					

4. Niat Berpeilaku

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berniat untuk membeli lagi produk Honda PGM-FI karena merupakan produk yang peduli terhadap lingkungan.					
2	Saya akan membeli produk Honda PGM-FI di masa datang karena kinerja yang diberikan terhadap lingkungan.					
3	Secara keseluruhan, saya senang dan akan membeli lagi produk Honda PGM-FI karena merupakan produk ramah lingkungan.					

B. Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas SPSS

1. Lampiran Uji Validitas dan Reabilitas Persepsi Nilai

		Correlations					
		PN1	PN2	PN3	PN4	PN5	TOTALPN
PN1	Pearson Correlation	1	,368**	,345**	,230*	,346**	,636**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,011	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
PN2	Pearson Correlation	,368**	1	,349**	,322**	,399**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
PN3	Pearson Correlation	,345**	,349**	1	,268**	,283**	,642**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,003	,002	,000
	N	120	120	120	120	120	120
PN4	Pearson Correlation	,230*	,322**	,268**	1	,496**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,003		,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
PN5	Pearson Correlation	,346**	,399**	,283**	,496**	1	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000		,000
	N	120	120	120	120	120	120
TOTALPN	Pearson Correlation	,636**	,708**	,642**	,701**	,745**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,720	5

2. Uji Validitas dan Reabilitas Persepsi Resiko

Correlations

		PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	TOTALPR
PR1	Pearson Correlation	1	,056	-,041	-,056	,028	,277**
	Sig. (2-tailed)		,541	,658	,541	,764	,002
	N	120	120	120	120	120	120
PR2	Pearson Correlation	,056	1	,412**	,320**	,240**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,541		,000	,000	,008	,000
	N	120	120	120	120	120	120
PR3	Pearson Correlation	-,041	,412**	1	,644**	,439**	,797**
	Sig. (2-tailed)	,658	,000		,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
PR4	Pearson Correlation	-,056	,320**	,644**	1	,389**	,726**
	Sig. (2-tailed)	,541	,000	,000		,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
PR5	Pearson Correlation	,028	,240**	,439**	,389**	1	,670**
	Sig. (2-tailed)	,764	,008	,000	,000		,000
	N	120	120	120	120	120	120
TOTALPR	Pearson Correlation	,277**	,667**	,797**	,726**	,670**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,630	5

3. Uji Validitas dan Reabilitas Kepercayaan

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	TOTALK
K1	Pearson Correlation	1	,612**	,409**	,343**	,308**	,822**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000
	N	120	120	120	120	120	120
K2	Pearson Correlation	,612**	1	,463**	,270**	,121	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,003	,189	,000
	N	120	120	120	120	120	120
K3	Pearson Correlation	,409**	,463**	1	,275**	,153	,676**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,002	,095	,000
	N	120	120	120	120	120	120
K4	Pearson Correlation	,343**	,270**	,275**	1	,124	,586**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,002		,179	,000
	N	120	120	120	120	120	120
K5	Pearson Correlation	,308**	,121	,153	,124	1	,505**
	Sig. (2-tailed)	,001	,189	,095	,179		,000
	N	120	120	120	120	120	120
TOTALK	Pearson Correlation	,822**	,748**	,676**	,586**	,505**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,697	5

4. Uji Validitas dan Reabilitas Niat Beli

Correlations

		NB1	NB2	NB3	TOTALNB
NB1	Pearson Correlation	1	,424**	,464**	,789**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	120	120	120	120
NB2	Pearson Correlation	,424**	1	,446**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	120	120	120	120
NB3	Pearson Correlation	,464**	,446**	1	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	120	120	120	120
TOTALNB	Pearson Correlation	,789**	,778**	,813**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120

