

DAFTAR PERNYATAAN (*QUISSIONER*)

## A. Identitas Responden

Demi terciptanya tujuan penelitian ini, maka peneliti memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i, untuk mengisi identitas diri pada angket dibawah ini:

Nama Lengkap : .....

Jenis Kelamin : .....

Umur : .....

Status : .....

## B. Petunjuk Pengisian

Responden dapat memberikan jawaban dengan mencentang ( $\surd$ ) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pernyataan.

Keterangan pengisian:

1. Sangat Setuju : SS
2. Setuju : S
3. Kurang setuju : KS
4. Tidak Setuju : TS
5. Sangat Tidak Setuju : STS

## C. Daftar Pernyataan

## 1. Kartu Debit

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya menggunakan kartu debit untuk melakukan pengambilan uang tunai di ATM dalam memenuhi kebutuhan sehari-hari saya					
2	Saya tidak menggunakan kartu debit untuk melakukan transfer antar rekening pada bank karena biaya transfer yang mahal					
3	Saya menggunakan kartu debit untuk melakukan pembayaran kartu kredit, listrik, telepon dan pajak bumi					
4	Kartu debit memiliki fasilitas <i>phone banking/mobile banking</i> yang memungkinkan nasabah melakukan transaksi perbankan melalui ponsel					
5	Saya tidak pernah menggunakan kartu debit untuk melakukan pembelian barang karena terlalu mudah dan menghemat waktu sehingga bisa membuat saya berperilaku konsumtif saat berbelanja					

## 2. Mobile Banking

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya menggunakan <i>mobile banking</i> karena <i>mobile banking</i> merupakan aplikasi yang mudah digunakan					
2	Saya tidak menggunakan <i>Mobile banking</i> karena <i>mobile banking</i> hanya memberikan layanan jika kita berada dalam jangkauan internet yang baik.					
3	Saya menggunakan <i>mobile banking</i> karena murah (menghemat waktu dan uang transportasi untuk pergi ke bank)					

4	Saya lebih sering menggunakan <i>mobile banking</i> karena kemanannya yang terjamin ( <i>mobile banking</i> difasilitasi dengan <i>password</i> yang hanya diketahui oleh pemilik)					
5	<i>Mobile banking</i> adalah aplikasi yang tidak dapat dipercaya dengan keamanan, kecepatan dan kemudahan dalam melakukan transaksi sebab <i>mobile banking</i> terkadang mengalami error					

### 3. Pengeluaran Konsumsi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Menurut saya tingkat pendapatan yang semakin tinggi dapat mempengaruhi pengeluaran konsumsi karena semakin tinggi pendapatan maka pengeluaran konsumsi juga mengalami kenaikan					
2	Menurut saya tingkat harga berpengaruh terhadap pengeluaran konsumsi karena apabila harga barang/jasa meningkat maka kita harus mengeluarkan tambahan uang untuk bisa mendapatkan barang/jasa tersebut					
3	Ketersediaan barang dan jasa mempengaruhi pengeluaran konsumsi karena jika barang/jasa semakin banyak tersedia maka pengeluaran konsumsi kita cenderung semakin besar					
4	Menurut saya tingkat bunga bank yang tinggi akan mengurangi tingkat konsumsi karena orang lebih tertarik untuk menabung dibanding membelanjakan uangnya					
5	Perkiraan masa depan membuat orang was-was tentang nasibnya dimasa yang akan datang sehingga akan menekan konsumsi.					

