

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2016/2017
Nomor : 0908/BAAK/X/2016

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçęwara Malang menetapkan :

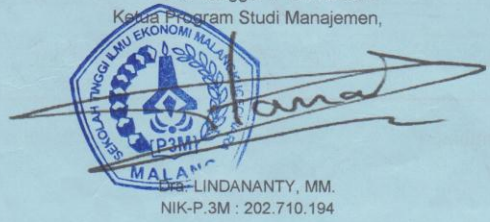
- Nama : Drs. TAUFIK DJAFRI, MM
- Sebagai : Dosen Pembimbing 1
- Nama : - - -
- Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

- Nama : NISWA QONITA
- Nomor Pokok : K.2013.5.32472
- Skripsi yang diajukan
- Bidang Kajian : MANAJEMEN KEUANGAN
- Pokok Bahasan : FINANCIAL DISTRESS
- Tempat/Obyek : -
- Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya. Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
 Pada Tanggal : 07/10/2016
 Ketua Program Studi Manajemen,



Drs. LINDANANTY, MM.
 NIK-P.3M : 202.710.194



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

BAB I s.d. BAB III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : Oktober			
19/10/16	I	Komp judul → y: beda	/
23/10/16		tyra per x format penulisan	
24/10/16		Revisi bab I → format bab II Kemudian 2 tyra per → + lampirkan outline	
Bulan : November			
20/11/16	II	Revisi bab II format penulisan. Hipotesis	/
20/11/16	II	Revisi bab II tabel → 2: abstrak bab. Skala Likert 4/5? (Operasi)	/
Bulan :			
20/11/16	III	Revisi bab III ace bab III	/
Bulan :			
06/12/16		→ bab I-III lampirkan lampiran/print out tidak ada tabel Risa & Koreksi	/

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2


Taufiq Didi



Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

1. Ide/inovasi penelitian
2. Pemahaman konsep/teori
3. Pemahaman Metodologi
4. Kemampuan Analisis
5. Rutinitas Pembimbingan

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçewara (P3M)

 **STIE MALANGKUÇEWARA**
d.b. ABM School of Economics

  Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2014
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAN-PT/Ak-VI/S/II/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi
Semester GASAL Tahun Akademik 2016/2017
Nomor : 0908/BAAK/X/2016

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

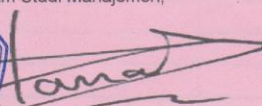

Nama : Drs. TAUFIK DJAFRI, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : --
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : NISWA QONITA
Nomor Pokok : K.2013.5.32472
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MANAJEMEN PERBANKAN
Pokok Bahasan : MANAJEMEN KREDIT
Tempat/Obyek : PT.BANK PERKREDITAN RAKYAT SYARIAH LANTABUR JOMBANG
Judul Skripsi : PENGARUH MODAL SENDIRI DAN PEMBERIAN KREDIT TERHADAP PENDAPATAN UMK PADA PT.BANK PERKREDITAN RAKYAT SYARIAH LANTABUR JOMBANG

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 20/04/2017
Program Studi Manajemen,

Dra. LINDANANTY, MM.
NIK-P.3M : 202.710.194



STIE Malangkeççwara

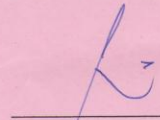
(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

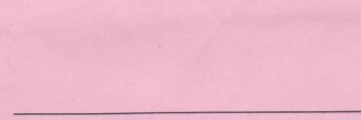
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.IV s.d BAB. V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
20/4 2017	IV	Bulan : April 2017 - formulir pemisahan - resiko tabel	K
		Bulan : Mei 2017	
21/5 2017	V	Simpulan Dibuat pertama sederhana	K
		Bulan :	
30/5 2017		Revisi bab V	K
		Bulan :	
6/6 2017		acc bab V	K
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1



Dosen Pembimbing 2



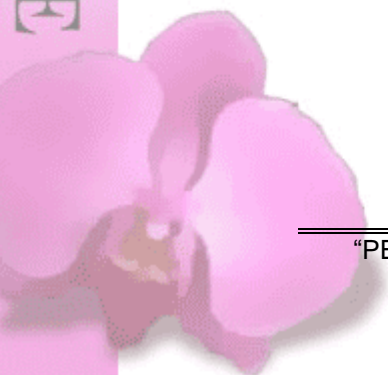
Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

1. Ide/inovasi penelitian
2. Pemahaman konsep/teori
3. Pemahaman Metodologi
4. Kemampuan Analisis

LAMPIRAN 1**Daftar Pertanyaan Wawancara (UMK Pasar Legi Jombang)**

1. Jenis Usaha :
2. Umur Pemilik Usaha :
3. Pendidikan Terakhir Pemilik Usaha :
4. Jumlah Anggota Keluarga Pemilik Usaha :
5. Lama Usaha :
6. Jumlah Modal Kerja :
7. Rata-Rata Penghasilan/Bulan Sebelum Kredit : Rp.
8. Rata – raata Penghasilan/Bulan Setelah Kredit : Rp.
9. Apakah Penghasilan Anda Tersebut (Setelah Kredit) :
 - a. Meningkatkan
 - b. Sama saja
 - c. Menurun
10. Bagaimana Penggunaan Kredit Yang Anda Terima :



