

LAMPIRAN



Lampiran 1. Surat Izin Penelitian ke Responden

Kuesioner/angket

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Responden Yth,

Saya Yuli Yanti (2020050102016), mahasiswa program studi Perbankan Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Kendari yang saat ini sedang melakukan penelitian skripsi dengan judul "Analisis Minat Masyarakat Terhadap Penggunaan *E-Wallet* Pada Aplikasi DANA." Saya ingin meminta Saudara-saudari masyarakat kecamatan Angata yang sedang menggunakan *e-wallet* DANA untuk membantu mengisi kuesioner penelitian yang diberikan. Bantuan saudara/i sangat berarti bagi peneliti dalam penelitian ini. Jawaban data dan informasi yang diberikan responden akan disimpan rahasia dan hanya akan digunakan untuk tujuan penelitian peneliti. Atas bantuan dan kesedian responden dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat
saya



Yuli Yanti

1. Identitas Responden

Nama : _____

Jenis Kelamin : _____

Umur : _____

Pendidikan Terakhir : (1) SD (2) SMP/MTS

(3) SMA/SMK (4) S-1

(5) Lainnya

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Penelitian ini berfokus pada fitur, kemudahan, keamanan, kemanfaatan, dan pengetahuan produk yang dapat mendorong masyarakat Kecamatan Angata untuk menggunakan *e-wallet* pada aplikasi DANA. Petunjuk pengisian kuesioner ini adalah sebagai berikut:

- a) Baca terlebih dahulu isi kuesioner dengan baik dan seksama, kemudian perhatikan apakah pernyataan-pernyataan yang tersedia dalam kuesioner tersebut berhubungan dengan masalah yang dibahas dalam penelitian ini.
- b) Beri tanda centang pada kotak dengan angka 1–5 untuk memilih salah satu jawaban yang dianggap benar.

Keterangan pengisian :

Kategori Jawaban	Nilai Skor
SS = Sangat Setuju	5
S = Setuju	4
KS = Kurang Setuju	3
TS = Tidak Setuju	2
STS = Sangat Tidak Setuju	1

Variabel Fitur (X₁)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Pengguna mungkin tertarik untuk menggunakan aplikasi DANA karena keanekaragaman fiturnya	2	3	23	56	21
2	Aplikasi DANA menawarkan berbagai fitur untuk memenuhi kebutuhan transaksi yang diinginkan.	3	2	11	70	19
3	Aplikasi DANA memenuhi harapan pengguna	2	6	30	52	15
4	Aplikasi DANA memiliki keunggulan khusus	2	2	21	56	24
5	Untuk memenuhi kebutuhan pengguna, berbagai fitur aplikasi DANA terus diperbarui.	2	4	23	59	17

Faktor Kemudahan (X₂)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Aplikasi DANA sangat mudah digunakan	2	3	23	51	26
2	Aplikasi DANA menjadi lebih mudah digunakan kapan pun dan di mana pun	3	4	15	50	33
3	Aplikasi DANA mempercepat proses transaksi	4	3	18	54	26
4	Sistem yang ada di aplikasi DANA jelas dan mudah digunakan	2	3	21	60	19
5	Aplikasi DANA tidak memerlukan keterampilan khusus untuk digunakan	5	4	17	57	22

Faktor keamanan (X₃)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya tidak khawatir tentang perlindungan keamanan aplikasi DANA	4	7	28	49	17
2	Transaksi yang menggunakan e-wallet DANA terjamin aman	2	2	23	54	24
3	Aplikasi DANA sangat melindungi data pelanggan	3	3	22	56	21
4	Data pelanggan tidak diberikan oleh aplikasi DANA kepada pihak lain	3	6	24	46	26
5	Untuk memastikan keamanan pengguna, aplikasi DANA memiliki fitur verifikasi wajah	3	2	15	65	20

Faktor Kemanfaatan (X₄)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Pekerjaan menjadi lebih mudah dan lebih cepat dengan aplikasi DANA	2	7	17	59	20
2	Dengan menggunakan aplikasi DANA, dapat meningkatkan produktivitas dan pencapaian di tempat kerja.	3	8	26	51	17
3	Aplikasi DANA memungkinkan pengguna melakukan transaksi kapan saja mereka mau, yang meningkatkan produktivitas	3	4	16	58	24
4	Salah satu keuntungan menggunakan aplikasi DANA adalah kemampuan untuk meningkatkan dan mempercepat hasil pekerjaan	2	6	17	59	21