**TABULASI DATA KARTU DEBIT,MOBILE BANKING DAN PENGELUARAN KONSUMSI**

NO	KARTU DEBIT (X1)						MOBILE BANKING (X2)					PENGELUARAN KONSUMSI (Y)						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL_Y
1	3	4	5	4	4	20	4	4	5	3	3	19	3	5	3	4	5	20
2	2	5	4	3	3	17	5	2	3	4	4	18	5	4	3	2	4	18
3	1	5	5	5	5	21	3	4	4	5	3	19	3	5	4	5	5	22
4	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	4	24	2	5	3	4	5	19
5	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	3	15	2	4	3	2	4	15
6	1	5	5	5	5	21	3	4	4	5	4	20	3	5	4	5	5	22
7	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	2	22	4	5	3	4	5	21
8	2	2	4	3	3	14	5	3	4	4	3	19	3	4	3	2	4	16
9	3	4	5	5	5	22	4	4	4	5	3	21	4	5	4	5	5	23
10	2	5	4	1	1	13	5	2	3	4	2	16	4	5	3	4	5	21
11	4	5	5	5	5	24	3	4	4	5	4	20	2	4	3	2	4	15
12	1	4	5	4	4	18	5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	5	23
13	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	3	15	2	5	3	4	5	19
14	4	5	5	5	5	24	3	4	4	5	3	19	2	4	3	2	4	15
15	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	2	22	2	5	4	5	5	21
16	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	1	13	4	5	3	4	5	21
17	1	5	5	5	5	21	3	4	4	5	4	20	2	4	3	2	4	15
18	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	3	23	4	5	4	5	5	23
19	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	4	16	4	5	3	4	5	21
20	3	5	5	5	5	23	3	4	4	5	2	18	3	4	3	2	4	16
21	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	5	23
22	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	2	14	4	5	3	4	5	21
23	3	4	5	3	3	18	4	4	5	3	4	20	3	4	3	2	4	16
24	2	5	4	1	1	13	5	2	3	4	4	18	4	5	4	5	5	23
25	3	5	5	5	5	23	3	4	4	5	2	18	4	5	3	4	5	21
26	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	4	24	3	4	3	2	4	16
27	3	4	5	3	3	18	4	4	5	3	2	18	4	5	4	5	5	23
28	2	5	4	4	4	19	5	2	3	4	4	18	4	5	3	4	5	21
29	1	5	5	5	5	21	3	4	4	5	3	19	3	4	3	2	4	16
30	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	3	23	4	5	4	5	5	23
31	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	2	14	4	5	3	4	5	21
32	5	5	5	5	5	25	3	4	4	5	3	19	3	4	3	2	4	16
33	1	4	5	4	4	18	5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	5	23
34	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	2	14	4	5	3	4	5	21
35	3	4	5	3	3	18	4	4	5	3	3	19	3	4	3	2	4	16
36	2	5	4	4	4	19	5	2	3	4	4	18	4	5	4	5	5	23
37	4	5	5	5	5	24	3	4	4	5	4	20	2	5	3	4	5	19
38	1	5	5	4	4	19	5	5	5	5	3	23	5	4	3	2	4	18
39	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	2	14	2	5	4	5	5	21
40	5	5	5	5	5	25	3	4	4	5	4	20	4	5	3	4	5	21
41	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	3	23	2	4	3	2	4	15
42	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	3	15	4	5	4	5	5	23
43	4	5	5	5	5	24	3	4	4	5	4	20	2	5	3	4	5	19
44	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	2	22	1	4	3	2	4	14
45	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	4	16	1	5	4	5	5	20
46	1	5	5	5	5	21	3	4	4	5	4	20	4	5	3	4	5	21
47	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	3	23	2	4	3	2	4	15
48	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	3	15	4	5	4	5	5	23
49	3	4	5	1	1	14	4	4	5	3	3	19	4	5	3	4	5	21
50	2	5	4	4	4	19	5	2	3	4	2	16	1	4	3	2	4	14
51	4	5	5	5	5	24	3	4	4	5	4	20	4	5	4	5	5	23
52	1	4	5	4	4	18	5	5	5	5	4	24	2	5	3	4	5	19
53	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	3	23	2	4	3	2	4	15
54	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	4	16	4	5	4	5	5	23
55	4	5	5	5	5	24	3	4	4	5	3	19	1	4	3	2	4	14
56	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	2	5	4	5	5	21
57	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	2	14	4	5	3	4	5	21
58	3	4	5	4	5	21	4	4	4	5	3	19	2	4	3	2	4	15
59	2	5	4	4	5	20	5	2	3	4	2	16	4	5	4	5	5	23
60	4	5	5	5	5	24	3	4	4	5	4	20	2	5	3	4	5	19
61	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	3	23	2	4	3	2	4	15
62	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	2	14	4	5	4	5	5	23
63	1	5	5	5	5	21	3	4	4	5	4	20	4	5	3	4	5	21
64	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	3	23	2	4	3	2	4	15
65	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	3	15	4	5	4	5	5	23
66	4	5	5	5	5	24	3	4	4	5	4	20	1	4	3	2	4	14
67	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	5	23
68	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	2	14	4	5	3	4	5	21
69	4	5	5	5	5	24	3	4	4	5	2	18	1	4	3	2	4	14
70	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	3	23	4	5	4	5	5	23
71	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	3	15	3	5	3	4	5	20
72	3	4	5	4	4	20	4	4	5	3	4	20	1	4	3	2	4	14
73	2	5	4	5	5	21	5	2	3	4	4	18	2	5	4	5	5	21
74	1	5	5	4	4	19	5	5	5	5	4	24	3	5	3	4	5	20
75	2	2	4	3	3	14	1	3	4	4	4	16	3	4	3	2	4	16
<b>Σ</b>	<b>216</b>	<b>296</b>	<b>348</b>	<b>289</b>	<b>291</b>	<b>1440</b>	<b>257</b>	<b>286</b>	<b>321</b>	<b>332</b>	<b>237</b>	<b>1433</b>	<b>228</b>	<b>349</b>	<b>250</b>	<b>273</b>	<b>349</b>	<b>1449</b>