LAMPIRAN 2

DATA HASIL WAWANCARA

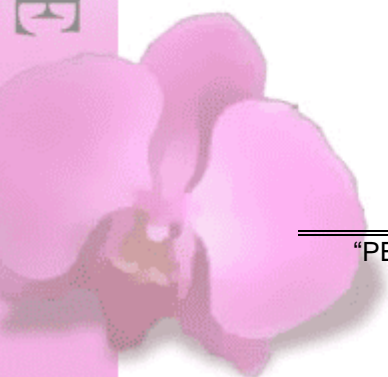
Tabel 1
Deskripsi Pemilik Usaha

No	JENIS USAHA	Deskripsi Pemilik			
		Umur (Th)	Pendidikan Terakhir	Jumlah Anggota Keluarga	Lama Usaha (Th)
1	Pedagang Pakaian	36	SMA	4	6
2	Pedagang Pakaian	40	SMA	4	8
3	Pedagang Pakaian	35	S1	6	10
4	Pedagang Pakaian	35	SMP	5	15
5	Pedagang Pakaian	37	S1	3	4
6	Pedagang Pakaian	52	SMA	2	8
7	Pedagang Sandal	32	SD	3	6
8	Pedagang Sandal	30	SMA	4	4
9	Pedagang Sandal	31	SMP	5	8
10	Pedagang Sandal	32	SMP	5	6
11	Pedagang Sandal	36	SD	3	6
12	Pedagang Sandal	41	SD	4	4
13	Pedagang Sandal	32	SMA	4	3
14	Pedagang Sandal	29	SMP	4	5
15	Pedagang Kerudung dan Oleh- oleh Haji	55	SMA	4	15
16	Pedagang Kerudung dan Oleh- oleh Haji	54	SMA	5	12
17	Pedagang Kerudung dan Oleh- oleh Haji	50	SMP	5	10
18	Pedagang Kerudung dan Oleh- oleh Haji	55	SD	5	11
19	Pedagang Kerudung dan Oleh- oleh Haji	56	SMA	7	10
20	Pedagang Kerudung dan Oleh- oleh Haji	61	SMA	8	6
21	Pedagang Kerudung dan Oleh- oleh Haji	43	SMA	3	8
22	Pedagang Peralatan	45	S1	2	9

	dapur				
23	Pedagang Peralatan dapur	43	SMA	3	5
24	Pedagang Peralatan dapur	42	SMA	6	6
25	Pedagang Peralatan dapur	36	SMA	5	3
26	Pedagang Sepatu	40	SMP	4	4
27	Pedagang Sepatu	36	SMA	4	3
28	Pedagang Sepatu	32	S1	4	4
29	Pedagang Sepatu	34	S1	5	4
30	Pedagang Sepatu	35	S1	4	3
31	Pedagang Sepatu	32	S1	4	4
32	Pedagang Sepatu	31	SMA	3	5
33	Pedagang Sepatu	31	SMA	3	5
34	Pedagang Sepatu	34	SMA	4	5
35	Pedagang Sepatu	33	SMP	4	4
36	Pedagang Sepatu	33	SMP	4	5
37	Pedagang Sepatu	32	SMA	4	4
38	Pedagang Tas	36	SMA	4	8
39	Pedagang Tas	48	SMA	5	7
40	Pedagang Tas	40	SMA	5	8
41	Pedagang Tas	55	SMA	7	14
42	Pedagang Tas	51	SMP	5	15
43	Pedagang Buah	36	SMP	4	4
44	Pedagang Buah	34	SMA	4	3
45	Pedagang Buah	37	SMP	4	3
46	Pedagang Buah	30	SMA	3	4
47	Pedagang Buah	31	SMP	4	3
48	Pedagang Buah	31	SMA	3	3
49	Pedagang Buah	31	SMA	4	4
50	Pedagang Buah	36	SMA	3	5
51	Pedagang Buah	31	SMA	4	6
52	Pedagang Aksesoris dan Manik-Manik	36	SMP	4	5
53	Pedagang Aksesoris dan Manik-Manik	30	SD	3	4

