

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 – Pertanyaan Kuesioner

Dengan hormat Bapak/ Ibu/ Saudara/i,

Perkenalkan nama saya Mega Permata Sari, mahasiswi jurusan Finance di Universitas Bina Nusantara.

Saat ini saya sedang melakukan sebuah penelitian untuk menyelesaikan studi memperoleh gelar sarjana. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat inklusi keuangan yang dirasakan oleh masyarakat di daerah Jabodetabek.

Seluruh informasi yang Anda berikan bersifat konfidensial yang hanya akan digunakan demi kelancaran penelitian skripsi ini. Terima kasih atas waktu dan kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/i.

#### Part A

1. Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara/i berdomisili di daerah Jabodetabek?
  - A. Ya (Silahkan lanjut ke pertanyaan selanjutnya)
  - B. Tidak (Berhenti disini & terima kasih)
  
2. Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara/I menggunakan *mobile banking*?
  - A. Ya (Silahkan lanjut ke pertanyaan selanjutnya)
  - B. Tidak (Berhenti disini & terima kasih)
  
3. Domisili:
  - A. Jakarta Barat
  - B. Jakarta Pusat
  - C. Jakarta Timur
  - D. Jakarta Selatan
  - E. Jakarta Utara
  - F. Kepulauan Seribu
  - G. Kabupaten Bogor
  - H. Kota Bogor
  - I. Kota Depok
  - J. Kabupaten Tangerang
  - K. Kota Tangerang

L. Kota Tangerang Selatan

M. Kabupaten Bekasi

N. Kota Bekasi

4. Jenis Kelamin:

A. Perempuan

B. Laki-laki

5. Usia:

A. <17 tahun

B. 17 – 25 tahun

C. 26 - 30 tahun

D. 31 - 40 tahun

E. >40 tahun

6. Pendidikan terakhir:

A. SMA/SMK atau sederajat

B. Diploma (D-3)

C. Sarjana (S-1)

D. Magister atau Doktor (S2, S3)

7. Pendapatan per bulan:

A. Kurang dari Rp. 1.000.000

B. Rp. 1.000.001– Rp. 3.000.000


C. Rp. 3.000.001–Rp. 5.000.000


D. Rp. 5.000.001 – Rp 7.000.000


E. Lebih dari Rp 7.000.001

## **Part B**

Untuk pertanyaan dibawah ini dan seterusnya menggunakan skala 1 – 5, skala 1 menunjukkan “Sangat Tidak Setuju” dan skala 5 menunjukkan “Sangat Setuju”.

No.		Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju	
		1	2	3	4	5	
	Pertanyaan: <i>Personal Innovativeness</i>						
1	Saya tahu lebih banyak tentang produk baru sebelum orang lain mengetahuinya						
2	Saya biasanya menjadi yang pertama mencoba produk baru						
3	Adanya produk baru membuat saya bersemangat						


No.		Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju
		1	2	3	4	5
	Pertanyaan: <i><b>M-banking Knowledge</b></i>					
4	Saya menikmati pembelian produk melalui perangkat seluler					
5	Saya menggunakan <i>mobile banking</i> untuk melakukan pembelian					
6	Saya kebanyakan menggunakan <i>mobile banking</i> ketika membeli barang atau jasa melalui ponsel					
7	Saya akan percaya diri untuk menggunakan <i>mobile banking</i> untuk transaksi keuangan					


No.		Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju	
		1	2	3	4	5	
	Pertanyaan: <b>Pengetahuan Keuangan</b>						
8	Saya paham bagaimana menginvestasikan uang						
9	Saya paham bagaimana menyiapkan rencana anggaran belanja						
10	Saya paham bagaimana mengatur keuangan pribadi						


11	Saya sangat paham saldo laporan rekening bank saya					
12	Saya paham tingkat bunga bank dan tingkat bunga pinjaman oleh institusi keuangan					

