

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Supriadi, Dwi Kartikasari. (2015). Hubungan Analisis Kredit Terhadap Kualitas Pembiayaan KPR Pada PT XYZ Cabang Batam. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*.
- Antonio dalam Umam. (2016:206). Penyebab Timbulnya Pembiayaan Bermasalah.
- Argohari. (2015). Prosedur Pemberian Kredit Pada PT Adira Finance Cabang Kediri Dengan prinsip 5C.
- [BI] Bank Indonesia. Undang-Undang Perbankan Nomor 10 Tahun 1998. Jakarta (ID): BI.
- Ernawati. (2014). Analisa Penagruh Penilaian Prinsip 5C Terhadap Non Performing Loan Pada PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk KCP Baranangsiang.
- Hasibuan, Malayu. (2008). Dasar-Dasar Perbankan. Jakarta (ID) : PT Bumi Aksara.
- Ismiyati. (2016). Prinsip 5C Terhadap Kualitas Kredit Pada BPR Di Kabupaten Magelang.
- Kasmir. (2010). Pengantar Manajemen Keuangan. Jakarta (ID) : Prenada Media.
- Keputusan Menteri Keuangan RI No. 448/KMK.017/2000 Tentang Bidang Usaha Perusahaan Pembiayaan.
- Lilian, S. L. (2021). Analisis Pengaruh 5C (Character, Capacity, Capital, Collateral, Condition Of Economy) Terhadap Keputusan Kredit Di PT.BPR Modern Express Ambon. *Jurnal Soso2 Vol.9 No.1*.
- Ni Nyoman, A. T., Putu Ngurah, S., & Ita, S., A., A. (2019). Pengaruh Kualitas Kredit Dan Penerapan Prinsip 5C Terhadap Keputusan Realisasi Kredit Pada Lembaga Perkreditan Desa (Lpd) Se-Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung. *Warnadewa Economic Development Journal* 2(2) 51-63.
- Ni Wayan, S. A., & Nyoman, T. H. (2021). Pengaruh Penerapan Prinsip 5C Dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Efektivitas Pemberian Kredit Pada Lembaga Perkreditan Desa (Lpd) Di Kabupaten Gianyar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi E-ISSN: 2614-1930*.

- Nur Amalia. (2019). Pengaruh Penilaian Prinsip 5C (Character, Capacity, Capital, Collateral Dan Condition of Economy) Terhadap Efektivitas Pemberian Kredit di PT. Bank Rakyat Indonesia Yang Berada di Kabupaten Dompu.
- Nanik Eprianti. (2019). Penerapan prinsip 5C terhadap tingkat non performing financing (NPF). Jurnal ekonomi dan keuangan hal. 252-266.
- Okta Rian Basori & Sulistya Dewi Wahyuningsih. (2018). Analisis Penilaian Prinsip 5C Dalam Pemberian Kredit Terhadap Non Performing Loan Guna Melihat Tingkat Kesehatan Bank Pada PT BPR Harta Swadiri Pandaan. Jurnal Penelitian Manajemen Terapan (Penataran) hlm. 54-63.
- POJK No. 29/POJK.05/2014 Tentang Penyelenggaraan Usaha Perusahaan Pembiayaan. Perusahaan Pembiayaan Merupakan Salah Satu Bentuk Usaha Dibidang Lembaga Keuangan Non Bank.
- POJK No. 35/POJK.05/2018 Tentang Penyelenggaraan Usaha Perusahaan Pembiayaan.
- Rosita Ayu Saraswati (2012). Peranan Analisis Laporan Keuangan, Penilaian Prinsip 5C calon Debitur dan Pengawasan Kredit terhadap Efektifitas Pemberian Kredit Pada PD BPR Bank Pasar Kabupaten Temanggung.
- Siamat, & Dahlan. (2001). Manajemen Lembaga Keuangan. Jakarta (ID) : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- SK Menteri Keuangan No. 1169/KMK.01/1991 Tentang Pengertian Sewa Guna Usaha / Leasing.
- Sutojo dalam Umam. (2016:207). Timbulnya Kredit Bermasalah.
- Sabrina Ning Ayunda Dewi. (2013).Analisa Pengaruh Penilaian Prinsip 5C Terhadap Kredit Macet Pada PT BPRS Attaqwa Garuda Utama.
- Shendy Apriana. (2017). Analisa Pengaruh Prasyarat Kredit (5C) Terhadap Kelancaran Pembayaran Angsuran Nasabah Di Bank Kalsel Unit Antasari Banjarmasin. Jurnal Bisnis Dan Pengembangan, Edisi Januari-Juni 2017.
- Sukma, D. A., & Ira, W. (2020). Pengaruh Konsep 5C Terhadap Keputusan Pemberian Kredit Pada Unit Usaha Simpan Pinjam KUD Karya Mukti Kuamang Kuning Muara Bungo. Business Management Analysis Journal.
- Uwes Al Qoroni, Zahroh ZA, Maria Goretti Wi Endang NP. (2015). Analisis Pengelolaan Kredit Yang Efektif Guna Meningkatkan Profitabilitas Pada PT Federal Internasional Finance Rangkasbitung.

