

LAMPIRAN 1. KUISIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat:

Kami adalah mahasiswa jurusan **Manajemen Universitas Katolik Widya Mandala** yang sedang melakukan penelitian. Penelitian ini untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan Kami sanggup menjaga privasi saudara. Kami meminta kesediaan bapak/ibu/saudara untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuesioner ini merupakan hal yang sangat berharga bagi kami, oleh karena itu kesediaan dan kejujuran Anda sangat kami harapkan. Atas kerjasama yang diberikan, kami mengucapkan banyak terima kasih.

No resp:
(diisi peneliti)

Persyaratan Responden:

1. Saudara berumur di atas 17 tahun?
a. ya b. tidak
(jika tidak, mohon tidak dilanjutkan pengisian kuesioner)
2. Saudara pernah mengunjungi situs Disctarra.com pada bulan Januari – Maret 2009 ?
a. ya b. tidak
(jika tidak, mohon tidak dilanjutkan pengisian kuesioner)

Data Identitas Responden

(pilih salah satu jawaban dengan memberikan tanda silang pada kotak pilihan)

Jenis kelamin:

Laki-laki Perempuan

Umur saudara saat ini:

17 tahun – 21 tahun 22 tahun – 26 tahun 27 tahun – 31 tahun
 32 tahun – 36 tahun 37 tahun – 41 tahun Di atas 41 tahun

Pekerjaan Saudara:

<input type="checkbox"/> Pelajar/mahasiswa	<input type="checkbox"/> Wiraswasta	<input type="checkbox"/> Pekerja swasta
<input type="checkbox"/> Profesional (dokter, akuntan, dan lainnya)		<input type="checkbox"/> PNS/ABRI
<input type="checkbox"/> Lain-lain		

Pendidikan terakhir Saudara:

SMP SMU D3 tau sederajat S1
 S2

Petunjuk pengisian: berikan penilaian anda dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu angka yang paling sesuai dengan pilihan anda. berikut ini adalah keterangan dari setiap nomor:

1= Sangat tidak setuju 2= Tidak setuju 3= Cukup setuju

4 = Setuju 5= Sangat setuju

INTENTION TO TRANSACT

NO	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	Saya berminat menggunakan <i>internet</i> untuk membeli CD di Disctarra Online					
2.	Saya berminat untuk selalu membeli CD lagu melalui situs online Disctarra Online					
3.	Saya berminat menggunakan <i>internet</i> sebagai pilihan utama dalam bertransaksi.					

PERCEIVED USEFULNESS

NO	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	Membeli CD lagu menggunakan internet lebih menghemat waktu					
2.	Penggunaan internet untuk membeli CD lagu dengan menekan pengeluaran untuk pembelian					
3.	Penggunaan internet untuk membeli CD lagu akan meningkatkan efektifitas pembelian					
4	Saya menemukan bahwa internet berguna untuk pembelian khususnya pembelian CD lagu					

PERCEIVED EASE OF USE

NO	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	Saya mudah belajar menggunakan internet untuk membeli CD lagu					
2.	Melalui internet, pembelian CD lagu lebih mudah dilakukan					
3.	Saya merasa mudah untuk menggunakan internet untuk pembelian CD lagu					
4	Saya merasa bahwa sistem pembelian menggunakan internet mudah digunakan					

PERCEIVED RISK

NO	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	Melakukan transaksi melalui internet memiliki resiko tinggi					
2.	Saya yakin bahwa transaksi melalui internet adalah transaksi yang aman					
3.	Saya yakin bahwa transaksi menggunakan internet memenuhi kebutuhan untuk bertransaksi					
4	Saya yakin bahwa transaksi melalui internet memiliki potensi yang menguntungkan, misalnya barang bisa di retur					