CORRELASI 0.350867 0.323711 0.670993 0.587761 0.843922

0.78929 0.838689 0.651615 0.576955 0.474869

0.718561 0.916737 0.700864 0.953887 0.916737

## UJI INSTRUMEN

### 1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

#### a. Variabel Kartu Debit ( $X_1$ )

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	6

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.291*	.490**	.254*	.242*	.629**
	Sig. (2-tailed)		.011	.000	.028	.037	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X1.2	Pearson Correlation	.291*	1	.656**	.578**	.580**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.011		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X1.3	Pearson Correlation	.490**	.656**	1	.608**	.589**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X1.4	Pearson Correlation	.254*	.578**	.608**	1	.986**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X1.5	Pearson Correlation	.242*	.580**	.589**	.986**	1	.844**
	Sig. (2-tailed)	.037	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.629**	.792**	.807**	.850**	.844**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

b. Mobile Banking (X<sub>2</sub>)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	6

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.439**	.329**	.254*	.228*	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.028	.049	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	.439**	1	.881**	.553**	.167	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.152	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	.329**	.881**	1	.124	.040	.652**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.291	.733	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X2.4	Pearson Correlation	.254*	.553**	.124	1	.229*	.577**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.291		.048	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X2.5	Pearson Correlation	.228*	.167	.040	.229*	1	.475**
	Sig. (2-tailed)	.049	.152	.733	.048		.000
	N	75	75	75	75	75	75
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.789**	.839**	.652**	.577**	.475**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

c. Pengeluaran Konsumsi PNS (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	6

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.490**	.286*	.477**	.490**	.719**
	Sig. (2-tailed)		.000	.013	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y.2	Pearson Correlation	.490**	1	.515**	.947**	1.000**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	0.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y.3	Pearson Correlation	.286*	.515**	1	.763**	.515**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y.4	Pearson Correlation	.477**	.947**	.763**	1	.947**	.954**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y.5	Pearson Correlation	.490**	1.000**	.515**	.947**	1	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	0.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.719**	.917**	.701**	.954**	.917**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Uji Normalitas