Yulianto. (2016). Pelaksanaan Prinsip 5C Dalam Pemberian Kredit Konsumtif Pada PT Adira Dinamika Multi Finance Cabang Nangka Pekanbaru.

## LAMPIRAN - LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner

#### KUESIONER

ANALISIS PRINSIP 5C DALAM MENGUKUR KUALITAS KREDIT  
KONSUMEN KENDARAAN RODA DUA PADA  
PT. MANDALA MULTIFINANCE, TBK  
CABANG MAKASSAR 3

Kepada Yth.

Saudara(i)/Responden

Salam sejahtera,

Perkenalkan saya, Daniel Deky Bakker melakukan penelitian dalam rangka menyelesaikan studi program S2 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin Makassar mengenai “Analisis Prinsip 5C Dalam Mengukur Kualitas Kredit Konsumen Kendaraan Roda Dua Pada PT. Mandala Multifinance, Tbk Cabang Makassar 3. Kuesioner ini bertujuan untuk pengumpulan data yang berhubungan dengan kualitas kredit konsumen kendaraan roda dua pada PT. Mandala Multifinance, Tbk Cabang Makassar 3.

Penelitian ini diharapkan memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karena itu dimohon kesediaannya untuk mengisi atau menjawab kuesioner ini dengan sebenar-benarnya. Jawaban yang Anda berikan akan saya jamin kerahasiaannya dan hanya akan saya gunakan untuk kepentingan ilmiah.

Petunjuk Pengisian

1. Isilah data diri Anda sesuai dengan keadaan yang sebenarnya tentang identitas responden

2. Berilah Anda centrang (√) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat yang Anda alami sebagai konsumen pada komponen - komponen variabel.

Masing - masing pilihan jawaban memiliki makna sebagai berikut:

(TP) : Apabila jawaban tersebut menurut Anda Tidak Pernah

(J) : Apabila jawaban tersebut menurut Anda Jarang

(KK) : Apabila jawaban tersebut menurut Anda Kadang - Kadang

(S) : Apabila jawaban tersebut menurut Anda Sering

(SS) : Apabila jawaban tersebut menurut Anda Sangat Sering

3. Data Responden

Nama Responden :

Status Konsumen :

Alamat :

Usia :

Pendidikan :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Lama Bekerja :

4. Lampiran Draft Pernyataan Kuesioner

#### A. Character

No	Pernyataan	Jawaban					TTL
		TP	J	KK	S	SS	
1	Saya tepat waktu dalam membayar angsuran motor.						
2	Saya selalu mengutamakan membayar angsuran motor.						
3	Saya terlebih dahulu melakukan pertimbangan yang matang sebelum mengajukan kredit motor.						

4	Saya sering merasa khawatir/ takut jika tidak mampu membayar angsuran motor.						
5	Saya terlibat aktif dalam kegiatan dilingkungan saya seperti kegiatan gotong royong dan keagamaan.						
6	Saya menggunakan waktu luang untuk kegiatan yang produktif/ positive.						