5	Bertransaksi dengan DANA tidak membutuhkan banyak waktu atau energi	3	3	17	60	20
---	---	---	---	----	----	----

Faktor Pengetahuan Produk (X₅)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mengetahui bahwa layanan DANA merupakan salah satu e-wallet di Indonesia	3	6	18	57	21
2	Saya memahami fitur yang ada di layanan DANA	2	6	14	65	18
3	Saya memahami tata cara bertransaksi menggunakan layanan DANA	4	3	16	56	26
4	Saya mengetahui dan memahami keunggulan menggunakan layanan DANA	2	5	19	60	18
5	Saya mengetahui adanya kemudahan dalam menggunakan layanan DANA	2	6	19	60	18

Variabel Minat (Y)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Berniat menggunakan aplikasi DANA untuk berbagai jenis transaksi, seperti membeli barang atau jasa yang ditawarkan	2	4	24	54	21
2	Ada keinginan untuk menggunakan aplikasi DANA karena dianggap berguna dan dapat digunakan lagi	4	6	25	51	19
3	Saya ingin menggunakan aplikasi DANA sesuai dengan keinginan saya	2	1	14	64	23
4	Untuk melakukan transaksi pembayaran maupun pembelian, aplikasi DANA sangat cocok	2	-	17	57	29
5	Ada kecenderungan minat untuk menggunakan aplikasi DANA setiap kali melakukan transaksi	1	10	28	49	17

Lampiran 2. Jawaban Responden

No	X1					X2					X3					X4					X5					Y						
1	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4		
2	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3		
3	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4		
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
6	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	3	5	5	4		
7	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	5	5
9	4	3	4	4	2	4	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	2	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	2		
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
11	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
12	3	4	3	3	4	5	5	4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2		
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
18	4	2	2	4	3	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
21	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4		

22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	2	4	4	2	2	4
26	4	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	5	5	4	3	3	4	2	3	3	4	5	4	4	4	4	5
27	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	2	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	
28	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	5	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5
31	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
32	4	5	2	2	4	4	5	4	4	4	1	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4
35	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	5	3	3	3	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	5	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
40	4	4	4	5	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
41	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	4	4	5	3	4	3	5	4	3	3	4	5	3	3	4	3	3	4	5	3	2	2	3	2	5	3	4
43	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5

69	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	3	3	3	4	2	5	2	3	5	4	4	4	4	4	4			
70	5	4	5	4	3	3	4	4	4	1	4	4	3	5	5	2	4	1	4	5	1	2	4	2	2	3	3	4	5	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
72	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
73	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4
74	3	4	2	4	4	3	2	4	3	2	1	2	4	3	3	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	2	4	3	2
75	4	3	2	4	3	5	5	2	3	1	2	4	2	3	4	1	3	4	5	4	2	3	1	4	3	1	2	3	4	5
76	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
77	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4
78	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3
79	5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
80	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
81	4	3	3	4	4	3	5	5	4	3	3	4	5	5	3	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	5	1	2	3	1	3	1	1	2	1	2	2	2	1	2
83	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
84	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	4	5	3	5	3	4	5	3	5	5	3	4	3	4	3	4	5	3	4	5	4	4	3	4	3	4	5	3	
86	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	2	5	2	1	5	5	5	5	4	5	5	5	
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
88	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
89	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4
90	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	3
91	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	

92	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
93	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
96	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
97	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	4	3	3	5	5	4	3	4	5	4	4	3	3	4
99	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
100	3	4	2	5	2	3	2	3	5	1	3	3	5	2	4	2	5	2	1	5	3	4	5	2	4	5	3	4
101	2	1	4	5	3	2	1	2	5	3	3	5	2	4	1	4	5	2	4	5	2	4	4	5	2	4	1	4
102	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	2	4	3
103	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3
104	3	4	4	4	3	5	3	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
105	3	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	5	5	5



Lampiran 3. Hasil Uji SPSS pada Karakteristik Responden

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	56	53.3	53.3	53.3
	Laki-Laki	49	46.7	46.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

