

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUISIONER

DAFTAR PERNYATAAN (KUESIONER)
**“PENGARUH PENGGUNAAN MOBILE BANKING DAN AUTOMATIC
TELLER MACHICE (ATM) TERHADAP KEPUASAN NASABAH PADA PT.
BANK RAKYAT INDONESIA (BRI) CABANG KEFAMENANU”**

A. IDENTITAS RESPONDEN:

Nomor : (diisi oleh peneliti)
Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pekerjaan :

B. Petunjuk Pengisian

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti.
2. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan anda secara objektif dengan memberikan tanda (√) pada salah satu kriteria yang paling mewakili diri Anda untuk setiap pernyataan di bawah ini!
3. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:
 - a. SS = apabila Anda merasa Sangat Setuju
 - b. S = apabila Anda merasa Setuju
 - c. TS = apabila Anda merasa Tidak Setuju
 - d. STS = apabila Anda merasa Sangat Tidak Setuju

4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian Anda terhadap isi setiap pernyataan.
5. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
6. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja. Identitas diri Anda akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti

C. Daftar Pernyataan

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
Kepuasan Nasabah (Y)					
1	Pelayanan Mobile Banking dan kartu ATM yang diberikan oleh pihak bank dapat memberikan kepuasan terhadap nasabah				
2	Pelayanan Mobile Banking dan kartu ATM dapat memberikan rasa puas kepada nasabah saat menggunakannya				
3	Saya sering menggunakan pelayanan Mobile Banking dan kartu ATM di sela-sela aktivitas				
4	Saya sering memberikan informasi atau rekomendasi pelayanan Mobile Banking dan kartu ATM kepada orang lain				

5	Semua kebutuhan saya sudah terpenuhi saat menggunakan pelayanan Mobile Banking dan Kartu ATM				
---	--	--	--	--	--

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
Mobile Banking (X1)					
1	Saya menggunakan mobile banking karena sangat memudahkan saat melakukan transaksi				
2	saya sebagai nasabah merasa nyaman dengan adanya kompensasi yang diberikan oleh pihak bank kepada nasabah sesuai dengan kerugian atas kesepakatan bersama				
3	Saya menggunakan mobile banking karena kesediaan sistem operasionalnya mudah di mengerti dan mudah digunakan sehari-hari				
4	Saya percaya pada kemampuan mobile banking untuk melindungi privasi saya				
5	Saya menggunakan mobile banking karena aman secara finansial				
6	Saya tidak merasa takut dan khawatir bertransaksi melalui mobile banking karna				

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
Kartu ATM (X2)					
1	Saya menggunakan kartu atm karena kelengkapan fasilitas yang di berikan oleh pihak bank sangat memadai				
2	Saya sangat senang menggunakan kartu ATM karena pelayanan yang diberikan oleh pihak bank sangat baik.				
3	Saya sangat senang menggunakan kartu atm karena saat menghadapi kendala pihak bank bertindak cepat dan memberikan informasi kepada nasabah				
4	Saya sangat nyaman dengan fasilitas yang di berikan oleh pihak bank saat saya menggunakan atm dan mesin atm				
5	Saya senang menggunakan kartu atm karena semua kebutuhan saya sudah terpenuhi dengan baik				

	keakuratan proses dan data terjamin keamanan serta kerahasiaannya			
7	Pihak bank melindungi informasi personal dan kebiasaan saya bertransaksi melalui mobile banking			
8	Saya menggunakan mobile banking karena tampilan situsnya sangat menarik dan mudah di pahami			

LAMPIRAN 2 TABULASI DATA

Tabel 1
Tabulasi Data

responden	Mobile Banking Bank BRI (X 1)								total	Automatic Teller machice (X 2)					Total	Kepuasan Nasabah (Y)					Total
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5		Total	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	4	3	3	2	3	3	2	2	22	3	3	2	1	1	9	2	3	2	3	1	11
2	4	3	3	3	3	3	3	3	25	4	4	3	4	3	18	4	3	3	3	4	17
3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	4	4	4	4	4	20	1	1	1	2	1	6
4	3	3	3	2	3	3	3	3	23	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	3	16
5	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20
6	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	3	16
7	3	3	4	3	3	3	4	3	26	3	3	2	3	2	13	3	3	2	3	2	13
8	4	3	4	3	3	4	4	4	29	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
10	3	4	4	3	3	3	4	4	28	3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	3	18
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	4	16
12	3	3	3	2	2	3	2	2	20	3	3	3	3	3	15	4	3	2	3	3	15
13	3	3	3	3	3	3	3	2	23	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	3	15
14	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
15	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
17	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
18	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	15	2	4	4	3	3	16