### B. Capacity

No	Pernyataan	Jawaban					TTL
		TP	J	KK	S	SS	
1	Saya menguasai bidang pekerjaan/ usaha yang saya kerjakan/ geluti sekarang ini.						
2	Pendapatan /penghasilan bulanan yang saya terima relative meningkat dari tahun sebelumnya.						
3	Selama masa kredit motor, pendapatan/penghasilan bulanan yang saya terima sesuai dengan rencana.						

### C. Capital

No	Pernyataan	Jawaban					TTL
		TP	J	KK	S	SS	
1	Saya selalu menyisihkan penghasilan untuk tabungan atau simpanan.						
2	Saya memiliki usaha/ pekerjaan lainnya untuk menambah penghasilan.						
3	Saya memiliki penghasilan setiap bulannya melebihi angsuran motor.						
4	Dari penghasilan yang saya terima, Saya sangat mengatur biaya dengan efisien dan efektif.						

#### D. Collateral

No	Pernyataan	Jawaban					TTL
		TP	J	KK	S	SS	
1	Dalam kondisi tertentu ( kesulitan dana), saya tidak menggunakan motor yang saya kredit untuk mendapatkan pinjaman/kredit dari pihak lain.						
2	Dalam kondisi urgen ( kesulitan dana ) Saya tidak menggadaikan atau menjual motor yang masih kredit ke pihak lain.						
3	Saya Menggunakan motor untuk keperluan sehari hari.						
4	Saya merawat dan menjaga motor saya dengan sangat baik.						

#### E. Condition of economy

No	Pernyataan	Jawaban					TTL
		TP	J	KK	S	SS	
1	Dalam situasi bencana seperti Pandemi Covid 19 , Saya masih tetap membayar angsuran motor.						
2	Saat mengalami musibah seperti sakit, kecelakaan, saya masih mampu membayar angsuran motor.						

## Lampiran 2

### Tabulasi Data

Kualitas

Character

Capacity

Kredit

Y	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TTLX1	X2.1	X2.2	X2.3	TTLX2
0	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	15
0	5	5	4	5	4	4	27	5	3	4	12
0	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	15
0	4	4	5	5	5	5	28	4	3	3	10
0	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	15
0	4	5	5	5	5	5	29	5	3	3	11
0	5	4	5	5	3	3	25	5	3	4	12
0	4	3	5	3	4	3	22	1	5	2	8
0	4	4	3	5	3	5	24	5	4	4	13
0	4	5	5	4	3	3	24	5	3	3	11
0	5	5	5	5	5	3	28	5	4	4	13
0	5	5	4	5	5	4	28	4	4	5	13
0	4	5	3	2	4	3	21	5	5	4	14
0	5	5	5	5	3	3	26	5	4	4	13
0	5	5	5	5	5	4	29	4	4	5	13
0	4	3	4	3	1	5	20	5	3	5	13
0	4	4	5	5	5	5	28	4	3	4	11
0	4	5	4	5	4	3	25	5	3	3	11
0	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	12
0	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	12
0	4	4	4	4	3	3	22	5	3	3	11
0	4	4	3	3	3	3	20	2	3	2	7
0	4	5	4	5	5	5	28	5	3	3	11
0	5	5	5	4	3	3	25	4	4	5	13
0	4	4	4	5	3	3	23	4	4	4	12
0	4	5	3	4	2	2	20	5	5	5	15
0	4	4	3	4	3	3	21	3	3	3	9
0	4	4	3	4	1	3	19	4	4	5	13
0	5	5	5	5	4	4	28	5	4	4	13
0	5	5	5	5	4	4	28	4	3	4	11
0	4	4	5	5	5	5	28	5	4	5	14
0	4	4	5	4	3	3	23	5	4	5	14
0	5	5	5	5	5	4	29	4	3	4	11
0	4	4	5	4	3	3	23	5	3	4	12
0	4	4	5	4	3	3	23	5	4	4	13
0	3	4	5	5	5	5	27	5	4	4	13
0	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
0	5	5	5	4	5	4	28	5	4	4	13
0	5	5	5	5	4	4	28	5	3	3	11
1	3	3	5	5	1	1	18	5	4	5	14
1	3	4	4	5	4	1	21	5	1	4	10
1	3	2	5	5	5	5	25	5	1	5	11
1	3	5	3	5	1	1	18	3	2	2	7
1	3	3	5	5	4	3	23	5	5	5	15



