

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

A. Petunjuk Pengisian

- Responden diharapkan untuk mengisi seluruh butir pertanyaan dalam kuesioner ini secara jujur dan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya, dengan memberikan tanda (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan berdasarkan pengalaman yang dialami Bapak/Ibu/Saudara:
- Keterangan alternative jawaban dan skor:
 - SS : Sangat Setuju (5)
 - S : Setuju (4)
 - N : Netral (3)
 - TS : Tidak Setuju (2)
 - STS : Sangat Tidak Setuju (1)
- Kriteria responden yang dipilih antara lain:
 1. Merupakan nasabah aktif Bank Syariah Indonesia (BSI) yang menggunakan layanan *mobile banking*.
 2. Telah menggunakan aplikasi *mobile banking* selama minimal satu bulan.
 3. Telah melakukan transaksi digital melalui aplikasi BSI *Mobile* atau *Byond by BSI*, seperti transfer dana, pembayaran tagihan, pembelian pulsa seluler, atau pengisian saldo e-wallet.
 4. Bersedia menjadi responden penelitian dan mengisi kuesioner secara jujur dan lengkap.

B. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 - ☐ Laki-laki
 - ☐ Perempuan
3. Usia :
 - ☐ 17 – 25 tahun
 - ☐ 26 – 30 tahun
 - ☐ 31 – 40 tahun

- Lebih dari 40 tahun
4. Pendidikan Terakhir :
- SD
 - SMP
 - SMA/SMK
 - Diploma (DI-D3)
 - Sarjana (S1)
 - Pascasarjana (S2/S3)
5. Pekerjaan :
- Pelajar/Mahasiswa
 - Pegawai Negeri Sipil (PNS)
 - Wirausaha
 - Lainnya
6. Frekuensi penggunaan m-banking BSI :
- Jarang (1-2 kali/minggu)
 - Cukup Sering (3–4 kali /minggu)
 - Sering (5-6 kali /minggu)
 - Sangat Sering (Setiap Hari)

1. Variabel X₁ – Literasi *Cyber Crime*

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya memahami bahwa penggunaan mobile banking memiliki risiko kejahatan siber.					
2.	Saya mengetahui langkah-langkah untuk menghindari kejahatan siber saat menggunakan mobile banking.					
3.	Saya mengetahui cara melindungi akun mobile banking dari berbagai ancaman siber.					

2. Variabel X₂ – Literasi *Cyber Security*

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya mengetahui pentingnya kata sandi yang sulit ditebak untuk nomor PIN Mobile banking yang saya gunakan.					
2.	Saya mengetahui fungsi autentikasi dua faktor untuk keamanan akun perbankan digital saya seperti sidik jari atau face id					
3.	Saya memahami risiko keamanan dalam menggunakan jaringan Wi-Fi publik untuk aktivitas transaksi perbankan.					
4.	Saya tahu bahwa pihak bank tidak pernah meminta data rahasia (seperti PIN atau kode OTP) melalui panggilan telepon maupun pesan singkat.					

3. Variabel X₃ – Self-efficacy

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya mampu memahami cara penggunaan fitur pada aplikasi <i>mobile banking</i> .					

2.	Saya mampu mengatasi hambatan dalam penggunaan <i>mobile banking</i> , seperti kesulitan login atau kendala transaksi.					
3.	Saya dapat menggunakan aplikasi <i>mobile banking</i> secara mandiri tanpa bergantung pada bantuan orang lain.					
4.	Saya yakin dapat menjaga keamanan data dan transaksi saat menggunakan aplikasi <i>mobile banking</i> .					