No.		Sangat Tidak Setuju		↔		Sangat Setuju	
		1	2	3	4	5	
	Pertanyaan: <b>Perilaku Keuangan</b>						
13	Sebelum membeli sesuatu saya mempertimbangkan kemampuan membeli saya						
14	Saya membayar tagihan tepat waktu						
15	Saya berada dalam rencana pengeluaran atau anggaran keuangan saya						
16	Saya mulai atau menjaga adanya dana simpanan darurat						
17	Saya menabung dari setiap pemasukan saya						

No.		Sangat Tidak Setuju		↔		Sangat Setuju	
		1	2	3	4	5	
	Pertanyaan: <b>Sikap Keuangan</b>						
18	Saya menggunakan uang sesuai dengan kebutuhan, kemudian menyimpannya untuk jangka panjang						
19	Saya mempertimbangkan pengeluaran saat ini dan juga memperhitungkan kebutuhan masa depan						
20	Saya tidak khawatir untuk waktu pelunasan hutang yang saya punya karena saya selalu mampu membayar tepat waktu						
21	Bila diberikan pilihan, saya akan mengasuransikan properti yang saya punya untuk menghindari resiko						

No.		Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju	
	Pertanyaan: <b>Inklusi Keuangan</b>	1	2	3	4	5	
Akses							
22	Saya menyadari banyak masyarakat yang menggunakan <i>mobile banking</i>						
23	<i>Mobile banking</i> dapat digunakan dimana saja						
24	Persyaratan data untuk membuka akun <i>mobile banking</i> sangat mudah						
25	<i>Mobile banking</i> mudah diunduh untuk menjadi suatu fitur di <i>mobile devices</i>						

No.		Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju
	Pertanyaan: <b>Inklusi Keuangan</b>	1	2	3	4	5
Penggunaan						
26	Saya pernah melakukan transaksi menggunakan <i>mobile banking</i>					
27	Mempelajari cara menggunakan <i>mobile banking</i> adalah hal yang mudah bagi saya					
28	Bertransaksi melalui <i>mobile banking</i> lebih nyaman dan lebih mudah					
29	Saya lebih memilih menggunakan <i>mobile banking</i> daripada harus pergi ke bank atau ATM					

No.		Sangat Tidak Setuju				Sangat Setuju	
	Pertanyaan: <b>Inklusi Keuangan</b>	1	2	3	4	5	
Kualitas							
30	Saya puas dengan kegiatan transaksi di <i>mobile banking</i>						

31	Tarif dan biaya transaksi melalui <i>mobile banking</i> adalah transparan					
32	Transaksi melalui <i>mobile banking</i> aman dan nyaman					

## Lampiran 2 – Jawaban Responden

### 1. Jawaban Responden atas Variabel *Personal Innovativeness*

Responden	PIN_1	PIN_2	PIN_3
1	4	4	5
2	4	4	5
3	4	4	5
4	4	4	4
5	4	4	4
6	5	5	5
7	5	5	5
8	5	5	5
9	5	4	4
10	5	3	4
11	2	4	4
12	3	4	4
13	3	3	4
14	4	3	5
15	4	3	3
16	4	4	4
17	5	4	5
18	4	3	4
19	4	4	5
20	3	4	4
21	4	3	4
22	4	4	4
23	4	2	4
24	5	4	5
25	5	4	4
26	5	5	5
27	4	2	4
28	4	5	5
29	5	4	5

30	4	5	5
31	3	3	5
32	3	4	4
33	5	5	5
34	4	4	5
35	4	5	4
36	3	3	4
37	4	4	5
38	5	4	4
39	4	5	4
40	4	5	3
41	4	3	3
42	5	4	4
43	5	5	4
44	3	3	4
45	5	4	5
46	5	5	4
47	4	5	4
48	5	5	4
49	3	3	4
50	4	4	5
51	3	3	4
52	3	3	5
53	3	3	4
54	3	2	4
55	3	3	5
56	4	4	4
57	4	3	3
58	3	2	4
59	4	3	3
60	3	3	4
61	3	3	4
62	3	3	4