1	3	3	5	5	3	3	22
1	3	4	4	4	3	4	22
1	2	2	1	3	1	1	10
1	4	3	3	4	2	3	19
1	3	5	5	5	5	5	28
1	5	5	5	5	5	5	30
1	2	3	4	3	4	4	20
1	2	3	3	3	3	3	17
1	3	3	3	3	2	3	17
1	3	3	5	4	2	2	19
1	3	3	4	5	3	3	21
1	3	3	4	3	1	3	17
1	5	5	5	3	1	3	22
1	4	3	4	4	3	4	22
1	3	4	3	3	4	4	21
1	3	4	4	4	3	4	22
1	4	2	3	3	3	4	19
1	2	3	4	5	1	5	20
1	2	3	4	4	1	5	19
1	3	3	4	4	5	1	20
1	3	4	5	5	3	4	24
2	2	4	5	5	4	4	24
2	2	3	4	4	5	4	22
2	3	4	4	4	5	5	25
2	3	3	3	4	3	3	19
2	3	3	5	3	1	4	19
2	2	4	4	5	4	4	23
2	2	2	2	3	4	4	17
2	2	2	3	2	1	2	12
2	3	3	4	3	5	5	23
2	2	3	3	3	2	3	16
2	1	2	3	4	5	3	18
2	3	3	3	4	5	4	22
2	3	3	5	5	5	4	25
2	1	3	3	1	4	4	16
2	3	3	3	4	3	3	19
2	3	5	5	5	1	4	23
2	3	3	4	4	3	3	20
2	3	2	3	3	2	2	15
2	3	2	3	3	2	3	16
2	3	3	4	4	4	4	22
2	1	2	4	2	3	3	15
2	2	2	2	3	1	2	12
2	3	4	4	4	3	3	21
2	4	4	5	4	4	4	25
3	3	3	2	2	3	3	16
3	3	4	4	4	5	5	25
3	3	4	4	4	5	4	24
3	1	3	4	3	3	3	17
3	2	3	3	4	4	4	20
3	3	3	4	5	3	4	22
3	2	3	3	4	2	3	17
3	1	2	1	1	1	2	8
3	1	1	3	3	1	1	10

5	1	3	9
4	4	4	12
5	1	5	11
3	4	3	10
4	4	4	12
4	5	5	14
1	1	1	3
4	2	2	8
4	2	3	9
4	3	2	9
5	3	3	11
4	4	3	11
4	3	4	11
3	4	2	9
4	3	4	11
4	3	3	10
3	3	4	10
5	2	3	10
5	3	4	12
5	3	3	11
3	2	3	8
5	3	3	11
4	3	3	10
5	3	4	12
4	3	3	10
5	3	4	12
4	2	2	8
5	3	2	10
4	2	3	9
5	3	3	11
4	4	3	11
5	4	3	12
5	3	2	10
5	1	3	9
5	4	4	13
2	3	2	7
5	1	3	9
4	3	2	9
2	2	3	7
3	4	3	10
4	2	3	9
5	1	1	7
5	2	2	9
4	2	3	9
4	3	4	11
3	3	3	9
4	4	4	12
4	3	4	11
3	1	1	5
4	2	2	8
4	3	3	10
2	3	3	8
3	3	3	9
4	3	3	10

