

# 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 ( $X_1$ )**

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 ( $X_2$ )**

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 (X<sub>3</sub>)**

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 <i>e-wallet</i> 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 (X<sub>4</sub>)**

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	plikasi 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 (X<sub>5</sub>)

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	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	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	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	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	
4	3	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	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	4	
6	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	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	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	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	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	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	4	3	
12	3	4	3	3	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	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	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	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	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	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	1	
18	4	2	2	4	3	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	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	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	3	
21	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	









92	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	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	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	4	4	4	4	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	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	3	3	4	4	4	3	4	4	3
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	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	3	3	4	5	5	5	5	5	
99	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	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	4	2	4	5	3	4	4	2	2
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	5	4	4	4	4	4	4	4	
102	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	2	4	3	2	4	3	2	4	2	
103	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	
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	4	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	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	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

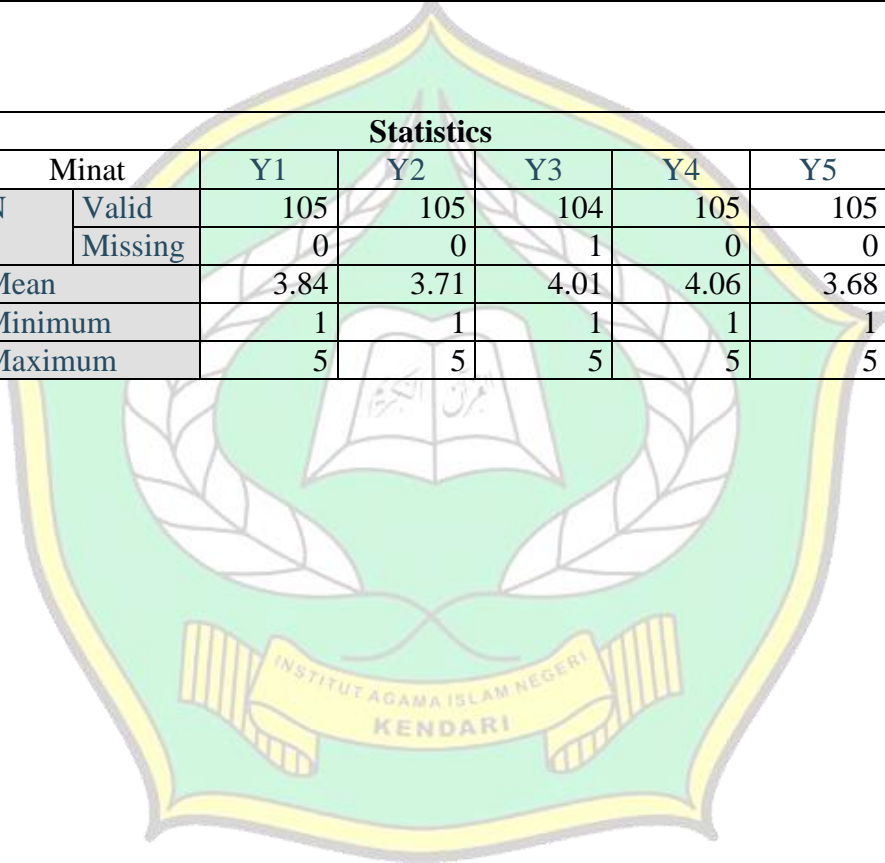
Statistics						
Kemudahan		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
N	Valid	105	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.91	4.01	3.90	3.87	3.83
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5

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 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X2.2	Pearson Correlation	.813 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X2.3	Pearson Correlation	.821 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X2.4	Pearson Correlation	.733 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X2.5	Pearson Correlation	.777 <sup>**</sup>
	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 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X3.2	Pearson Correlation	.838 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	105
X3.3	Pearson Correlation	.830 <sup>**</sup>
	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

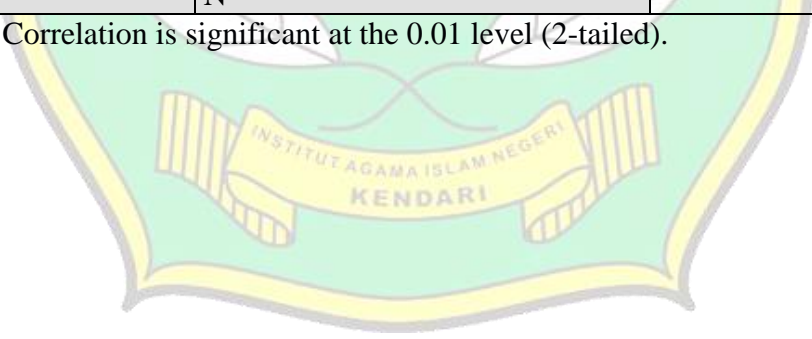
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



