

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ascarya. 2008. *Akad dan Produk Bank Syariah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Asiyah, Binti Nur. 2014. *Manajemen Pembiayaan Bank Syariah*. Yogyakarta: Teras.
- Aswad, Muhammad. 2009. *Diktat Sistem Transaksi Islam*. STAIN Tulungagung.
- Ati'ah, Nur. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Nasabah NonMuslim Terhadap Pembiayaan *Murabahah* Pada PT. Bank Syariah Mandiri Cabang Medan. Skripsi. USU. 2011, diakses pada tanggal 5 April 2015.
- Bungin Burhan. 2001. *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Airlangga University Press.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Metodologi Penelitian kuantitatif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Dahlan, Ahmad. 2012. *Bank syariah Teoritik, Praktik dan Kritik*. Yogyakarta: Teras.
- Efendi, Lutfi. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Nasabah pada Bank Muamalat Malang*. Skripsi UIN Malang, 2009. <http://lib.uin-malang.ac.id/files/thesis/fullchapter/02220018.pdf>, diakses pada tanggal 26 Mei 2015.
- Fauzi, Akhmad. 2008. *Statistik Industri*. Jakarta: Erlangga.
- Guritno, Mangkoesobroto dan Algifari. 1998. *Teori Ekonomi Makro*. Yogyakarta: STIE YPKN.
- Indrianto, Nur dan Bambang Supomo. 2009. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: BPF.
- Juwanita, Estri. *Pra Proposal Pengaruh persepsi nasabah mengenai lembaga penjamin simpanan dan suku bunga simpanan terhadap minat nasabah dalam menyimpan dananya dengan citra perbankan sebagai variabel moderating*. (Yogyakarta: Skripsi UNY 2011), <http://www.academia.edu/8951748/>, diakses pada tanggal 26 Mei 2015.

- Kasmir. 2005. *Pemasaran Bank Ed. 1, Cet. 2*. Jakarta: Kencana.
- Karim, Adiwarmanto. 2008. *Bank Islam*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kholis, Nur. 2007. *Kajian Terhadap Kepatuhan Syariah Dalam Praktik Pembiayaan BMT Sleman*. Yogyakarta: Jurnal UII Fenomena: Vol. 5, No. 2.
- Kotler, Philip dan Gary Armstrong. 2006. *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Mardiah, Ima Rahma. 2008. *Pengantar Ekonomi*. Bandung: PT Grafindo Media Pratama.
- Menteri Negara Koperasi dan Usaha Kecil Menengah Republik Indonesia. No: 91/Kep/M.KUKMI/IX/2004. 2004. *Petunjuk Kegiatan Usaha Koperasi Jasa Keuangan Syariah*.
- Mowen, John. C dan Michael Miror. 2002. *Perilaku Konsumen*. Jakarta: Erlangga.
- Mufidah, Latifatul. *Analisis Variabel-variabel yang Mempengaruhi Pembiayaan Murabahah pada Bank Umum Syariah Periode Tahun 2009-2011*. Skripsi: UIN Sunan Kali Jaga. 2012. <http://digilib.uinsuka.ac.id/10562/1/BAB%20I,%20V,%20DAFTAR%20USTAKA.pdf>, diakses pada tanggal 5 April 2015.
- Muhammad. 2001. *Teknik Perhitungan Margin di Bank Syariah*. Yogyakarta: UII Press.
- Prasetyo, Bambang dan Lina Miftahul Jannah. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Pratin dan Akhyar Adnan. 2005. *Analisis Hubungan, Modal Sendiri, NPL, Prosentase Bagi Hasil dan Markup Keuntungan Terhadap Pembiayaan Pada Perbankan Syariah Studi Kasus pada Bank Muammalat Indonesia*. Sinergi: Kajian Bisnis dan Manajemen.
- Priyono, Agus. *Mekanisme Penentuan Harga Jual dan Profit Margin Pembiayaan Murabahah di BMT Istiqomah Cabang Bago Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi tidak Diterbitkan, 2012.
- RI, Departemen Agama. 2000. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Bandung: CV Penerbit Diponegoro.
- Ridwan, Ahmad Hasan. 2004. *BMT dan Bank Islam*. Bandung: Pustaka Bani Quraisy.