54	Pedagang Aksesoris dan Manik-Manik	32	SMP	3	4
55	Pedagang Aksesoris dan Manik-Manik	31	SD	1	4
56	Pedagang Aksesoris dan Manik-Manik	39	SMA	3	5
57	Pedagang Kerudung dan Mukenah	40	S1	4	8
58	Pedagang Kerudung dan Mukenah	41	SMA	3	9
59	Pedagang Kerudung dan Mukenah	38	SMA	3	8
60	Pedagang Kerudung dan Mukenah	39	S1	3	10
61	Pedagang Kerudung dan Mukenah	40	S1	3	8
62	Pedagang Kerudung dan Mukenah	47	SMA	4	10
63	Pedagang Kerudung dan Mukenah	50	SMP	3	6
64	Pedagang Kerudung dan Mukenah	51	SMP	6	6
65	Pedagang Kerudung dan Mukenah	52	SMP	5	8
66	Pedagang Kerudung dan Mukenah	55	SD	5	5
67	Pedagang Kerudung dan Mukenah	57	SMP	5	3
68	Pedagang Kebutuhan Sekolah	58	SMA	4	10
69	Pedagang Kebutuhan Sekolah	38	S1	4	12
70	Pedagang Kebutuhan Sekolah	32	SD	5	12
71	Pedagang Kebutuhan Sekolah	36	SMA	3	9
72	Pedagang Kebutuhan Sekolah	38	SD	3	10
73	Pedagang Barang Elektronik	39	S1	4	5
74	Pedagang Barang Elektronik	31	S1	3	4

75	Pedagang Barang Elektronik	32	S1	2	3
76	Pedagang Barang Elektronik	36	S1	4	4
77	Pedagang Barang Elektronik	45	SMA	3	4
78	Pedagang Barang Elektronik	51	SMA	4	4
79	Warung Tegal	41	SMP	4	15
80	Warung Tegal	43	SMP	4	14
81	Warung Tegal	46	SMA	3	14
82	Warung Tegal	50	SD	4	14
83	Warung Tegal	39	SMA	3	13
84	Warung Tegal	38	SMA	4	8
85	Warung Tegal	38	SMA	4	10
86	Warung Tegal	32	SMA	3	12
87	Warung Tegal	43	SMP	3	12
88	Pedagang Sayur	45	SMP	3	15
89	Pedagang Sayur	48	SMP	4	12
90	Pedagang Sayur	55	SD	3	20
91	Pedagang Sayur	58	SD	4	15
92	Pedagang Sayur	59	SD	5	17
93	Pedagang Sayur	61	SD	5	12
94	Pedagang Sayur	70	SD	6	10
95	Pedagang Sayur	65	SD	4	30
96	Pedagang Sayur	38	SMP	4	15
97	Pedagang Sayur	34	SMA	3	9
98	Pedagang Sayur	35	SMA	3	10
99	Pedagang Sayur	32	SMP	4	11
100	Pedagang Sayur	30	SMP	3	10
101	Pedagang Sayur	45	SD	4	12
102	Pedagang Sayur	38	SMA	4	12



Tabel 2
Modal Kerja, Kredit dan Tingkat Pendapatan (dalam Rupiah)

No	Modal Kerja	Pendapatan yang diterima Sebelum Kredit (Bln)	Kredit Yang Diterima	Pendapatan yang diterima Sesudah Kredit (Bln)	Keterangan
1	7.000.000	3.500.000	5.000.000	2.500.000	Menurun
2	8.000.000	2.500.000	3.000.000	2.750.000	Meningkat
3	6.500.000	4.000.000	5.000.000	3.000.000	Menurun
4	15.000.000	9.500.000	8.000.000	6.500.000	Meningkat
5	7.500.000	4.500.000	5.000.000	4.750.000	Meningkat
6	7.500.000	3.500.000	4.000.000	4.250.000	Meningkat
7	6.000.000	2.000.000	5.000.000	10.000.000	Sama Saja
8	10.000.000	5.500.000	5.000.000	15.000.000	Meningkat
9	4.500.000	2.000.000	6.500.000	2.500.000	Meningkat
10	5.000.000	2.500.000	4.000.000	5.000.000	Meningkat
11	4.850.000	3.500.000	3.000.000	13.000.000	Meningkat
12	3.750.000	2.500.000	3.000.000	7.000.000	Meningkat
13	8.500.000	5.000.000	6.000.000	6.750.000	Meningkat
14	6.250.000	3.000.000	6.000.000	7.500.000	Meningkat
15	15.000.000	12.000.000	10.000.000	8.000.000	Sama Saja
16	10.000.000	8.500.000	8.500.000	3.000.000	Meningkat

