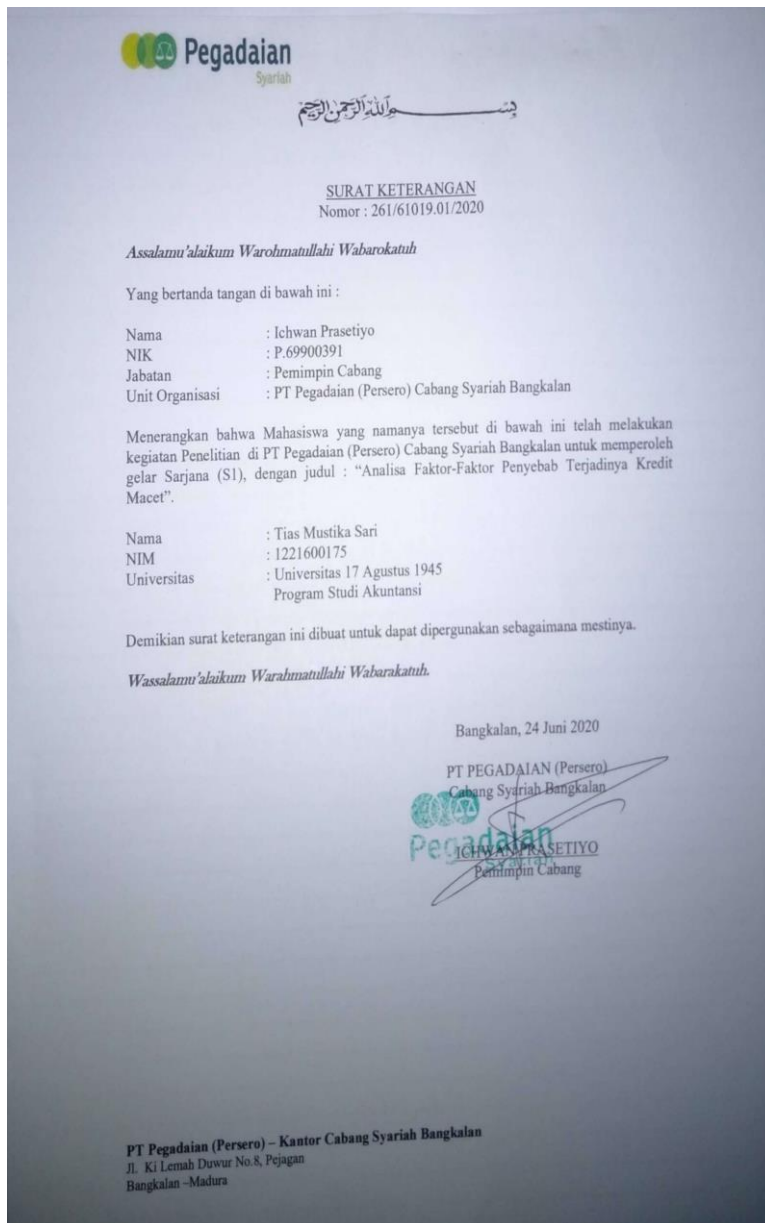


LAMPIRAN 1

Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



LAMPIRAN 2

Surat Balasan dari PT Pegadaian



Pamekasan, 13 April 2020

Nomor : 257A/00854.00/2020
Lampiran : 1
Urgensi : S

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas 17 Agustus 1945
di -

Tempat

Hal : Ijin Penelitian

Menunjuk Surat Saudara Pemimpin Cabang Syariah Bangkalan nomor : 226/61019.01/2020 tanggal 4 Mei 2020 perihal Meneruskan Permohonan Ijin Magang dan Penelitian. Dengan ini diberitahukan hal-hal sebagai berikut :

