

Lampiran 1**KUISIONER PENELITIAN**

DATA RESPONDEN

1. Nama :
2. Institusi :
3. Jurusan :
4. Jenis kelamin :
 - Pria
 - Wanita
5. Usia :
 - 17-20 tahun
 - 20-23 tahun
 - 23-25 tahun
 - > 25 tahun

Pendapatan / Uang saku per bulan :

- < Rp 1.000.000
- Rp 1.000.000- 1.500.000
- Rp 1.500.000 – 2.000.000
- > Rp 2.000.000

Sudah berapa lama anda menggunakan *e-payment* sebagai alat pembayaran ?

- < 1 tahun
- 1-3 tahun
- 4-6 tahun

- > 6 tahun

PETUNJUK PENGISIAN

Jawablah seluruh pertanyaan yang tersedia, sehingga tidak ada pertanyaan yang tidak terjawab. Berikan tanda (√) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan anda.

Keterangan:

STS = Sangat tidak setuju

TS = Tidak setuju

S = Setuju

SS = Sangat setuju

1. Kepercayaan

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	saya akan tetap melakukan pembayaran melalui e-paymet				
2	Saya meyakini <i>e-payment</i> sangat menjanjikan dan dapat dipercaya				
3	Saya melakukan pembayaran melalui <i>e-payment</i> karena faktor popularitas				
4	Bank maupun institusi non bank yang menerbitkan <i>e-payment</i> mengetahui bagaimana cara menyediakan pelayanan yang baik bagi konsumen				

2. Risiko

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya menjadi tidak ragu menggunakan <i>e-payment</i> karena risiko yang rendah				
2	Saya menggunakan <i>e-payment</i> karena terjaga keamanannya				
3	Saya menanggung risiko tertentu saat melakukan pembayaran menggunakan <i>e-payment</i>				
4	Saya menyadari peluang kehilangan uang saat menggunakan <i>e-payment</i>				

3. Manfaat

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya lebih mudah melakukan pembayaran menggunakan <i>e-payment</i>				
2	Saya tidak merasa kesulitan menggunakan <i>e-payment</i>				
3	Saya bertransaksi menggunakan <i>e-payment</i> sangat jelas dan mudah				

	dimengerti				
4	Saya menghemat banyak waktu saat menggunakan <i>e-payment</i>				

4. Pendapatan

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Keinginan saya menggunakan <i>e-payment</i> dipengaruhi pendapatan				
2	Pendapatan mempengaruhi saya dalam mengkonsumsi barang dan jasa menggunakan <i>e-payment</i>				
3	Pendapatan mempengaruhi saldo <i>e-payment</i> yang saya miliki				

5. Minat menggunakan

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya berminat menggunakan <i>e-payment</i> karena banyaknya manfaat yang saya dapatkan				
2	Saya memiliki pengetahuan dalam pembayaran <i>e-payment</i> sehingga saya berminat untuk memindahkan uang tunai ke dalam <i>e-payment</i>				

3	Saya berminat menggunakan <i>e-payment</i> karena dapat digunakan di berbagai merchant				
---	--	--	--	--	--



Lampiran 2

Rekap Data Variabel Kepercayaan, Risiko, Manfaat

NO	KEPERCAYAAN (X1)				Mean	RISIKO (X2)				Mean	MANFAAT (X3)				Mean
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
1	3	3	2	3	2,75	2	3	3	3	2,75	3	3	3	4	3,25
2	4	3	3	3	3,25	3	4	3	3	3,25	4	4	4	2	3,5
3	3	3	3	4	3,25	3	4	3	4	3,5	3	3	4	4	3,5
4	4	3	1	3	2,75	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
5	4	4	3	4	3,75	3	4	4	4	3,75	4	4	4	4	4
6	3	3	2	3	2,75	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3,25
7	3	4	3	4	3,5	4	4	2	4	3,5	3	4	4	4	3,75
8	4	4	4	3	3,75	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
9	3	3	2	3	2,75	2	3	3	3	2,75	3	4	3	3	3,25
10	3	3	3	4	3,25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3,75	3	3	4	4	3,5
12	4	3	3	3	3,25	4	3	3	3	3,25	4	4	4	4	4
13	4	4	3	4	3,75	3	3	3	4	3,25	3	3	3	3	3
14	4	3	3	4	3,5	3	4	3	4	3,5	4	4	4	4	4
15	4	4	3	3	3,5	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3,75
16	2	2	2	3	2,25	3	3	2	3	2,75	4	4	3	4	3,75
17	4	3	3	4	3,5	3	4	3	4	3,5	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	3	3	4	3	3,25	4	3	3	3	3,25	3	3	3	3	3
20	3	3	4	3	3,25	3	3	2	3	2,75	3	3	3	3	3
21	3	2	4	4	3,25	2	2	2	2	2	4	4	3	4	3,75