3	1	1	3	3	2	2	12
3	1	1	1	1	3	3	10
3	1	1	3	2	4	1	12
3	3	3	3	4	3	3	19
3	3	3	4	4	2	2	18
3	1	2	1	2	1	1	8
3	3	3	4	3	3	2	18
3	1	1	1	1	4	3	11
3	1	1	1	1	1	1	6
3	1	1	3	2	5	3	15
3	3	2	2	3	2	2	14
3	3	2	4	4	4	4	21
4	1	2	2	3	3	3	14
4	2	2	2	3	1	2	12
4	3	2	2	3	1	2	13
4	3	3	4	4	4	3	21
4	3	3	4	4	4	4	22
4	1	1	3	3	1	1	10
4	3	3	2	2	1	1	12
4	3	3	2	3	2	3	16
4	3	3	3	3	2	3	17
4	1	1	1	1	1	1	6
4	1	1	3	3	3	1	12
4	3	4	4	5	4	4	24
4	2	3	4	4	3	3	19
5	1	1	4	3	3	3	15
5	1	3	3	3	3	3	16
5	1	2	3	3	3	3	15
5	2	2	2	3	4	3	16
5	1	2	1	1	1	1	7
5	3	3	4	4	4	4	22
5	2	3	4	3	4	3	19
5	1	1	1	3	1	1	8
5	1	1	2	1	5	3	13
5	3	3	4	3	2	2	17
6	1	1	1	1	1	1	6
6	2	3	3	3	4	3	18
6	2	2	3	3	4	3	17
6	1	2	2	2	3	3	13
6	1	1	1	1	1	1	6

5	3	3	11
4	1	2	7
2	1	2	5
4	1	1	6
5	3	3	11
3	2	2	7
4	3	3	10
5	2	2	9
5	3	4	12
5	3	3	11
5	3	2	10
5	3	3	11
2	1	1	4
4	3	2	9
3	3	3	9
4	3	3	10
3	2	4	9
4	2	2	8
3	3	2	8
4	3	2	9
3	2	2	7
5	1	1	7
5	3	3	11
3	2	2	7
4	3	3	10
3	3	1	7
3	2	3	8
4	3	2	9
4	3	2	9
2	1	2	5
4	3	3	10
3	2	3	8
5	3	3	11
4	3	3	10
4	2	3	9
3	2	3	8
3	2	2	7
3	3	3	9
3	2	2	7
5	1	2	8

### Capital

### Collateral

### Condition

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TTLX3
4	5	5	5	19
4	3	5	4	16
4	5	5	5	19
4	4	3	3	14
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
4	5	5	5	19
4	2	4	4	14
4	3	5	4	16
2	3	3	4	12
5	1	5	5	16
5	5	5	4	19
5	3	5	5	18
5	3	4	5	17
4	4	5	5	18
3	1	5	3	12
4	3	4	5	16
4	4	3	4	15
3	2	3	4	12
3	4	4	5	16
4	2	4	4	14
4	3	3	3	13
4	3	3	3	13
5	2	5	4	16
4	3	4	3	14
4	3	4	5	16
4	3	3	4	14
4	3	4	4	15
3	3	5	4	15
3	3	4	4	14
5	4	5	5	19
4	5	5	4	18
5	5	4	5	19
4	3	4	4	15
4	1	4	5	14
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
5	3	4	5	17
5	2	3	5	15
3	1	5	5	14
3	1	4	4	12
3	1	5	3	12
1	1	2	4	8
3	5	5	5	18
1	1	3	5	10
4	4	3	4	15
2	1	4	5	12
2	3	3	4	12
4	4	4	4	16

X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TTLX4
5	5	5	5	20
5	4	4	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	5	1	1	12
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	3	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	3	5	5	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	1	1	12
5	5	3	4	17
5	5	5	5	20
5	5	3	4	17
5	5	5	3	18
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	4	3	17
5	5	5	5	20
3	3	4	4	14
4	4	4	4	16

X5.1	X5.2	TTLX5
5	5	10
5	4	9
5	5	10
3	4	7
5	5	10
5	4	9
5	4	9
3	3	6
5	4	9
3	2	5
5	5	10
5	5	10
5	4	9
5	5	10
5	4	9
3	3	6
4	4	8
5	4	9
5	4	9
1	4	5
4	3	7
3	3	6
4	4	8
5	4	9
4	3	7
4	4	8
3	3	6
5	4	9
5	4	9
5	5	10
4	4	8
3	3	6
5	5	10
5	5	10
5	5	10
5	5	10
5	5	10
5	4	9
5	5	10
1	2	3
4	4	8
4	5	9
4	3	7
4	4	8
4	5	9
3	3	6
5	5	10
4	4	8
4	4	8