- Rivai, Veithzal dan Arvian Arifin. 2010. *Islamic Banking sebuah Teori, Konsep dan Aplikasi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Saeed, Abdullah. 2004. *Bank Islam dan Bunga studi Kritis Larangan Riba dan Interpretasi kontemporer Cet. II*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Setiyarini, Alima. 2012. *Pengaruh Persepsi Nasabah dan Margin Terhadap Keputusan Pengambilan Pembiayaan Murabahah di BMT Bumi Sekar Madani*. Skripsi: UNY Yogyakarta, diakses pada tanggal 1 Juni 2015.
- Siregar, Syofian. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. 2005. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suharso, Puguh. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif untuk Bisnis: Pendekatan Filosofi dan Praktis*. Jakarta: PT Indeks.
- Sujianto, Agus Eko. 2009. *Aplikasi Statistic dengan Spss 16.0*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Sukmayanti, Ratna dkk. 2008. *Ilmu Pengetahuan Sosial*. Jakarta: PT Galaxy Puspa Mega.
- Sumitro, Djojohadikusumo. 1990. *Sejarah Pemikiran Ekonomi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesi.
- Sumiyanto, Ahmad. 2008. *BMT Menuju Koperasi Modern*. Yogyakarta: ISES Publishing.
- Tan, Ingrid. 2009. *Bisnis dan Investasi Sistem Syariah*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Widayat. 2004. *Metode Penelitian Pemasaran*. Malang: UMM.
- Widoyono, Joko Lelono Bambang. 2011. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Pembiayaan Lembaga Keuangan Syariah (studi Kasus pada BMT Muamalah Mandiri Baturetno Wonogiri)*. Skripsi: UNS Surakarta, diakses pada tanggal 1 Juni 2015.
- Winardi. 2001. *Pengantar Ekonomi*. Jakarta: Gahlia Indonesia.
- Zulkifli, Sunarto. 2003. *Panduan Praktis Transaksi Perbankan Syariah*. Jakarta: Zikrul Hakim.

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### KUESIONER

##### A. Identitas Responden

Mohon dengan hormat kesediaan Bpk/Ibu/Sdr/i untuk menjawab pertanyaan di bawah ini:

Berilah tanda centang (  $\checkmark$  ) pada jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan anda:

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Umur :  15-20<sup>th</sup>  20-40<sup>th</sup>  >40<sup>th</sup>
5. Pendidikan terakhir :  SD  SMP  
 MA  -S3
6. Pekerjaan/profesi :  PNS  Wiraswasta  
 Wirasaha  lain-lain

##### B. Petunjuk Pengisian Angket Variabel Persepsi Nasabah, Tingkat Margin, dan Keputusan Pengambilan Pembiayaan Murabahah

Berilah tanda centang (  $\checkmark$  ) pada kolom yang Bpk/Ibu/Sdr/i pilih dengan keadaan yang sebenarnya, dengan alternatif jawaban sebagai berikut:

- SS = Sangat setuju  
S = Setuju  
N = Netral / ragu-ragu  
TS = Tidak setuju  
STS = Sangat tidak setuju

Mengenai jawaban yang diberikan, akan dijamin kerahasiaannya.