NO	KEPERCAYAAN (X1)				Mean	RISIKO (X2)				Mean	MANFAAT (X3)				Mean
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
47	3	3	2	2	2,5	3	4	3	3	3,25	4	4	4	4	4
48	3	3	2	3	2,75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
50	2	2	1	2	1,75	2	2	2	1	1,75	3	3	3	3	3
51	3	2	3	3	2,75	2	3	3	3	2,75	4	4	3	4	3,75
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
53	3	3	3	4	3,25	3	3	3	4	3,25	4	4	3	4	3,75
54	3	3	2	2	2,5	2	2	3	3	2,5	3	2	2	3	2,5
55	4	4	4	4	4	1	2	2	2	1,75	4	4	4	4	4
56	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3,25	3	3	3	3	3
57	2	2	2	3	2,25	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2,75
58	2	3	3	3	2,75	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3,25
59	4	4	4	4	4	2	2	2	1	1,75	4	4	4	4	4
60	3	3	3	3	3	2	1	2	2	1,75	4	4	3	4	3,75
61	2	2	1	2	1,75	4	3	4	4	3,75	2	1	1	1	1,25
62	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	2	2	2,25
63	2	3	2	3	2,5	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3,75
64	2	3	2	3	2,5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3,5
65	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3,75	3	4	4	4	3,75
66	3	3	4	4	3,5	4	4	3	4	3,75	4	4	4	4	4
67	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2,5	2	2	3	3	2,5
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	3	2	3	3	2,75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	4	3	3	4	3,5	3	4	4	4	3,75	4	4	4	4	4

NO	KEPERCAYAAN (X1)				Mean	RISIKO (X2)				Mean	MANFAAT (X3)				Mean
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
72	2	2	3	2	2,25	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
73	3	3	3	4	3,25	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3,25
74	4	4	3	3	3,5	3	3	4	3	3,25	3	4	3	4	3,5
75	3	3	2	3	2,75	3	4	3	3	3,25	4	3	4	4	3,75
76	3	4	4	3	3,5	3	4	3	4	3,5	4	4	4	4	4
77	2	2	3	3	2,5	3	3	3	4	3,25	4	4	4	4	4
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	4	4	3	4	3,75	3	4	3	4	3,5	4	4	4	4	4
80	4	4	3	4	3,75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
82	3	2	2	3	2,5	3	3	2	3	2,75	3	3	3	3	3
83	1	2	2	1	1,5	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1,5
84	4	3	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	3	3	3	3,25	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
86	3	3	2	3	2,75	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3,25
87	3	3	3	3	3	1	2	2	2	1,75	4	4	4	4	4
88	4	3	3	3	3,25	3	4	3	3	3,25	4	4	4	4	4
89	4	4	3	3	3,5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
90	4	4	3	4	3,75	2	4	4	4	3,5	4	4	4	3	3,75
91	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3,5	4	3	4	3	3,5
92	3	3	4	4	3,5	2	1	2	2	1,75	4	4	4	4	4
93	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
94	3	3	2	3	2,75	3	4	3	3	3,25	4	4	4	4	4
95	3	2	3	3	2,75	3	3	2	3	2,75	3	3	3	3	3
96	3	4	3	3	3,25	2	3	3	3	2,75	3	4	3	4	3,5