5	3	5	5	18
1	1	1	1	4
2	1	1	3	7
3	2	2	3	10
2	2	4	4	12
2	2	3	4	11
5	2	3	4	14
4	3	4	3	14
3	3	4	3	13
3	2	3	3	11
3	2	4	4	13
3	3	4	3	13
4	5	3	5	17
4	2	4	4	14
3	1	3	4	11
2	3	3	3	11
4	5	3	5	17
4	4	1	4	13
5	1	4	4	14
3	3	2	3	11
2	2	3	2	9
1	1	1	4	7
2	1	2	1	6
2	2	3	4	11
4	4	4	3	15
2	1	2	2	7
3	2	4	4	13
3	4	3	3	13
4	3	5	4	16
1	5	4	3	13
2	2	3	3	10
1	4	3	3	11
2	2	2	4	10
2	2	4	3	11
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
1	1	1	1	4
2	1	2	2	7
3	1	1	3	8
4	3	3	4	14
3	2	2	3	10
5	3	4	4	16
4	4	3	4	15
1	3	1	1	6
1	2	1	4	8
2	3	3	3	11
3	3	2	3	11
2	2	2	2	8
2	1	3	3	9
3	1	3	3	10
1	1	1	3	6
2	2	3	2	9
2	2	2	3	9
2	2	3	3	10

4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
4	4	5	5	18
4	5	5	3	17
5	5	5	4	19
4	5	4	4	17
5	5	4	5	19
4	4	3	2	13
4	4	3	2	13
5	5	5	4	19
3	3	3	3	12
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	3	1	1	9
5	5	4	4	18
4	5	4	5	18
4	4	5	5	18
5	5	5	3	18
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
4	4	3	4	15
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
5	5	5	3	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	1	1	12
5	5	5	5	20
5	5	4	3	17
4	4	4	5	17
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	3	4	4	14
5	5	4	4	18
5	5	4	3	17
4	5	4	4	17
3	3	3	3	12
5	5	4	3	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
4	5	5	3	17

5	5	10
2	2	4
3	3	6
4	3	7
3	3	6
4	3	7
4	3	7
4	3	7
3	3	6
3	3	6
3	3	6
3	3	6
3	2	5
2	3	5
3	3	6
3	3	6
4	4	8
5	3	8
4	3	7
4	4	8
2	3	5
3	3	6
3	3	6
3	2	5
2	4	6
3	3	6
3	3	6
1	2	3
3	3	6
3	4	7
2	2	4
3	3	6
3	4	7
3	2	5
3	3	6
3	3	6
1	1	2
1	1	2
3	4	7
4	4	8
3	3	6
4	3	7
3	3	6
3	3	6
3	4	7
3	3	6
3	2	5
2	2	4
1	1	2
1	1	2
3	1	4
2	3	5
3	3	6
4	3	7

1	4	2	1	8
3	1	2	3	9
1	1	1	2	5
1	1	4	3	9
2	3	2	2	9
2	1	2	2	7
4	3	3	4	14
1	1	1	2	5
2	1	1	2	6
1	3	3	2	9
3	3	2	3	11
3	3	3	3	12
3	1	2	3	9
3	1	2	2	8
4	3	3	3	13
3	2	3	2	10
1	1	4	1	7
3	1	3	3	10
2	1	2	2	7
3	1	2	3	9
1	1	3	3	8
3	3	3	3	12
2	3	3	2	10
2	1	3	2	8
2	1	2	1	6
4	4	3	3	14
3	3	2	3	11
3	1	3	3	10
3	3	3	3	12
3	3	3	2	11
1	3	2	2	8
3	2	3	3	11
3	3	3	3	12
2	2	2	2	8
1	1	4	1	7

