

LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Literasi Keuangan dan Persepsi Manfaat Terhadap Minat Penggunaan *E-Wallet* Mahasiswa Prodi S1 Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha

Kepada Yth. Responden

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Ida Ayu Hita Widyasanti mahasiswi Program Studi S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya melakukan penelitian yang berjudul "**Pengaruh Literasi Keuangan dan Persepsi Manfaat Terhadap Minat Penggunaan *E-Wallet* Mahasiswa Prodi S1 Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha**".

Bersama dengan ini, saya mohon kesediaan Mahasiswa/i Prodi S1 Manajemen Undiksha untuk meluangkan waktu dalam menjawab kuesioner di bawah ini dengan sungguh-sungguh.

Terimakasih atas kesediaan Mahasiswa/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini.

Hormat Saya
Peneliti,

Ida Ayu Hita Widyasanti
NIM. 1917041070

A. Identitas Data Responden

Nama Lengkap :
Jenis Kelamin : Perempuan / Laki-Laki
Program Studi :
Semester yang Ditempuh : 7

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai pada kolom pilihan jawaban yang tersedia. Keterangan jawaban sebagai berikut :

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1
Tidak Setuju (TS) : 2
Kurang Setuju (KS) : 3
Setuju (S) : 4
Sangat Setuju (SS) : 5



A. Minat Penggunaan E-Wallet

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya menggunakan <i>e-wallet</i> , seperti Go-Pay, Shopeepay, Ovo, Dana, LinkAja dan lainnya dalam bertransaksi.					
2	Saya mengajak teman atau keluarga untuk menggunakan <i>e-wallet</i> dalam bertransaksi.					
3	Saya berencana untuk tetap menggunakan <i>e-wallet</i> dalam bertransaksi.					
4	Saya mencari terlebih dahulu tentang <i>e-wallet</i> sebelum menggunakannya.					

B. Literasi Keuangan

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Pengelolaan keuangan yang baik dapat membantu membuat perencanaan jangka pendek atau jangka panjang.					
2	Manfaat menabung dalam pengelolaan keuangan pribadi adalah untuk menyimpan uang demi keperluan masa depan.					
3	Dalam memilih asuransi perlu dilakukannya pemahaman atas tawaran yang diberikan oleh pihak asuransi tersebut, sehingga dalam melakukan klaim suatu kegiatan asuransi tidak menimbulkan risiko di kemudian hari.					
4	Pengetahuan tentang dasar investasi perlu dipahami sebelum melakukan investasi.					

C. Persepsi Manfaat

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Menggunakan <i>e-wallet</i> meningkatkan efektivitas dalam bertransaksi.					
2	Transaksi lebih mudah dengan menggunakan <i>e-wallet</i> .					
3	Saya dapat menyelesaikan beberapa transaksi dengan menggunakan <i>e-wallet</i> .					
4	Transaksi yang saya lakukan dapat lebih cepat selesai dengan menggunakan <i>e-wallet</i> .					
5	Secara keseluruhan, <i>e-wallet</i> sangat bermanfaat.					



Lampiran 02. Tabulasi Data

1. Variabel Minat Penggunaan *E-Wallet* (Y)

Nomor Responden	Minat Penggunaan E-Wallet				Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	2	2	3	2	9
2	5	5	5	4	19
3	5	4	4	5	18
4	4	3	4	4	15
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	5	5	4	4	18
8	5	5	5	5	20
9	4	3	4	4	15
10	5	5	5	5	20
11	4	4	4	4	16
12	5	4	5	5	19
13	5	4	3	5	17
14	5	5	5	5	20
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	4	19
17	5	4	4	4	17
18	4	3	4	4	15
19	3	3	4	4	14
20	3	3	3	4	13
21	4	4	4	4	16
22	5	4	5	5	19
23	4	4	4	3	15
24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20
26	4	4	4	4	16
27	4	3	4	4	15
28	4	4	4	5	17
29	4	4	5	4	17
30	5	4	4	5	18
31	5	5	4	5	19
32	5	4	5	5	19
33	5	5	5	5	20
34	4	4	5	5	18
35	5	4	4	5	18
36	5	4	3	5	17
37	5	5	5	4	19
38	4	4	3	5	16
39	3	3	3	4	13
40	1	1	1	1	4