19	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	3	3	3	3	16	4	4	4	3	4	19
20	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	3	17
21	1	4	3	1	4	1	3	3	20	2	3	3	4	4	16	4	3	1	3	2	13
22	3	2	4	4	4	4	4	3	28	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17
23	2	1	2	2	3	2	3	2	17	3	2	1	3	2	11	3	2	2	3	1	11
24	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3	3	2	3	3	14	3	3	2	3	2	13
25	3	2	3	3	4	4	4	2	25	4	4	3	4	2	17	4	4	3	4	2	17
26	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
27	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	4	17
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
29	2	4	4	4	1	2	1	2	20	2	1	3	3	3	12	2	2	3	4	4	15
30	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3	4	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
32	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	16
33	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17
34	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
35	3	3	3	4	3	2	3	4	25	3	4	3	3	2	15	3	3	3	3	3	15
36	3	3	3	3	3	4	4	4	27	4	3	4	4	4	19	3	3	3	4	3	16
37	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3	4	4	4	3	18	4	3	4	3	4	18
38	4	3	3	3	3	2	3	3	24	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
40	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	3	16
41	4	3	4	4	3	4	3	3	28	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16
42	3	3	3	3	3	3	3	2	23	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
43	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	2	15
44	4	3	4	3	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

45	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
46	4	4	4	4	4	3	3	2	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
47	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3	4	3	4	4	18	4	4	3	3	4	18
48	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3	4	3	4	4	18	3	3	3	4	3	16
49	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	17
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
51	4	2	3	2	3	2	3	2	21	4	3	2	3	3	15	4	3	3	3	2	15
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	1	1	1	4	4	11
53	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17
54	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	14
55	3	1	2	3	4	3	2	4	22	3	3	4	2	3	15	3	2	2	3	4	14
56	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3	3	3	3	4	16	4	3	4	4	3	18
57	3	1	4	1	1	2	1	2	15	3	2	2	2	2	11	3	3	4	2	1	13
58	3	3	3	3	3	3	4	4	26	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
59	4	4	1	4	4	4	1	4	26	4	4	4	4	1	17	4	4	1	2	4	15
60	4	3	3	3	3	3	3	3	25	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	4	16
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	1	17	4	4	4	1	1	14
62	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18
63	3	2	2	2	2	2	3	2	18	2	3	2	2	2	11	2	3	2	2	2	11
64	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	4	3	3	18	4	3	3	3	3	16
65	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	4	18
66	3	2	3	3	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
67	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19
68	3	3	2	3	2	3	2	2	20	3	3	3	3	2	14	2	2	2	1	1	8
69	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17
70	4	4	4	3	4	3	3	3	28	4	3	3	3	4	17	3	3	3	3	3	15

71	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	2	2	3	15	4	4	4	4	4	20
72	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3	3	3	2	3	14	4	3	3	3	4	17
73	4	3	3	3	3	4	4	3	27	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	4	17
74	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	3	19
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
76	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	3	4	3	18	3	3	3	3	3	15
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
79	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3	3	3	3	4	16	3	3	3	4	3	16
80	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3	4	4	3	4	18	3	4	3	2	4	16

LAMPIRAN 3 HASIL ANALISIS UJI INSTRUMEN

Tabel 2
Hasil Uji Validitas Item-Item Variabel

Variabel	Butir Pearson Corelation I	Corrected Item-Total Correlation	Status
Mobile Banking Bank BRI (X1)	X1.1	0,733	Valid
	X1.2	0,742	Valid
	X1.3	0,657	Valid
	X1.4	0,811	Valid
	X1.5	0,767	Valid
	X1.6	0,854	Valid
	X1.7	0,792	Valid
	X1.8	0,808	Valid
Autometik Teller Machine (ATM) (X2)	X2.1	0,731	Valid
	X2.2	0,819	Valid
	X2.3	0,834	Valid
	X2.4	0,834	Valid
	X2.5	0,728	Valid
Kepuasan Nasabah (Y)	Y1	0,772	Valid
	Y2	0,772	Valid
	Y3	0,785	Valid
	Y4	0,550	Valid
	Y5	0,724	Valid

