

Lampiran Hasil Pengolahan Data

Hasil Uji Validitas Variabel *Perceived usefulness* (X1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbachs Alpha if Item Deleted
X11	19,63	15,894	,825	,945
X12	19,46	16,328	,824	,945
X13	19,79	15,742	,829	,945
X14	19,68	15,429	,885	,938
X15	19,65	15,384	,887	,938
X16	19,63	15,878	,849	,942

Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Perceived usefulness* (X1)

Reliability Statistics

Cronbachs Alpha	N of Items
,951	6

Hasil Uji Validitas Variabel *Perceived ease of use* (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbachs Alpha if Item Deleted
X21	19,15	12,448	,731	,872
X22	19,36	12,032	,720	,873
X23	19,87	12,983	,527	,904
X24	19,23	11,758	,770	,865
X25	19,23	11,984	,797	,862
X26	19,23	12,265	,762	,867

Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Perceived ease of use* (X2)

Reliability Statistics

Cronbachs Alpha	N of Items
,893	6

Hasil Uji Validitas Variabel *Attitude* (Y1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbachs Alpha if Item Deleted
Y11	18,58	15,435	,815	,927
Y12	18,67	14,441	,815	,926
Y13	18,46	14,728	,853	,921
Y14	18,51	14,712	,821	,925
Y15	18,94	14,158	,800	,928
Y16	18,82	14,634	,795	,928

Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Attitude* (Y1)

Reliability Statistics

Cronbachs Alpha	N of Items
,937	6

Hasil Uji Validitas Variabel *Actual Usage* (Y2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbachs Alpha if Item Deleted
Y21	17,3853	19,334	,511	,865
Y22	18,2771	16,540	,718	,830
Y23	18,1602	16,248	,746	,824
Y24	17,2381	19,408	,518	,864
Y25	17,7013	16,663	,747	,825
Y26	18,1861	16,404	,709	,832

Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Actual Usage* (Y2)

Reliability Statistics

Cronbachs Alpha	N of Items
,864	6

Hasil Uji Model 1

Model Summary									
Mode I	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,831 ^a	,690	,688	2,55976	,690	253,024	2	227	,000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3315,813	2	1657,907	253,024	,000 ^b
	Residual	1487,387	227	6,552		
	Total	4803,200	229			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations		
		B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	,739	,983		,752	,453	-1,198	2,677			
	X1	,390	,052	,405	7,498	,000	,287	,492	,761	,446	,277
	X2	,538	,059	,488	9,053	,000	,421	,655	,783	,515	,334

a. Dependent Variable: Y1

Hasil Model 2

Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,756 ^a	,572	,567	3,26187	,572	100,760	3	226	,000

a. Predictors: (Constant), Y1, X1, X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3216,188	3	1072,063	100,760	,000 ^b
	Residual	2404,594	226	10,640		
	Total	5620,783	229			

a. Dependent Variable: Y2

b. Predictors: (Constant), Y1, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations		
		B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1,921	1,255		1,531	,127	-,552	4,393			
	X1	,030	,074	,029	,405	,343	-,116	,176	,600	,027	,018
	X2	,149	,088	,125	1,690	,046	-,025	,323	,641	,112	,074
	Y1	,683	,085	,632	8,078	,000	,517	,850	,752	,473	,351

a. Dependent Variable: Y2

Kuesioner Penelitian

Pilih dengan memberi tanda (x) pada kotak yang tersedia sesuai dengan persepsi pada diri anda terhadap pemakaian aplikasi Go-Pay

Petunjuk Pilihan:

STS : Sangat Tidak Setuju ; TS: Tidak Setuju ; CS: Cukup Setuju; S : Setuju ; SS : Sangat Setuju

Isilah pernyataan berikut yang paling sesuai menurut Saudara/I

NO	Kemudahan Penggunaan Aplikasi Go-Pay	STS	TS	CS	S	SS
1	Menurut saya aplikasi Go-Pay mudah dimengerti					
2	Menurut saya aplikasi Go-Pay mudah digunakan sejak pertama kali					
3	Jarang terjadi error pada aplikasi Go-Pay					
4	Kapan saja dan dimanapun aplikasi Go-Pay dapat diakses dengan mudah menggunakan smartphone					
5	Penggunaan Go-Pay sangat fleksibel					
6	Tidak membutuhkan banyak usaha untuk dapat melakukan berbagai transaksi dengan menggunakan aplikasi Go-Pay					

NO	Kegunaan Aplikasi Go-Pay bagi saya adalah :	STS	TS	CS	S	SS
1	Aplikasi Go-Pay mempercepat proses transaksi saya sehari-hari					
2	Dengan menggunakan go pay, saya dapat melakukan transaksi lebih praktis					
3	Fasilitas dan fitur layanan di dalam Go-Pay sesuai dengan kebutuhan saya sehari-hari					
4	Penggunaan Go-Pay dapat menghemat waktu saya dalam bertransaksi					
5	Go-Pay dapat meningkatkan efektifitas saya dalam pembayaran transaksi pribadi					
6	Secara keseluruhan, saya merasa Go- Pay bermanfaat dalam pembayaran transaksi pribadi					

NO	Saya berpendapat bahwa :	STS	TS	CS	S	SS
1	Menggunakan aplikasi Go-Pay merupakan cara kerja yang baik					
2	Menggunakan aplikasi Go-Pay untuk berbagai transaksi pribadi merupakan cara yang aman bertransaksi					
3	Menggunakan aplikasi Go-Pay praktis untuk transaksi pribadi					

4	Menggunakan aplikasi Go-Pay efektif dan efisien untuk transaksi pribadi					
5	Saya akan selalu menggunakan Go-Pay untuk berbagai transaksi pribadi saat ini					
6	Saya berencana terus menggunakan Go-Pay di masa mendatang					

NO	<i>Aplikasi Go-Pay utk kepentingan saya sehari hari , maka saya :</i>	STS	TS	CS	S	SS
1	Menggunakan Go-Pay untuk keperluan transportasi					
2	Menggunakan Go-Pay untuk transaksi pembayaran PLN, Telkom, BPJS, TV Kabel, Tiket, berbelanja, dll					
3	Membeli pulsa dan token listrik menggunakan aplikasi Go-Pay					
4	Membeli makanan menggunakan aplikasi Go-Pay					
5	Mengirimkan barang menggunakan aplikasi Go-Pay					
6	Melakukan transfer menggunakan aplikasi Go-Pay					