41	4	4	3	4	15
42	5	5	5	5	20
43	3	4	4	4	15
44	4	4	4	5	17
45	5	3	4	4	16
46	4	4	4	5	17
47	4	4	4	4	16
48	5	1	5	5	16
49	4	4	4	4	16
50	5	4	4	5	18
51	5	5	5	4	19
52	5	5	5	5	20
53	5	4	5	4	18
54	4	4	4	4	16
55	3	3	3	4	13
56	4	4	4	5	17
57	4	4	4	5	17
58	4	4	5	4	17
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	5	17
61	5	5	5	4	19
62	5	5	5	5	20
63	3	3	3	4	13
64	3	3	4	4	14
65	4	3	3	4	14
66	5	4	4	5	18
67	4	4	5	5	18
68	4	3	3	4	14
69	5	4	5	4	18
70	4	4	4	4	16
71	5	5	5	5	20
72	4	4	4	5	17
73	4	4	4	4	16
74	5	4	4	4	17
75	5	5	5	5	20
76	4	4	5	4	17
77	5	5	4	4	18
78	5	5	3	5	18
79	5	5	5	5	20
80	5	4	5	4	18
81	5	2	5	5	17
82	5	5	5	5	20
83	4	4	3	4	15
84	3	2	4	3	12
85	4	4	4	4	16
86	4	3	2	3	12

87	3	3	3	3	12
88	4	4	4	5	17

2. Variabel Literasi Keuangan (X_1)

Nomor Responden	Literasi Keuangan				Total X_1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	2	2	2	2	8
2	4	5	4	5	18
3	5	5	5	5	20
4	4	5	4	5	18
5	5	5	4	5	19
6	5	4	5	4	18
7	4	5	4	4	17
8	4	4	4	5	17
9	4	4	4	4	16
10	5	5	5	5	20
11	5	5	5	4	19
12	4	5	5	5	19
13	3	4	4	5	16
14	5	5	5	5	20
15	5	5	4	5	19
16	4	4	4	4	16
17	5	5	4	4	18
18	4	5	4	4	17
19	4	4	2	4	14
20	4	5	3	4	16
21	4	5	5	4	18
22	5	5	5	5	20
23	4	4	4	4	16
24	5	5	4	5	19
25	5	5	5	5	20
26	3	4	4	4	15
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	5	4	5	4	18
30	5	5	5	5	20
31	5	5	5	5	20
32	5	5	5	5	20
33	5	5	5	5	20
34	4	5	5	5	19
35	5	5	5	5	20
36	4	5	5	5	19
37	4	5	5	4	18
38	4	4	5	5	18
39	4	4	4	4	16

40	1	1	1	1	4
41	3	4	4	4	15
42	5	5	5	5	20
43	4	4	5	5	18
44	4	4	4	5	17
45	5	4	4	4	17
46	5	5	5	5	20
47	5	5	5	5	20
48	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	16
50	5	5	5	4	19
51	5	5	5	5	20
52	4	5	5	5	19
53	5	4	4	5	18
54	4	4	4	4	16
55	3	3	4	4	14
56	5	5	5	5	20
57	4	5	4	5	18
58	4	4	4	4	16
59	5	4	4	4	17
60	5	5	4	5	19
61	5	5	4	5	19
62	4	4	4	5	17
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	2	3	3	2	10
66	4	5	4	4	17
67	5	5	5	5	20
68	4	5	5	3	17
69	4	4	4	4	16
70	4	4	5	5	18
71	4	5	4	5	18
72	5	5	5	5	20
73	4	4	4	4	16
74	4	5	4	5	18
75	5	5	5	5	20
76	4	4	4	4	16
77	5	5	5	5	20
78	4	5	5	3	17
79	5	5	5	5	20
80	5	3	4	5	17
81	5	5	4	5	19
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	3	2	3	5	13
85	4	4	4	4	16

