

## APPENDIX

### Appendix 1

<b>Gender</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Female	75	75.0	75.0	75.0
	Male	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Appendix 2

<b>Age</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	51	51.0	51.0	51.0
	26-35	17	17.0	17.0	68.0
	36-45	18	18.0	18.0	86.0
	46 above	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Appendix 3

<b>Education</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	7	7.0	7.0	7.0
	Elementary School	1	1.0	1.0	8.0
	High School	31	31.0	31.0	39.0
	Junior School	5	5.0	5.0	44.0
	Undergraduate	56	56.0	56.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Appendix 4

<b>Jobs</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Employee	28	28.0	28.0	28.0
	Entrepreneur	22	22.0	22.0	50.0
	IRT	6	6.0	6.0	56.0
	Laborer	3	3.0	3.0	59.0
	Pensioner	3	3.0	3.0	62.0
	PNS	2	2.0	2.0	64.0
	Students	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Appendix 5

<b>Frequency</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1x day	2	2.0	2.0	2.0
	1x month	14	14.0	14.0	16.0
	1x week	17	17.0	17.0	33.0
	2 x week	1	1.0	1.0	34.0
	2x month	3	3.0	3.0	37.0
	2x week	13	13.0	13.0	50.0
	3x month	13	13.0	13.0	63.0
	3x week	3	3.0	3.0	66.0
	4x week	1	1.0	1.0	67.0
	Always	2	2.0	2.0	69.0
	Seldom	31	31.0	31.0	100.0
Total	100	100.0	100.0		



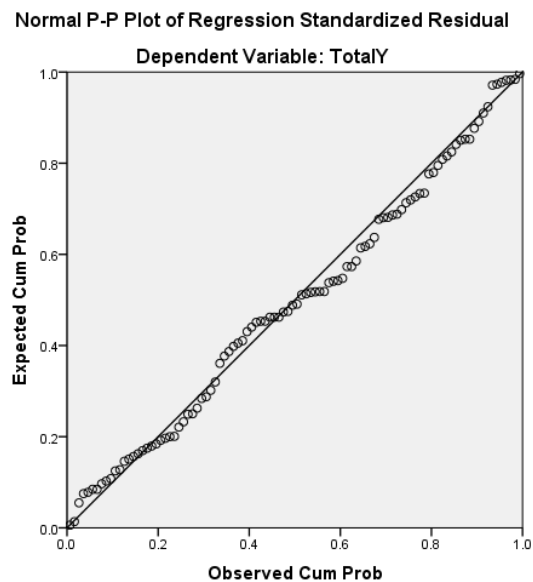
## Appendix 8

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.062	100	.200 <sup>*</sup>	.985	100	.338

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

## Appendix 9



## Appendix 10

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.444	1.699		4.383	.000		
	TotalX1	-.034	.157	-.022	-.216	.830	.737	1.358
	TotalX2	.121	.132	.105	.916	.362	.597	1.675
	TotalX3	.432	.212	.216	2.035	.045	.704	1.421
	TotalX4	.256	.081	.318	3.160	.002	.780	1.282

a. Dependent Variable: totally

## Appendix 11

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.812	1.060		2.652	.009
	TotalX1	-.031	.098	-.037	-.315	.754
	TotalX2	-.088	.083	-.139	-1.062	.291
	TotalX3	.044	.133	.040	.330	.742
	TotalX4	-.030	.050	-.068	-.592	.555

a. Dependent Variable: ABS\_RESID

## Appendix 12

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.444	1.699		4.383	.000		
	TotalX1	-.034	.157	-.022	-.216	.830	.737	1.358
	TotalX2	.121	.132	.105	.916	.362	.597	1.675
	TotalX3	.432	.212	.216	2.035	.045	.704	1.421
	TotalX4	.256	.081	.318	3.160	.002	.780	1.282

a. Dependent Variable: totally

## Appendix 13

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.500 <sup>a</sup>	.250	.218	1.826	2.102

a. Predictors: (Constant), TotalX1, TotalX2, TotalX3, TotalX4

b. Dependent Variable: totally

## Appendix 14

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	105.660	4	26.415	7.919	.000 <sup>b</sup>
	Residual	316.900	95	3.336		
	Total	422.560	99			
a. Dependent Variable: totally						
b. Predictors: (Constant), TotalX1, TotalX2, TotalX3, TotalX4						