Sumber: Hasil Olahan Data Primer dengan program SPSS 21.0

Tabel 3
Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Reliability Statistics

Indikator	Cronbach Alpha	Keterangan
X1	0,902	Reliabel Baik
X2	0,843	Reliabel Baik
Y	0,769	Reliabel Diterima

Sumber: Hasil Olahan Data Primer dengan program SPSS 21.0

LAMPIRAN 4 HASIL ANALISIS UJI ASUMSI

Tabel 4

**Hasil uji One Sample Kolmogrof-Smirnov
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.91870711
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.101
	Negative	-.117
Kolmogorov-Smirnov Z		1.050
Asymp. Sig. (2-tailed)		.220

a. Test distributionis Normal

Tabel 5

**Hasil Uji Multikolinearitas
Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.315	1.524		3.488	.001		
<i>Mobile banking</i>	.425	.060	.711	7.137	.000	.668	1.497
Autometic teller machice	-.019	.103	-.019	-.187	.852	.668	1.497

a. Dependent Variable (Y): KeNasabah

Tabel 6
Hasil Uji Autokorelasi
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.700 ^a	.490	.477	1.94404	2.012

a. Predictors: (Constant), *Autometic Teller Machine (ATM)(X2)*, *Mobile banking(X1)*

Tabel 7
Hasil Uji Heteroskedastisitas
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.423	1.033		1.377	.172
Mobile banking	.017	.040	.058	.414	.680
Automatic teller machice	-.028	.070	-.055	-.398	.692

a. Dependent Variable: Abs_Res

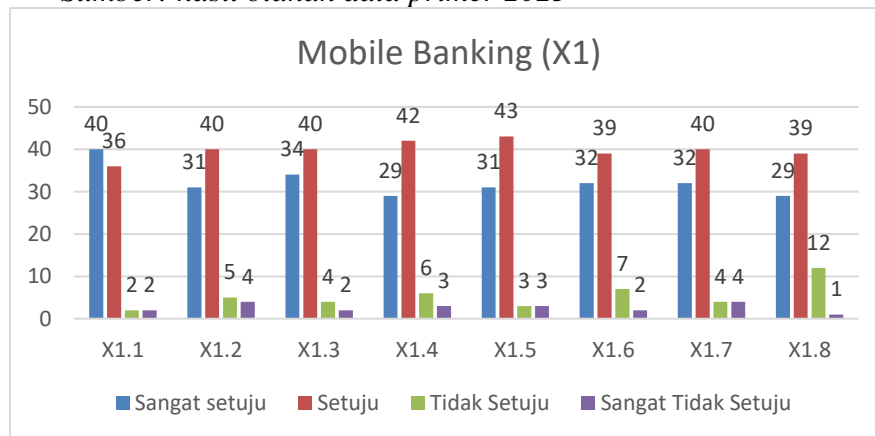
Sumber : Hasil Olahan Data Primer dengan program SPSS 21.0

LAMPIRAN 4 HASIL ANALISIS UJI DESKRIPTIF

Tabel 8
Variabel *Mobile Banking Bank BRI (X1)*

No Pernyataan	JAWABAN				JUMLAH
	SS	S	TS	STS	
X1.1	40	36	2	2	80
X1.2	31	40	5	4	80
X1.3	34	40	4	2	80
X1.4	29	42	6	3	80
X1.5	31	43	3	3	80
X1.6	32	39	7	2	80
X1.7	32	40	4	4	80
X1.8	29	39	12	1	80