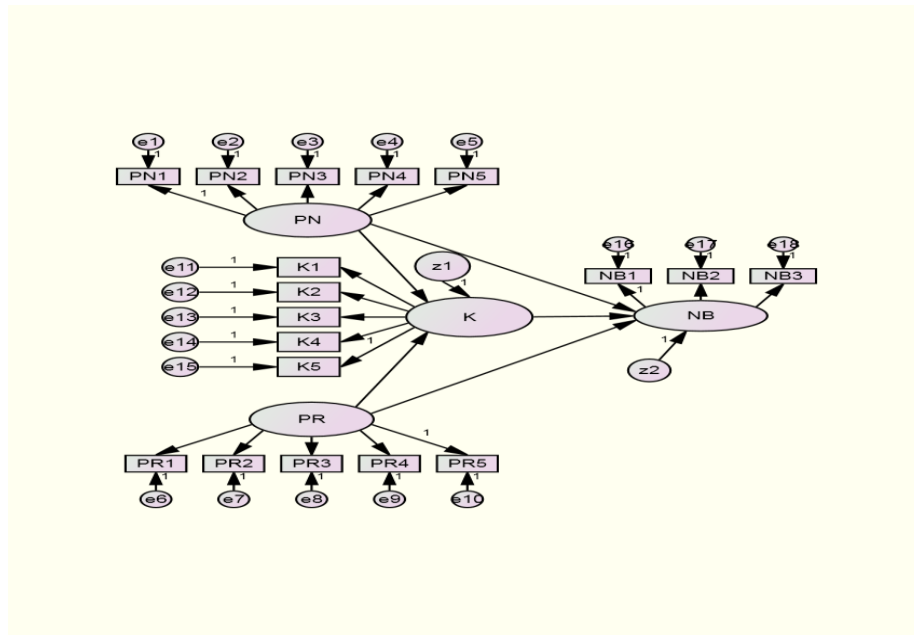
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,705	3

C. Lampiran Hasil Analisis Data AMOS

Lampiran Path Diagram



Lampiran Tabel Outlier

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
64	52,822	,000	,003
32	40,232	,002	,023
54	36,784	,006	,030
44	32,082	,021	,259
39	31,602	,024	,172
55	29,045	,048	,515
12	28,510	,055	,486
107	27,559	,069	,593
53	27,458	,071	,479
34	27,372	,072	,368
10	27,290	,074	,271
83	27,060	,078	,224
45	26,802	,083	,194
6	26,790	,083	,123
65	26,626	,086	,093
100	26,471	,089	,070

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
57	26,095	,098	,076
48	25,951	,101	,057
74	25,709	,107	,051
40	25,628	,109	,034
63	25,536	,111	,023
16	24,821	,130	,059
59	24,495	,139	,069
3	24,414	,142	,050
60	24,100	,152	,059
69	23,842	,160	,064
2	23,552	,170	,074
38	22,167	,225	,445
13	21,915	,236	,475
8	21,819	,240	,435
26	21,707	,245	,404
51	21,412	,259	,460
68	21,104	,274	,527
86	21,039	,277	,477
94	20,879	,286	,475
5	20,861	,286	,405
120	20,743	,293	,385
50	20,148	,325	,607
104	20,099	,327	,555
18	19,773	,346	,646
49	19,760	,347	,578
33	19,728	,348	,519
113	19,504	,361	,562
7	19,232	,378	,632
96	19,198	,380	,577
88	18,759	,407	,730
84	18,686	,411	,701
56	18,563	,419	,697
106	18,513	,422	,655
92	18,486	,424	,600
31	18,304	,436	,628
35	18,262	,439	,580
30	18,188	,443	,550
90	18,090	,450	,533
79	18,033	,453	,493
82	17,592	,483	,671

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
102	17,554	,485	,624
95	17,554	,485	,554
110	17,422	,494	,559
93	17,217	,508	,607
15	17,101	,516	,604
115	17,058	,519	,558
85	16,961	,526	,544
19	16,904	,530	,506
4	16,794	,537	,499
46	16,701	,544	,483
108	16,631	,549	,452
116	16,296	,572	,584
25	16,279	,573	,522
80	16,216	,577	,487
73	15,818	,605	,657
17	15,817	,605	,587
103	15,406	,634	,752
20	15,329	,639	,731
9	15,302	,641	,681
24	15,123	,653	,714
58	15,112	,654	,653
62	15,063	,658	,611
37	14,899	,669	,638
28	14,511	,695	,783
47	14,345	,706	,804
109	14,120	,721	,848
118	14,091	,723	,810
43	13,935	,733	,824
117	13,661	,751	,881
89	13,436	,765	,911
114	13,427	,766	,875
22	13,339	,771	,862
71	13,339	,771	,811
11	13,296	,774	,770
98	13,198	,780	,753
66	13,086	,786	,743
14	12,958	,794	,740
77	12,917	,796	,687
97	12,677	,810	,744
36	12,453	,823	,785