Lanjutan Lampiran 1

**C. Pernyataan**

1. Variabel Pendapatan Nasabah

No	Daftar Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Karena penghasilan saya pas-pasan, sehingga saya mengajukan pembiayaan murabahah untuk mencukupi kebutuhan modal usaha					
2.	Menurut saya pekerjaan saya berhubungan dengan pembiayaan murabahah					
3.	Karena lokasi kerja saya dekat dengan BMT, sehingga memudahkan saya untuk menjangkaunya					
4.	Penghasilan saya perbulan cukup untuk mengangsur dan mencukupi kebutuhan sehari-hari					

Lanjutan Lampiran 1

2. Variabel Tingkat Margin

No	Daftar Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Dalam penetapan harga dan margin (keuntungan) BMT bermusyawarah dengan nasabah					
2.	Jasa pembiayaan (keuntungan) yang diminta pihak BMT lebih kompetitif (murah) dibandingkan lembaga keuangan konvensional					
3.	Margin keuntungan yang telah disepakati oleh BMT dan nasabah tidak akan berubah					
4.	Jumlah margin (keuntungan) yang ditetapkan BMT pada pembiayaan murabahah ringan (tidak memberatkan)					

Lanjutan Lampiran 1

3. Variabel Keputusan Pengambilan Pembiayaan Murabahah

No	Daftar Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengajukan pembiayaan murabahah karena anjuran keluarga dan dorongan teman seprofesi saya					
2.	Saya terdorong memilih pembiayaan murabahah karena sering mendengar ceramah oleh ustad/kyai untuk menggunakan pembiayaan di BMT yang sesuai dengan syariat Islam dan mendengar informasi dari promosi oleh BMT					
3.	Biaya yang harus dikeluarkan sesuai dengan kemampuan saya sehingga mempengaruhi keputusan saya menggunakan produk pembiayaan murabahah (jual beli) di BMT Istiqomah Unit II Bago					
4.	Saya memutuskan menggunakan pembiayaan murabahah di BMT Istiqomah Unit II Bago karena mudah dijangkau, nyaman, dan sesuai dengan syariat Islam					

Lampiran 2

**Hasil Angket**

Respoden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4
1	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
5	4	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	4
6	5	3	2	4	5	3	4	3	2	2	5	5
7	3	3	5	4	5	3	4	5	4	2	4	5
8	4	4	4	4	5	4	4	5	3	1	4	4
9	5	4	5	4	4	4	3	5	5	3	5	5
10	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	5	5
11	4	4	5	4	5	4	4	2	5	2	5	5
12	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	5	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
15	4	3	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4
16	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	5	4
17	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
18	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
20	3	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3	5	5
23	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
24	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4
25	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	5	4
26	4	4	2	4	4	3	3	3	3	2	4	5
27	4	5	5	4	3	4	3	3	4	4	5	5
28	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
29	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	4	4
30	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
31	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5
32	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
33	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5
34	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5
35	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5



Lanjutan Lampiran 2

36	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5
37	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5
38	5	4	3	4	4	4	4	4	5	2	4	5
39	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	4
40	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5
41	3	3	5	3	4	3	4	3	3	3	4	4
42	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
45	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
46	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	5
47	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5
48	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	5
49	4	4	5	4	5	3	5	4	4	4	4	5
50	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4
51	5	4	4	4	5	4	5	3	5	4	4	4
52	3	3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	5
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5
54	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3
55	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5
56	5	1	4	4	4	3	5	2	4	3	4	3
57	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	4	4	5	5	4	4	4	2	5	3
60	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5
61	5	3	5	3	4	4	4	4	4	3	5	4
62	5	4	4	4	5	4	5	3	4	3	5	5
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
64	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5
68	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3	5	5
69	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	5
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5

Lanjutan Lampiran 2

74	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
75	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5
76	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5
77	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5
78	4	3	3	4	4	4	3	3	5	5	5	5
79	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4
80	5	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4
81	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	4	4
84	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
85	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
86	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5
87	4	4	5	5	5	4	3	5	5	4	5	3
88	4	3	2	4	2	4	4	3	3	2	4	4
89	4	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4
90	4	5	5	4	4	5	5	4	5	3	5	5
91	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5