86	2	3	2	3	10
87	3	3	3	3	12
88	5	5	5	5	20

3. Variabel Persepsi Manfaat (X_2)

Nomor Responden	Persepsi Manfaat					Total X_2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	2	2	2	2	2	10
2	4	4	5	5	5	23
3	4	4	5	4	5	22
4	4	4	4	3	4	19
5	4	4	4	4	5	21
6	4	3	4	4	4	19
7	4	5	5	4	4	22
8	4	5	4	5	5	23
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	5	4	5	4	5	23
13	4	5	4	4	4	21
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	5	4	4	21
17	5	5	5	5	4	24
18	3	4	3	4	4	18
19	3	3	4	3	3	16
20	3	3	3	3	3	15
21	4	5	5	5	5	24
22	4	4	4	5	5	22
23	5	5	4	4	4	22
24	5	5	5	5	5	25
25	3	5	5	5	5	23
26	4	3	4	4	3	18
27	4	4	4	4	3	19
28	4	4	4	4	4	20
29	4	5	5	5	5	24
30	5	5	5	4	4	23
31	5	5	5	5	5	25
32	4	5	5	5	5	24
33	5	5	5	5	5	25
34	4	4	5	4	5	22
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	3	5	5	21
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	5	5	5	23
39	4	4	4	4	4	20

40	1	1	1	1	1	5
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	5	5	5	25
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	5	4	21
45	4	4	4	4	4	20
46	4	3	3	2	3	15
47	5	5	4	4	5	23
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	5	25
51	4	5	5	5	5	24
52	5	5	5	4	5	24
53	5	5	5	4	4	23
54	4	4	4	4	4	20
55	3	4	4	4	4	19
56	5	5	5	5	5	25
57	5	4	4	4	5	22
58	4	4	5	5	5	23
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	5	5	5	23
61	5	5	5	5	4	24
62	5	4	4	5	4	22
63	4	4	4	4	4	20
64	3	4	3	3	3	16
65	4	3	2	4	3	16
66	5	5	5	5	5	25
67	4	4	5	5	4	22
68	3	3	4	3	3	16
69	4	5	5	5	5	24
70	4	4	4	4	4	20
71	4	5	5	5	5	24
72	5	5	5	5	5	25
73	4	4	4	4	4	20
74	4	5	4	5	5	23
75	5	5	5	5	5	25
76	4	4	4	5	4	21
77	4	5	5	5	5	24
78	5	5	5	4	5	24
79	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	5	4	24
81	4	5	5	5	5	24
82	5	5	5	5	5	25
83	4	4	4	4	4	20
84	2	3	4	3	2	14
85	2	4	3	4	3	16

86	3	4	3	3	2	15
87	3	3	3	3	3	15
88	4	4	4	4	5	21



Lampiran 03. Hasil Output SPSS

Hasil Uji Validitas Variabel Minat Penggunaan (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.660**	.644**	.675**	.891**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
Y2	Pearson Correlation	.660**	1	.540**	.527**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
Y3	Pearson Correlation	.644**	.540**	1	.520**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88
Y4	Pearson Correlation	.675**	.527**	.520**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88
Y	Pearson Correlation	.891**	.831**	.812**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88

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

Hasil Uji Validitas Variabel Literasi Keuangan (X_1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.742**	.724**	.702**	.904**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X1.2	Pearson Correlation	.742**	1	.729**	.634**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X1.3	Pearson Correlation	.724**	.729**	1	.633**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88
X1.4	Pearson Correlation	.702**	.634**	.633**	1	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88
X1	Pearson Correlation	.904**	.884**	.879**	.843**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88

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



Hasil Uji Validitas Variabel Persepsi Manfaat (X_2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.736**	.697**	.655**	.708**	.850**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X2.2	Pearson Correlation	.736**	1	.782**	.780**	.768**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X2.3	Pearson Correlation	.697**	.782**	1	.747**	.768**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X2.4	Pearson Correlation	.655**	.780**	.747**	1	.813**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X2.5	Pearson Correlation	.708**	.768**	.768**	.813**	1	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88	88
X2	Pearson Correlation	.850**	.909**	.895**	.895**	.913**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88