1. Diberikan Ijin kepada Mahasiswi Univrsitas 17 Agustus 1945 untuk melaksanakan Kegiatan Penelitian di PT. PEGADAIAN (Persero) CPS Bangkalan :
Nama : Tias Mustika Sari
NPM : 1221600175
Program Studi : Akuntansi
2. Selama menjalankan kegiatan, kepada Mahasiswi diwajibkan untuk menjadi Agen dan melakukan transaksi produk Pegadaian, Pembelajaran Promosi dan Prospek Nasabah.
3. Kegiatan Penelitian terhitung mulai tanggal **13 April 2020 s/d 15 Mei 2020**.
4. Selama melakukan kegiatan Penelitian peserta wajib mematuhi peraturan/tata tertib yang berlaku di PT. PEGADAIAN (Persero).
5. Laporan hasil Kegiatan Penelitian hanya digunakan untuk memenuhi syarat kurikulum, tidak untuk dipublikasikan atau untuk kepentingan lain dan dikirim 1 (satu) eksemplar ke Kantor Area PT. PEGADAIAN (Persero) Pamekasan Jl. Diponegoro No.98 Pamekasan.
6. Seterima surat ini kepada yang bersangkutan agar segera menghadap Pemimpin Cabang dimana dilaksanakannya kegiatan Penelitian untuk mendapatkan penjelasan lebih lanjut.

Demikian untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya.

PT PEGADAIAN (Persero)
Kantor Area Pamekasan


Muhammad Efendi, SE
Deputy/Bisnis

Tembusan :

1. Pemimpin Cabang PT PEGADAIAN (Persero) Cabang Syariah Bangkalan.
2. Mahasiswi yang bersangkutan.

PT PEGADAIAN (Persero) Kantor Deputy Bisnis Area Pamekasan
Jl. Diponegoro 98 Pamekasan Madura-Jawa Timur, Telp./ Faks. (0324) 611914

LAMPIRAN 3

KUESIONER

Kepada
Yth. Bapak/Ibu
Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian untuk penyusunan skripsi, sebagai syarat menyelesaikan studi S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Akuntansi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Dengan ini saya mohon bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr. Untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian saya.

Angket ini ditujukan untuk diisi oleh Bapak/Ibu/Sdr. dengan menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan. Saya mengharapkan jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr. berikan nantinya adalah jawaban obyektif, jujur, dan apa adanya agar diperoleh hasil maksimal. Dalam pengisian kuesioner ini, Bapak/Ibu/Sdr. cukup mengisi pada kolom dengan cara memilih pada pilihan jawaban yang telah disediakan. Saya akan menjamin kerahasiaan data yang Bapak/Ibu/Sdr. berikan karena jawaban tersebut hanya sebagai bahan penelitian dan tidak akan dipublikasikan.

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan “Analisis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Kredit Macet”. Peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu yang berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,
Tias Mustika Sari

PETUNJUK PENGISIAN

- A. Mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur.
- B. Berilah tanda centang (✓) untuk data responden dan kuesioner serta pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- C. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Bapak/Ibu cukup menjawab sesuai dengan Bapak/Ibu alami dan rasakan dalam menjalankan kewajiban perpajakan.
- D. Keterangan pengisian:
 - SS = Sangat Setuju
 - S = Setuju
 - RG = Netral
 - TS = Tidak Setuju
 - STS = Sangat Tidak Setuju
- E. Mohon periksa kembali semua jawaban Bapak/Ibu dan yakinkan bahwa tidak ada pertanyaan yang terlewat.

DATA RESPONDEN

1. No Responden:
2. Nama : (boleh tidak diisi)
3. Alamat :
4. Jenis Kelamin :(L/P)
5. Usia :

1. Konsep 5C (x)

a. Character

	pernyataan	Alternatif jawaban				
	Ketepatan membayar angsuran kredit tepat waktu					
	Nasabah memiliki kesadaran yang tinggi akan kewajiban pengembalian kredit					
	Seringkali khawatir jika tidak dapat membayar angsuran kredit					

b. Character

	Pernyataan	Alternatif jawaban				
	Pendapatan nasabah mengalami perkembangan dari sebelumnya sehingga dapat membayar kredit tepat waktu					
	Adanya perubahan tingkat suku bunga yang sering terjadi memberatkan nasabah dalam pengambilan pinjaman					
	Kemampuan dalam menyelesaikan angsuran tepat waktu					