		Umur	
		Frequency	Cumulative Percent
Valid	17-23 Tahun	51	48,6
	24-30 Tahun	34	32,4
	31-37 Tahun	13	12,4
	38-44 Tahun	5	4,8
	45-52 Tahun	2	1,9
	Total	105	100

		Pendidikan Terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP/MTS	2	1.9	1.9	1.9
	SMA/SMK	67	63.8	63.8	65.7
	S-1	28	26.7	26.7	92.4
	Lainnya	8	7.6	7.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Lampiran 4 Hasil Uji SPSS pada Deskripsi Variabel Penelitian

Statistics						
Fitur		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
N	Valid	105	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.87	3.95	3.69	3.93	3.81
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5

Statistics						
Kemudahan		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
N	Valid	105	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.91	4.01	3.90	3.87	3.83
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5

Statistics						
Keamanan		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
N	Valid	105	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.65	3.91	3.85	3.82	3.92
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5

Statistics						
Kemanfaatan		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5
N	Valid	105	105	105	105	104
	Missing	0	0	0	0	1
Mean		3.84	3.68	3.91	3.87	3.88
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5

		Statistics				
Pengetahuan Produk		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5
N	Valid	105	105	105	104	105
	Missing	0	0	0	1	0
Mean		3.83	3.87	3.92	3.84	3.82
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5

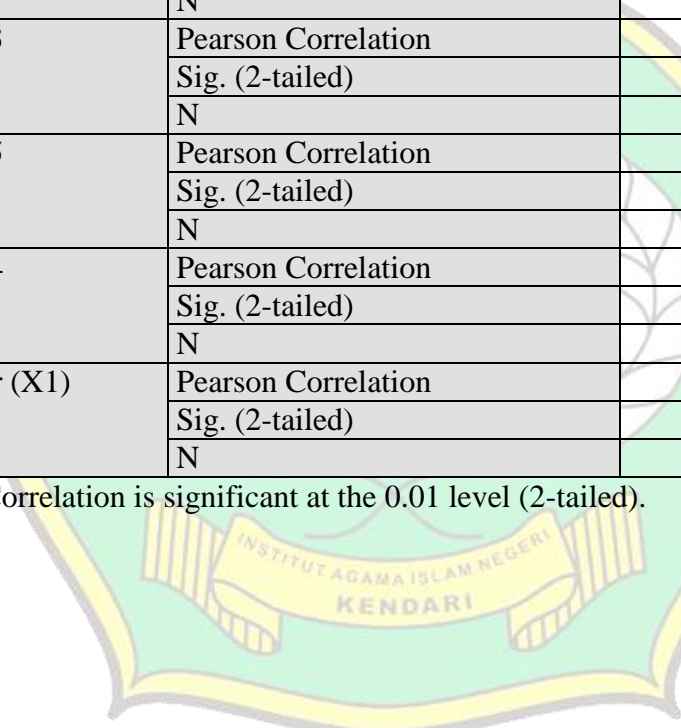
Statistics						
Minat		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
N	Valid	105	105	104	105	105
	Missing	0	0	1	0	0
Mean		3.84	3.71	4.01	4.06	3.68
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5

Lampiran 5. Hasil Uji SPSS pada Uji Validitas

1. Variabel Fitur (X1)

Correlations		Fitur (X1)
X1.1	Pearson Correlation	.804 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X1.2	Pearson Correlation	.825 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X1.3	Pearson Correlation	.800 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X1.5	Pearson Correlation	.803 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X1.4	Pearson Correlation	.710 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
Fitur (X1)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	105

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



2. Variabel Kemudahan (X2)

Correlations		
		Kemudahan (X2)
X2.1	Pearson Correlation	.806 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X2.2	Pearson Correlation	.813 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X2.3	Pearson Correlation	.821 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X2.4	Pearson Correlation	.733 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X2.5	Pearson Correlation	.777 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
Kemudahan (X2)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	105

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

3. Variabel Keamanan (X3)

Correlations		
		Keamanan (X3)
X3.1	Pearson Correlation	.835 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X3.2	Pearson Correlation	.838 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X3.3	Pearson Correlation	.830 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105

X3.4	Pearson Correlation	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X3.5	Pearson Correlation	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
Keamanan (X3)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	105