17	20.000.000	12.500.000	15.000.000	2.750.000	Meningkat
18	20.000.000	15.000.000	12.000.000	4.500.000	Menurun
19	15.000.000	8.000.000	7.000.000	8.500.000	Meningkat
20	30.000.000	18.000.000	15.000.000	4.500.000	Sama Saja
21	15.000.000	8.500.000	5.000.000	5.000.000	Meningkat
22	35.000.000	15.000.000	10.000.000	3.000.000	Meningkat
23	30.000.000	15.000.000	12.000.000	6.000.000	Meningkat
24	35.000.000	13.000.000	20.000.000	4.500.000	Meningkat
25	25.000.000	8.000.000	15.000.000	5.500.000	Meningkat
26	50.000.000	6.000.000	25.000.000	2.500.000	Meningkat
27	3.000.000	5.500.000	2.000.000	3.500.000	Meningkat
28	25.000.000	8.000.000	10.000.000	7.500.000	Meningkat
29	3.500.000	1.750.000	2.500.000	8.000.000	Meningkat
30	6.500.000	4.000.000	5.000.000	7.500.000	Sama Saja
31	13.000.000	12.000.000	8.000.000	9.500.000	Menurun
32	7.500.000	8.000.000	5.000.000	10.000.000	Meningkat
33	4.000.000	2.000.000	3.500.000	5.000.000	Meningkat
34	5.000.000	3.000.000	3.000.000	4.500.000	Meningkat
35	5.000.000	3.750.000	3.000.000	3.750.000	Meningkat
36	6.500.000	4.500.000	5.000.000	9.000.000	Meningkat
37					Meningkat

	6.750.000	5.000.000	4.000.000	7.500.000	
38	3.500.000	2.000.000	3.000.000	4.500.000	Meningkat
39	9.500.000	7.000.000	10.000.000	5.000.000	Meningkat
40	40.000.000	14.000.000	25.000.000	4.750.000	Meningkat
41	3.000.000	2.000.000	2.000.000	20.000.000	Meningkat
42	6.750.000	5.000.000	4.000.000	12.500.000	Sama Saja
43	10.000.000	12.000.000	6.500.000	10.000.000	Meningkat
44	12.000.000	8.000.000	8.000.000	15.000.000	Meningkat
45	11.500.000	9.500.000	6.000.000	13.500.000	Meningkat
46	7.500.000	6.000.000	5.000.000	18.500.000	Meningkat
47	6.500.000	5.000.000	5.000.000	2.500.000	Meningkat
48	4.750.000	2.500.000	3.000.000	2.750.000	Meningkat
49	3.500.000	3.750.000	2.000.000	4.500.000	Meningkat
50	6.000.000	4.000.000	5.000.000	3.000.000	Meningkat
51	20.000.000	8.500.000	10.000.000	4.750.000	Meningkat
52	5.000.000	2.500.000	3.000.000	4.500.000	Meningkat
53	10.000.000	4.500.000	15.000.000	7.000.000	Meningkat
54	6.000.000	3.000.000	4.500.000	7.500.000	Sama Saja
55	7.500.000	5.000.000	3.000.000	6.500.000	Meningkat
56	6.500.000	4.000.000	4.000.000	10.000.000	Meningkat
57	12.500.000	7.500.000	8.000.000	9.500.000	Meningkat

58	4.500.000	3.000.000	2.000.000	7.500.000	Meningkat
59	5.000.000	3.500.000	2.000.000	10.000.000	Meningkat
60	15.000.000	5.500.000	3.000.000	5.000.000	Meningkat
61	12.000.000	7.000.000	10.000.000	1.350.000	Meningkat
62	10.000.000	6.500.000	2.000.000	3.250.000	Meningkat
63	16.000.000	5.500.000	3.000.000	4.500.000	Meningkat
64	20.000.000	14.500.000	5.000.000	3.500.000	Menurun
65	9.500.000	3.500.000	4.000.000	4.000.000	Meningkat
66	12.000.000	3.000.000	6.000.000	8.500.000	Meningkat
67	6.500.000	3.500.000	2.000.000	3.750.000	Sama Saja
68	15.000.000	7.500.000	2.000.000	4.000.000	Meningkat
69	10.000.000	6.000.000	6.000.000	9.000.000	Meningkat
70	6.250.000	4.500.000	5.000.000	6.000.000	Meningkat
71	12.500.000	8.500.000	6.000.000	7.500.000	Menurun
72	12.000.000	6.500.000	10.000.000	6.500.000	Sama Saja
73	30.000.000	15.000.000	12.000.000	20.000.000	Meningkat
74	25.000.000	12.500.000	15.000.000	15.000.000	Meningkat
75	30.000.000	17.500.000	15.000.000	20.000.000	Meningkat
76	20.000.000	12.500.000	10.000.000	15.000.000	Meningkat
77	25.000.000	12.500.000	10.000.000	13.500.000	Meningkat
78	40.000.000	20.000.000	15.000.000	18.500.000	Meningkat