63	4	3	5
64	4	3	4
65	4	3	4
66	4	2	5
67	3	3	4
68	4	3	4
69	4	4	5
70	4	3	4
71	4	4	5
72	4	4	3
73	5	5	5
74	3	4	4
75	3	3	4
76	3	3	4
77	3	3	4
78	3	4	3
79	3	3	3
80	2	5	4
81	4	3	3
82	4	3	5
83	3	3	4
84	4	4	4
85	3	4	4
86	5	4	5
87	4	5	4
88	3	3	4
89	5	4	3
90	3	2	4
91	3	3	4
92	3	3	4
93	3	3	3
94	4	3	4
95	3	2	4

96	4	3	4
97	2	4	4
98	4	2	3
99	4	4	4
100	3	3	4

2. Jawaban Responden atas Variabel *M-Banking Knowledge*

Responden	MBK_1	MBK_2	MBK_3	MBK_4
1	5	5	4	5
2	5	5	5	5
3	5	5	5	5
4	5	5	5	4
5	5	5	5	5
6	5	4	5	5
7	5	4	5	5
8	3	4	5	4
9	4	5	4	5
10	4	5	5	4
11	5	5	5	4
12	4	5	4	5
13	5	4	5	5
14	5	5	4	5
15	3	5	5	4
16	5	5	5	5
17	4	4	5	4
18	4	5	5	4
19	4	5	5	5
20	5	5	5	4
21	5	5	5	4
22	5	4	5	5
23	5	5	5	3
24	5	4	5	5
25	4	4	5	5

26	4	4	4	5
27	5	5	5	4
28	4	5	4	4
29	5	5	5	5
30	4	4	4	5
31	5	5	5	4
32	4	5	5	3
33	4	4	5	5
34	5	5	4	5
35	3	5	4	5
36	4	4	5	4
37	4	5	4	5
38	5	5	5	5
39	5	4	4	5
40	5	5	4	5
41	4	4	5	4
42	5	5	4	5
43	5	5	4	5
44	4	5	5	5
45	4	4	4	5
46	5	5	4	5
47	5	5	4	5
48	4	5	4	4
49	4	4	4	4
50	3	4	4	4
51	3	5	5	5
52	5	5	5	5
53	4	4	4	4
54	5	5	4	5
55	3	5	5	5
56	4	4	5	4
57	5	4	5	5
58	4	5	5	5

59	4	5	5	4
60	4	4	4	4
61	4	4	4	4
62	4	4	5	5
63	4	4	4	4
64	5	5	5	5
65	4	4	4	4
66	5	4	5	4
67	4	5	5	5
68	5	4	4	4
69	5	5	5	5
70	5	4	4	5
71	4	4	4	4
72	5	4	5	5
73	4	4	3	4
74	3	5	3	3
75	4	5	4	3
76	4	4	4	4
77	4	4	4	4
78	4	4	3	3
79	4	5	5	5
80	5	2	3	5
81	4	4	4	4
82	5	4	5	5
83	4	4	4	4
84	4	4	4	4
85	5	5	5	4
86	5	4	3	5
87	5	5	4	4
88	4	4	3	4
89	4	3	5	5
90	4	2	5	3
91	5	5	5	5

92	4	5	4	4
93	4	4	4	4
94	5	5	4	3
95	4	2	5	3
96	4	4	4	4
97	5	4	3	4
98	5	3	3	3
99	4	5	5	5
100	4	4	3	4

3. Jawaban Responden atas Variabel Pengetahuan Keuangan

Responden	FK_1	FK_2	FK_3	FK_4	FK_5
1	5	5	4	4	5
2	4	4	5	5	4
3	4	4	5	4	4
4	4	4	4	5	4
5	4	4	4	5	5
6	5	4	5	4	4
7	4	4	4	4	3
8	5	4	5	4	5
9	4	4	5	5	4
10	5	4	5	4	5
11	4	4	5	5	4
12	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5
14	4	4	5	5	3
15	4	3	4	4	4
16	5	5	5	4	4
17	4	5	4	5	4
18	4	5	5	4	4
19	5	5	5	5	5
20	3	4	4	4	4
21	4	5	5	5	5