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

4. Variabel Kemanfaatan (X4)

Correlations		Kemanfaatan (X4)
X4.1	Pearson Correlation	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X4.2	Pearson Correlation	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X4.3	Pearson Correlation	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X4.4	Pearson Correlation	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X4.5	Pearson Correlation	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	104
Kemanfaatan (X4)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	105

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

5. Variabel Pengetahuan Produk (X5)

Correlations			
		X5.5	Pengetahuan Produk (X5)
X5.1	Pearson Correlation	.700 **	.806 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	104	105
X5.2	Pearson Correlation	.711 **	.861 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	104	105
X5.3	Pearson Correlation	.700 **	.822 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	104	105
X5.4	Pearson Correlation	.703 **	.861 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	103	104
X5.5	Pearson Correlation	1	.888 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	104	104
Pengetahuan Produk (X5)	Pearson Correlation	.888 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	104	105

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

6. Variabel Minat (Y)

Correlations		
		Minat (Y)
Y1	Pearson Correlation	.812 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
Y2	Pearson Correlation	.793 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
Y3	Pearson Correlation	.822 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	104
Y4	Pearson Correlation	.779 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
Y5	Pearson Correlation	.744 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
Minat (Y)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	105

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



Lampiran 6. Hasil Uji SPSS pada Uji Reliabilitas**1. Variabel Fitur (X1)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.847	5

2. Variabel Kemudahan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.849	5

3. Variabel Keamanan (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.856	5

4. Variabel Kemanfaatan (X4)

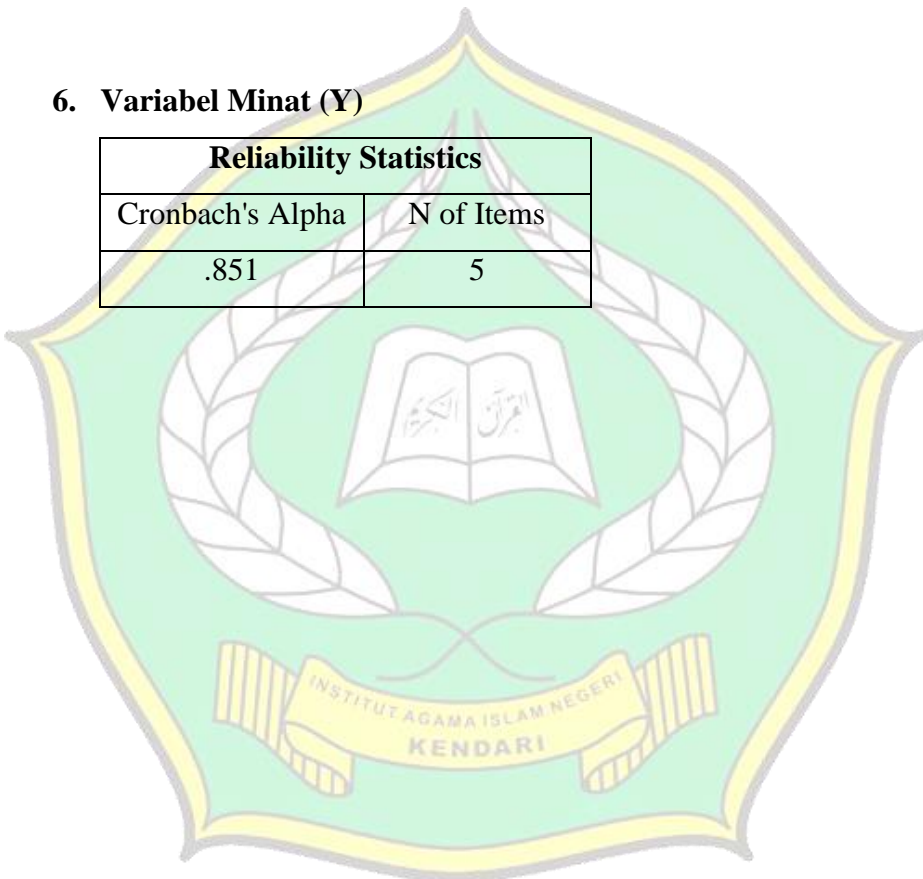
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.824	5