## Appendix 15

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	7.444				
TotalX1	-.034		.157	-.022	-.216	.830	.737	1.358
TotalX2	.121		.132	.105	.916	.362	.597	1.675
TotalX3	.432		.212	.216	2.035	.045	.704	1.421
TotalX4	.256		.081	.318	3.160	.002	.780	1.282
a. Dependent Variable: totally								

## Appendix 16

**KUESIONER PENGGUNAAN UANG TUNAI****Profil Responden :**

- Jenis kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
- Umur : a. 17-25 tahun b. 26-35 c. 36-45 d. 46 ke atas
- Pendidikan : a. SMP b. SMA c. S1 d. lainnya.
- Pekerjaan : a. PNS/TNI/POLRI b. Karyawan c. Wiraswasta  
d. Lainnya

Frequency Berbelanja di Superindo :

- a. 1x seminggu b. 2x seminggu c. 3x sebulan d. Lainnya

Keterangan :

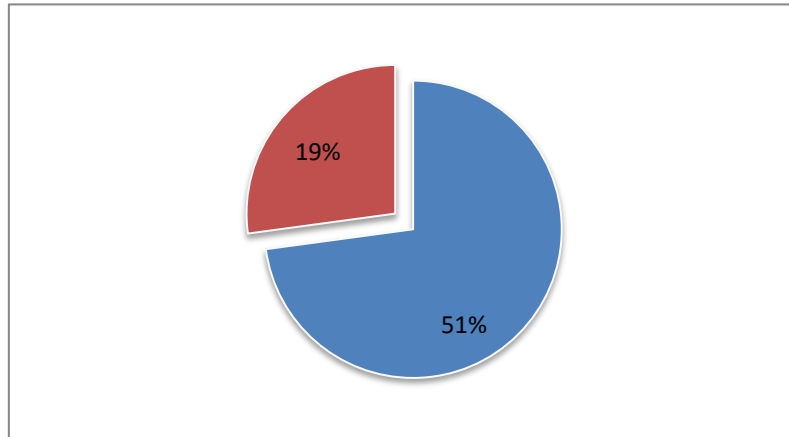
- SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
N : Netral  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
A	<b>X1 : MUDAH DIKELOLA</b>					
1.	Dengan menggunakan uang tunai maka saya mudah mengatur keuangan pribadi					
2.	Dengan menggunakan uang tunai, saya mudah mengontrol jumlah pengeluaran saya dalam berbelanja					
B	<b>X2 : FLEKSIBILITAS</b>	SS	S	N	TS	STS
1.	Uang tunai diterima dimanapun untuk bertransaksi					
2.	Penggunaan uang tunai tidak mengalami kendala saat bertransaksi					
3.	Saya merasa lebih nyaman menggunakan uang tunai					

C.	X3 : VOLUME TRANSAKSI	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya menggunakan uang tunai untuk berbelanja keperluan sehari-hari					
2.	Saya akan tetap menggunakan uang tunai untuk jumlah volume transaksi yang relative besar					
D.	X4 : BIAYA NON-TUNAI	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya menggunakan uang tunai karena adanya biaya yang dimiliki oleh non-tunai					
2.	Saya lebih suka membayar pakai uang tunai di mesin kasir meskipun kasir menyediakan mesin EDC untuk kartu					
3.	Saya merasa terbebani dengan biaya yang ditekankan oleh penggunaan kartu elektronik baik untuk top-up maupun untuk tarik tunai					
4.	Membayar menggunakan uang tunai membuat saya merasa bebas dari biaya tambahan					
Y	PENGGUNAAN UANG TUNAI	SS	S	N	TS	STS
1.	saya selalu menggunakan uang tunai saat bertransaksi					
2.	saya lebih menyukai membayar pakai uang tunai					
3.	saya masih menggunakan uang tunai karena belum tersedianya peraturan dan keamanan yang memadai untuk uang elektronik					
4.	saya tetap tarik tunai untuk membayar keperluan sehari-hari					