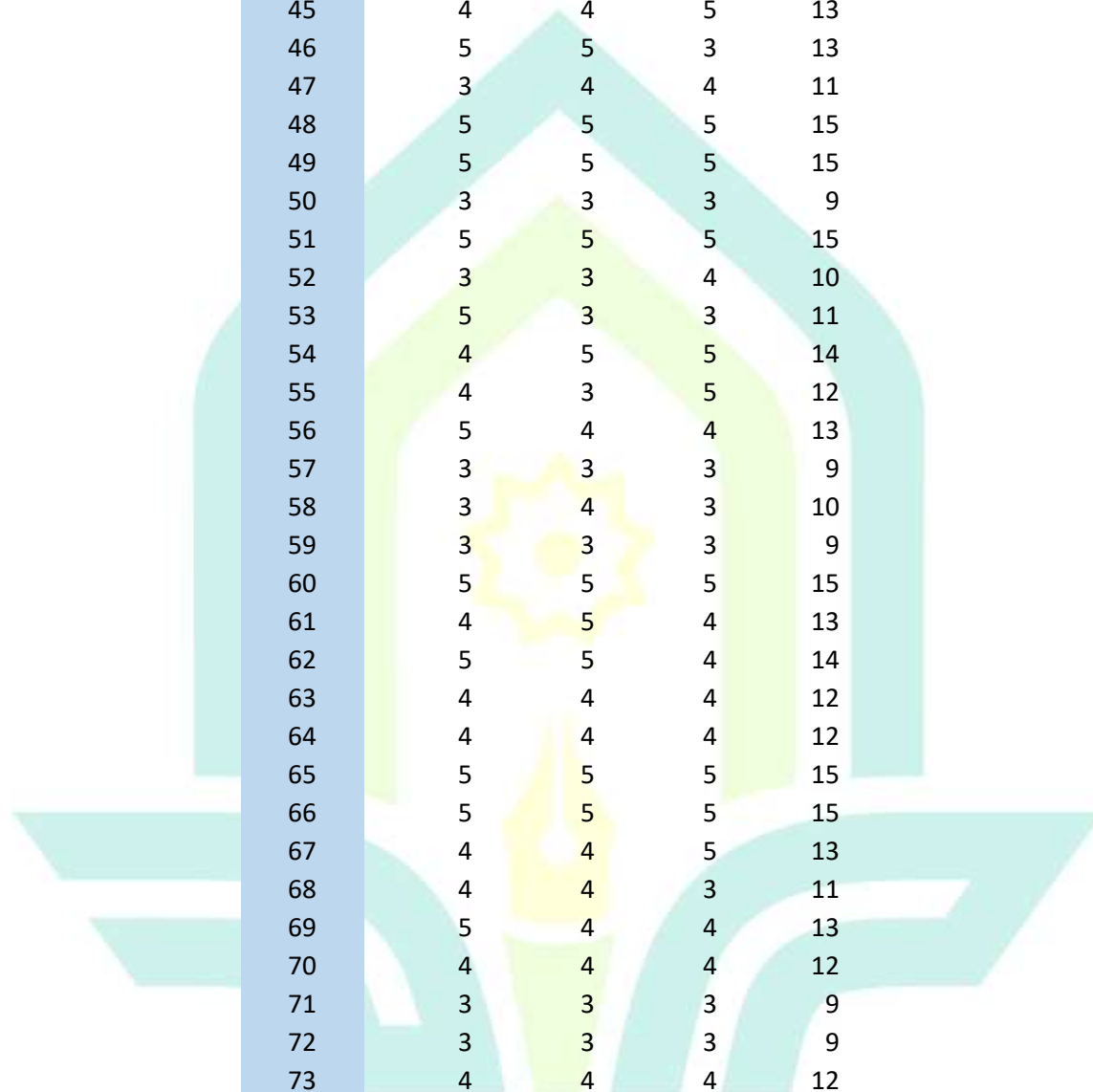
4. Variabel Y – Kesadaran Keamanan Digital

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya mengetahui adanya resiko ancaman kejahatan digital dalam penggunaan <i>mobile banking</i> .					
2.	Saya merasa bahwa ancaman kejahatan siber adalah ancaman nyata yang bisa terjadi pada saya kapan saja.					
3.	Saya selalu membaca dan mengikuti aturan keamanan yang muncul lewat notifikasi akun m-banking saya.					
4.	Saya memahami prosedur yang harus dilakukan jika terjadi indikasi peretasan pada akun saya.					

Lampiran 2

DATA MENTAH KUESIONER

No	Literasi Cyber Crime (X1)			Total
	X1.1	X2.2	X3.3	
1	4	4	4	12
2	4	4	5	13
3	4	4	4	12
4	4	3	5	12
5	5	5	5	15
6	4	4	5	13
7	3	3	4	10
8	5	4	4	13
9	5	5	5	15
10	5	3	4	12
11	5	5	5	15
12	4	4	5	13
13	5	5	5	15
14	3	3	3	9
15	4	4	4	12
16	3	3	3	9
17	5	4	5	14
18	4	5	4	13
19	5	5	4	14
20	5	4	5	14
21	4	4	4	12
22	5	5	5	15
23	4	4	4	12
24	5	5	3	13
25	5	4	5	14
26	4	4	3	11
27	5	4	5	14
28	4	5	5	14
29	5	5	5	15
30	4	4	5	13
31	3	3	4	10
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	4	3	4	11
35	4	4	4	12
36	5	5	5	15
37	4	4	4	12