5. Variabel Pengetahuan Produk (X5)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.907	5

6. Variabel Minat (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.851	5



Lampiran 7. Hasil Uji SPSS pada Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	105
Normal Parameters ^{a,b}	Mean .0000000
	Std. Deviation 1.76542890
Most Extreme Differences	Absolute .118
	Positive .118
	Negative -.102
Test Statistic	.118
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001 ^c
Exact Sig. (2-tailed)	.097
Point Probability	.000

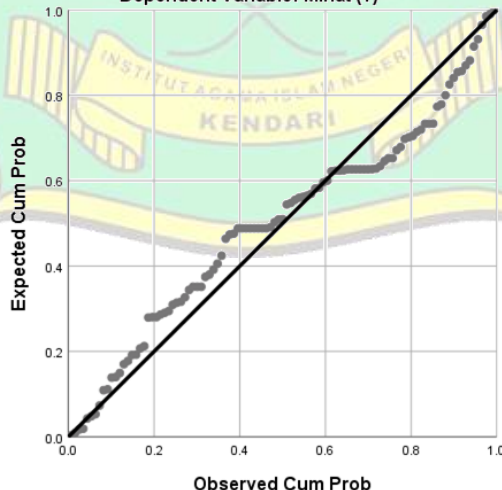
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

a. Lilliefors Significance Correction.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

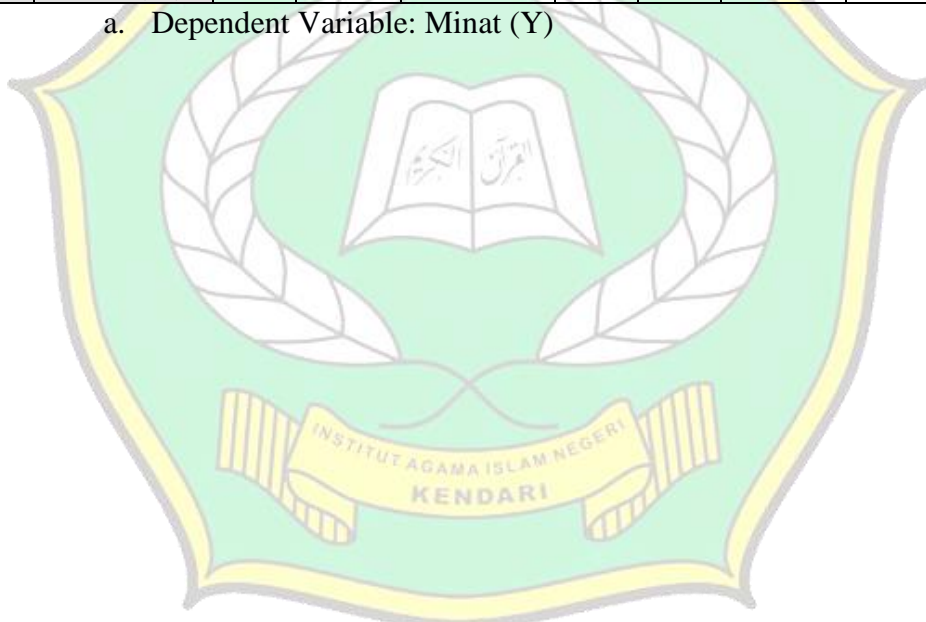
Dependent Variable: Minat (Y)



2. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.603	1.131		.2302	.023		
	Fitur (X1)	.337	.116	.327	2.896	.005	.220	4.541
	Kemudahan (X2)	-.307	.112	-.328	-2.745	.007	.197	5.080
	Keamanan (X3)	.213	.078	.226	2.715	.008	.404	2.474
	Kemanfaatan (X4)	.073	.089	.074	.821	.413	.346	2.889
	Pengetahuan Produk (X5)	.557	.079	.622	7.085	.000	.364	2.749

a. Dependent Variable: Minat (Y)



Lampiran 8. Hasil Uji SPSS pada uji Hipotesis

1. Hasil analisis Regresi Linear Berganda dan Uji t

Coefficients ^a								
	Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.603	1.131		2.302	.023		
	Fitur (X1)	.337	.116	.327	2.896	.005	.220	4.541
	Kemudahan (X2)	-.307	.112	-.328	2.745	.007	.197	5.080
	Keamanan (X3)	.213	.078	.226	2.715	.008	.404	2.474
	Kemanfaatan (X4)	.073	.089	.074	.821	.413	.346	2.889
	Pengetahuan Produk (X5)	.557	.079	.622	7.085	.000	.364	2.749

a. Dependent Variable: Minat (Y)

2. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^a					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	843.916	5	168.783	51.550
	Residual	324.141	99	3.274	
	Total	1168.057	104		

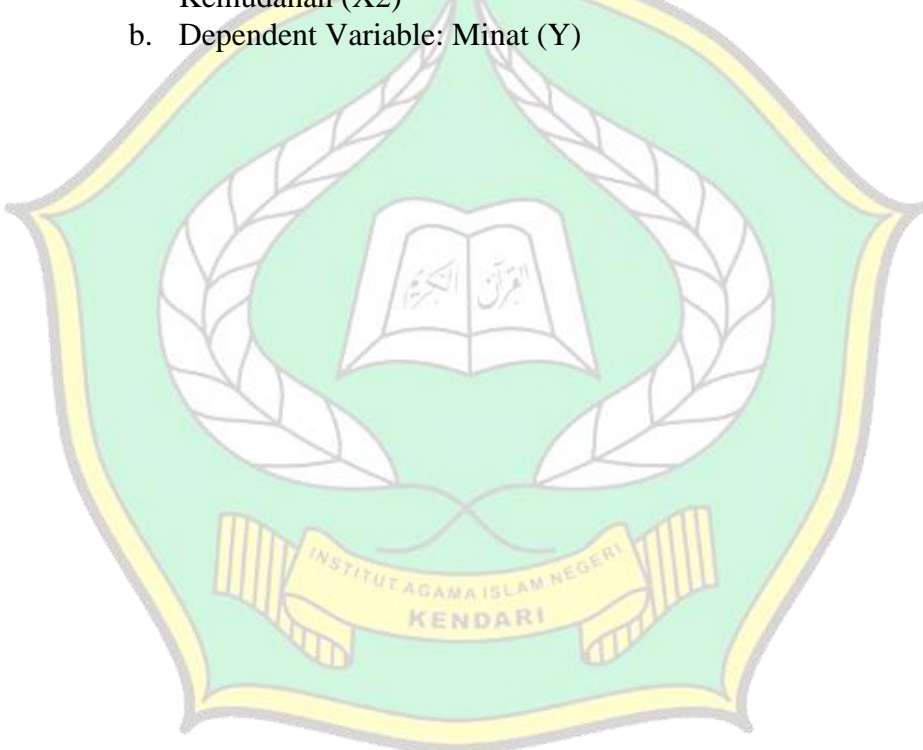
a. Dependent Variable: Minat (Y)

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan Produk (X5), Keamanan (X3), Kemanfaatan (X4), Fitur (X1), Kemudahan (X2)