22	5	4	5	5	4
23	5	5	5	4	4
24	5	4	5	4	4
25	4	4	5	4	4
26	5	4	5	5	5
27	4	4	4	5	5
28	4	4	5	4	4
29	4	4	5	5	4
30	4	4	4	4	4
31	4	5	5	5	3
32	5	5	5	5	4
33	3	4	4	5	5
34	5	5	4	4	5
35	4	3	4	5	4
36	4	4	5	4	4
37	4	4	4	4	3
38	4	4	4	5	5
39	5	4	4	5	4
40	5	4	4	5	4
41	4	4	4	4	4
42	4	5	5	5	4
43	5	4	5	4	4
44	4	4	4	4	4
45	4	4	5	4	5
46	5	5	4	5	3
47	4	5	5	5	4
48	5	4	4	5	4
49	4	4	4	4	4
50	3	4	4	4	3
51	4	4	4	4	4
52	3	4	4	4	3
53	2	3	3	3	3
54	3	4	4	5	4

55	5	5	5	5	5
56	4	4	4	4	3
57	3	3	4	3	3
58	3	4	4	3	2
59	3	4	4	4	3
60	3	3	4	4	3
61	3	3	3	3	3
62	4	4	5	4	4
63	3	3	3	3	3
64	2	3	3	4	2
65	3	3	4	4	3
66	5	4	4	4	4
67	3	3	4	3	3
68	2	2	4	3	3
69	5	4	4	4	4
70	3	4	3	4	3
71	4	4	5	4	4
72	1	3	4	3	2
73	5	4	5	4	4
74	5	3	4	4	4
75	4	4	4	4	4
76	3	3	3	4	4
77	4	4	4	4	4
78	4	4	3	3	4
79	3	3	4	4	2
80	5	4	3	4	5
81	3	3	3	4	3
82	3	3	5	5	5
83	3	5	4	4	3
84	4	4	4	4	3
85	2	2	3	4	2
86	5	4	3	4	5
87	3	4	4	3	2

88	4	4	4	4	4
89	1	4	3	4	3
90	5	3	4	4	2
91	2	3	4	4	3
92	4	4	4	4	4
93	4	4	4	4	3
94	5	4	5	4	5
95	5	3	4	4	2
96	3	4	4	4	3
97	3	4	4	4	2
98	2	4	3	3	4
99	4	4	4	4	4
100	2	2	3	4	2

4. Jawaban Responden atas Variabel Perilaku Keuangan

Responden	FB_1	FB_2	FB_3	FB_4	FB_5
1	5	5	4	4	5
2	5	5	4	4	4
3	5	5	4	5	5
4	4	5	4	4	4
5	3	5	4	4	4
6	5	5	4	3	4
7	4	5	4	4	4
8	5	5	4	5	5
9	5	4	5	5	4
10	5	5	5	5	4
11	5	5	5	5	5
12	5	5	5	4	4
13	4	5	4	4	4
14	5	4	5	5	5
15	5	4	5	4	5
16	5	5	4	4	4
17	5	4	5	4	4



18	5	4	5	5	4
19	4	4	5	5	5
20	5	3	5	5	5
21	4	5	4	5	5
22	5	5	5	4	4
23	5	4	4	4	4
24	5	4	5	5	3
25	5	4	4	5	5
26	4	4	5	5	4
27	4	4	4	4	4
28	5	5	5	5	5
29	5	4	5	4	4
30	5	5	5	5	5
31	4	5	5	5	5
32	4	5	4	5	5
33	5	5	4	5	5
34	5	5	4	4	5
35	5	4	3	4	5
36	5	4	4	5	5
37	5	5	4	5	4
38	5	5	5	4	4
39	4	5	5	4	4
40	5	5	4	5	5
41	5	5	5	4	5
42	5	5	4	5	5
43	5	5	4	5	4
44	4	4	4	4	5
45	4	4	5	4	5
46	5	5	4	4	5
47	4	5	4	4	5
48	4	5	5	5	4
49	4	4	4	4	4
50	5	5	4	5	4