79	3.500.000	1.500.000	2.000.000	2.750.000	Meningkat
80	5.000.000	3.500.000	4.500.000	5.000.000	Meningkat
81	8.000.000	4.000.000	5.000.000	7.000.000	Meningkat
82	4.000.000	1.750.000	2.000.000	4.000.000	Meningkat
83	6.000.000	3.000.000	3.000.000	5.000.000	Meningkat
84	3.000.000	1.500.000	2.000.000	3.500.000	Meningkat
85	3.500.000	2.000.000	2.000.000	3.500.000	Meningkat
86	6.000.000	4.500.000	4.000.000	6.500.000	Meningkat
87	6.750.000	4.500.000	2.000.000	5.500.000	Meningkat
88	14.000.000	7.000.000	10.000.000	9.500.000	Meningkat
89	12.000.000	7.500.000	10.000.000	10.000.000	Meningkat
90	5.000.000	3.500.000	3.000.000	5.500.000	Meningkat
91	7.000.000	4.750.000	3.000.000	6.000.000	Meningkat
92	6.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	Sama Saja
93	2.500.000	1.500.000	2.000.000	1.350.000	Menurun
94	4.000.000	2.500.000	2.000.000	3.750.000	Meningkat
95	7.000.000	4.500.000	5.000.000	4.500.000	Sama Saja
96	4.500.000	2.750.000	3.000.000	3.250.000	Meningkat
97	6.500.000	5.000.000	5.000.000	6.500.000	Meningkat
98	12.000.000	8.500.000	8.000.000	10.000.000	Meningkat
99	4.500.000	2.500.000	2.000.000	4.500.000	Meningkat

101	6.500.000	2.500.000	3.000.000	3.250.000	Meningkat
102	8.000.000	4.000.000	5.000.000	3.500.000	Menurun

LAMPIRAN 3

LAMPIRAN OUTPUT

1. Uji Pengaruh Variabel Modal Kerja (X) Terhadap Pendapatan (Y)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MODAL KERJA	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PENDAPATAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,618 ^a	,382	,376	3317737,297 79	1,745

a. Predictors: (Constant), MODAL KERJA

b. Dependent Variable: PENDAPATAN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,809E14	1	6,809E14	61,862	,000 ^a
	Residual	1,101E15	100	1,101E13		
	Total	1,782E15	101			

a. Predictors: (Constant), MODAL KERJA

b. Dependent Variable: PENDAPATAN

Coefficients^a

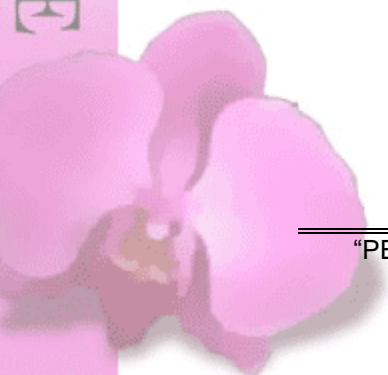
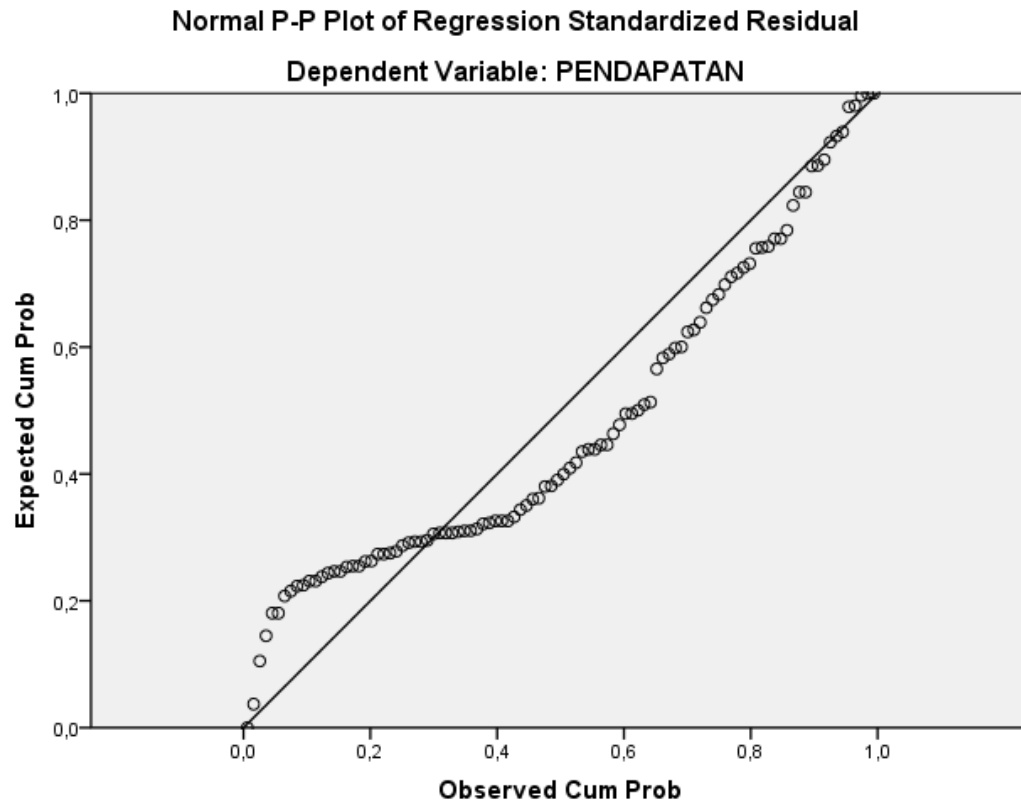
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3570840,968	530788,495		6,727	,000
	MODAL KERJA	,323	,041	,618	7,865	,000