Lampiran 2. Data Kuesioner

Resp	Karakteristik				Perceived usefulness				Perceived ease to use				Perceived risk				intention to transact		
	Jk	Usia	Pkj	Pddk	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
1	1	1	1	2	2	4	4	1	3	2	2	4	3	2	2	4	2	2	4
2	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	4	5	3	4	5	3	2	4	5
3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4
4	2	2	3	3	3	2	4	3	2	5	5	5	3	2	3	5	1	2	1
5	1	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
6	1	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	2	1	1	2	5	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
8	1	3	2	3	5	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4
9	1	1	1	2	3	3	3	3	1	2	3	2	3	4	4	4	4	4	1
10	1	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4
11	1	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4
12	2	3	3	3	1	2	3	1	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
13	2	2	4	3	2	4	4	2	5	3	5	4	3	4	3	3	1	2	3
14	1	1	1	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	1	3
15	2	1	1	2	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3
16	1	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3
17	1	2	3	4	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4
18	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4
19	2	4	3	4	1	4	1	4	4	3	2	1	3	3	3	4	3	3	3
20	1	3	2	4	2	3	3	2	5	5	5	5	3	3	2	3	1	1	1
21	1	2	2	4	1	1	1	1	3	4	4	4	2	3	3	4	3	2	2
22	2	2	3	4	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3
23	2	1	1	2	4	3	4	3	3	3	4	5	3	5	5	5	4	4	1
24	1	1	1	2	4	1	4	2	4	5	5	4	2	3	3	4	2	2	3
25	1	2	3	4	2	4	1	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3
26	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	1	2	3
27	1	2	3	4	1	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
28	2	2	2	4	4	2	4	1	2	2	3	1	3	2	3	4	2	3	3
29	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	2	2	3	2	1	3	1
30	1	3	3	4	1	4	2	1	4	5	4	5	4	3	3	4	2	3	4
31	1	2	2	4	1	2	3	5	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3
32	1	3	2	3	4	1	4	1	3	3	3	5	3	2	3	4	3	3	3
33	2	2	3	3	1	2	3	1	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
34	2	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
35	1	2	4	4	1	4	2	1	4	5	4	5	3	2	3	4	2	3	2

36	2	2	3	3	5	1	5	1	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
37	1	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	5	3	3	4	4	3	4	3
38	1	2	2	4	1	3	1	1	3	4	4	4	3	2	4	5	2	3	5
39	2	2	3	3	4	3	1	3	3	4	3	4	3	2	4	5	2	3	5
40	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	5	5	5	2	3	3
41	2	2	4	4	1	2	4	5	5	1	1	5	4	5	5	5	2	3	4
42	2	2	3	4	1	4	2	1	3	5	3	5	5	4	2	4	2	3	3
43	1	1	3	2	4	4	4	4	5	1	2	3	4	5	5	5	1	3	1
44	2	2	3	3	2	4	4	1	4	5	4	5	3	4	4	4	2	2	3
45	2	2	3	3	1	1	1	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4
46	1	2	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4
47	1	3	3	3	1	5	4	1	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3
48	1	4	3	4	5	4	4	5	2	1	1	1	4	5	4	4	2	3	2
49	2	3	3	4	3	3	1	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	3
50	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	5	4	3	4	3	3	3
51	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4
52	2	2	3	3	3	3	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	3	5	4
53	1	2	2	3	3	5	1	4	3	2	4	4	3	4	4	4	2	2	3
54	2	2	3	3	5	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4
55	2	1	3	2	5	5	4	5	5	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4
56	1	1	1	2	4	5	5	5	3	2	4	4	5	5	3	3	1	4	2
57	1	2	3	3	4	5	4	5	4	2	3	5	3	4	4	3	4	3	4
58	2	1	1	2	1	1	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	1	3	1
59	1	2	3	3	3	5	5	3	3	4	4	3	3	3	4	3	1	2	4
60	1	2	2	4	3	5	5	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1
61	2	3	3	4	3	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4
62	2	2	3	4	3	5	5	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	5
63	2	2	3	3	5	5	4	4	4	5	5	5	3	3	4	3	5	5	4
64	2	1	1	2	3	5	4	5	3	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4
65	2	2	3	3	3	5	4	5	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
66	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	2	3
67	1	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	1	2	2	3	1
68	2	1	1	2	3	5	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	5	4
69	2	3	2	3	3	5	5	3	4	5	4	3	4	5	5	3	1	4	1
70	1	2	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	3
71	1	2	3	3	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	1	5	3	3	5
72	2	1	1	2	3	4	4	3	5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
73	2	1	1	2	3	3	4	3	2	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5
74	2	2	3	3	5	5	4	5	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5
75	1	1	1	2	4	3	4	3	4	3	3	5	4	5	4	5	4	4	3

76	1	2	3	3	3	5	4	4	2	3	5	3	5	4	3	4	3	3	5
77	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4
78	2	3	2	2	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4
79	2	2	3	3	4	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	5	2	3	4
80	1	2	3	3	5	4	5	4	3	4	5	3	4	5	3	5	1	1	5
81	1	1	1	2	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	3	5
82	2	1	1	2	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4
83	2	2	3	3	4	4	3	3	4	5	4	5	5	5	4	3	5	4	5
84	1	2	3	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4
85	1	3	3	3	3	5	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	1	5
86	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	1	4
87	2	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4
88	2	2	3	4	1	3	1	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5
89	1	1	1	2	2	5	3	2	4	4	3	5	3	4	4	4	2	4	4
90	1	1	1	2	4	5	4	5	3	4	3	5	4	3	5	4	4	4	3
91	2	2	3	3	4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	5	3	5	4	5
92	2	2	3	4	4	3	5	4	3	4	3	4	2	3	4	4	1	2	5
93	1	1	1	2	5	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4	4
94	2	1	1	2	1	1	4	1	3	5	4	5	5	4	5	3	1	2	3
95	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	5	4	5	4	5	5	2	4	4
96	1	2	3	4	4	4	1	1	4	5	4	5	5	4	4	5	2	3	5
97	1	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	3	3	3
98	2	2	3	4	3	3	4	3	4	5	4	5	5	4	4	5	1	4	3
99	2	2	3	4	3	3	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	3	3	4
10	0	2	4	2	4	2	3	5	1	4	4	5	5	3	4	4	5	3	3
10	1	1	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	2	3	4
10	2	1	2	3	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4
10	3	2	3	3	4	1	4	1	4	5	4	5	4	3	4	4	4	2	3
10	4	2	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	2	3	3	4	3	3	4
10	5	1	3	3	3	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
10	6	1	2	3	3	3	1	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
10	7	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
10	8	2	1	1	2	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5
10	9	2	1	1	2	4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5
11	0	1	2	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	5
11	1	1	2	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4