NO	KEPERCAYAAN (X1)				Mean	RISIKO (X2)				Mean	MANFAAT (X3)				Mean
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
97	4	3	3	3	3,25	4	4	3	3	3,5	4	4	4	4	4
98	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3,25	4	4	4	4	4
99	3	3	2	3	2,75	3	4	3	3	3,25	4	4	4	4	4
100	3	3	2	2	2,5	3	3	3	2	2,75	3	3	3	3	3
101	4	4	3	3	3,5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3,25
102	2	3	4	4	3,25	2	2	2	1	1,75	4	4	4	3	3,75
103	3	2	2	3	2,5	2	1	2	2	1,75	4	3	3	3	3,25
104	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
105	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3,25	3	3	2	3	2,75
106	3	3	2	3	2,75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
107	3	3	2	3	2,75	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
109	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
110	3	4	3	4	3,5	3	3	3	4	3,25	4	2	3	4	3,25
111	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3,25	4	4	4	4	4
112	4	4	3	4	3,75	2	1	1	2	1,5	4	4	4	4	4
113	4	4	4	4	4	2	2	2	1	1,75	4	4	4	4	4
114	3	4	2	4	3,25	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3,5
115	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3,75	4	4	4	4	4
116	2	3	1	3	2,25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
117	3	4	4	4	3,75	3	3	3	4	3,25	4	4	3	4	3,75
118	3	2	2	3	2,5	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3,75
119	4	4	3	3	3,5	4	4	3	3	3,5	4	4	4	4	4
120	1	1	1	2	1,25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
121	3	3	1	2	2,25	2	3	3	2	2,5	3	3	3	3	3

NO	KEPERCAYAAN (X1)				Mean	RISIKO (X2)				Mean	MANFAAT (X3)				Mean
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
122	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3,25
123	3	3	2	3	2,75	2	3	3	3	2,75	4	4	3	4	3,75
124	4	3	2	4	3,25	4	3	3	4	3,5	4	4	4	4	4
125	4	3	3	4	3,5	4	3	3	4	3,5	4	4	3	4	3,75
126	3	4	4	4	3,75	4	4	3	4	3,75	4	4	4	4	4
127	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3,5
128	2	3	2	4	2,75	4	3	3	4	3,5	4	4	3	4	3,75
129	4	2	4	3	3,25	4	4	4	3	3,75	4	4	4	4	4
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3,5
131	4	3	4	3	3,5	4	4	4	3	3,75	4	3	4	2	3,25
132	3	3	3	4	3,25	3	4	4	4	3,75	4	4	4	3	3,75
133	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,75	3	3	4	3	3,25
134	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3,75	4	3	3	4	3,5
135	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
136	4	4	3	3	3,5	3	4	4	3	3,5	3	3	4	3	3,25
137	4	4	4	3	3,75	3	4	4	3	3,5	4	4	4	3	3,75
138	4	4	3	3	3,5	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3,25
139	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3,5
140	3	4	4	3	3,5	3	4	3	3	3,25	4	3	4	3	3,5
141	3	3	4	3	3,25	2	2	2	1	1,75	4	3	4	3	3,5
142	4	4	3	4	3,75	3	4	4	4	3,75	3	3	4	4	3,5
143	3	4	4	4	3,75	2	1	2	2	1,75	3	4	4	3	3,5
144	4	3	4	4	3,75	3	4	4	4	3,75	4	4	4	3	3,75
145	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,75	4	4	4	4	4
146	4	3	3	4	3,5	3	3	4	4	3,5	4	4	3	3	3,5

NO	KEPERCAYAAN (X1)				Mean	RISIKO (X2)				Mean	MANFAAT (X3)				Mean
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
147	3	3	4	4	3,5	4	3	3	4	3,5	4	4	3	3	3,5
148	4	4	3	4	3,75	4	4	3	4	3,75	3	4	4	3	3,5
149	4	3	3	3	3,25	3	4	3	3	3,25	4	4	4	4	4
150	4	4	3	4	3,75	4	3	3	4	3,5	4	4	4	4	4