### Lampiran 3

### Hasil Output SPSS 16.0

### Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

```
RELIABILITY  
  /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4  
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
  /MODEL=ALPHA  
  
  /SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	91	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	91	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	12

Lanjutan Lampiran 3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	45.46	20.718	.558	.819
X1.2	45.38	20.528	.505	.824
X1.3	45.32	21.397	.585	.819
X1.4	45.02	22.000	.388	.832
X2.1	45.19	20.754	.608	.816
X2.2	45.41	21.266	.556	.820
X2.3	45.23	21.757	.483	.825
X2.4	45.49	21.053	.512	.823
Y1.1	45.36	20.767	.561	.819
Y1.2	46.03	20.566	.426	.834
Y1.3	44.96	22.242	.494	.826
Y1.4	44.98	22.377	.375	.833

Lampiran 4

**Hasil Uji Normalitas**

1. Hasil Uji Normalitas Data dengan *Kolmogorov-Smirnov*

```
NPAR TESTS  
  /K-S (NORMAL) =X1 X2 Y  
  
  /MISSING ANALYSIS.
```

**NPar Tests**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		pendapatan nasabah	tingkat margin	pengambilan keputusan
N		91	91	91
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	16.47	16.38	16.43
	Std. Deviation	1.928	1.948	1.939
Most Extreme Differences	Absolute	.137	.128	.132
	Positive	.124	.128	.126
	Negative	-.137	-.126	-.132
Kolmogorov-Smirnov Z		1.312	1.218	1.258
Asymp. Sig. (2-tailed)		.064	.103	.085

a. Test distribution is Normal.

## Lanjutan Lampiran 4

### 2. Hasil Uji Normalitas dengan *P-P Plot*

```

PLOT
/VARIABLES=X1 X2 Y
/NOLOG
/NOSTANDARDIZE
/TYPE=P-P
/FRACTION=BLOM
/TIES=MEAN

/DIST=NORMAL.
    