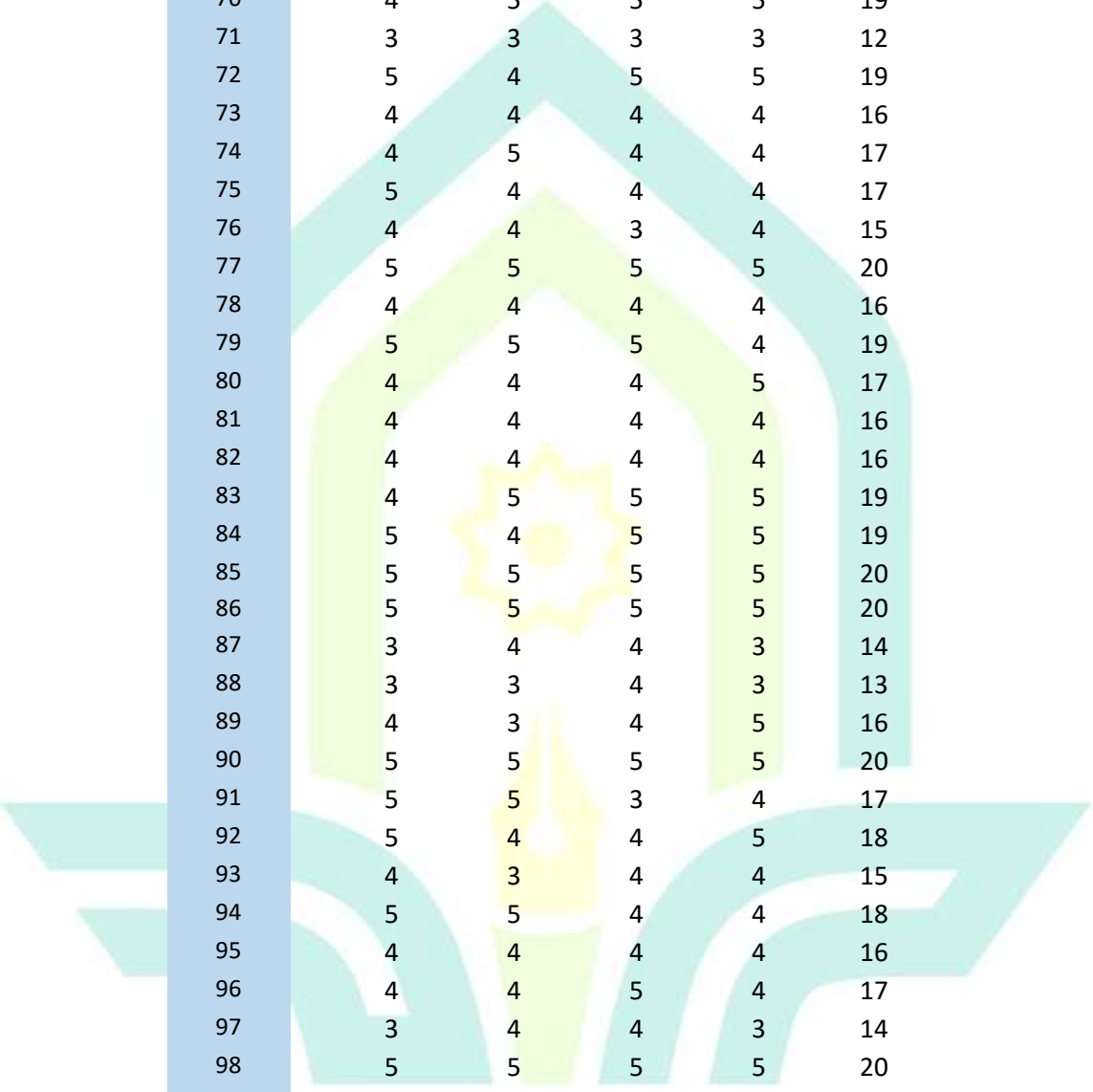


38	5	3	5	13
39	4	4	4	12
40	5	5	5	15
41	3	4	3	10
42	4	5	5	14
43	5	5	4	14
44	5	5	5	15
45	4	4	5	13
46	5	5	3	13
47	3	4	4	11
48	5	5	5	15
49	5	5	5	15
50	3	3	3	9
51	5	5	5	15
52	3	3	4	10
53	5	3	3	11
54	4	5	5	14
55	4	3	5	12
56	5	4	4	13
57	3	3	3	9
58	3	4	3	10
59	3	3	3	9
60	5	5	5	15
61	4	5	4	13
62	5	5	4	14
63	4	4	4	12
64	4	4	4	12
65	5	5	5	15
66	5	5	5	15
67	4	4	5	13
68	4	4	3	11
69	5	4	4	13
70	4	4	4	12
71	3	3	3	9
72	3	3	3	9
73	4	4	4	12
74	3	4	3	10
75	5	5	5	15
76	4	4	4	12
77	5	5	5	15
78	4	5	4	13
79	4	5	5	14
80	4	4	4	12

81	3	3	4	10
82	5	4	4	13
83	5	5	5	15
84	5	5	5	15
85	4	4	4	12
86	5	5	5	15
87	3	3	3	9
88	3	4	4	11
89	4	3	4	11
90	4	5	4	13
91	3	4	3	10
92	4	3	4	11
93	4	4	4	12
94	4	5	5	14
95	5	5	4	14
96	5	5	5	15
97	4	4	4	12
98	5	5	5	15
99	5	5	4	14
100	4	4	4	12

No	Literasi Cyber Security (X2)				Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	3	4	4	4	15
2	4	4	4	4	16
3	4	3	4	4	15
4	5	5	5	4	19
5	3	4	4	4	15
6	4	5	3	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	4	5	4	4	17
10	4	4	4	4	16
11	4	5	5	5	19
12	5	5	5	5	20
13	5	4	5	5	19
14	4	4	4	5	17
15	5	5	4	5	19
16	5	4	4	4	17
17	4	3	3	3	13
18	4	4	3	3	14
19	5	5	4	5	19

20	3	3	3	3	12
21	4	5	5	4	18