c. Capital

	Pernyataan	Alternatif jawaban				
	Pinjaman kredit digunakan untuk perkembangan usaha nasabah					
	Nasabah merasa dapat membayar angsuran kredit meskipun tingkat bunga berubah-ubah					
	Nasabah memiliki tabungan atau simpanan lain					

d. Collateral

	Pernyataan	Alternatif jawaban				
	Pembiayaan akan disetujui apabila ada jaminan yang berupa jaminan fisik atau non fisik					
	Pemilikan jaminan yg cukup diwajibkan PT Pegadaian					
	Kepemilikan jaminan dan keaslian dokumen menjadi persetujuan dalam memberikan pinjaman kepada nasabah					

e. Condition

	Pernyataan	Alternatif jawaban				
	Kondisi keuangan yang stabil sehingga dapat membayar tanggungan kredit tepat waktu					
	Nasabah pernah melakukan kesalahan dalam penggunaan kredit (misalnya : untuk usaha tetapi malah digunakan untuk keperluan pribadi)					
	Wilayah yang anda tempati mengalami bencana (Pandemi) sehingga anda mengalami kesulitan dalam pembayaran angsuran kredit atau melunasi kredit					

2. Kredit Macet (Y)

	Pernyataan	Alternatif jawaban				
	Nasabah pernah menunggak hingga 180 hari atau 6 bulan					
	Nasabah pernah mendapatkan surat peringatan I dari pihak Pegadaian					
	Nasabah pernah mendapatkan surat peringatan II dan III dari pihak Pegadaian					
	Nasabah pernah mengalami kegagalan dalam pembayaran					

LAMPIRAN 4

Jawaban Responden Variabel *Character* (X1)

X1			
X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	3	3	10
4	4	4	12
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	5	14
5	4	5	14
3	5	5	13
3	3	5	11
4	4	5	13
3	5	5	13
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	4	14
4	3	3	10
4	4	4	12
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	5	14
5	4	5	14
3	5	5	13
3	3	5	11

4	4	5	13
3	5	5	13
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	3	3	10
4	4	4	12
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	5	14
4	4	4	12
5	5	4	14
4	3	3	10
4	4	4	12
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	5	14
5	4	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	3	3	10
4	4	4	12
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15

5	4	5	14
5	4	5	14
3	5	5	13
4	4	5	13
3	5	5	13
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	4	14
4	3	3	10
4	4	4	12
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	5	14
5	4	5	14
3	5	5	13
3	3	5	11
4	4	5	13
3	5	5	13
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	3	3	10
4	4	4	12
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	4	13

LAMPIRAN 5

Jawaban Responden Variabel *Capacity* (X2)

X2			
X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL
5	5	5	15
5	5	4	14
5	5	3	13
4	3	4	11
4	3	4	11
5	5	4	14
5	4	4	13
5	5	4	14
5	4	4	13
1	4	4	9
4	3	5	12
4	4	4	12
5	4	5	14
5	3	3	11
5	4	5	14
1	5	5	11
4	4	3	11
4	4	3	11
2	2	3	7
4	3	4	11
4	3	4	11
5	5	4	14
5	4	4	13
5	5	4	14
5	4	4	13
1	4	4	9
4	3	5	12
4	4	4	12
5	4	5	14
5	3	3	11

5	4	5	14
1	5	5	11
4	4	3	11
5	5	5	15
5	5	4	14
5	5	3	13
4	3	4	11
4	3	4	11
5	5	4	14
5	4	4	13
5	5	4	14
5	4	4	13
1	4	4	9
4	3	5	12
4	4	3	11
2	2	3	7
4	3	4	11
4	3	4	11
5	5	4	14
5	4	4	13
5	5	4	14
5	4	4	13
1	4	4	9
4	3	5	12
4	4	4	12
5	4	5	14
5	3	3	11
5	4	5	14
1	5	5	11
4	4	3	11
5	4	4	13
5	5	4	14
5	4	4	13
1	4	4	9
4	3	5	12

