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 Doktoral (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".

		Sanga	at Tida	k		Sangat	
No.		Se	etuju	 ←	→	Setuj	ju
	Pertanyaan: Personal Innovativeness		1	2	3	4	5
1	Saya tahu lebih banyak tentang produk	baru					
	sebelum orang lain mengetahuinya						
2.	Saya biasanya menjadi yang pe	rtama					
2	mencoba produk baru						
3	Adanya produk baru membuat	saya					
3	bersemangat						

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

		Sanga	at Tida	k		Sangat	
No.		Se	etuju		→	Setuju	
	Pertanyaan: Pengetahuan Keuangan		1	2	3	4	5
8	Saya paham bagaimana menginvesta	sikan					
	uang						
9	Saya paham bagaimana menyiapkan re	ncana					
	anggaran belanja						
10	Saya paham bagaimana mengatur keua	angan					
10	pribadi						

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

		Sanga	at Tida	k		Sang	at
No.		Setuju		←	→	Setuju	
	Pertanyaan: Perilaku Keuangan		1	2	3	4	5
	Sebelum membeli sesuatu	saya					
13	mempertimbangkan kemampuan me	mbeli					
	saya						
14	Saya membayar tagihan tepat waktu						
15	Saya berada dalam rencana pengeluaran	n atau					
13	anggaran keuangan saya						
16	Saya mulai atau menjaga adanya	dana					
	simpanan darurat						
17	Saya menabung dari setiap pemasukan s	saya					

		Sanga	at Tidal	(Sangat	
No.		Se	etuju			Setuju	
	Pertanyaan: Sikap Keuangan	1		2	3	4	5
	Saya menggunakan uang sesuai de	engan					
18	kebutuhan, kemudian menyimpannya						
	jangka panjang						
	Saya mempertimbangkan pengeluaran sa	aat ini					
19	dan juga memperhitungkan kebutuhan	masa					
	depan						
	Saya tidak khawatir untuk waktu pelu	nasan					
20	hutang yang saya punya karena saya	selalu					
	mampu membayar tepat waktu						
	Bila diberikan pilihan, saya	akan					
21	mengasuransikan properti yang saya p	ounya					
	untuk menghindari resiko						

		Sanga	at Tida	k		Sangat				
No.		Setuju			7	Setuju				
	Pertanyaan: Inklusi Keuangan		1	2	3	4	5			
	Akses									
22	Saya menyadari banyak masyarakat menggunakan mobile banking	yang								
23	Mobile banking dapat digunakan dimana	a saja								
24	Persyaratan data untuk membuka akun <i>mobile</i> banking sangat mudah									
25	Mobile banking mudah diunduh menjadi suatu fitur di mobile devices	untuk								

		Sanga	at Tida	.k		Sang	at			
No.		Se	etuju	ıju		Setuju				
	Pertanyaan: Inklusi Keuangan			2	3	4	5			
	Penggunaan									
26	Saya pernah melakukan trar	ısaksi								
20	menggunakan <i>mobile banking</i>									
27	Mempelajari cara menggunakan n	ıobile								
21	banking adalah hal yang mudah bagi say	/a								
28	Bertransaksi melalui mobile banking	lebih								
20	nyaman dan lebih mudah									
	Saya lebih memilih menggunakan n	ıobile								
29	banking daripada harus pergi ke bank	atau								
	ATM									

		Sangat Tidak Setuju		k		Sangat			
No.				←	Setu		ju		
	Pertanyaan: Inklusi Keuangan		1	2	3	4	5		
	Kualitas								
30	Saya puas dengan kegiatan transaksi di <i>n</i>	ıobile							
30	banking								

21	Tarif dan biaya transaksi melalui mobile			
31	banking adalah transparan			
22	Transaksi melalui mobile banking aman dan			
32	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
I	1	1	1

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

		1	1	
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
1				

50	4	<i>E</i>	<i>E</i>	4
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
<u> </u>	1	<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

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
L					i .