## Appendix 17



## Appendix 18

Number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	5	5	5	4	4	5	2	3	5	5	4	4	5	4	4
2	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	5
3	4	4	5	3	2	2	2	4	3	4	4	4	5	3	3
4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3
6	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	5
7	5	5	4	4	4	5	2	4	5	4	4	4	4	5	4
8	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4
9	4	2	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5
10	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	5	3	4	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	5	5	4	3	4	4	2	5	4	1	3	4	4	4	3
13	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4
14	4	3	5	3	2	5	3	2	5	5	3	5	4	3	4
15	5	4	4	4	5	4	3	3	4	3	3	5	5	3	4
16	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	5	5	3	3
17	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
18	4	4	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4
19	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	4	4	4	4
20	4	2	4	2	4	5	4	5	5	5	5	4	3	3	4
21	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3	3

23	5	5	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	2	2
24	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
25	5	5	4	5	4	5	3	3	4	3	5	5	4	2	4
26	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	5	5	2	5
27	4	3	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3	2	2	5
28	4	2	2	2	5	5	2	5	4	5	5	4	4	3	4
29	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3
30	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	5
31	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4
32	5	5	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4
33	5	5	4	3	4	4	3	4	3	3	5	4	4	3	4
34	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5
35	2	4	5	5	4	4	2	5	5	5	5	4	5	5	5
36	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5	4	5
37	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	3
38	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4
39	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
40	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4
41	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4
42	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	3
43	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
44	4	3	4	4	3	3	2	3	2	2	3	5	3	3	3
45	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
46	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5
47	5	5	5	5	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
49	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
50	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	5	5	3	2
51	5	5	4	3	3	4	5	4	4	3	2	4	5	5	5
52	4	4	5	5	4	5	4	3	4	3	5	4	5	3	5
53	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4
54	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3
55	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	5	3	3	5
56	4	4	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4
57	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4
58	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4
59	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	5	3	3	5
60	4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4
61	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
62	4	4	5	5	4	5	3	3	3	2	2	5	4	2	3
63	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	5	4	4	4	4

64	4	5	5	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
66	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5
67	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4
68	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	5	3	5
69	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5
70	4	4	5	4	3	4	3	3	4	5	4	5	4	1	2
71	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	5	4	4	5
75	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	5	4
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	3	4
77	3	3	5	5	3	5	3	2	2	3	4	4	3	3	5
78	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4
79	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3
80	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5
81	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	3	4
82	5	5	5	4	4	5	5	3	5	3	4	5	5	4	3
83	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4
84	4	4	5	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5
86	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
89	3	4	4	4	2	3	3	4	2	5	5	4	2	4	4
90	4	4	5	5	5	4	1	3	4	1	4	4	5	5	5
91	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	5	5	5	5
92	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	5	4	4	4	4
93	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
94	5	5	5	5	5	5	3	4	5	3	4	5	5	3	4
95	4	4	5	5	4	4	3	4	3	2	3	5	5	2	4
96	4	2	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5
97	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	3	3	5
98	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4
99	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4
100	4	5	4	3	4	4	3	4	4	5	4	5	4	3	4



**BI CORNER UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA**

Gedung E2 Lantai 2 Fakultas Ekonomi dan Bisnis

---

Perpustakaan BI Corner Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi di bawah ini:

Nama : Nun Maziyyah Binti Mahsyar  
Prodi : International Program For Islamic Economic And Finance  
NIM : 20160430056  
Judul : Determinants Analysis of Cash Payment In Super Indo Market Jogokariyan Yogyakarta  
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Lilies Setiartiti, S.E., M.Si.  
2. Dr. Dimas Bagus Wiranatakusuma

**Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 2%, dengan Filter 1%.**

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dosen Pembimbing Skripsi

Dr. Lilies Setiartiti, S.E., M.Si.



Yogyakarta, 28 November 2019  
Petugas Perpustakaan

Aidilla Qurotianti, SIP.