22	5	5	5	5	20
23	4	3	3	3	13
24	4	4	5	3	16
25	3	4	3	4	14
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	5	3	4	5	17
29	4	4	4	3	15
30	3	3	3	3	12
31	4	4	4	4	16
32	4	4	3	5	16
33	5	4	4	4	17
34	5	5	3	4	17
35	4	4	3	4	15
36	4	5	5	4	18
37	5	5	4	5	19
38	4	4	5	5	18
39	4	4	3	4	15
40	5	4	5	4	18
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	5	4	4	5	18
44	3	3	4	3	13
45	5	5	5	5	20
46	4	3	3	3	13
47	5	3	4	3	15
48	3	4	4	4	15
49	4	4	4	4	16
50	5	4	4	5	18
51	5	5	5	5	20
52	3	3	3	3	12
53	3	3	3	4	13
54	5	5	5	5	20
55	4	4	4	4	16
56	4	4	4	4	16
57	4	5	4	3	16
58	3	3	3	3	12
59	3	3	3	4	13
60	5	5	5	5	20
61	4	5	5	4	18
62	5	5	5	5	20



63	3	3	3	3	12
64	5	4	5	3	17
65	5	5	4	5	19
66	3	4	4	4	15
67	3	3	3	4	13
68	5	4	4	5	18
69	4	4	5	4	17
70	4	5	5	5	19
71	3	3	3	3	12
72	5	4	5	5	19
73	4	4	4	4	16
74	4	5	4	4	17
75	5	4	4	4	17
76	4	4	3	4	15
77	5	5	5	5	20
78	4	4	4	4	16
79	5	5	5	4	19
80	4	4	4	5	17
81	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	16
83	4	5	5	5	19
84	5	4	5	5	19
85	5	5	5	5	20
86	5	5	5	5	20
87	3	4	4	3	14
88	3	3	4	3	13
89	4	3	4	5	16
90	5	5	5	5	20
91	5	5	3	4	17
92	5	4	4	5	18
93	4	3	4	4	15
94	5	5	4	4	18
95	4	4	4	4	16
96	4	4	5	4	17
97	3	4	4	3	14
98	5	5	5	5	20
99	5	4	3	5	17
100	4	4	5	5	18