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
52	12,201	,837	,833
72	11,987	,848	,859
87	11,706	,862	,901
61	11,336	,880	,950

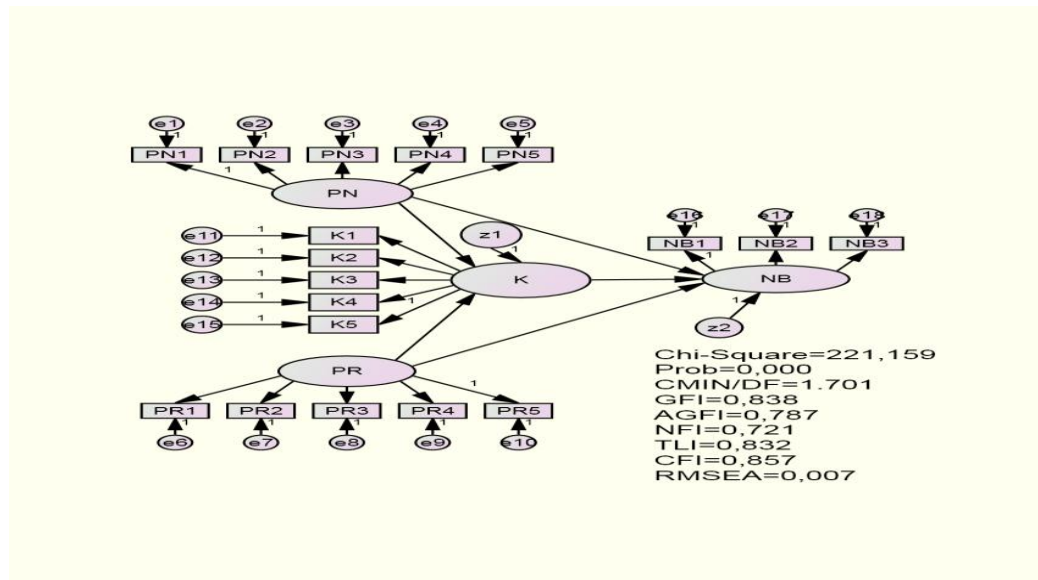
Lampiran Tabel Normalitas

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	Min	Max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
NB3	2,000	5,000	-,340	-1,520	-,658	-1,472
NB2	1,000	5,000	-1,027	-4,592	3,347	7,483
NB1	2,000	5,000	-1,029	-4,604	2,258	5,049
K1	2,000	5,000	-1,080	-4,831	2,261	5,055
K2	1,000	5,000	-1,738	-7,772	8,108	18,131
K3	3,000	5,000	,016	,070	,155	,347
K4	3,000	5,000	,030	,134	,062	,140
K5	3,000	5,000	-,038	-,168	-,263	-,588
PR1	1,000	4,000	,713	3,189	-,312	-,697
PR2	1,000	4,000	,452	2,022	,220	,492
PR3	1,000	4,000	,340	1,520	,347	,775
PR4	1,000	4,000	,986	4,408	2,299	5,142
PR5	1,000	4,000	,335	1,499	,572	1,279
PN5	2,000	5,000	-,565	-2,525	1,107	2,476
PN4	3,000	5,000	-,347	-1,554	-,864	-1,931
PN3	3,000	5,000	-,126	-,565	-,488	-1,092

Variable	Min	Max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
PN2	2,000	5,000	-,580	-2,592	1,454	3,250
PN1	3,000	5,000	,139	,624	-,482	-1,077
Multivariate					25,422	5,189

Lampiran Tabel Hipotesis



Lampiran Tabel Hubungan Antar Variabel

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label	Keterangan
K <--- PN	,355	,143	2,486	,013	par_1	Positif dan signifikan
K <--- PR	-,110	,086	-1,285	,199	par_3	Negatif dan tidak signifikan
NB <--- K	2,474	,629	3,935	***	par_2	Positif dan signifikan
NB <--- PN	,193	,193	,996	,319	par_4	Positif dan tidak signifikan
NB <--- PR	-,116	,122	-,955	,340	par_5	Negatif dan tidak signifikan