## 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)**

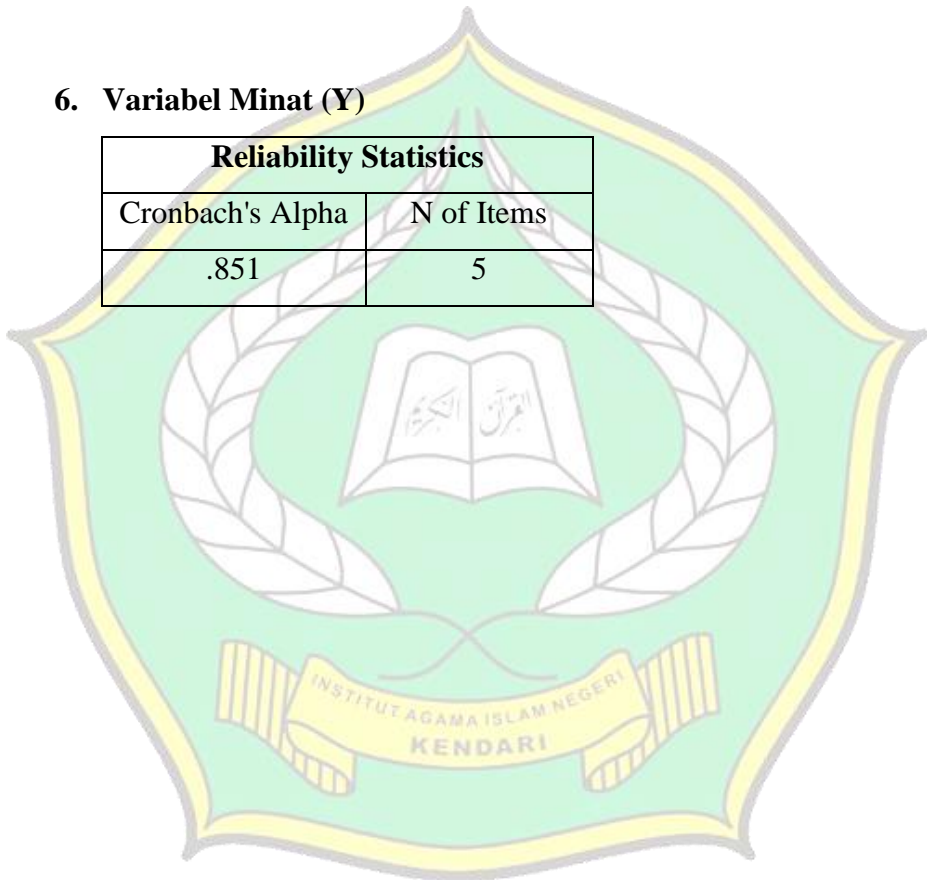
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.824	5

**5. Variabel Pengetahuan Produk (X5)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.907	5

**6. Variabel Minat (Y)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.851	5



## Lampiran 7. Hasil Uji SPSS pada Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

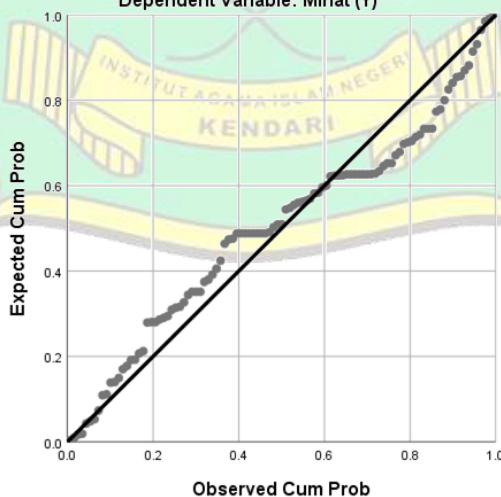
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.76542890
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.118
	Negative	-.102
Test Statistic		.118
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 <sup>c</sup>
Exact Sig. (2-tailed)		.097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

Coefficients <sup>a</sup>								
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)





## Lampiran 8. Hasil Uji SPSS pada uji Hipotesis

### 1. Hasil analisis Regresi Linear Berganda dan Uji t

Coefficients <sup>a</sup>								
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)