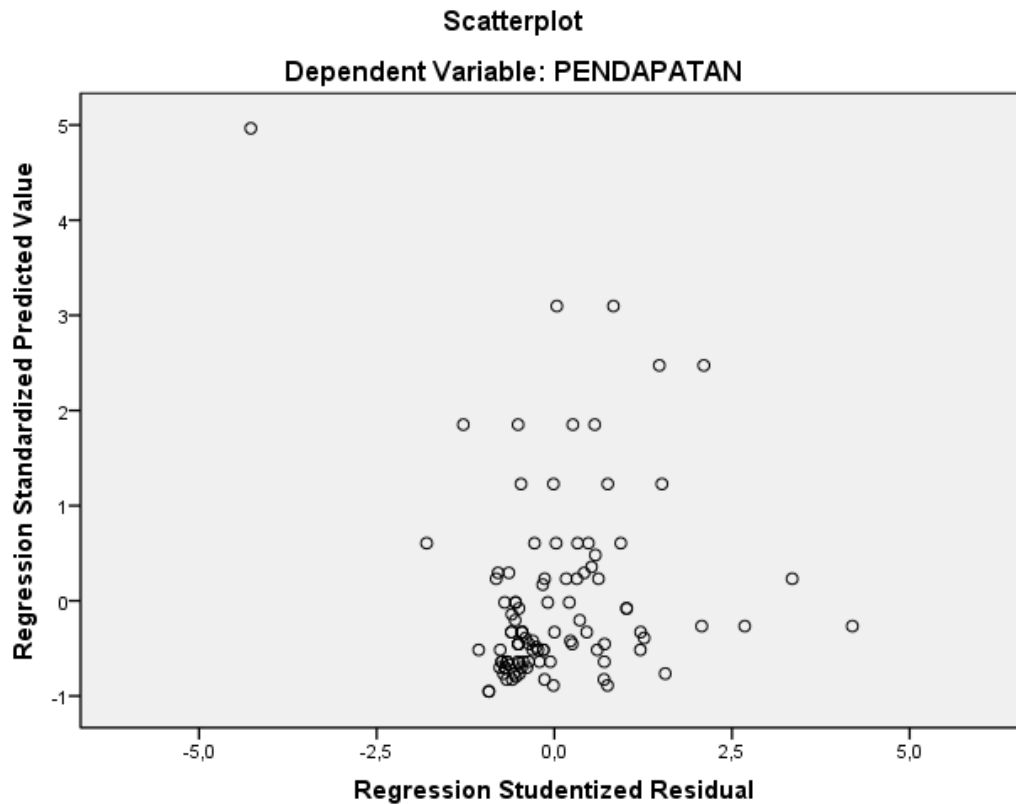
a. Dependent Variable: PENDAPATAN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4379453,0000	19743078,0000	6850000,0000	2596526,47311	102
Std. Predicted Value	-,951	4,966	,000	1,000	102
Standard Error of Predicted Value	328554,125	1671842,125	426124,268	185979,041	102
Adjusted Predicted Value	4437395,5000	23909998,0000	6881330,3825	2794238,33016	102
Residual	-12243079,0000	13841601,0000	,00000	3301271,99865	102
Std. Residual	-3,690	4,172	,000	,995	102
Stud. Residual	-4,272	4,194	-,004	1,026	102
Deleted Residual	-16409998,0000	13988570,0000	-31330,38250	3526092,97223	102
Stud. Deleted Residual	-4,702	4,597	,000	1,071	102
Mahal. Distance	,000	24,656	,990	2,875	102
Cook's Distance	,000	3,106	,039	,308	102
Centered Leverage Value	,000	,244	,010	,028	102

a. Dependent Variable: PENDAPATAN





2. Uji Pengaruh Variabe Modal Kerja (X) Terhadap Kredit (Z)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MODAL KERJA	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KREDIT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,793 ^a	,628	,624	2921449,940 26	1,835

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MODAL KERJA	.	Enter

a. Predictors: (Constant), MODAL KERJA

b. Dependent Variable: KREDIT

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,441E15	1	1,441E15	168,860	,000 ^a
	Residual	8,535E14	100	8,535E12		
	Total	2,295E15	101			