4	4	4	12
5	4	5	14
5	3	3	11
5	4	5	14
1	5	5	11
4	4	3	11
4	4	3	11
2	2	3	7
4	3	4	11
4	3	4	11
5	5	4	14
5	4	4	13
5	5	4	14
5	4	4	13
1	4	4	9
5	5	4	14
5	4	4	13
5	5	4	14
5	4	4	13
1	4	4	9
4	3	5	12
4	4	4	12
5	4	5	14
5	3	3	11
5	4	5	14
1	5	5	11
4	4	3	11
5	5	5	15
5	5	4	14
5	5	3	13
4	3	4	11
4	3	4	11
5	5	4	14
5	4	4	13
5	5	4	14

LAMPIRAN 6

Jawaban Responden Variabel *Capital* (X3)

X3			
X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL
5	5	5	15
5	1	5	11
5	1	1	7
3	2	1	6
3	4	2	9
5	1	5	11
4	2	2	8
5	2	4	11
4	5	1	10
4	5	1	10
3	1	1	5
4	4	2	10
4	1	1	6
3	3	3	9
4	1	1	6
5	5	5	15
4	2	4	10
4	5	1	10
2	4	2	8
3	2	1	6
3	4	2	9
5	1	5	11
4	2	2	8
5	2	4	11
4	5	1	10
4	5	1	10
3	1	1	5
4	4	2	10
4	1	1	6
3	3	3	9

4	1	1	6
5	5	5	15
4	2	4	10
5	5	5	15
5	1	5	11
5	1	1	7
3	2	1	6
3	4	2	9
5	1	5	11
4	2	2	8
5	2	4	11
4	5	1	10
4	5	1	10
3	1	1	5
4	5	1	10
2	4	2	8
3	2	1	6
3	4	2	9
5	1	5	11
4	2	2	8
5	2	4	11
4	5	1	10
4	5	1	10
3	1	1	5
4	4	2	10
3	4	2	9
5	1	5	11
4	2	2	8
5	2	4	11
4	5	1	10
4	5	1	10
3	1	1	5
4	4	2	10
4	1	1	6
3	3	3	9

4	1	1	6
5	5	5	15
4	2	4	10
4	5	1	10
2	4	2	8
3	2	1	6
3	4	2	9
5	1	5	11
4	2	2	8
5	2	4	11
4	5	1	10
4	5	1	10
5	2	4	11
4	5	1	10
4	5	1	10
5	1	5	11
4	2	2	8
5	2	4	11
4	5	1	10
4	5	1	10
3	1	1	5
4	4	2	10
4	1	1	6
3	3	3	9
4	1	1	6
5	5	5	15
4	2	4	10
5	5	5	15
5	1	5	11
5	1	1	7
3	2	1	6
3	4	2	9
5	1	5	11
4	2	2	8
5	2	4	11

LAMPIRAN 7

Jawaban Responden Variabel *Collateral* (X4)

X4			
X4.1	X4.2	X4.3	TOTAL
1	5	5	11
1	5	5	11
1	4	5	10
3	3	3	9
3	4	4	11
1	5	5	11
1	5	5	11
2	5	5	12
1	5	5	11
1	5	4	10
2	5	4	11
2	5	5	12
1	5	5	11
2	3	5	10
1	4	4	9
1	5	5	11
3	5	5	13
2	5	5	12
4	4	5	13
3	3	3	9
3	4	4	11
1	5	5	11
1	5	5	11
2	5	5	12
1	5	5	11
1	5	4	10
2	5	4	11
2	5	5	12
1	5	5	11
2	3	5	10