```

### PPlot

#### Model Description

Model Name	MOD_1	
Series or Sequence	1	pendapatan nasabah
	2	tingkat margin
	3	pengambilan keputusan
Transformation	None	
Non-Seasonal Differencing		0
Seasonal Differencing		0
Length of Seasonal Period	No periodicity	
Standardization	Not applied	
Distribution	Type	Normal
	Location	Estimated
	Scale	Estimated
Fractional Rank Estimation Method	Blom's	
Rank Assigned to Ties	Mean rank of tied values	

Applying the model specifications from MOD\_1

#### Case Processing Summary

	pendapatan nasabah	tingkat margin	pengambilan keputusan
Series or Sequence Length	91	91	91
Number of Missing Values in User-Missing the Plot	0	0	0
	System-Missing	0	0

The cases are unweighted.

Lanjutan Lampiran 4

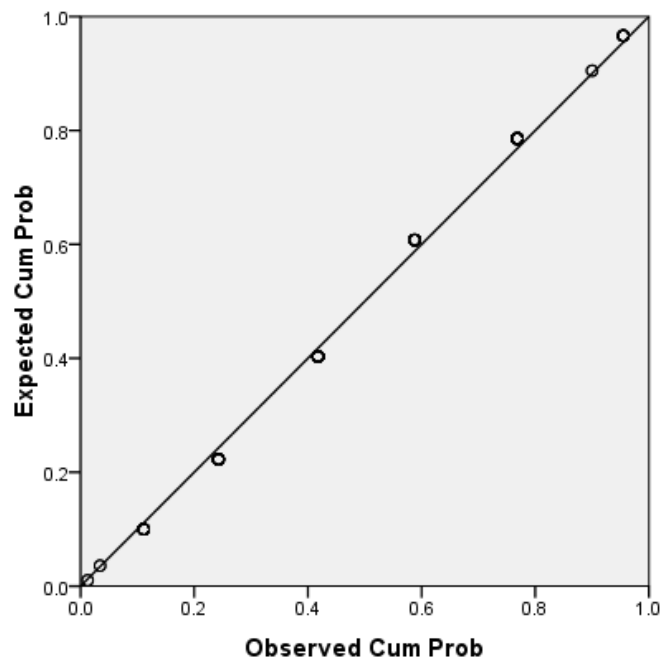
Estimated Distribution Parameters

		pendapatan nasabah	tingkat margin	pengambilan keputusan
Normal Distribution	Location	16.47	16.38	16.47
	Scale	1.928	1.948	1.928

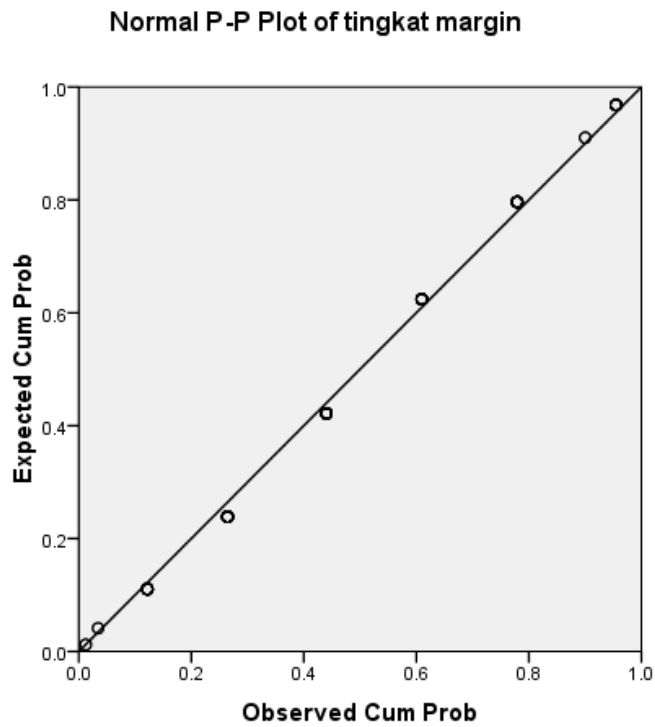
The cases are unweighted.

**pendapatan nasabah**

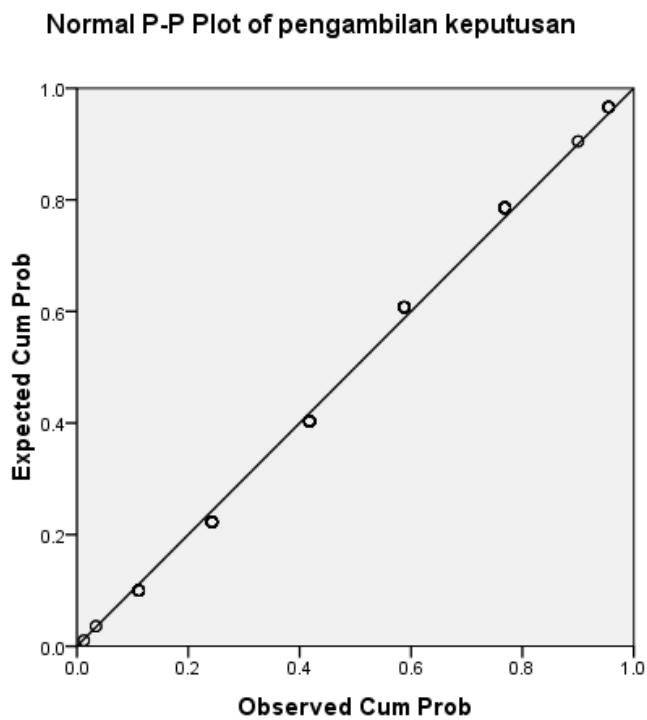
Normal P-P Plot of pendapatan nasabah



Lanjutan Lampiran 4  
**tingkat margin**



**pengambilan keputusan**





Lampiran 5

**Hasil Uji Asumsi Klasik**

1. Uji Multikolinearitas

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
```

```
/METHOD=ENTER X1 X2.
```

**Regression**

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	tingkat margin, pendapatan nasabah <sup>a</sup>		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: pengambilan keputusan

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	pendapatan nasabah	.360	2.777
	tingkat margin	.360	2.777

- a. Dependent Variable: pengambilan keputusan

Lanjutan Lampiran 5

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	pendapatan nasabah	tingkat margin
1	1	2.989	1.000	.00	.00	.00
	2	.008	19.116	1.00	.09	.11
	3	.003	33.180	.00	.91	.89

a. Dependent Variable: pengambilan keputusan

2. Uji Heteroskedastisitas

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2

  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) .
    