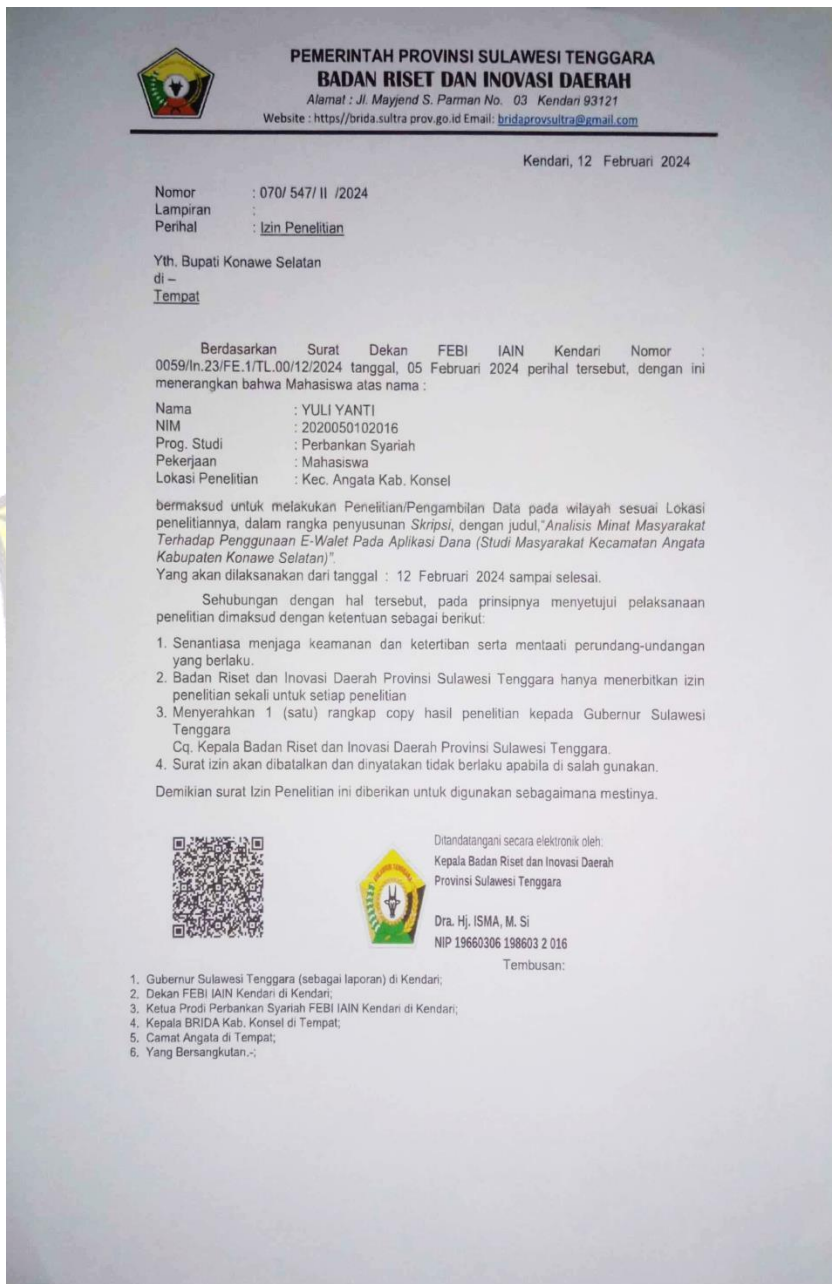
3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.850 ^a	.722	.708	1.809

- a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Produk (X5), Keamanan (X3), Kemanfaatan (X4), Fitur (X1), Kemudahan (X2)
- b. Dependent Variable: Minat (Y)



Lampiran 9. Surat Izin Penelitian





PEMERINTAH KABUPATEN KONAWE SELATAN BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Alamat Kantor : Kompleks Perkantoran Bupati Konawe Selatan-Jalan Poros Kendari Andoolo 93811
Alamat e-mail: official@brida.konaweselatankab.go.id , Website : <https://brida.konaweselatankab.go.id>

Andoolo, 21 Maret 2024

Nomor : 070/105/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : **Rekomendasi Penelitian**

Yth. **Camat Angata**
Kab. Konawe Selatan

Di -
Tempat

Berdasarkan Surat Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara, Nomor : 070/547/II/2024 tanggal 12 Februari 2024, perihal : Izin Penelitian, atas Peneliti dibawah ini :

Nama : **YULI YANTI**
NIM : **2020050102016**
Program Studi : **Perbankan Syariah**
Pekerjaan : **Mahasiswa**
Lokasi Penelitian : **Kec. Angata Kab. Konawe Selatan**

Bermaksud untuk melakukan penelitian/pengambilan data dikantor/ diwilayah Saudara dengan Judul:

"ANALISIS MINAT MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN E-WALLET PADA APLIKASI DANA (Studi : Masyarakat Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan)"

Yang akan dilaksanakan mulai 21 Maret 2024 sampai selesai.
Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati peraturan perundang undang yang berlaku;
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula;
3. Dalam setiap kegiatan di lapangan agar pihak Peneliti senantiasa berkoordinasi dengan Pemerintah setempat/Penanggung Jawab organisasi setempat;
4. Wajib menghormati adat istiadat dan Peraturan yang berlaku di daerah setempat ;
5. Menyerahkan 1 (satu) eksemplar copy hasil penelitian kepada Bupati Konawe Selatan Cq.Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Kabupaten Konawe Selatan;
6. Surat izin ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat initidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian surat izin penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.