51	5	5	5	4	4
52	5	5	5	4	4
53	4	4	3	4	4
54	5	5	5	5	5
55	5	5	4	5	3
56	3	5	3	3	3
57	5	5	3	5	5
58	5	5	5	5	5
59	5	4	4	4	4
60	4	4	3	3	4
61	4	4	3	3	3
62	5	4	4	5	5
63	4	4	4	4	4
64	4	5	5	4	2
65	4	4	4	4	4
66	5	4	4	5	5
67	5	4	4	5	5
68	4	3	4	4	3
69	5	5	5	4	4
70	4	4	4	4	4
71	5	5	4	4	5
72	5	5	4	5	5
73	5	5	4	4	4
74	5	4	3	4	5
75	5	4	4	4	4
76	4	4	3	4	4
77	4	4	4	4	4
78	4	4	3	4	3
79	5	5	4	5	5
80	3	3	4	5	5
81	4	4	4	4	4
82	5	4	4	5	5
83	4	5	4	4	4

84	5	5	4	4	4
85	4	3	2	4	4
86	5	4	3	4	5
87	3	3	3	4	4
88	5	4	4	5	4
89	5	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5
91	5	5	3	3	4
92	5	5	4	5	5
93	5	5	5	5	5
94	4	4	5	5	4
95	5	5	5	5	5
96	4	4	3	3	4
97	4	4	4	4	5
98	5	5	5	5	5
99	4	5	3	5	3
100	5	3	4	4	4

5. Jawaban Responden atas Variabel Sikap Keuangan

Responden	FA_1	FA_2	FA_3	FA_4
1	5	5	4	5
2	4	5	5	4
3	5	4	5	5
4	5	4	4	5
5	4	4	5	4
6	4	4	4	5
7	4	4	4	5
8	5	4	5	5
9	4	5	4	5
10	5	4	5	5
11	4	5	3	2
12	4	4	5	4
13	5	5	5	4

14	5	4	5	5
15	5	5	4	5
16	4	4	5	4
17	5	4	5	4
18	4	5	4	4
19	5	5	4	5
20	4	5	4	5
21	5	5	5	5
22	4	4	5	4
23	5	4	4	5
24	5	5	4	5
25	4	4	5	5
26	5	5	4	5
27	5	5	4	5
28	4	4	5	4
29	5	4	5	4
30	4	5	5	4
31	5	5	4	5
32	5	5	5	5
33	5	5	5	4
34	5	5	4	5
35	4	5	3	5
36	5	5	4	4
37	4	4	5	4
38	5	4	5	4
39	5	5	4	4
40	4	4	5	4
41	4	4	5	4
42	4	4	5	5
43	5	4	5	5
44	5	5	5	5
45	4	4	5	4
46	4	5	4	4

47	4	4	4	5
48	4	4	5	5
49	4	4	4	4
50	4	5	5	4
51	4	4	4	3
52	5	5	5	4
53	4	4	4	3
54	5	5	5	4
55	5	4	4	3
56	3	4	3	3
57	4	4	4	4
58	4	5	5	3
59	4	4	4	3
60	4	4	2	4
61	3	3	4	3
62	4	4	4	3
63	4	5	4	5
64	2	3	4	4
65	4	4	4	3
66	5	5	3	3
67	5	5	5	5
68	4	4	3	4
69	5	4	4	3
70	4	4	4	5
71	4	4	5	4
72	5	5	5	3
73	4	4	5	4
74	5	4	4	5
75	5	5	4	3
76	3	3	4	4
77	4	4	4	4
78	3	3	4	3
79	5	5	5	5

80	5	4	3	4
81	4	5	4	4
82	5	5	3	3
83	4	4	2	4
84	4	4	4	3
85	2	4	3	3
86	5	4	3	4
87	4	5	4	3
88	5	5	4	4
89	3	3	5	4
90	4	5	3	2
91	4	4	4	3
92	4	5	4	3
93	4	4	5	4
94	4	5	4	3
95	4	5	3	2
96	3	4	4	3
97	4	5	3	2
98	3	4	5	3
99	3	4	5	2
100	4	4	3	2