```

**Regression**

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	tingkat margin, pendapatan nasabah <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: pengambilan keputusan

Lanjutan Lampiran 5

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	pendapatan nasabah	tingkat margin
1	1	2.989	1.000	.00	.00	.00
	2	.008	19.116	1.00	.09	.11
	3	.003	33.180	.00	.91	.89

a. Dependent Variable: pengambilan keputusan

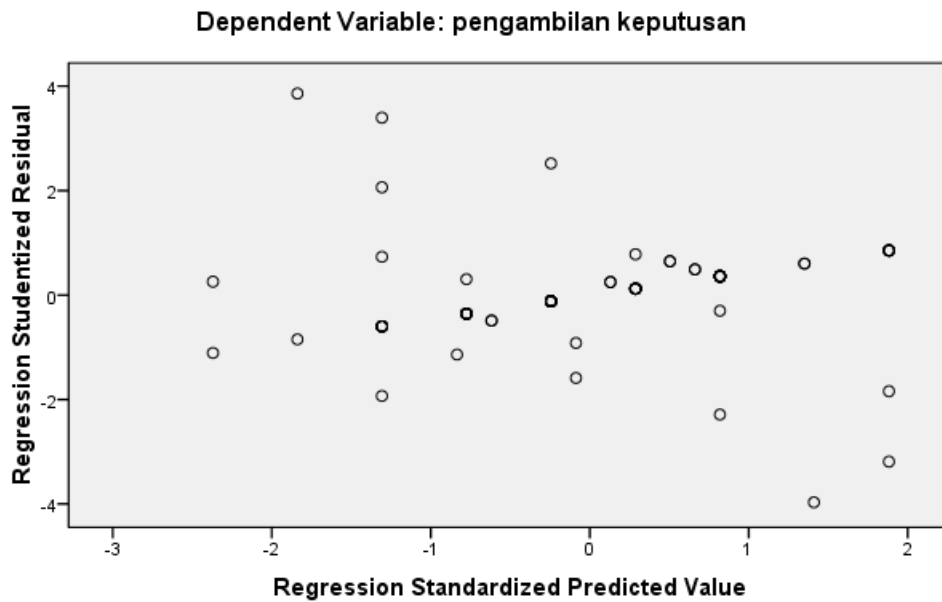
**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13.62	18.73	16.47	1.202	91
Std. Predicted Value	-2.370	1.882	.000	1.000	91
Standard Error of Predicted Value	.165	.815	.252	.116	91
Adjusted Predicted Value	13.59	20.09	16.50	1.244	91
Residual	-5.166	5.737	.000	1.508	91
Std. Residual	-3.387	3.761	.000	.989	91
Stud. Residual	-3.967	3.859	-.007	1.031	91
Deleted Residual	-7.087	6.037	-.024	1.649	91
Stud. Deleted Residual	-4.353	4.209	-.007	1.083	91
Mahal. Distance	.060	24.706	1.978	3.827	91
Cook's Distance	.000	1.951	.035	.207	91
Centered Leverage Value	.001	.275	.022	.043	91

a. Dependent Variable: pengambilan keputusan

## Lanjutan Lampiran 5

### Scatterplot



## Charts

### 3. Uji Autokorelasi

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2
  /SCATTERPLOT=(*SRESID , *ZPRED)

  /RESIDUALS DURBIN.
```

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	tingkat margin, pendapatan nasabah <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: pengambilan keputusan