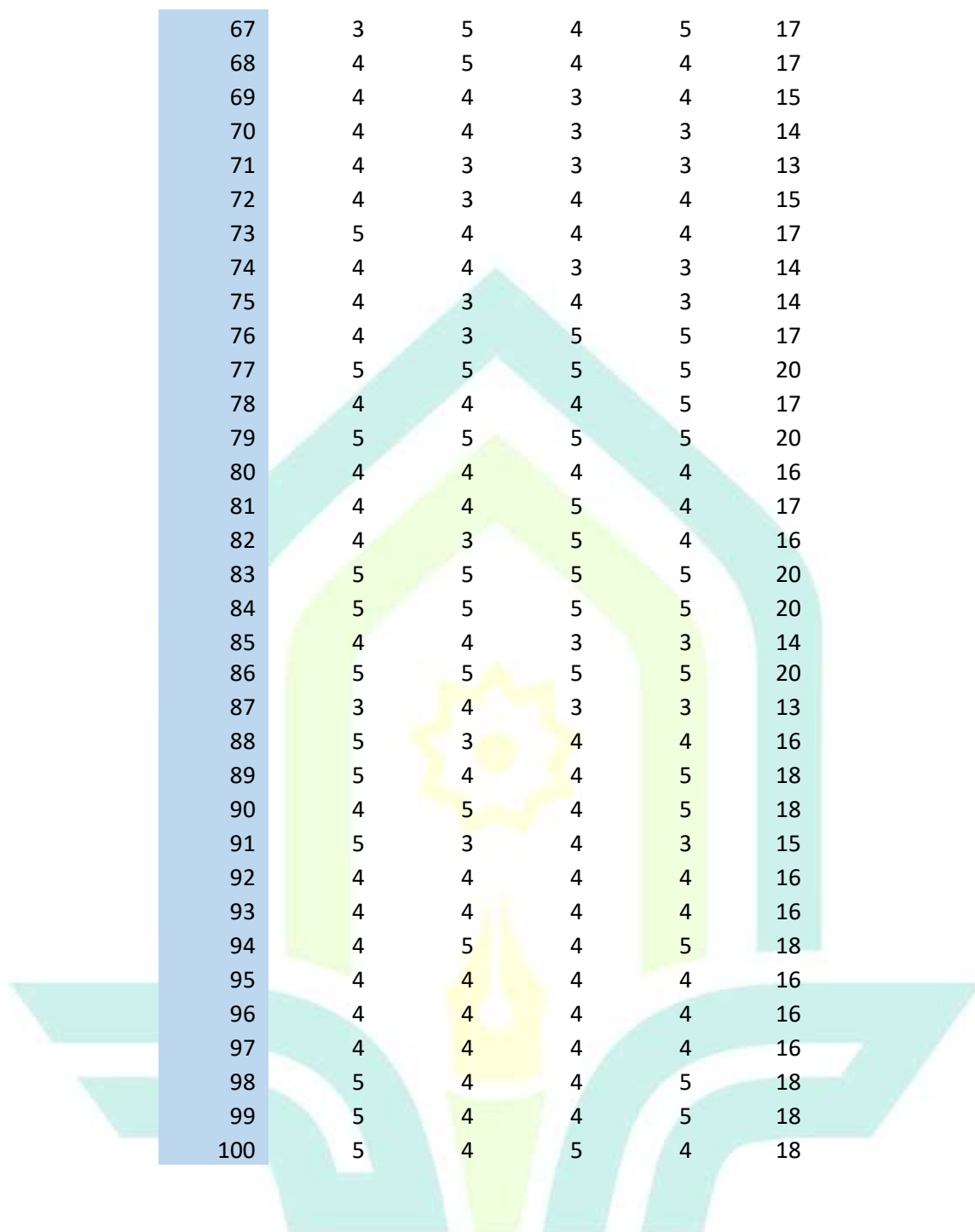
No	Self-Efficacy (X3)				Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
1	5	4	3	4	16
2	4	3	3	4	14
3	5	4	5	5	19
4	4	4	4	5	17
5	4	4	4	4	16
6	3	4	3	5	15
7	4	4	4	5	17
8	5	5	5	5	20
9	5	4	5	5	19
10	4	4	4	5	17
11	5	5	5	5	20
12	3	5	3	5	16
13	5	5	3	4	17
14	4	3	4	4	15
15	4	4	4	4	16
16	3	4	4	3	14
17	4	3	4	4	15
18	5	5	5	5	20
19	4	5	5	4	18
20	4	3	3	5	15
21	3	3	3	3	12
22	5	4	5	5	19
23	3	3	3	3	12
24	5	4	5	5	19
25	5	5	5	5	20
26	5	4	4	4	17
27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	5	3	4	16
33	5	5	5	5	20
34	5	4	5	4	18
35	4	4	4	4	16
36	5	5	4	5	19
37	4	4	4	5	17
38	5	4	5	5	19
39	5	4	4	4	17
40	5	5	5	5	20
41	4	5	4	5	18