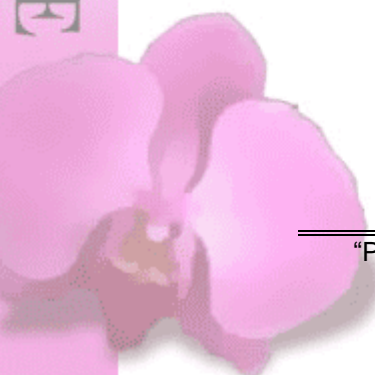
a. Predictors: (Constant), MODAL KERJA

b. Dependent Variable: KREDIT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1587260,44 6	467388,427		3,396	,001
	MODAL KERJA	,471	,036	,793	12,995	,000

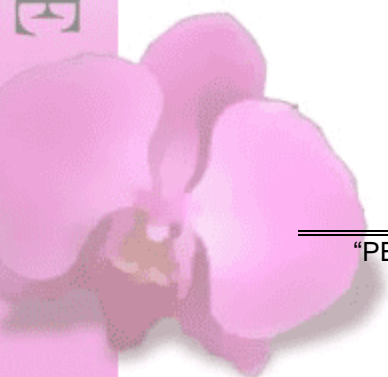
a. Dependent Variable: KREDIT

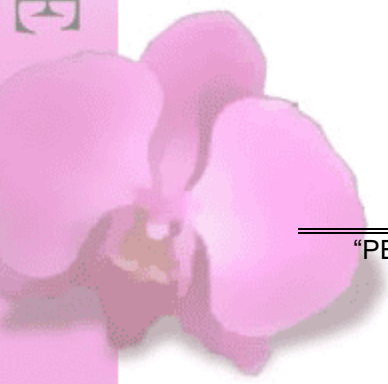
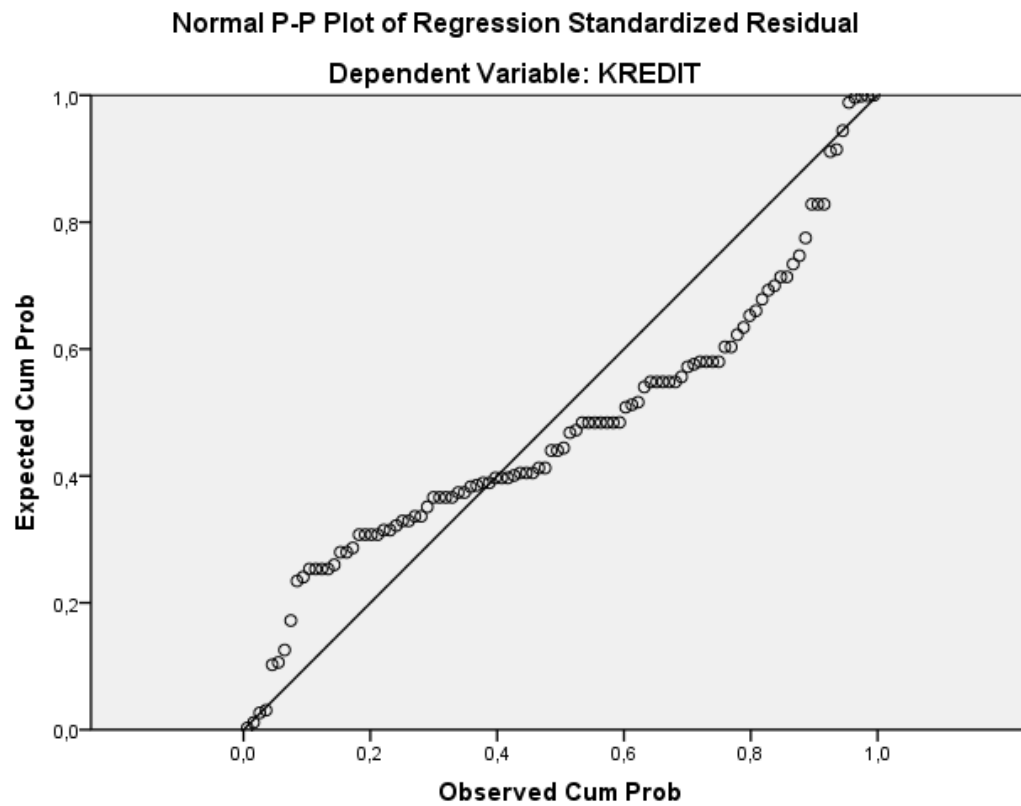