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

10	_	4	_	_	1
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
L		l	İ		

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
1				

00	_	4		4
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_										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 4 5		T	1	ı	T	1	T	T	1	T	T	I I
11 3 5 4 5 5 5 5 4 5	9	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4
12 5 4 5 5 4 5	10	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5
13 5	11	3	5	4	5	5	5	5	4	5	3	3
14 5 4 5	12	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
15 5	13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16 5 4 4 4 4 5 4 5 5 5 5 4 4 4 4 4 5	14	5	4	5	5	5	3	5	4	4	3	4
17 4 5 4 4 4 4 5 4 5 5 4 4 4 5 4 5 5 5 4 4 4 5 4 5 5 5 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5	15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18 5 4 5 4 4 5 4 5 5 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5	16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19 5	17	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4
20 5	18	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4
21 5	19	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
22 5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23 4 5 4 5 4 5	21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 4 5	22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25 4 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 26 5 5 5 5 5 4 4 4 4 5 5 5 27 5<	23	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
26 5 5 5 5 4 4 4 4 4 5 5 5 27 5 <td>24</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td>	24	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
27 5 4 5 4 5 4	25	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4
28 5 5 5 5 4 5 5 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 4 5	26	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
29 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 30 5 5 5 5 5 5 5 5 5 31 5 5 5 5 5 5 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 4 35 4 5 4 5 5 4 5 4 5 36 4 5 4 4 5 4 5 4 4 5 37 5 3 4 4 5 4 4 4 4 4 38 4 4 5 4 5 4 4 4 5 5 40 4 4 4 5 4 5 4 4 5 4 5	27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30 5 4 5 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 </td <td>28</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>4</td>	28	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4
31 5 4 3 5 5 5 5 5 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 4 5 4 5 5 5 5 5 </td <td>29</td> <td>3</td> <td>5</td>	29	3	5	5	5	5	5	5	5	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 4 5 5 4 5 35 4 5 4 5 5 4 5 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 5 4 40 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33 4 4 3 4 5 5 5 5 4 5 4 34 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 4 5 35 4 5 4 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 4 4 4 39 4 4 5 4 5 4 4 4 5 5 40 4 4 4 5 4 4 5 4 5 4 5	31	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
34 5 5 4 5 5 4 5 4 5 35 4 5 4 5 4 5 4 4 5 4 36 4 5 4 4 5 4 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 5 5 40 4 4 4 5 4 5 4 4 5 4 5	32	4	5	3	5	5	5	5	5	4	3	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 4 4 4 39 4 4 5 4 5 4 4 4 5 5 40 4 4 4 5 4 5 4 4 5 4	33	4	4	3	4	5	5	5	5	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 4 4 4 39 4 4 5 4 5 4 4 4 5 5 40 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5	34	5	5	4	5	5	5	4	5	5	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 4 5 4 5	35	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	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	36	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5
39 4 4 5 4 5 4 4 4 4 4 5 5 40 4 4 4 5 4 5 4 4 5 4 5	37	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4
40 4 4 5 4 5 4 5 4 5	38	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
	39	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5
41 5 4 4 5 4 4 5 4 4	40	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5
	41	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4

43 4 4 5 4 4 5 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 4 4 5 5 5 4 4 4 4 4 5 5 4 4 4 4 5 5 4 5 4 4 4 5 5 4 5 5 4 4 4 5 5 4 5 5 4 4 4 5 5 4 5 5 4 4 4 4 4 5 5 4	40		-	~	-		~	-	~	-		~
44 4 4 5 4 4 4 5 5 4 4 4 5 5 4 4 4 4 4 5 5 4 5 4 4 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4	42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
45 5 5 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5	43	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5
46 4 4 5 5 4 4 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4	44	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4
47 4 4 5 5 4 5 4 4 4 4 4 5 5 4	45	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5
48 4 4 5 5 4	46	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5
49 4	47	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5
50 5 4 4 4 5 5 4 4 5 4 4 5 4 4 4 5	48	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5
51 5 5 3 4 5	49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52 5	50	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
53 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5	51	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5
54 5 5 5 5 5 5 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 5	52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55 4 5 3 4 4 2 4 4 5 5 5 56 5 5 4 5 4 5 3 5 5 4 3 4 57 5 5 5 5 5 5 4 5 4 3 4 58 5 <td>53</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td>	53	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4
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	54	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
57 5 5 4 4 5 5 4 5 4 3 4 58 5	55	4	5	3	4	4	2	4	4	5	5	5
58 5	56	5	5	4	5	4	5	3	5	5	4	3
59 4 5 5 5 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 <t< td=""><td>57</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td></t<>	57	5	5	4	4	5	5	4	5	4	3	4
60 5 5 3 4 5 4 5 4 5 4 4 61 4 5 <td>58</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td>	58	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
61 4 5	59	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
62 4 5	60	5	5	3	4	5	4	5	4	5	4	4
63 5	61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
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 5 5 5 67 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 4 5 5 5 5 4 4 5 70 4 4 4 4 3 4 5 5 4 4 4 71 5 5 5 5 5 5 5 4 4 4 72 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	62	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
65 5 4 4 5	63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
66 4 5 4 5 5 5 5 5 4 4 5 67 5 2 2 70 4 4 4 4 3 4 5 5 5 4 4 5 5 7 7 4 <td>64</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td>	64	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
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 4 4 4 72 5 4 5 5 5 5 5 5 5 73 5 5 5 5 5 5 5 5 5	65	5	4	4	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 4 4 4 72 5 4 5 5 5 5 5 4 4 4 73 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5	66	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5
69 4 4 4 5 5 5 5 4 5 5 2 70 4 4 4 4 4 3 4 5 5 4 4 5 71 5 5 5 5 5 5 4 4 4 72 5 4 5 5 5 5 5 4 4 4 73 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5	67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70 4 4 4 4 3 4 5 5 4 4 5 71 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 72 5 4 5 5 5 5 5 4 4 4 4 73 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5	68	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4
71 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 72 5 4 5 5 5 5 5 4 4 4 4 73 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5	69	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	2
72 5 4 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 73 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5	70	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5
73 5 5 5 5 5 4 4 5 5 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 5 4	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