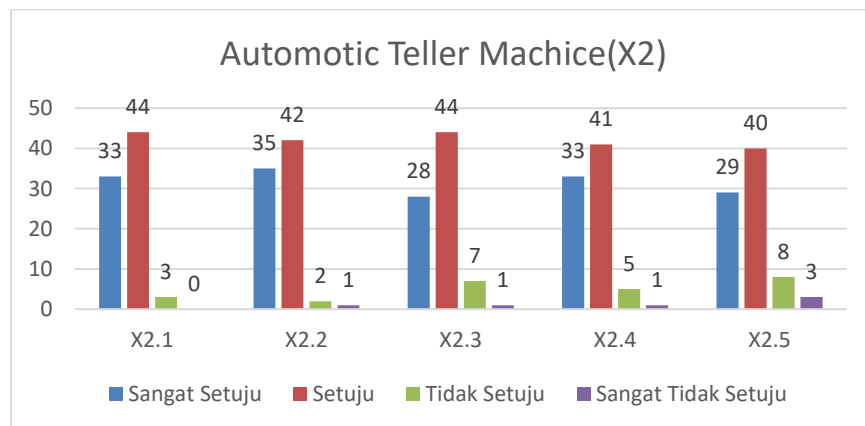
Sumber: hasil olahan data primer 2023



Tabel 9
Variabel *Autometic Teller Machine (ATM) (X2)*

No Pernyataan	Jawaban				Jumlah
	SS	S	TS	STS	
X2.1	33	44	2	3	80
X2.2	35	42	5	2	80
X2.3	28	44	4	7	80
X2.4	33	41	6	5	80
X2.5	29	40	3	8	80

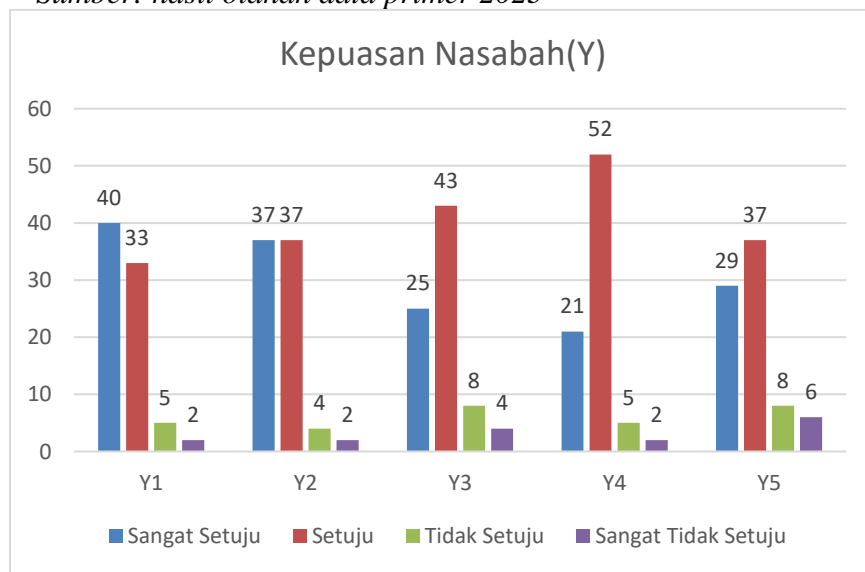
Sumber: hasil olahan data primer 2023



Tabel 10
Variabel Kepuasan Nasabah (Y)

No Pernyataan	Jawaban				Jumlah
	SS	S	TS	STS	
Y.1	40	33	5	2	80
Y.2	37	37	4	2	80
Y.3	25	43	8	4	80
Y.4	21	52	5	2	80
Y.5	29	37	8	6	80

Sumber: hasil olahan data primer 2023



LAMPIRAN 4 HASIL ANALISIS UJI INFERENSIAL

Tabel 11
Rekapitulasi Hasil Analisis Regresi Sederhana Pengaruh X1 terhadap Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.700 ^a	.490	.483	1.93198

a. Predictors: (Constant), Mobile banking

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	279.611	1	279.611	74.912	.000 ^a
	Residual	291.139	78	3.733		
	Total	570.750	79			

a. Predictors: (Constant), Mobile banking

b. Dependent Variable: Kepuasan nasabah

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.164	1.285		4.019	.000
	Mobile banking	.419	.048	.700	8.655	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan nasabah

Sumber: Hasil Olahan data primer dengan program SPSS 21.0

Tabel 12
Rekapitulasi Hasil Analisis Regresi Sederhana Pengaruh X2 terhadap Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.391 ^a	.153	.142	2.48981

a. Predictors: (Constant), Automatic teller machine

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	87.217	1	87.217	14.069	.000 ^a
	Residual	483.533	78	6.199		
	Total	570.750	79			

a. Predictors: (Constant), Automatic teller machine

b. Dependent Variable: Kepuasan nasabah

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.432	1.806		5.222	.000
	Automatic teller machine	.406	.108	.391	3.751	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan nasabah