42	5	5	5	5	20
43	5	4	5	5	19
44	4	4	3	5	16
45	4	5	4	4	17
46	4	4	5	4	17
47	3	3	3	3	12
48	5	5	5	5	20
49	4	5	4	5	18
50	4	4	4	4	16
51	5	5	5	5	20
52	3	3	3	3	12
53	3	4	4	4	15
54	4	4	4	4	16
55	3	3	4	4	14
56	3	4	4	3	14
57	3	3	3	3	12
58	3	3	3	4	13
59	3	4	4	4	15
60	5	5	5	5	20
61	4	4	4	4	16
62	5	5	5	5	20
63	4	4	4	4	16
64	4	5	4	4	17
65	5	5	5	5	20
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	3	15
68	4	4	4	3	15
69	4	4	4	5	17
70	3	4	4	4	15
71	3	3	4	3	13
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16
74	3	3	3	3	12
75	4	4	4	4	16
76	3	3	3	3	12
77	4	5	4	5	18
78	4	4	4	3	15
79	4	5	5	5	19
80	5	4	5	5	19
81	4	3	3	4	14
82	4	4	4	4	16
83	5	5	4	5	19
84	5	5	4	4	18

85	4	4	4	4	16
86	4	4	4	4	16
87	3	3	3	3	12
88	4	4	4	4	16
89	3	4	4	5	16
90	4	5	4	4	17
91	3	3	3	3	12
92	4	4	4	4	16
93	3	4	4	3	14
94	5	4	3	4	16
95	4	4	4	4	16
96	5	5	4	5	19
97	5	5	5	5	20
98	4	4	4	4	16
99	4	5	5	5	19
100	3	4	3	3	13

No	Kesadaran Keamanan Digital (Y)				Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	5	4	4	4	17
2	4	3	3	4	14
3	4	4	3	4	15
4	4	3	5	4	16
5	4	4	3	3	14
6	4	4	3	4	15
7	5	5	4	4	18
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	3	4	4	3	14
11	5	5	5	5	20
12	5	4	5	5	19
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	4	3	4	4	15
16	4	3	5	3	15
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	5	17
19	5	5	5	5	20
20	4	3	3	3	13
21	4	5	5	4	18
22	3	5	5	4	17
23	3	3	4	4	14

24	4	4	5	5	18
25	3	5	5	4	17
26	4	4	4	4	16
27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	4	4	3	5	16
31	4	4	4	4	16
32	3	4	4	4	15
33	4	3	3	4	14
34	4	4	5	4	17
35	4	4	4	4	16
36	4	3	4	4	15
37	5	3	4	4	16
38	4	4	3	3	14
39	5	4	3	4	16
40	5	5	5	5	20
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	3	4	5	5	17
44	4	4	4	4	16
45	5	5	5	5	20
46	3	4	3	4	14
47	3	4	4	4	15
48	5	5	5	5	20
49	3	4	4	4	15
50	4	3	3	3	13
51	5	5	5	5	20
52	4	3	3	3	13
53	4	4	3	3	14
54	5	5	5	5	20
55	4	4	4	4	16
56	4	4	5	5	18
57	3	3	4	4	14
58	3	3	4	3	13
59	3	3	3	3	12
60	5	5	5	5	20
61	3	4	4	4	15
62	4	4	5	5	18
63	4	4	4	5	17
64	4	4	4	4	16
65	4	5	5	5	19
66	4	3	4	4	15