Lampiran 3

Rekap Data Variabel Penapatan, dan Minat menggunakan e-payment

NO	PENDAPATAN(X4)			Mean	MINAT			Mean
	X4.1	X4.2	X4.3		Y1.1	Y1.2	Y1.3	
1	4	4	3	3,67	3	3	4	3,33
2	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
3	3	4	3	3,33	3	3	3	3,00
4	4	4	4	4,00	3	3	3	3,00
5	4	4	4	4,00	4	3	4	3,67
6	4	4	4	4,00	3	3	2	2,67
7	3	4	4	3,67	3	4	4	3,67
8	4	3	4	3,67	4	4	4	4,00
9	3	4	4	3,67	3	2	3	2,67
10	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
11	4	3	3	3,33	4	3	3	3,33
12	3	4	4	3,67	3	4	4	3,67
13	3	4	3	3,33	3	3	4	3,33

NO	PENDAPATAN(X4)			Mean	MINAT			Mean
	X4.1	X4.2	X4.3		Y1.1	Y1.2	Y1.3	
14	3	4	4	3,67	3	3	4	3,33
15	4	4	4	4,00	4	3	3	3,33
16	3	4	4	3,67	3	3	3	3,00
17	4	3	4	3,67	4	3	4	3,67
18	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
19	4	4	3	3,67	4	4	4	4,00
20	4	3	3	3,33	4	3	4	3,67
21	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
22	3	4	3	3,33	3	3	3	3,00
23	2	2	2	2,00	2	2	1	1,67
24	4	4	3	3,67	4	4	4	4,00
25	3	3	3	3,00	3	3	3	3,00
26	3	4	3	3,33	3	2	3	2,67
27	4	4	4	4,00	4	3	4	3,67
28	3	3	3	3,00	3	2	3	2,67
29	3	2	3	2,67	3	2	3	2,67
30	3	4	4	3,67	3	3	4	3,33
31	4	3	4	3,67	4	3	3	3,33
32	3	4	3	3,33	3	2	3	2,67
33	3	4	4	3,67	3	2	3	2,67
34	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
35	4	4	4	4,00	4	4	3	3,67
36	3	3	3	3,00	3	3	3	3,00
37	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
38	3	4	4	3,67	3	4	3	3,33

NO	PENDAPATAN(X4)			Mean	MINAT			Mean
	X4.1	X4.2	X4.3		Y1.1	Y1.2	Y1.3	
39	3	4	4	3,67	3	3	4	3,33
40	3	3	3	3,00	3	2	3	2,67
41	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
42	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
43	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
44	3	4	4	3,67	3	3	3	3,00
45	4	3	4	3,67	4	3	4	3,67
46	3	4	3	3,33	3	3	3	3,00
47	3	4	4	3,67	3	3	4	3,33
48	3	4	3	3,33	3	3	3	3,00
49	3	4	4	3,67	3	2	4	3,00
50	2	2	2	2,00	2	2	1	1,67
51	3	4	4	3,67	3	2	3	2,67
52	4	4	4	4,00	4	3	4	3,67
53	3	4	4	3,67	3	3	3	3,00
54	3	3	1	2,33	2	2	2	2,00
55	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
56	3	4	3	3,33	3	3	3	3,00
57	2	4	3	3,00	2	1	1	1,33
58	3	3	3	3,00	3	3	3	3,00
59	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
60	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
61	2	2	2	2,00	2	1	1	1,33
62	2	4	3	3,00	2	2	2	2,00
63	4	4	4	4,00	4	3	3	3,33