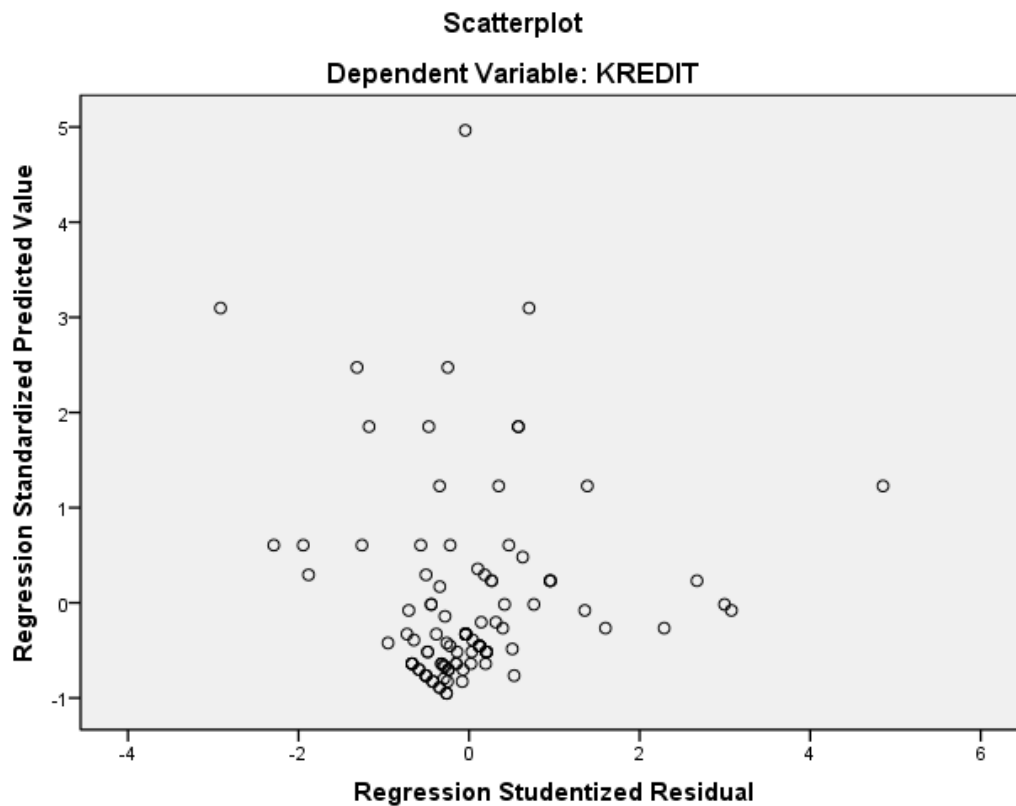
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2763644,250 0	25114938,00 00	6357843,137 3	3777475,911 09	102
Std. Predicted Value	-,951	4,966	,000	1,000	102
Standard Error of Predicted Value	289309,969	1472148,750	375225,826	163764,762	102
Adjusted Predicted Value	2778250,000 0	25154058,00 00	6367248,401 3	3804834,023 52	102
Residual	- 8056635,000 00	14001668,00 000	,00000	2906951,339 90	102
Std. Residual	-2,758	4,793	,000	,995	102
Stud. Residual	-2,915	4,853	-,002	1,007	102
Deleted Residual	- 8999489,000 00	14356941,00 000	-9405,26400	2981320,535 90	102
Stud. Deleted Residual	-3,032	5,523	,007	1,058	102
Mahal. Distance	,000	24,656	,990	2,875	102
Cook's Distance	,000	,497	,013	,058	102
Centered Leverage Value	,000	,244	,010	,028	102

a. Dependent Variable: KREDIT







3. Pengaruh Variabel Kredit (Z) terhadap Pendapatan (Y)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KREDIT ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PENDAPATAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,858 ^a	,447	,441	3139935,150 88	1,740

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,858 ^a	,447	,441	3139935,15088	1,740

a. Predictors: (Constant), KREDIT

b. Dependent Variable: PENDAPATAN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,958E14	1	7,958E14	80,712	,000 ^a
	Residual	9,859E14	100	9,859E12		
	Total	1,782E15	101			

a. Predictors: (Constant), KREDIT

b. Dependent Variable: PENDAPATAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3105983,073	519936,252		5,974	,000		
	KREDIT	,589	,066	,858	8,984	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	KREDI T
1	1	1,802	1,000	,10	,10
	2	,198	3,013	,90	,90

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4283746,500	17828024,00	6850000,000	2806914,596	102
Std. Predicted Value	0	00	0	62	102
Standard Error of Predicted Value	-,914	3,911	,000	1,000	102
Adjusted Predicted Value	311039,500	1260885,000	411141,206	156591,231	102
Residual	4196907,000	19813644,00	6869902,651	2900250,564	102
Std. Residual	0	00	1	49	102
Stud. Residual	-	9827438,000	,00000	3124352,249	102
Deleted Residual	10328023,00	00		98	102
Stud. Deleted Residual	-3,289	3,130	,000	,995	102
Mahal. Distance	-3,592	3,168	-,003	1,015	102
Cook's Distance	-	10065763,00	-	3257050,052	102
Centered Leverage Value	12313644,00	000	19902,65109	06	102
	000				102
	-3,829	3,323	,000	1,040	102
	,001	15,296	,990	2,311	102
	,000	1,240	,022	,124	102
	,000	,151	,010	,023	102

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