6. Jawaban Responden atas Variabel Inklusi Keuangan

Responden	FI <sub>1</sub>	FI <sub>2</sub>	FI <sub>3</sub>	FI <sub>4</sub>	FI <sub>5</sub>	FI <sub>6</sub>	FI <sub>7</sub>	FI <sub>8</sub>	FI <sub>9</sub>	FI <sub>10</sub>	FI <sub>11</sub>
1	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
8	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4

9	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4
10	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5
11	3	5	4	5	5	5	5	4	5	3	3
12	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	4	5	5	5	3	5	4	4	3	4
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4
18	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4
19	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
24	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
25	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4
26	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4
29	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
32	4	5	3	5	5	5	5	5	4	3	5
33	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	4
34	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5
35	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4
36	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5
37	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4
38	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
39	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5
40	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5
41	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4

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



75	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4
76	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3
79	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
80	4	4	5	3	5	4	4	5	5	4	3
81	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
83	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5
86	5	4	3	4	3	4	5	5	5	4	4
87	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4
88	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4
89	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4
90	5	3	3	4	5	3	4	5	5	3	3
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
92	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
94	3	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5
95	5	3	3	4	5	3	4	5	5	3	3
96	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97	4	2	4	4	5	4	5	5	5	5	4
98	3	3	2	5	5	5	5	5	3	4	5
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
100	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4

**Lampiran 3 – Tabel R**

<b>df = (N-2)</b>	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>1</b>	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
<b>2</b>	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
<b>3</b>	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
<b>4</b>	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
<b>5</b>	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
<b>6</b>	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
<b>7</b>	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
<b>8</b>	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
<b>9</b>	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
<b>10</b>	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
<b>11</b>	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
<b>12</b>	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
<b>13</b>	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
<b>14</b>	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
<b>15</b>	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
<b>16</b>	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
<b>17</b>	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
<b>18</b>	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
<b>19</b>	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178

<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701

<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**Lampiran 4 – Tabel F****Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk peny ebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk peny ebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74



Lampiran 5 – Tabel T

<b>Pr</b> <b>df</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

<b>Pr</b> <b>df</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

<b>Pr</b> <b>df</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

## Lampiran 6 – Hasil Penelitian Menggunakan SPSS Versi 23

### 1. Uji Validitas Variabel *Personal Innovativeness*

#### Correlations

		PIN_1	PIN_2	PIN_3	Personnal_ Innovativeness
PIN_1	Pearson Correlation	1	.486**	.339**	.766**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100
PIN_2	Pearson Correlation	.486**	1	.492**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
PIN_3	Pearson Correlation	.339**	.492**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100
Personnal_ Innovativeness	Pearson Correlation	.766**	.860**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

### 2. Uji Validitas Variabel *M-Banking Knowledge*

#### Correlations

		MBK_1	MBK_2	MBK_3	MBK_4	MB_ Knowledge
MBK_1	Pearson Correlation	1	.650**	.424**	.451**	.804**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
MBK_2	Pearson Correlation	.650**	1	.358**	.471**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
MBK_3	Pearson Correlation	.424**	.358**	1	.418**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
MBK_4	Pearson Correlation	.451**	.471**	.418**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
MB_ Knowledge	Pearson Correlation	.804**	.801**	.696**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

## 3. Uji Validitas Variabel Pengetahuan Keuangan

## Correlations

		FK_1	FK_2	FK_3	FK_4	FK_5	Pengetahuan_ Keuangan
FK_1	Pearson Correlation	1	.428**	.401**	.381**	.654**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
FK_2	Pearson Correlation	.428**	1	.468**	.419**	.362**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
FK_3	Pearson Correlation	.401**	.468**	1	.425**	.365**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
FK_4	Pearson Correlation	.381**	.419**	.425**	1	.436**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
FK_5	Pearson Correlation	.654**	.362**	.365**	.436**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Pengetahuan Keuangan	Pearson Correlation	.809**	.697**	.690**	.681**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