67	3	5	4	5	17
68	4	5	4	4	17
69	4	4	3	4	15
70	4	4	3	3	14
71	4	3	3	3	13
72	4	3	4	4	15
73	5	4	4	4	17
74	4	4	3	3	14
75	4	3	4	3	14
76	4	3	5	5	17
77	5	5	5	5	20
78	4	4	4	5	17
79	5	5	5	5	20
80	4	4	4	4	16
81	4	4	5	4	17
82	4	3	5	4	16
83	5	5	5	5	20
84	5	5	5	5	20
85	4	4	3	3	14
86	5	5	5	5	20
87	3	4	3	3	13
88	5	3	4	4	16
89	5	4	4	5	18
90	4	5	4	5	18
91	5	3	4	3	15
92	4	4	4	4	16
93	4	4	4	4	16
94	4	5	4	5	18
95	4	4	4	4	16
96	4	4	4	4	16
97	4	4	4	4	16
98	5	4	4	5	18
99	5	4	4	5	18
100	5	4	5	4	18

Lampiran 3

DESKRIPSI RESPONDEN

1. Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	32	32.0	32.0	32.0
	Perempuan	68	68.0	68.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

2. Berdasarkan Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	50	50.0	50.0	50.0
	26-30	21	21.0	21.0	71.0
	31-40	18	18.0	18.0	89.0
	lebih dari 40	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

3. Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	3.0	3.0	3.0
	SMP	25	25.0	25.0	28.0
	SMA/SMK	44	44.0	44.0	72.0
	Diploma	7	7.0	7.0	79.0
	Sarjana	16	16.0	16.0	95.0
	Pascasarjana	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

4. Berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lainnya	28	28.0	28.0	28.0
Pegawai negeri sipil	12	12.0	12.0	40.0
Pelajar/Mahasiswa	34	34.0	34.0	74.0
Wirausaha	26	26.0	26.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

5. Berdasarkan Frekuensi Lama Menggunakan Layanan

Lama_Menggunakan_Layanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Sering	47	47.0	47.0	47.0
jarang	16	16.0	16.0	63.0
Sangat Sering	12	12.0	12.0	75.0
Sering	25	25.0	25.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	100	10	15	12.71	1.604
X2	100	11	20	15.70	2.869
X3	100	13	20	16.89	2.079
Y	100	9	20	15.51	2.787
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 4

HASIL UJI VALIDITAS

1. Hasil Uji Validitas Variabel X1

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.631**	.590**	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.631**	1	.505**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.590**	.505**	1	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.875**	.844**	.822**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

2. Hasil Uji Validitas Variabel X2

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.578**	.502**	.612**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.578**	1	.581**	.547**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.502**	.581**	1	.507**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.612**	.547**	.507**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.825**	.827**	.795**	.817**	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. Hasil Uji Validitas X3

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.605**	.651**	.648**	.865**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.605**	1	.587**	.615**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.651**	.587**	1	.582**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.648**	.615**	.582**	1	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.865**	.828**	.834**	.846**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

4. Hasil Uji Validitas Y

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.367**	.368**	.453**	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.367**	1	.491**	.603**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.368**	.491**	1	.649**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.453**	.603**	.649**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.684**	.786**	.806**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Lampiran 5

HASIL UJI RELIABILITAS

1. Hasil Uji Reliabilitas Variabel X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.803	3

2. Hasil Uji Reliabilitas Variabel X2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.832	4

3. Hasil Uji Reliabilitas Variabel X3

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.865	4

4. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.794	4

Lampiran 6

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.59148047
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.064
	Negative	-.071
Test Statistic		.071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.648	1.544
	X2	.855	1.170
	X3	.622	1.608

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.686	.779		-.881	.380
	x1	.113	.058	.237	1.946	.055
	x2	.038	.040	.101	.948	.345
	x3	-.003	.046	-.009	-.076	.940

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7

5. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.062	1.450		2.111	.037
Total_X1	.428	.108	.361	3.949	.000
Total_X2	.325	.074	.350	4.396	.000
Total_X3	.162	.086	.176	1.888	.062

a. Dependent Variable: Total_Y

6. Hasil Uji Persial (t)

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.062	1.450		2.111	.037
Total_X1	.428	.108	.361	3.949	.000
Total_X2	.325	.074	.350	4.396	.000
Total_X3	.162	.086	.176	1.888	.062

a. Dependent Variable: Total_Y

7. Hasil Uji Simultan (f)

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	231.892	3	77.297	29.594	.000 ^b
Residual	250.748	96	2.612		
Total	482.640	99			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X2, Total_X1

8. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.693 ^a	.480	.464	1.616

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X2, Total_X1

Lampiran 8

Tabel r

df = 51-100

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
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	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	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 9