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

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

	Ti	ngkat sigr	nifikansi u	ıntuk uji :	satu arah
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
$\mathbf{df} = (\mathbf{N-2})$	Ti	ngkat sigi	nifikansi u	ıntuk 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

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

Lampiran 4 – Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df						di	f untuk	pembi	lang (N	(1)					
untuk penye										<u> </u>					
but (N2)	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 25	4.26 4.24	3.40 3.39	3.01 2.99	2.78 2.76	2.62 2.60	2.51 2.49	2.42 2.40	2.36 2.34	2.30 2.28	2.25 2.24	2.22 2.20	2.18 2.16	2.15 2.14	2.13 2.11	2.11 2.09
26	4.24		2.99	2.74	2.59	2.49	2.39	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
27	4.23	3.37 3.35	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.13	2.12	2.09	2.07
28	4.21	3.34	2.95	2.73	2.56	2.45	2.36	2.31	2.23	2.20	2.17	2.13	2.10	2.06	2.04
29	4.20	3.33	2.93	2.71	2.55	2.43	2.35	2.29	2.24	2.19	2.13	2.12	2.09	2.05	2.04
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						df unti	ık pem	bilang	(N1)						
peny ebut (N2)	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 51	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 2.39	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
53	4.03 4.02	3.18 3.17	2.78 2.78	2.55 2.55	2.39	2.28 2.28	2.19 2.19	2.12 2.12	2.07	2.02 2.01	1.98 1.97	1.94 1.94	1.91 1.91	1.89 1.88	1.86 1.86
53 54	4.02	3.17	2.78	2.53	2.39	2.28	2.19	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	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.02	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	2.11	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						df untı	ık pem	bilang	(N1)						
peny ebut (N2)	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 2.69	2.45 2.45	2.30 2.30	2.18	2.09 2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84 1.84	1.81	1.78 1.78	1.76 1.76
111 112	3.93	3.08				2.18			1.97	1.92	1.88		1.81		
113	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
114	3.93 3.92	3.08 3.08	2.68 2.68	2.45 2.45	2.29 2.29	2.18 2.18	2.09	2.02	1.96 1.96	1.92 1.91	1.87 1.87	1.84 1.84	1.81 1.81	1.78 1.78	1.76 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		1.75
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

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

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

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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_	Pearson Correlation	.766**	.860**	.744**	1
Innovativeness	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*

		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_	Pearson Correlation	.804**	.801**	.696**	.786**	1
Knowledge	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	Pearson Correlation	.809**	.697**	.690**	.681**	.806**	1
Keuangan	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

		FB_1	FB_2	FB_3	FB_4	FB_5	Perilaku_
		Г Б _1	Γ D _2	LD_2	Г D_ 4	LD_2	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_	Pearson Correlation	.714**	.640**	.767**	.802**	.783**	1
Keuangan	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

		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_	Pearson Correlation	.765**	.778**	.798**	.672**	1
Keuangan	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_	FI_	FI_	FI_	FI_	FI_	FI_	FI_	FI_	FI_	FI_	Inklusi_
	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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).