## 4. Uji Validitas Variabel Perilaku Keuangan

## Correlations

		FB_1	FB_2	FB_3	FB_4	FB_5	Perilaku_ Keuangan
FB_1	Pearson Correlation	1	.331**	.526**	.405**	.507**	.714**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
FB_2	Pearson Correlation	.331**	1	.427**	.301**	.347**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.002	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
FB_3	Pearson Correlation	.526**	.427**	1	.542**	.341**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
FB_4	Pearson Correlation	.405**	.301**	.542**	1	.661**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
FB_5	Pearson Correlation	.507**	.347**	.341**	.661**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Perilaku_ Keuangan	Pearson Correlation	.714**	.640**	.767**	.802**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

## 5. Uji Validitas Variabel Sikap Keuangan

**Correlations**

		FA_1	FA_2	FA_3	FA_4	Sikap_ Keuangan
FA_1	Pearson Correlation	1	.617**	.471**	.258**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.010	.000
	N	100	100	100	100	100
FA_2	Pearson Correlation	.617**	1	.464**	.338**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
FA_3	Pearson Correlation	.471**	.464**	1	.400**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
FA_4	Pearson Correlation	.258**	.338**	.400**	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Sikap_ Keuangan	Pearson Correlation	.765**	.778**	.798**	.672**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

## 6. Uji Validitas Variabel Inklusi Keuangan

		Correlations											
		FI_1	FI_2	FI_3	FI_4	FI_5	FI_6	FI_7	FI_8	FI_9	FI_10	FI_11	Inklusi_Keuangan
FI_1	Pearson Correlation	1	.315**	.524**	.481**	.292**	.453**	.316**	.250*	.529**	.189	.307**	.633**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.003	.000	.001	.012	.000	.060	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
FI_2	Pearson Correlation	.315**	1	.350**	.397**	.267**	.385**	.286**	.253*	.259**	.249*	.437**	.566**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.007	.000	.004	.011	.009	.012	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
FI_3	Pearson Correlation	.524**	.350**	1	.645**	.423**	.476**	.385**	.199*	.309**	.338**	.313**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.047	.002	.001	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
FI_4	Pearson Correlation	.481**	.397**	.645**	1	.561**	.566**	.526**	.362**	.370**	.395**	.418**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
FI_5	Pearson Correlation	.292**	.267**	.423**	.561**	1	.529**	.432**	.341**	.328**	.203*	.250*	.627**
	Sig. (2-tailed)	.003	.007	.000	.000		.000	.000	.001	.001	.043	.012	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
FI_6	Pearson Correlation	.453**	.385**	.476**	.566**	.529**	1	.385**	.405**	.394**	.312**	.279**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
FI_7	Pearson Correlation	.316**	.286**	.385**	.526**	.432**	.385**	1	.394**	.315**	.396**	.423**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
FI_8	Pearson Correlation	.250*	.253*	.199*	.362**	.341**	.405**	.394**	1	.434**	.299**	.393**	.602**
	Sig. (2-tailed)	.012	.011	.047	.000	.001	.000	.000		.000	.003	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
FI_9	Pearson Correlation	.529**	.259**	.309**	.370**	.328**	.394**	.315**	.434**	1	.564**	.416**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.002	.000	.001	.000	.001	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
FI_10	Pearson Correlation	.189	.249*	.338**	.395**	.203*	.312**	.396**	.299**	.564**	1	.477**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.060	.012	.001	.000	.043	.002	.000	.003	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
FI_11	Pearson Correlation	.307**	.437**	.313**	.418**	.250*	.279**	.423**	.393**	.416**	.477**	1	.667**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.002	.000	.012	.005	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Inklusi_Keuangan	Pearson Correlation	.633**	.566**	.689**	.785**	.627**	.712**	.664**	.602**	.675**	.626**	.667**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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