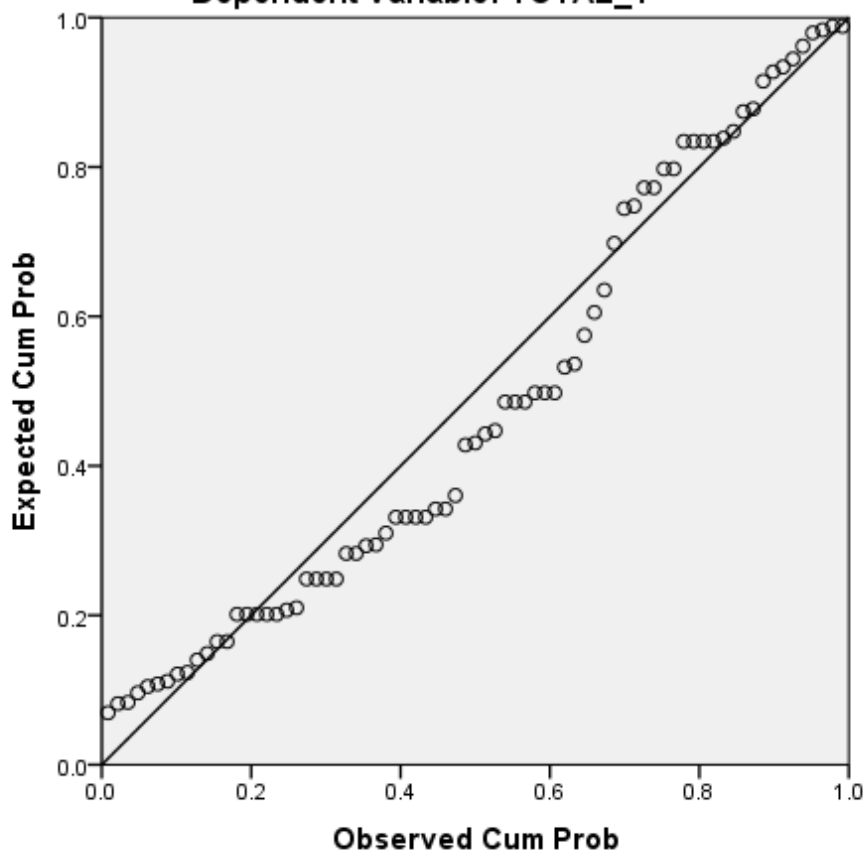
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.46405704
Most Extreme Differences	Absolute	.126
	Positive	.126
	Negative	-.067
Kolmogorov-Smirnov Z		1.094
Asymp. Sig. (2-tailed)		.182

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: TOTAL\_Y



## 2. Uji Multikolinearitas

		Coefficients <sup>a</sup>					Correlations			Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta								
1	(Constant)	15.156	11.248		1.347	.182						
	TOTAL_X1	.561	.075	.659	7.455	.000	.659	.660	.659	1.000	1.000	
	TOTAL_X2	-.346	.565	-.054	-.612	.543	-.061	-.072	-.054	1.000	1.000	

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

## 3. Uji Autokorelasi

Model Summary<sup>b</sup>

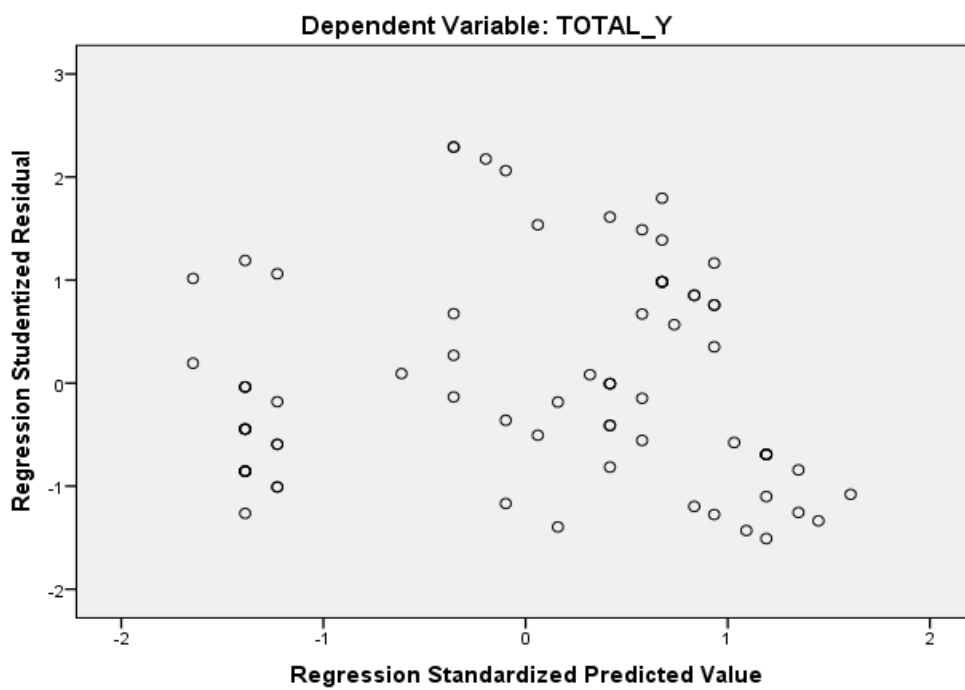
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.698 <sup>a</sup>	.488	.473	872.12751	2.291