1																														
11	2	3	2	3	4	4	5	4	5	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3								
11	3	2	3	3	4	4	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4								
11	4	1	2	3	4	5	4	4	5	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	5										
11	5	1	2	3	4	5	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1									
11	6	2	1	1	2	1	2	2	4	1	3	2	2	4	4	4	4	4	3	2	1									
11	7	2	2	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4									
11	8	1	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3									
11	9	1	3	3	4	2	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3									
12	0	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4								
12	1	2	3	2	4	1	4	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5								
12	2	1	2	2	4	1	4	1	4	3	4	4	5	3	3	3	4	4	4	5	4	5								
12	3	1	2	2	4	1	4	5	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4								
12	4	2	1	1	2	1	4	1	4	4	2	2	3	4	3	4	5	3	3	3	4	5	3	3	4					
12	5	2	1	1	2	4	4	4	3	3	4	5	3	4	5	5	5	4	4	3	4									
12	6	2	2	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4								
12	7	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4								
12	8	1	1	1	2	1	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	5								
12	9	1	1	1	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	5	3	5	4	3	5										
13	0	2	2	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	3	5	4	5	3	4	5	3	4	4							
13	1	2	2	2	3	1	4	4	1	2	3	3	3	4	5	3	5	4	3	5	4	3	4							
13	2	1	3	2	4	1	4	1	4	3	3	3	4	3	4	5	4	2	4	3	3	4	3	3	4					
13	3	1	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	5	4	2	4	1	4	2										
13	4	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	4	5	5	5	2	1	3								
13	5	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	2	3								
13	6	2	2	3	4	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	5	5	5	5	5	4									
13	7	1	2	2	4	3	3	3	3	4	2	3	5	4	5	4	3	5	4	3	5	4	5							
13	8	2	2	4	3	4	4	4	5	4	2	3	5	3	4	5	5	5	1	1	3									
13	9	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	5	3	5	1										

14																			
0	1	3	3	4	1	1	3	3	3	2	3	4	4	3	4	5	2	1	4
14	1	2	2	2	3	5	4	1	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	5
2	1	2	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	5	5	5	4	5	4
14	3	1	2	3	3	2	4	3	4	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2



Lampiran 3 . Statistik Deskriptif

Frequencies

Statistics

	Gender	Usia	Pekerjaan	Pendidikan
N	Valid	143	143	143
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Gender

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	66	46,2	46,2
	Perempuan	77	53,8	53,8
	Total	143	100,0	100,0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 tahun - 21 tahun	31	21,7	21,7
	22 tahun - 26 tahun	78	54,5	76,2
	27 tahun - 31 tahun	28	19,6	95,8
	32 tahun - 36 tahun	6	4,2	100,0
	Total	143	100,0	100,0

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar/mahasiswa	28	19,6	19,6
	Wiraswasta	28	19,6	39,2
	Pekerja swasta	81	56,6	56,6
	Profesional	6	4,2	4,2
	Total	143	100,0	100,0

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMU	33	23,1	23,1	23,1
	D3	45	31,5	31,5	54,5
	S1	65	45,5	45,5	100,0
	Total	143	100,0	100,0	



Lampiran 4. validitas Reliabilitas

Correlations

Correlations						
		PU1	PU2	PU3	PU4	Tot PU
PU1	Pearson Correlation	1	,268**	,505**	,386**	,794**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000
	N	143	143	143	143	143
PU2	Pearson Correlation	,268**	1	,192*	,402**	,645**
	Sig. (2-tailed)	,001		,021	,000	,000
	N	143	143	143	143	143
PU3	Pearson Correlation	,505**	,192*	1	,132	,662**
	Sig. (2-tailed)	,000	,021		,116	,000
	N	143	143	143	143	143
PU4	Pearson Correlation	,386**	,402**	,132	1	,685**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,116		,000
	N	143	143	143	143	143
Tot_PU	Pearson Correlation	,794**	,645**	,662**	,685**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	143	143	143	143	143