NO	PENDAPATAN(X4)			Mean	MINAT			Mean
	X4.1	X4.2	X4.3		Y1.1	Y1.2	Y1.3	
64	3	3	3	3,00	3	3	3	3,00
65	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
66	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
67	3	3	2	2,67	3	2	3	2,67
68	4	4	4	4,00	4	3	4	3,67
69	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
70	3	3	3	3,00	3	3	3	3,00
71	4	4	4	4,00	4	3	4	3,67
72	2	4	2	2,67	2	2	3	2,33
73	3	4	3	3,33	3	3	4	3,33
74	3	4	4	3,67	3	3	3	3,00
75	3	4	3	3,33	3	3	4	3,33
76	4	4	4	4,00	4	3	4	3,67
77	3	4	4	3,67	3	2	2	2,33
78	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
79	4	3	4	3,67	4	3	3	3,33
80	4	4	4	4,00	4	4	3	3,67
81	3	3	3	3,00	3	3	3	3,00
82	3	3	3	3,00	3	3	3	3,00
83	3	2	3	2,67	2	1	1	1,33
84	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
85	4	4	4	4,00	4	3	4	3,67
86	3	4	3	3,33	3	4	4	3,67
87	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
88	4	4	4	4,00	4	3	4	3,67

NO	PENDAPATAN(X4)			Mean	MINAT			Mean
	X4.1	X4.2	X4.3		Y1.1	Y1.2	Y1.3	
89	4	3	4	3,67	4	3	4	3,67
90	3	4	4	3,67	3	2	2	2,33
91	4	4	3	3,67	4	3	4	3,67
92	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
93	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
94	4	4	4	4,00	4	3	3	3,33
95	3	3	3	3,00	3	3	3	3,00
96	3	4	4	3,67	3	2	4	3,00
97	4	3	4	3,67	4	4	3	3,67
98	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
99	4	4	4	4,00	4	4	3	3,67
100	3	4	3	3,33	3	3	3	3,00
101	4	3	2	3,00	4	3	3	3,33
102	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
103	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
104	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
105	3	3	2	2,67	3	3	3	3,00
106	3	3	3	3,00	3	3	3	3,00
107	3	4	3	3,33	3	2	3	2,67
108	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
109	2	3	3	2,67	2	1	2	1,67
110	3	3	3	3,00	3	3	4	3,33
111	4	4	4	4,00	4	3	4	3,67
112	2	3	2	2,33	4	4	4	4,00
113	2	2	2	2,00	4	4	4	4,00

NO	PENDAPATAN(X4)			Mean	MINAT			Mean
	X4.1	X4.2	X4.3		Y1.1	Y1.2	Y1.3	
114	3	4	4	3,67	3	2	3	2,67
115	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
116	3	4	3	3,33	3	3	3	3,00
117	4	4	4	4,00	4	3	4	3,67
118	3	4	3	3,33	3	2	4	3,00
119	4	4	4	4,00	2	3	3	2,67
120	2	2	1	1,67	2	1	1	1,33
121	3	4	3	3,33	3	2	4	3,00
122	3	3	3	3,00	3	3	3	3,00
123	3	4	4	3,67	3	1	3	2,33
124	3	2	2	2,33	4	4	4	4,00
125	2	2	3	2,33	4	4	4	4,00
126	2	3	2	2,33	4	4	4	4,00
127	3	3	3	3,00	3	2	3	2,67
128	4	4	4	4,00	4	4	4	4,00
129	3	4	4	3,67	3	4	4	3,67
130	2	2	2	2,00	3	3	4	3,33
131	4	3	3	3,33	2	2	2	2,00
132	3	4	4	3,67	3	3	4	3,33
133	3	3	3	3,00	3	4	4	3,67
134	4	4	3	3,67	4	4	4	4,00
135	3	4	3	3,33	3	3	3	3,00
136	4	3	3	3,33	4	3	4	3,67
137	2	1	2	1,67	4	3	3	3,33
138	4	4	4	4,00	4	3	3	3,33

NO	PENDAPATAN(X4)			Mean	MINAT			Mean
	X4.1	X4.2	X4.3		Y1.1	Y1.2	Y1.3	
139	2	4	4	3,33	2	3	3	2,67
140	4	4	3	3,67	4	3	4	3,67
141	1	2	2	1,67	4	4	4	4,00
142	4	4	3	3,67	4	3	3	3,33
143	2	2	2	2,00	4	4	4	4,00
144	4	4	4	4,00	4	3	4	3,67
145	3	4	4	3,67	3	4	3	3,33
146	3	4	4	3,67	3	3	3	3,00
147	2	2	3	2,33	4	4	3	3,67
148	2	3	2	2,33	4	4	3	3,67
149	3	4	4	3,67	3	3	4	3,33
150	2	2	2	2,00	4	4	4	4,00