a. Predictors: (Constant), MB\_SEMPURNA, KD\_SEMPURNA

b. Dependent Variable: PK\_SEMPURNA

## 4. Uji Heterokedastisitas

Scatterplot



Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.203	1.273		-.159	.874
	KARTU DEBIT	.035	.038	.107	.919	.361
	MOBILE BANKING	.072	.047	.178	1.528	.131

a. Dependent Variable: ABS\_RES



## 5. Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_Y * TOTAL_X1	Between Groups	(Combined)	126.798	10	12.680	1.277	.262
		Linearity	84.704	1	84.704	8.530	.005
		Deviation from Linearity	42.093	9	4.677	.471	.889
	Within Groups		635.522	64	9.930		
	Total		762.320	74			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_Y * TOTAL_X2	Between Groups	(Combined)	145.719	10	14.572	1.512	.156
		Linearity	19.104	1	19.104	1.983	.164
		Deviation from Linearity	126.615	9	14.068	1.460	.182
	Within Groups		616.601	64	9.634		
	Total		762.320	74			

## HASIL ANALISIS REGRESI

### a. Analisis Regresi Linear Sederhana

#### 1. Hasil Analisis Pengaruh Kartu Debit ( $X_1$ ) Terhadap Pengeluaran Konsumsi (Y)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.659 <sup>a</sup>	.435	.427	2.48732

a. Predictors: (Constant), KARTU DEBIT

b. Dependent Variable: PENGELUARAN KONSUMSI

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	347.515	1	347.515	56.171	.000 <sup>b</sup>
	Residual	451.632	73	6.187		
	Total	799.147	74			

a. Dependent Variable: PENGELUARAN KONSUMSI

b. Predictors: (Constant), KARTU DEBIT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.334	1.466		5.686	.000
	KARTU DEBIT	.561	.075	.659	7.495	.000

a. Dependent Variable: PENGELUARAN KONSUMSI

#### 2. Hasil Analisis Pengaruh Mobile Banking ( $X_2$ ) Terhadap Pengeluaran Konsumsi (Y)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.509 <sup>a</sup>	.260	.249	2.84717

a. Predictors: (Constant), REAL\_X2

b. Dependent Variable: PENGELUARAN KONSUMSI

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	207.380	1	207.380	25.582	.000 <sup>b</sup>
	Residual	591.767	73	8.106		
	Total	799.147	74			

a. Dependent Variable: PENGELUARAN KONSUMSI

b. Predictors: (Constant), REAL\_X2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.291	3.144		1.047	.299
	REAL_X2	.778	.154	.509	5.058	.000

a. Dependent Variable: PENGELUARAN KONSUMSI

## b. Analisis Regresi Linear Berganda

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.724 <sup>a</sup>	.524	.510	2.29929

a. Predictors: (Constant), MOBILE BANKING, KARTU DEBIT

b. Dependent Variable: PENGELUARAN KONSUMSI

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	418.501	2	209.250	39.580	.000 <sup>b</sup>
	Residual	380.646	72	5.287		
	Total	799.147	74			

a. Dependent Variable: PENGELUARAN KONSUMSI

b. Predictors: (Constant), MOBILE BANKING, KARTU DEBIT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.340	2.341		.573	.569
	KARTU DEBIT	.593	.070	.697	8.505	.000
	MOBILE BANKING	.316	.086	.300	3.664	.000

a. Dependent Variable: PENGELUARAN KONSUMSI

## d. Koefisien Determinan

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.724 <sup>a</sup>	.524	.510	2.29929

a. Predictors: (Constant), MOBILE BANKING, KARTU DEBIT

b. Dependent Variable: PENGELUARAN KONSUMSI

## PENGUJIAN HIPOTESIS

### UJI T dan UJI F

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.757 <sup>a</sup>	.573	.561	2.17802

a. Predictors: (Constant), MOBILE BANKING, KARTU DEBIT

b. Dependent Variable: PENGELUARAN KONSUMSI

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	457.594	2	228.797	48.231	.000 <sup>b</sup>
	Residual	341.553	72	4.744		
	Total	799.147	74			

a. Dependent Variable: PENGELUARAN KONSUMSI

b. Predictors: (Constant), MOBILE BANKING, KARTU DEBIT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.971	2.226		.436	.664
	KARTU DEBIT	.793	.083	.742	9.537	.000
	MOBILE BANKING	.299	.082	.284	3.655	.000

a. Dependent Variable: PENGELUARAN KONSUMSI