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

Hasil Uji Reabilitas Minat Penggunaan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.3068	.79304	88
Y2	3.9545	.88290	88
Y3	4.1477	.80999	88
Y4	4.3409	.72534	88

Hasil Uji Reabilitas Literasi Keuangan (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.2727	.82667	88
X1.2	4.4318	.79936	88
X1.3	4.2955	.80457	88
X1.4	4.4318	.78485	88

Hasil Uji Reabilitas Persepsi Manfaat (X_2)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.1364	.81905	88
X2.2	4.2955	.79016	88
X2.3	4.3295	.82659	88
X2.4	4.3068	.82152	88
X2.5	4.2841	.88342	88



Hasil Uji Normalitas

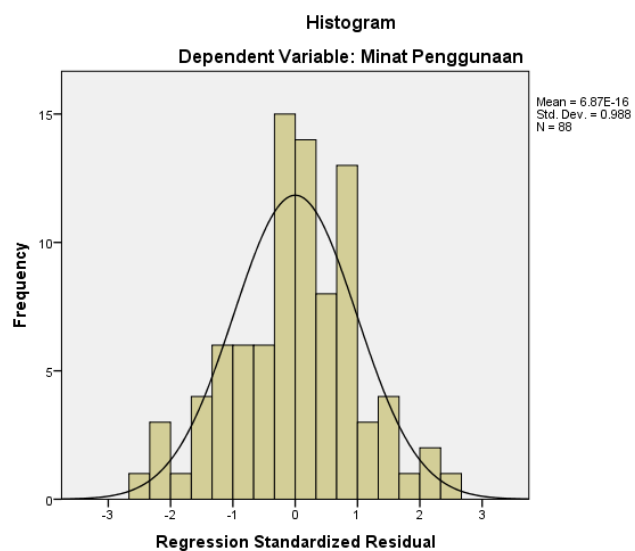
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0E-7
	Std. Deviation	1.29840554
	Absolute	.083
Most Extreme Differences	Positive	.052
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.774
Asymp. Sig. (2-tailed)		.587

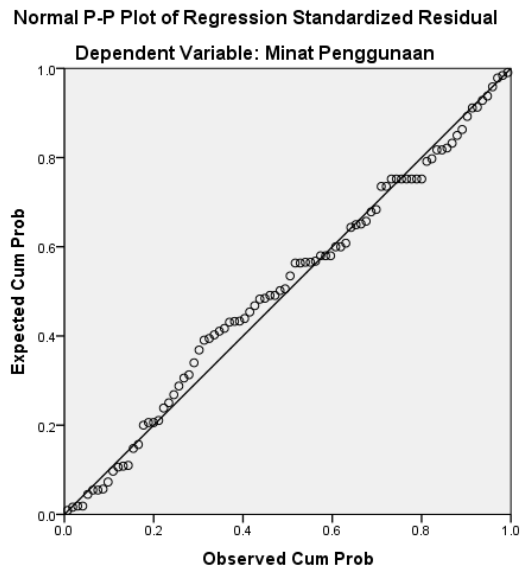
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Normalitas dengan Histogram



Hasil Uji Normalitas dengan P-P Plot



Hasil Uji T dan Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	2.253	.901		2.501	.014					
1 X1	.294	.084	.310	3.485	.001	.798	.354	.183	.349	2.868
X2	.439	.065	.605	6.796	.000	.855	.593	.357	.349	2.868

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.517	.566		.913	.364
	X1	-.015	.053	-.052	-.285	.776
	X2	.035	.041	.157	.863	.391

a. Dependent Variable: abs_res

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	477.830	2	238.915	138.460	.000 ^b
	Residual	146.670	85	1.726		
	Total	624.500	87			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Hasil Uji Determinasi R

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.875 ^a	.765	.760	1.31359	.765	138.460	2	85	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y