1	4	4	9
1	5	5	11
3	5	5	13
1	5	5	11
1	5	5	11
1	4	5	10
3	3	3	9
3	4	4	11
1	5	5	11
1	5	5	11
2	5	5	12
1	5	5	11
1	5	4	10
2	5	4	11
2	5	5	12
4	4	5	13
3	3	3	9
4	4	5	13
3	3	3	9
3	4	4	11
1	5	5	11
1	5	5	11
2	5	5	12
1	5	5	11
1	5	4	10
2	5	4	11
2	5	5	12
1	5	5	11
2	3	5	10
1	4	4	9
1	5	5	11
3	5	5	13
1	5	5	11
1	5	4	10
2	5	4	11

2	5	5	12
1	5	5	11
2	3	5	10
1	4	4	9
1	5	5	11
3	5	5	13
2	5	5	12
4	4	5	13
3	3	3	9
3	4	4	11
1	5	5	11
1	5	5	11
2	5	5	12
1	5	5	11
1	5	4	10
1	5	5	11
1	5	5	11
2	5	5	12
1	5	5	11
1	5	4	10
2	5	4	11
2	5	5	12
1	5	5	11
2	3	5	10
1	4	4	9
1	5	5	11
3	5	5	13
1	5	5	11
1	5	5	11
1	4	5	10
3	3	3	9
3	4	4	11
1	5	5	11
1	5	5	11
2	5	5	12

LAMPIRAN 8

Jawaban Responden Variabel *Condition* (X5)

X5			
X5.1	X5.2	X5.3	TOTAL
3	2	3	8
3	5	5	13
4	4	3	11
2	3	5	10
3	5	5	13
3	4	4	11
1	5	3	9
3	4	5	12
1	3	4	8
1	4	4	9
4	5	3	12
4	3	5	12
4	4	5	13
2	5	5	12
4	4	3	11
3	5	5	13
5	4	5	14
3	4	4	11
3	5	2	10
2	3	5	10
3	5	5	13
3	4	4	11
1	5	3	9
3	4	5	12
1	3	4	8
1	4	4	9
4	5	3	12
4	3	5	12
4	4	5	13
2	5	5	12

4	4	3	11
3	5	5	13
5	4	5	14
3	2	3	8
3	5	5	13
4	4	3	11
2	3	5	10
3	5	5	13
3	4	4	11
1	5	3	9
3	4	5	12
1	3	4	8
1	4	4	9
4	5	3	12
3	4	4	11
3	5	2	10
2	3	5	10
3	5	5	13
3	4	4	11
1	5	3	9
3	4	5	12
1	3	4	8
1	4	4	9
4	5	3	12
4	3	5	12
4	4	5	13
2	5	5	12
4	4	3	11
3	5	5	13
5	4	5	14
1	5	3	9
3	4	5	12
1	3	4	8
1	4	4	9
4	5	3	12

4	3	5	12
4	4	5	13
2	5	5	12
4	4	3	11
3	5	5	13
5	4	5	14
3	4	4	11
3	5	2	10
2	3	5	10
3	5	5	13
3	4	4	11
1	5	3	9
3	4	5	12
1	3	4	8
1	4	4	9
3	4	4	11
1	5	3	9
3	4	5	12
1	3	4	8
1	4	4	9
4	5	3	12
4	3	5	12
4	4	5	13
2	5	5	12
4	4	3	11
3	5	5	13
5	4	5	14
3	2	3	8
3	5	5	13
4	4	3	11
2	3	5	10
3	5	5	13
3	4	4	11
1	5	3	9
3	4	5	12

LAMPIRAN 9

Jawaban Responden Variabel Kredit Macet (Y)

Y				
Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL
3	1	1	5	10
4	1	1	3	9
1	1	1	3	6
2	1	1	3	7
2	1	3	4	10
5	5	5	3	18
2	2	1	1	6
4	2	4	1	11
1	1	1	3	6
3	1	4	2	10
3	1	1	1	6
3	1	1	1	6
1	1	1	1	4
4	1	1	5	11
1	1	1	3	6
5	1	1	2	9
5	1	1	1	8
2	1	1	1	5
1	1	1	1	4
2	1	1	3	7
2	1	3	4	10
5	5	5	3	18
2	2	1	1	6
4	2	4	1	11
1	1	1	1	4
1	1	4	2	8
1	1	1	1	4
1	1	1	1	4
1	1	1	1	4
4	1	1	5	11