Lampiran 4
Hasil Uji Validitas

A Kepercayaan

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.591**	.464**	.513**	.791**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150
X1.2	Pearson Correlation	.591**	1	.499**	.581**	.822**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150
X1.3	Pearson Correlation	.464**	.499**	1	.570**	.804**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	150	150	150	150	150
X1.4	Pearson Correlation	.513**	.581**	.570**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	150	150	150	150	150
X1	Pearson Correlation	.791**	.822**	.804**	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150	150

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

B. Risiko**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.670**	.627**	.694**	.856**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150
X2.2	Pearson Correlation	.670**	1	.727**	.716**	.893**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150
X2.3	Pearson Correlation	.627**	.727**	1	.691**	.861**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	150	150	150	150	150
X2.4	Pearson Correlation	.694**	.716**	.691**	1	.889**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	150	150	150	150	150
X2	Pearson Correlation	.856**	.893**	.861**	.889**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150	150

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

C. Manfaat**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.716**	.636**	.605**	.858**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150
X3.2	Pearson Correlation	.716**	1	.668**	.593**	.869**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150
X3.3	Pearson Correlation	.636**	.668**	1	.589**	.852**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	150	150	150	150	150
X3.4	Pearson Correlation	.605**	.593**	.589**	1	.828**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	150	150	150	150	150
X3	Pearson Correlation	.858**	.869**	.852**	.828**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150	150

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

D. Pendapatan

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.531**	.641**	.839**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	150	150	150	150
X4.2	Pearson Correlation	.531**	1	.682**	.850**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	150	150	150	150
X4.3	Pearson Correlation	.641**	.682**	1	.901**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	150	150	150	150
X4	Pearson Correlation	.839**	.850**	.901**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150

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

Lampiran 5

Hasil Uji Reliabilitas

A. Kepercayaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	4

B. Risiko

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,897	4

C. Manfaat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,871	4

D. Pendapatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	3

E. Minat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	3

Lampiran 6**Hasil Uji Normalitas****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.40146189
	Absolute	.084
Most Extreme Differences	Positive	.059
	Negative	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		1.027
Asymp. Sig. (2-tailed)		.242

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Collinearity		
	Coefficients		Coefficients			Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
(Constant)	.185	.298		.620	.536			
1	Kepercayaan	.536	.069	.466	7.730	.000	.714	1.401
	Risiko	-.158	.051	-.159	-3.092	.002	.978	1.022
	Manfaat	.432	.082	.356	5.287	.000	.572	1.749
	Pendapatan	.116	.063	.109	1.852	.066	.741	1.349

a. Dependent Variable: Minat

Lampiran 8

Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	
	Coefficients		Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	.406	.194		2.089	.038	
1	Kepercayaan	-.078	.045	-.167	-1.714	.089
	Risiko	.003	.033	.007	.083	.934
	Manfaat	.063	.053	.128	1.181	.240
	Pendapatan	-.028	.041	-.064	-.673	.502

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 9

Hasil Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.185	.298		.620	.536
1 Kepercayaan	.536	.069	.466	7.730	.000
1 Risiko	-.158	.051	-.159	-3.092	.002
1 Manfaat	.432	.082	.356	5.287	.000
1 Pendapatan	.116	.063	.109	1.852	.066

a. Dependent Variable: Minat

1. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.790 ^a	.625	.614	.40696

a. Predictors: (Constant), Pendapatan, Risiko, Kepercayaan, Manfaat

Lampiran 10

Hasil uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39.979	4	9.995	60.348	.000 ^b
	Residual	24.015	145	.166		
	Total	63.993	149			

a. Dependent Variable: Minat

b. Predictors: (Constant), Pendapatan, Risiko, Kepercayaan, Manfaat