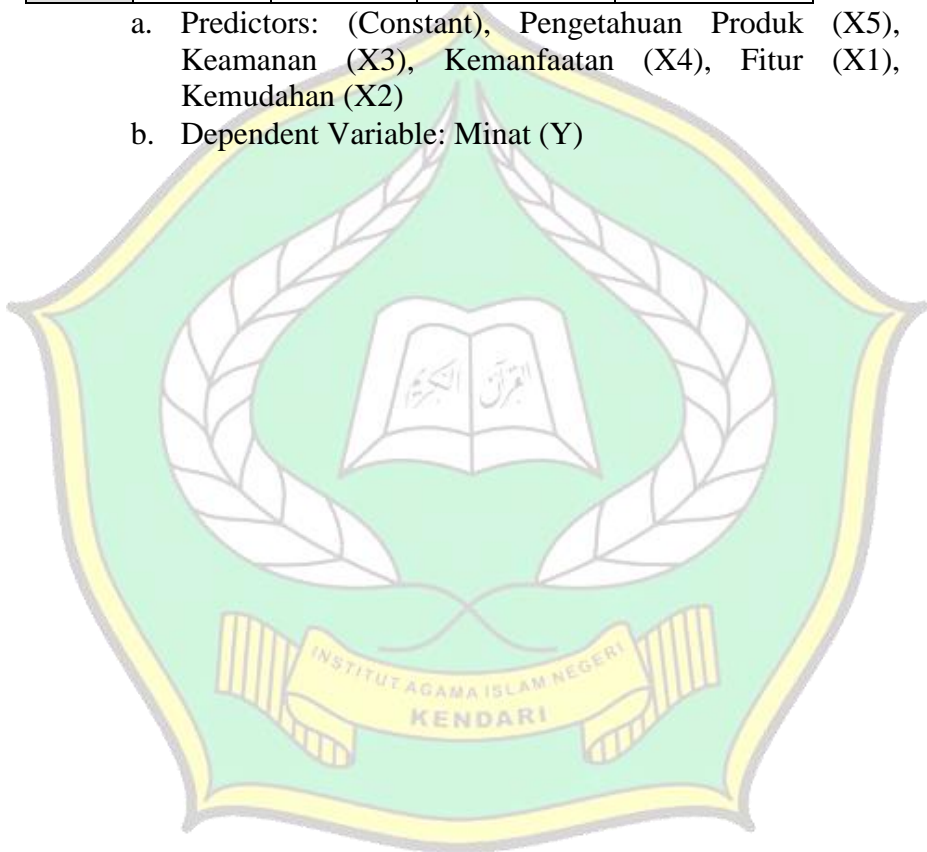
### 2. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	843.916	5	168.783	51.550	.000 <sup>b</sup>
	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 <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.850 <sup>a</sup>	.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 PROVINSI SULAWESI TENGGARA**  
**BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH**  
Alamat : Jl. Mayjend S. Pamam No. 03 Kendari 93121  
Website : <https://brida.sultra.prov.go.id> Email : [bridaprovsultra@gmail.com](mailto:bridaprovsultra@gmail.com)

Kendari, 12 Februari 2024

Nomor : 070/ 547/ II /2024  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Bupati Konawe Selatan  
di –  
Tempat

Berdasarkan Surat Dekan FEBI IAIN Kendari Nomor : 0059/In.23/FE.1/TL.00/12/2024 tanggal, 05 Februari 2024 perihal tersebut, dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa atas nama :



Nama : YULI YANTI  
NIM : 2020050102016  
Prog. Studi : Perbankan Syariah  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Lokasi Penelitian : Kec. Angata Kab. Konse

bermaksud untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data pada wilayah sesuai Lokasi penelitiannya, dalam rangka penyusunan *Skripsi*, dengan judul, "*Analisis Minat Masyarakat Terhadap Penggunaan E-Walet Pada Aplikasi Dana (Studi Masyarakat Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan)*".  
Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 12 Februari 2024 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya menyetujui pelaksanaan penelitian dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara hanya menerbitkan izin penelitian sekali untuk setiap penelitian
3. Menyerahkan 1 (satu) rangkap copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara  
Cq. Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.
4. Surat izin akan dibatalkan dan dinyatakan tidak berlaku apabila di salah gunakan.

Demikian surat Izin Penelitian ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Ditandatangani secara elektronik oleh:  
Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah  
Provinsi Sulawesi Tenggara  
  
Dra. Hj. ISMA, M. Si  
NIP 19660306 198603 2 016

Tembusan:

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan FEBI IAIN Kendari di Kendari;
3. Ketua Prodi Perbankan Syariah FEBI IAIN Kendari di Kendari;
4. Kepala BRIDA Kab. Konse di Tempat;
5. Camat Angata di Tempat;
6. Yang bersangkutan.-;



## PEMERINTAH KABUPATEN KONAWE SELATAN BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Alamat Kantor : Komplek Perkantoran Bupati Konawe Selatan-Jalan Poros Kendari Andoolu 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 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-undangan 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 ini tidak 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. **A r s i p.**

## Lampiran 10. Hasil Cek Turnitin

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

#### ORIGINALITY REPORT

<b>28%</b>	<b>26%</b>	<b>12%</b>	<b>11%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

#### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://repository.ar-raniry.ac.id">repository.ar-raniry.ac.id</a> Internet Source	<b>7%</b>
<b>2</b>	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<b>1%</b>
<b>3</b>	<a href="http://eprints.iain-surakarta.ac.id">eprints.iain-surakarta.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<a href="http://repository.iainkudus.ac.id">repository.iainkudus.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	<b>1%</b>
<b>6</b>	<a href="http://repository.uinsaizu.ac.id">repository.uinsaizu.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<a href="http://eprints.walisongo.ac.id">eprints.walisongo.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<a href="http://repository.uinsu.ac.id">repository.uinsu.ac.id</a> Internet Source	<b>&lt;1%</b>

## 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](mailto: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

Penulis,



Yuli Yanti