1	1	1	3	6
5	1	1	2	9
5	1	1	1	8
3	1	1	5	10
4	1	1	3	9
1	1	1	3	6
2	1	1	3	7
2	1	3	4	10
5	5	5	3	18
2	2	1	1	6
4	2	4	1	11
1	1	1	1	4
1	1	4	2	8
1	1	1	1	4
2	1	1	1	5
1	1	1	1	4
2	1	1	3	7
2	1	3	4	10
5	5	5	3	18
2	2	1	1	6
4	2	4	1	11
1	1	1	1	4
1	1	4	2	8
1	1	1	1	4
1	1	1	1	4
1	1	1	1	4
1	1	1	1	4
4	1	1	5	11
1	1	1	3	6
5	1	1	2	9
5	1	1	1	8
2	2	1	1	6
4	2	4	1	11
1	1	1	1	4
1	1	4	2	8
1	1	1	1	4

1	1	1	1	4
1	1	1	1	4
4	1	1	5	11
1	1	1	3	6
5	1	1	2	9
3	1	1	5	10
4	1	1	3	9
1	1	1	3	6
2	1	1	3	7
2	1	3	4	10
5	5	5	3	18
2	2	1	1	6
4	2	4	1	11
1	1	1	1	4
1	1	4	2	8
1	1	1	1	4
1	1	1	1	4
1	1	1	1	4
4	1	1	5	11
1	1	1	3	6
5	1	1	2	9
5	1	1	1	8
1	1	1	1	4
4	1	1	5	11
1	1	1	3	6
5	1	1	2	9
5	1	1	1	8
3	1	1	5	10
4	1	1	3	9
1	1	1	3	6
2	1	1	3	7
2	1	3	4	10
5	5	5	3	18
2	2	1	1	6
4	2	4	1	11

LAMPIRAN 10

OUTPUT HASIL PENGOLAHAN DATA SPSS 16

Hasil Uji Validasi

Variable	r hitung	r table	keterangan
<i>Character</i>	0,333	0,1966	valid
<i>Capacity</i>	0,461	0,1966	valid
<i>Capital</i>	0,676	0,1966	valid
<i>Collateral</i>	0,321	0,1966	valid
<i>Condition</i>	0,302	0,1966	valid
Kredit Macet	0,755	0,1966	valid

Sumber: data primer yang diolah (2020)

Hasil Uji Reliabilitas

No	Variabel	Cronbach's Alpa	R Tabel	keterangan
1.	<i>Character</i>	0.404	0,1966	Reliable
2.	<i>Capacity</i>	0.360	0,1966	Reliable
3.	<i>Capital</i>	0.223	0,1966	Reliable
4.	<i>Collateral</i>	0.389	0,1966	Reliable
5.	<i>Condition</i>	0.440	0,1966	Reliable
6	Kredit Macet	0.277	0,1966	Reliable

Sumber: Data Primer yang diolah (2020)

Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>Character</i>	100	10	15	13.49	1.501
<i>Capacity</i>	100	7	15	12.17	1.804
<i>Capital</i>	100	5	15	9.27	2.457
<i>Collateral</i>	100	9	13	10.94	1.071
<i>Condition</i>	100	8	14	11.08	1.750
Kredit Macet	100	4	18	7.91	3.519
Valid N (listwise)	100				

Sumber: Hasil Pengolaan Data dengan SPSS (2020)

Hasil Uji Normalitas

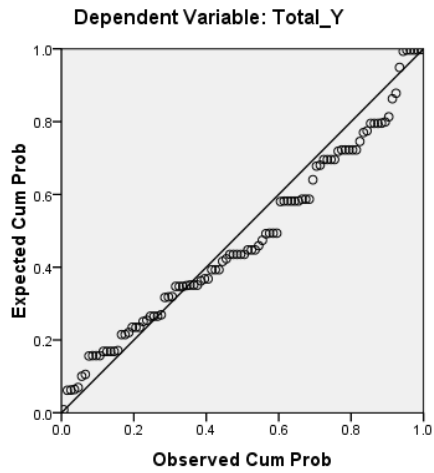
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.21073815
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.107
	Negative	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		1.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.204

a. Test distribution is Normal.