Sumber: Hasil Olahan data primer dengan program SPSS 21.0

Tabel 13
Regresi linear berganda pengaruh Variabel (X1) dan (X2) Terhadap (Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	279.744	2	139.872	37.010	.000 ^a
	Residual	291.006	77	3.779		
	Total	570.750	79			

a. Predictors: (Constant), Automotic teller machice, Mobile banking

b. Dependent Variable: Kepuasan nasabah

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.315	1.524		3.488	.001
	Mobile banking	.425	.060	.711	7.137	.000
	Automotic teller machice	-.019	.103	-.019	-.187	.852

a. Dependent Variable: Kepuasan nasabah

Sumber: Hasil Olahan data primer dengan program SPSS 21.0

Tabel 14

Koefisien Determinasi
Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.700 ^a	.490	.477	1.94404

a. Predictors: (Constant), Automotic teller machice, Mobile banking

Sumber : Olahan data primer dengan bantuan SPSS for winfows release25

LAMPIRAN 5 HASIL ANALISIS UJI HIPOTESIS

a. Pengaruh *Mobile Banking Bank BRI* (X1) terhadap Kepuasan Nasabah(Y)

Tabel 15
Hasil uji t (X2), terhadap (Y)
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.164	1.285		4.019	.000
<i>Mobile banking</i>	.419	.048	.700	8.655	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan nasabah (Y)

Sumber: Hasil Olahan Data Primer Dengan Program SPSS 21.0

b. Pengaruh *Autometic Teller Machine (ATM)* (X2), terhadap Kepuasan Nasabah (Y)

Tabel. 16
Hasil uji t (X2) terhadap (Y)
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.432	1.806		5.222	.000
<i>Autometic teller machice</i>	.406	.108	.391	3.751	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan nasabah(Y)

Sumber: Hasil Olahan data primer dengan program SPSS 21.0

Tabel 17
Uji F Variabel (X1) dan (X2) Terhadap (Y)
ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	279.744	2	139.872	37.010	.000 ^a
	Residual	291.006	77	3.779		
	Total	570.750	79			

a. Predictors: (Constant), Automotic teller machice(X2), Mobile banking(X1) ng

b. Dependent Variable: Kepuasan nasabah

Sumber: Hasil Olahan Data Primer Dengan Program SPSS 21.0

LAMPIRAN 6 TABEL r PRODUCT MOMENT pada Sig.0,05 (two Tail)

Tabel 18

r PRODUCT MOMENT pada Sig.0,05 (two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

LAMPIRAN 7 TABEL DURBIN – Watson(DW), $\alpha=5\%$

Tabel 19

TABEL DURBIN – Watson(DW), $\alpha=5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869

LAMPIRAN 7 Tabel T: TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI t (df = 41 – 80)

Tabel 20

Tabel T: Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
	0.67853	129.558	167.022	199.962	238.905	265.886	322.930
62	0.67847	129.536	166.980	199.897	238.801	265.748	322.696
63	0.67840	129.513	166.940	199.834	238.701	265.615	322.471
64	0.67834	129.492	166.901	199.773	238.604	265.485	322.253
65	0.67828	129.471	166.864	199.714	238.510	265.360	322.041
66	0.67823	129.451	166.827	199.656	238.419	265.239	321.837
67	0.67817	129.432	166.792	199.601	238.330	265.122	321.639
68	0.67811	129.413	166.757	199.547	238.245	265.008	321.446
69	0.67806	129.394	166.724	199.495	238.161	264.898	321.260
70	0.67801	129.376	166.691	199.444	238.081	264.790	321.079
71	0.67796	129.359	166.660	199.394	238.002	264.686	320.903
72	0.67791	129.342	166.629	199.346	237.926	264.585	320.733
73	0.67787	129.326	166.600	199.300	237.852	264.487	320.567
74	0.67782	129.310	166.571	199.254	237.780	264.391	320.406
75	0.67778	129.294	166.543	199.210	237.710	264.298	320.249
76	0.67773	129.279	166.515	199.167	237.642	264.208	320.096
77	0.67769	129.264	166.488	199.125	237.576	264.120	319.948
78	0.67765	129.250	166.462	199.085	237.511	264.034	319.804
79	0.67761	129.236	166.437	199.045	237.448	263.950	319.663
80	0.67757	129.222	166.412	199.006	237.387	263.869	319.526

LAMPIRAN 8 Tabel TITIK PRESENTASE DISTRIBUSI F UNTUK PROBABILITA = 0,05

Tabel 21

Tabel Titik Presentase Distribusi F Untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78