Tabel uji t

df = 1-100

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750

31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651

68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628
97	1,291	1,661	1,985	2,365	2,627
98	1,291	1,661	1,984	2,365	2,627
99	1,291	1,660	1,984	2,365	2,626
100	1,291	1,660	1,984	2,364	2,626

Lampiran 10

Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266

31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080

68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032

Lampiran 11

Surat Pengantar Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
Jalan Pahtawan Km. 5 Rowotaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161
www.febi.uingudat.ac.id email: febi@uingudat.ac.id

Nomor : B-322/Un.27/J.IV.2/TL.00/03/2026 02 Maret 2026
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian Skripsi

Yth. BSI Pekalongan Pemuda
di
Jl.Pemuda No.52-54, Kel. Panjangwetan, Kec. Pekalongan Barat Kota Pekalongan.

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Diberitahukan dengan hormat bahwa:

Nama : Nur Asiah Ningsih
NIM : 40222143
Jurusan/Prodi : Perbankan Syariah
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Adalah mahasiswa Universitas Islam Negeri K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan yang akan melakukan penelitian di Lembaga/Wilayah yang Bapak/Ibu Pimpin guna menyusun skripsi/tesis dengan judul

"Pengaruh literasi cyber crime, literasi cyber security dan self-efficacy terhadap kesadaran keamanan digital pada pengguna layanan mobile banking bank syariah Indonesia di kota Pekalongan"

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dalam wawancara dan pengumpulan data penelitian dimaksud.

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan perkenannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

a.n.Dekan



Ditandatangani Secara Elektronik Oleh:

Drajat Stiawan, M.Si
NIP. 198301182015031001

Ketua Program Studi Perbankan Syariah



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan
Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi
Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)
sehingga tidak diperlukan tanda tangan dan stempel basah.



Lampiran 12

Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian


PT. Bank Syariah Indonesia, Tbk
Kantor Cabang
Pekalongan Pemuda
Jl. Pemuda No. 52 - 54
Pekalongan
T : (0285) 434918, 434919
F : (0285) 434920
www.bankbsi.co.id

11 Mei 2026
Nomor: 06/0402-3/8006
Lampiran : -

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Dekan
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
Universitas Islam Negeri (UIN) K.H. Abdurrahman Wahid
Pekalongan

Perihal: **SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN**

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Semoga Bapak/Ibu beserta jajaran FEBI UIN KH Abdurrahman Wahid senantiasa dalam keadaan sehat wal'afiat dan mendapat taufik serta hidayah dari Allah SWT.

Sehubungan dengan adanya Surat Permohonan Izin Penelitian yang kami terima, maka kami menyatakan keterangan sebagai berikut:

Nama : Nur Asiah Ningsih
NIM : 40222143
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam
Prodi : Perbankan Syariah

Mahasiswa yang tertulis di atas telah melakukan penelitian di Bank Syariah Indonesia KC Pekalongan Pemuda yang terletak di Jl. Pemuda No.52-54, Bendan, Pekalongan Barat, Kota Pekalongan, Jawa Tengah 51113 pada tanggal 4 Mei – 7 Mei 2026, dalam rangka penyusunan skripsi berjudul **"Pengaruh Literasi Cyber Crime, Literasi Cyber Security, dan Self-Efficacy Terhadap Kesadaran Keamanan Digital Pengguna Layanan Mobile Banking Bank Syariah Indonesia di Kota Pekalongan"**.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana perlunya. Terima kasih atas perhatian Bapak/Ibu.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

PT. BANK SYARIAH INDONESIA (Persero), Tbk
KC PEKALONGAN PEMUDA


Yuda Prabowo
Branch Operation Service Manager

Lampiran 13

DOKUMENTASI





RIWAYAT HIDUP PENULIS

A. IDENTITAS

1. Nama : Nur Asiah Ningsih
2. Tempat Tanggal Lahir : Tegal, 12 Juni 2005
3. Alamat Rumah : Desa Kreman RT 04/ RW 02, Kec.
Warureja, Kab Tegal.
4. Nomer Handphone : 085725137393
5. Email : Nurasiahningsih4@gmail.com
6. Nama Ayah : Aspuri
7. Pekerjaan Ayah : Petani dan Pedagang
8. Nama Ibu : Tumpyati
9. Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : MI AL-HIDAYAH KREMAN
2. SMP : MTs NU 01 WARUREJA
3. SMA : SMA UNGGULAN PONDOK
MODERN SELAMAT KENDAL

Pekalongan, 17 Juni 2026



Nur Asiah Ningsih