Lanjutan Lampiran 5

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.623 <sup>a</sup>	.388	.374	1.525	1.916

a. Predictors: (Constant), tingkat margin, pendapatan nasabah

b. Dependent Variable: pengambilan keputusan

## Lampiran 6

### Hasil Uji Regresi Linear Berganda

#### Uji Regresi Linear Berganda

```
REGRESSION  
  /MISSING LISTWISE  
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
  /NOORIGIN  
  /DEPENDENT Y  
  /METHOD=ENTER X1 X2  
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)  
  
  /RESIDUALS DURBIN.
```

#### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	tingkat margin, pendapatan nasabah <sup>a</sup>		. Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: pengambilan keputusan

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.623 <sup>a</sup>	.388	.374	1.525	1.916

- a. Predictors: (Constant), tingkat margin, pendapatan nasabah
- b. Dependent Variable: pengambilan keputusan

Lanjutan Lampiran 6

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	129.973	2	64.987	27.937	.000 <sup>a</sup>
	Residual	204.708	88	2.326		
	Total	334.681	90			

a. Predictors: (Constant), tingkat margin, pendapatan nasabah

b. Dependent Variable: pengambilan keputusan

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.960	1.446		4.123	.000
	pendapatan nasabah	.544	.139	.544	3.916	.000
	tingkat margin	.095	.138	.096	.688	.493

a. Dependent Variable: pengambilan keputusan

Lanjutan Lampiran 6

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13.62	18.73	16.47	1.202	91
Std. Predicted Value	-2.370	1.882	.000	1.000	91
Standard Error of Predicted Value	.165	.815	.252	.116	91
Adjusted Predicted Value	13.59	20.09	16.50	1.244	91
Residual	-5.166	5.737	.000	1.508	91
Std. Residual	-3.387	3.761	.000	.989	91
Stud. Residual	-3.967	3.859	-.007	1.031	91
Deleted Residual	-7.087	6.037	-.024	1.649	91
Stud. Deleted Residual	-4.353	4.209	-.007	1.083	91
Mahal. Distance	.060	24.706	1.978	3.827	91
Cook's Distance	.000	1.951	.035	.207	91
Centered Leverage Value	.001	.275	.022	.043	91

a. Dependent Variable: pengambilan keputusan



Lampiran 7

**Hasil Uji Hipotesis**

1. Secara Parsial (uji t-test)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.960	1.446		4.123	.000
	pendapatan nasabah	.544	.139	.544	3.916	.000
	tingkat margin	.095	.138	.096	.688	.493

a. Dependent Variable: pengambilan keputusan

2. Secara Simultan (uji F-test)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	129.973	2	64.987	27.937	.000 <sup>a</sup>
	Residual	204.708	88	2.326		
	Total	334.681	90			

a. Predictors: (Constant), tingkat margin, pendapatan nasabah

b. Dependent Variable: pengambilan keputusan

Lampiran 8

**Hasil Uji Koefisien Determinasi**

Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.623 <sup>a</sup>	.388	.374	1.525

a. Predictors: (Constant), tingkat margin, pendapatan nasabah

Lampiran 9

Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

Df \ Pr	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
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lanjutan Lampiran 9

Titik Persentase Distribusi t (df = 41-80)

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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lanjutan Lampiran 9

Titik Persentase Distribusi t (df = 81-120)

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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

**Tabel F**

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lanjutan Lampiran 10

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penvebut (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
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 11

### Hasil Dokumentasi





Lampiran 12

### SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Yuyun Ragilia Nur'Aini

NIM : 3223113095

Jurusan/Program Studi : Perbankan Syariah

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

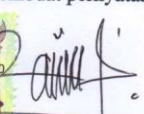
Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi atau karya tulis yang berjudul "Pengaruh Pendapatan Nasabah dan Tingkat Margin Terhadap Keputusan Pengambilan Pembiayaan Murabahah di BMT Istiqomah Unit II Bago Tulungagung" ini merupakan hasil karya saya sendiri, bebas dari segala unsur plagiasi. Kutipan pendapat dan tulisan orang lain ditunjuk sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah yang berlaku.