Sumber: Hasil Pengolahan Data dengan SPSS (2020)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

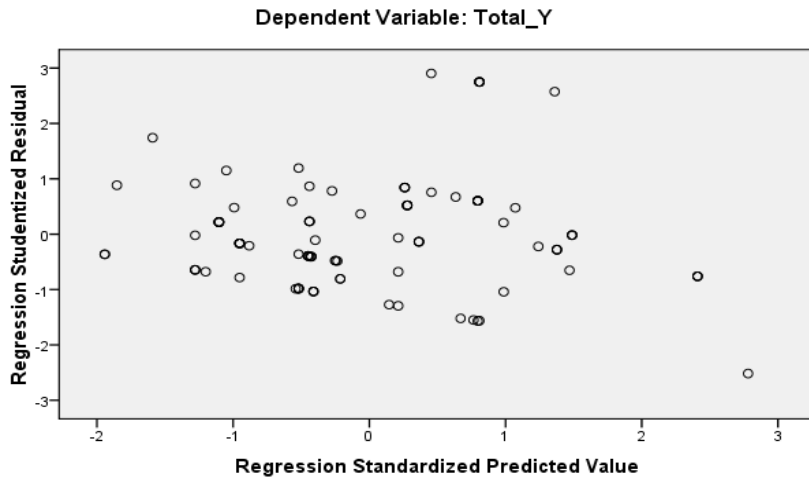
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.689	5.118		.135	.893		
<i>Character</i>	.015	.267	.006	.056	.955	.685	1.459
<i>Capacity</i>	.173	.197	.089	.882	.380	.872	1.146
<i>Capital</i>	.509	.141	.356	3.602	.001	.908	1.101
<i>Collateral</i>	-.398	.346	-.121	-1.151	.253	.798	1.253
<i>Condition</i>	.410	.219	.204	1.869	.065	.743	1.345

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.689	5.118		.135	.893		
<i>Character</i>	.015	.267	.006	.056	.955	.685	1.459
<i>Capacity</i>	.173	.197	.089	.882	.380	.872	1.146
<i>Capital</i>	.509	.141	.356	3.602	.001	.908	1.101
<i>Collateral</i>	-.398	.346	-.121	-1.151	.253	.798	1.253
<i>Condition</i>	.410	.219	.204	1.869	.065	.743	1.345

a. Dependent Variable: Kredit Macet

Scatterplot



Hasil Uji-t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.689	5.118		.135	.893
<i>Character</i>	.015	.267	.006	.056	.955
<i>Capacity</i>	.173	.197	.089	.882	.380
<i>Capital</i>	.509	.141	.356	3.602	.001
<i>Collateral</i>	-.398	.346	-.121	-1.151	.253
<i>Condition</i>	.410	.219	.204	1.869	.065

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.689	5.118		.135	.893
<i>Character</i>	.015	.267	.006	.056	.955
<i>Capacity</i>	.173	.197	.089	.882	.380
<i>Capital</i>	.509	.141	.356	3.602	.001
<i>Collateral</i>	-.398	.346	-.121	-1.151	.253
<i>Condition</i>	.410	.219	.204	1.869	.065

a. Dependent Variable: Kredit Macet

1. Diketahui nilai sig. untuk

Hasil Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	205.615	5	41.123	3.788	.004 ^a
	Residual	1020.575	94	10.857		
	Total	1226.190	99			

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	205.615	5	41.123	3.788	.004 ^a
	Residual	1020.575	94	10.857		
	Total	1226.190	99			

a. Predictors: (Constant), *character, capacity, capital, collateral dan condition*

b. Dependent Variable: Kredit Macet