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

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

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	143	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	143	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,650	4

Correlations

Correlations						
	PEU1	PEU2	PEU3	PEU4	Tot PEU	
PEU1	Pearson Correlation	1	,290**	,263**	,420**	,640**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,000
	N	143	143	143	143	143
PEU2	Pearson Correlation	,290**	1	,616**	,373**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	143	143	143	143	143
PEU3	Pearson Correlation	,263**	,616**	1	,401**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000
	N	143	143	143	143	143
PEU4	Pearson Correlation	,420**	,373**	,401**	1	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	143	143	143	143	143
Tot_PEU	Pearson Correlation	,640**	,802**	,781**	,728**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	143	143	143	143	143

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

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	143
	Excluded ^a	0
	Total	143
		100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,723	4

Correlations

Correlations

		PR1	PR2	PR3	PR4	Tot PR
PR1	Pearson Correlation	1	,459**	,223**	,219**	,661**
	Sig. (2-tailed)		,000	,007	,009	,000
	N	143	143	143	143	143
PR2	Pearson Correlation	,459**	1	,345**	,262**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,000
	N	143	143	143	143	143
PR3	Pearson Correlation	,223**	,345**	1	,403**	,724**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000		,000	,000
	N	143	143	143	143	143
PR4	Pearson Correlation	,219**	,262**	,403**	1	,665**
	Sig. (2-tailed)	,009	,002	,000		,000
	N	143	143	143	143	143
Tot_PR	Pearson Correlation	,661**	,745**	,724**	,665**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	143	143	143	143	143

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

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	143	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	143	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,652	4

Correlations

Correlations

		Trsc1	Trsc2	Trsc3	Tot Trsc
Trsc1	Pearson Correlation	1	,462**	,382**	,838**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	143	143	143	143
Trsc2	Pearson Correlation	,462**	1	,193*	,711**
	Sig. (2-tailed)	,000		,021	,000
	N	143	143	143	143
Trsc3	Pearson Correlation	,382**	,193*	1	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000	,021		,000
	N	143	143	143	143
Tot_Trsc	Pearson Correlation	,838**	,711**	,702**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	143	143	143	143

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

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

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	143	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	143	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,616	3

Lampiran 5. Uji Asumsi Klasik

NPar Tests

		PU	PEU	PR	Transact
N		143	143	143	143
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3,3479	3,5769	3,7552	3,2774
	Std. Deviation	,82705	,66821	,56096	,84196
Most Extreme Differences	Absolute	,106	,106	,105	,112
	Positive	,078	,072	,105	,079
	Negative	,106	,106	,098	,112
Kolmogorov-Smirnov Z		1,273	1,264	1,257	1,341
Asymp. Sig. (2-tailed)		,078	,082	,085	,055

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Oneway

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PU	Between Groups	12,560	12	1,047	1,609	,097
	Within Groups	84,570	130	,651		
	Total	97,129	142			
PEU	Between Groups	7,573	12	,631	1,470	,144
	Within Groups	55,831	130	,429		
	Total	63,404	142			
PR	Between Groups	5,686	12	,474	1,579	,105
	Within Groups	38,998	130	,300		
	Total	44,684	142			

Lampiran 6. Output Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Transact	3,2774	,84196	143
PU	3,3479	,82705	143
PEU	3,5769	,66821	143
PR	3,7552	,56096	143

Correlations

		Transact	PU	PEU	PR
Pearson Correlation	Transact	1,000	,176	,099	,224
	PU	,176	1,000	,026	,056
	PEU	,099	,026	1,000	,080
	PR	,224	,056	,080	1,000
Sig. (1-tailed)	Transact	.	,018	,119	,004
	PU	,018	.	,379	,254
	PEU	,119	,379	.	,171
	PR	,004	,254	,171	.
N	Transact	143	143	143	143
	PU	143	143	143	143
	PEU	143	143	143	143
	PR	143	143	143	143

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PR, PU, ^a PEU	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Transact

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,288 ^a	,083	,063	,81486	,083	4,200	3	139	,007	1,477

a. Predictors: (Constant), PR, PU, PEU

b. Dependent Variable: Transact

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	8,367	3	2,789	4,200	,007 ^a
Residual	92,296	139	,664		
Total	100,664	142			

a. Predictors: (Constant), PR, PU, PEU

b. Dependent Variable: Transact

Coefficients[#]

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients			Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,194	,619	1,928	,056						
	PU	,165	,083	,162	,190	,049	,176	,166	,162	,996	1,004
	PEU	,099	,103	,079	,964	,337	,099	,081	,078	,993	1,007
	PR	,314	,122	,209	2,561	,012	,224	,212	,208	,991	1,009

a. Dependent Variable: Transact