Apabila terbukti atau dapat dibuktikan bahwa skripsi atau karya tulis ini terkandung unsur atau ciri plagiasi dan bentuk-bentuk peniruan lain yang dianggap melanggar peraturan maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Tulungagung, 17 Juni 2015

Yang membuat pernyataan



  
Yuyun Ragilia Nur'Aini

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

### 1. Identitas Peneliti

Nama : Yuyun Ragilia Nur'Aini  
Tempat/Tanggal Lahir : Nganjuk, 30 Agustus 1991  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat : Jl. Letjend S. Parman II No. 14, Cangkringan -  
Nganjuk  
No. Telp : 085649022633

### 2. Riwayat Pendidikan

TK Khadijah III (1996)  
PONPES Sunan Giri Nganut (1997-1998)  
MI Al-Huda Bogo (1998-2004)  
MTs Al-Huda Bogo (2004-2007)  
MA Negeri Nganjuk (2007-2010)  
IAIN Tulungagung (2011-2015)



**KEMENTERIAN AGAMA**  
**INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI TULUNGAGUNG**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Jl. Mayor Sujadi Timur 46 Telp. (0355) 321513 Fax. (0355) 321656  
Tulungagung – Jawa Timur 66221

**KENDALI BIMBINGAN SKRIPSI**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Nama : Yuyun Ragilia Nur'Aini

NIM : 3223113095

Prodi : Perbankan Syariah

Pembimbing : Qomarul Huda, M. Ag

Judul Skripsi : "PENGARUH PENDAPATAN NASABAH DAN TINGKAT MARGIN TERHADAP  
KEPUTUSAN PENGAMBILAN PEMBIAYAAN MURABAHAH DI BMT  
ISTIQQOMAH UNIT II BAGO TULUNGAGUNG"

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	15 April 2015	BAB I-III dan angket	
2.	23 April 2015	Revisi angket	
3.	22 Mei 2015	BAB I-V dan daftar rujukan	
4.	25 Mei 2015	Revisi BAB I-III	
5.	27 Mei 2015	Revisi BAB I-IV (4)	
6.	1 Juni 2015	Skripsi (mengganti judul beserta isi)	
7.	8 Juni 2015	Revisi bagian awal	
8.	15 Juni 2015	Skripsi	
9.	17 Juni 2015	ACC skripsi	
10.			

Tulungagung, Juni 2015

Ketua Jurusan



**MUHAMAD AQIM ADLAN, M.E.I**

NIP. 19740416 200801 1 008



**KEMENTERIAN AGAMA**  
**INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI TULUNGAGUNG**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Jl. Mayor Sujadi Timur 46 Telp. (0355) 321513 Fax. (0355) 321656  
Tulungagung – Jawa Timur 66221 website: febi.iain-tulungagung.ac.id

Nomor : In.17/F.IV.1/TL.00/ 456 /2015  
Lamp : -  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Tulungagung, 12 Maret 2015

Kepada  
Yth. **BMT ISTIQOMAH TULUNGAGUNG**  
di  
Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Disampaikan dengan hormat, dalam rangka menyelesaikan program Sarjana (S-1), kami mengharap kesediaan Bapak/Ibu agar mahasiswa berikut ini:

nama : YUYUN RAGILIA NUR 'AINI

NIM : 3223113095

Jur/Prodi : Perbankan Syariah

diberikan izin untuk melakukan penelitian dalam menyusun skripsi di tempat/lokasi Bapak/Ibu dengan judul:

*"Pengaruh Persepsi Nasabah dan Margin terhadap Keputusan Pengambilan Pembiayaan Murabahah di BMT Istiqomah Tulungagung".*

Demikian surat ini, atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu disampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

a.n. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik

✓ **Dr. NUR AINI LATIFAH, SE., MM**  
NIP. 197009011999032002