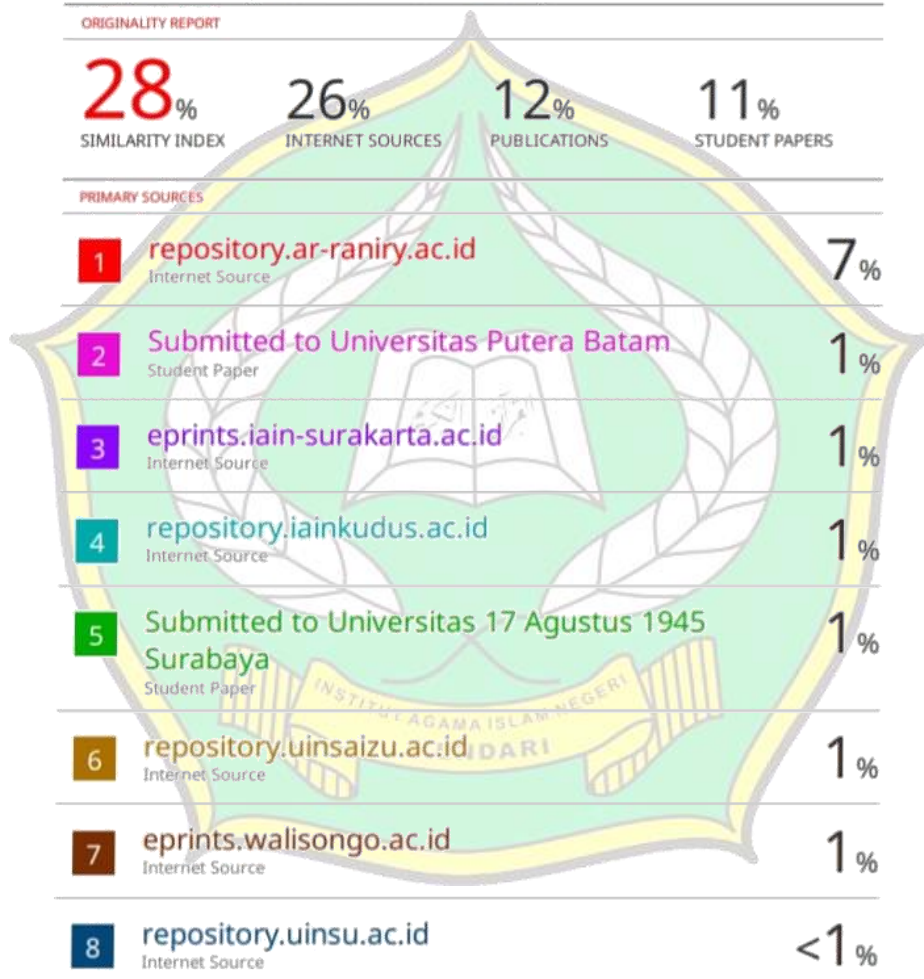
Ditandatangani Secara Elektronik Oleh:

Dr. Hj. MARWIYAH TOMBILI S.E., M.Sc
NIP. 197105072002122008

Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah

Tembusan Kepada Yth. :

1. Bupati Konawe Selatan (sebagai laporan) di Andoolo;
2. Arsip.

Lampiran 10. Hasil Cek Turnitin**ANALISIS MINAT MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN E-WALLET PADA APLIKASI DANA (Studi Masyarakat Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan)**

BIODATA PENULIS



- Identitas Diri**

Nama	:	Yuli Yanti
NIM	:	2020050102016
Tempat, Tanggal Lahir	:	Teteasa, 17 Mei 2001
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Agama	:	Islam
Anak ke	:	3
Alamat	:	Desa Teteasa, Kec. Angata, Kab. Konsel
Nomor Telepon	:	082280199548
E-mail	:	yantiyuul@gmail.com

- Riwayat Pendidikan**

TK	:	TK Sandey
SD/MI	:	SDN Sandarsi Jaya Konawe Selatan
SMP/MTS	:	SMPN Satu Atap 4 Konawe Selatan
SMA/MAN	:	SMA N 10 Konawe Selatan

• **Data Keluarga**

a. Nama Orang Tua

Papa : Lala

Mama : Hasniatin

b. Saudara

Kakak : Rumba & Baja

Adik : Jono Saputra