4	4	5	1	14
5	5	3	4	17
5	5	1	1	12
5	5	1	1	12
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	4	19
3	2	1	1	7
3	5	2	2	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	3	18
5	5	5	3	18
2	3	4	2	11
4	5	4	4	17
1	1	1	1	4
1	1	2	3	7
1	1	4	4	10
4	4	4	5	17
3	2	4	3	12
3	3	1	1	8
1	1	3	3	8
1	2	1	1	5
1	3	5	2	11
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
5	5	1	1	12
4	4	3	3	14
4	4	3	4	15
5	1	5	5	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	2	2	2	9
5	5	5	5	20

2	2	4
3	2	5
1	1	2
1	1	2
1	1	2
3	3	6
3	4	7
2	2	4
3	2	5
3	3	6
3	3	6
3	3	6
1	1	2
2	2	4
3	3	6
3	2	5
1	1	2
1	1	2
3	2	5
3	3	6
3	3	6
3	3	6
2	1	3
2	2	4
1	1	2
3	3	6
2	3	5
1	1	2
1	1	2
2	2	4
1	1	2
2	2	4
3	3	6
2	2	4
1	1	2

### Lampiran 3

#### Hasil Uji Validitas

Variable	Item	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Character	X1.1	1,000	0,1690	Valid
	X1.2	0,835	0,1690	Valid
	X1.3	0,669	0,1690	Valid
	X1.4	0,674	0,1690	Valid
	X1.5	0,338	0,1690	Valid
	X1.6	0,467	0,1690	Valid
Capacity	X2.1	1,000	0,1690	Valid
	X2.2	0,220	0,1690	Valid
	X2.3	0,428	0,1690	Valid
Capital	X3.1	1,000	0,1690	Valid
	X3.2	0,446	0,1690	Valid
	X3.3	0,571	0,1690	Valid
	X3.4	0,632	0,1690	Valid
Collateral	X4.1	1,000	0,1690	Valid
	X4.2	0,860	0,1690	Valid
	X4.3	0,435	0,1690	Valid
	X4.4	0,450	0,1690	Valid
Condition of economy	X5.1	1,000	0,1690	Valid
	X5.2	0,803	0,1690	Valid

Sumber : Data diolah SPSS V.28

### Lampiran 4

#### Hasil Uji Reliabilitas

<b>Case Processing Summary</b>			
		<b>N</b>	<b>%</b>
<b>Cases</b>	<b>Valid</b>	<b>138</b>	<b>100.0</b>
	<b>Excluded<sup>a</sup></b>	<b>0</b>	<b>.0</b>
	<b>Total</b>	<b>138</b>	<b>100.0</b>

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.929	.928	19

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	62.2101	185.102	.811	.824	.920
X1.2	61.9275	186.637	.789	.789	.921
X1.3	61.5217	188.062	.763	.697	.921
X1.4	61.4710	189.200	.748	.733	.922
X1.5	61.9855	194.744	.478	.457	.928
X1.6	61.9493	194.370	.589	.572	.925
X2.1	61.0362	204.809	.338	.302	.930
X2.2	62.2246	198.088	.536	.543	.926
X2.3	61.9855	193.343	.694	.690	.923
X3.1	62.1667	190.607	.697	.620	.923
X3.2	62.6377	196.204	.502	.399	.927
X3.3	61.9638	194.152	.614	.629	.925
X3.4	61.7681	190.355	.775	.715	.922
X4.1	60.7681	201.727	.432	.777	.928
X4.2	60.7319	201.351	.437	.767	.928
X4.3	61.0072	200.080	.400	.700	.929
X4.4	61.1957	194.421	.538	.732	.927
X5.1	61.9493	187.742	.742	.751	.922
X5.2	62.1087	189.397	.758	.749	.922

Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.6674	5.8687	1.9493	1.37282	138
Std. Predicted Value	-1.906	2.855	.000	1.000	138
Standard Error of Predicted Value	.111	.502	.224	.067	138
Adjusted Predicted Value	-.6988	6.0908	1.9565	1.37805	138
Residual	-2.52330	3.48967	.00000	1.10225	138
Std. Residual	-2.247	3.108	.000	.982	138
Stud. Residual	-2.304	3.132	-.003	1.003	138
Deleted Residual	-2.65316	3.54569	-.00720	1.15048	138
Stud. Deleted Residual	-2.343	3.243	-.002	1.012	138
Mahal. Distance	.354	26.386	4.964	3.754	138
Cook's Distance	.000	.108	.007	.014	138
Centered Leverage Value	.003	.193	.036	.027	138

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 5

Hasil Uji regresi , uji F, dan uji T

**Tabel 1 Koefisien Regresi Variable Independen**

Variable Independen	Koefisien Variable	Konstanta
<i>Charakter</i>	-.074	8.308
<i>Capacity</i>	-.169	
<i>Capital</i>	.013	
<i>Collateral</i>	-.116	
<i>Condition of economy</i>	-.218	

**Tabel 2 Koefisien Determinasi**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.780 <sup>a</sup>	.608	.593	1.12293

a. Predictors: (Constant), X5, X4, X2, X3, X1

b. Dependen Variable: Kualitas Kredit



**Table 3 Hasil Uji F**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	258.196	5	51.639	40.953	<.001 <sup>b</sup>
	Residual	166.449	132	1.261		
	Total	424.645	137			

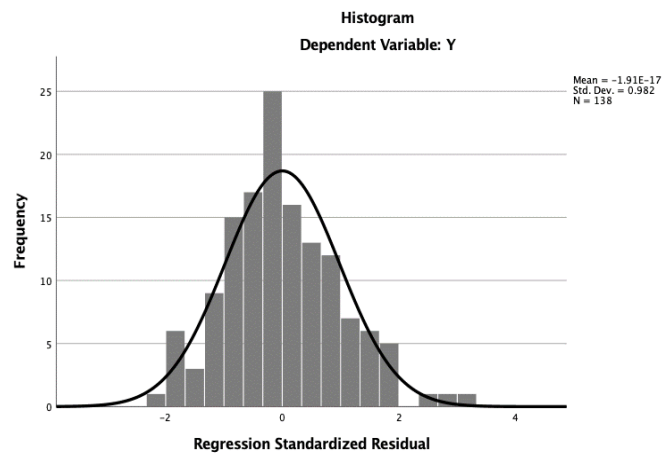
a. *Dependent Variable: Kualitas Kredit*

b. *Predictors: (Constant), X5, X4, X2, X3, X1*

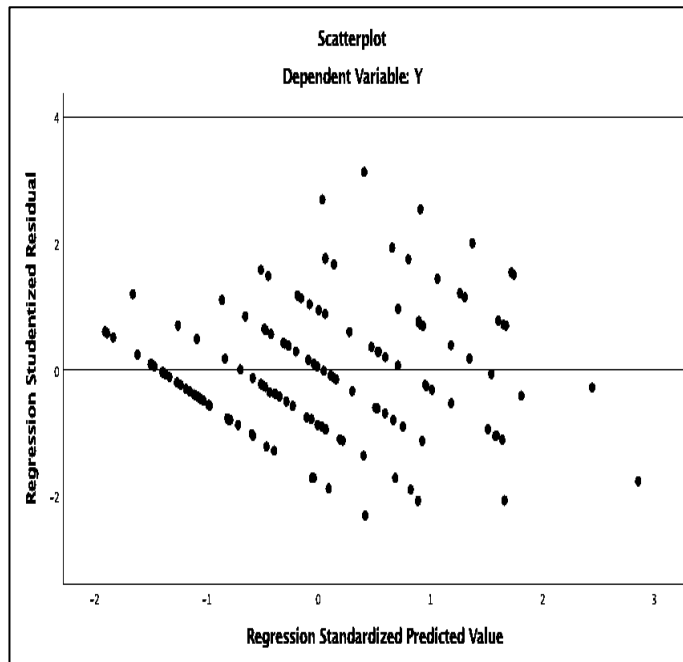
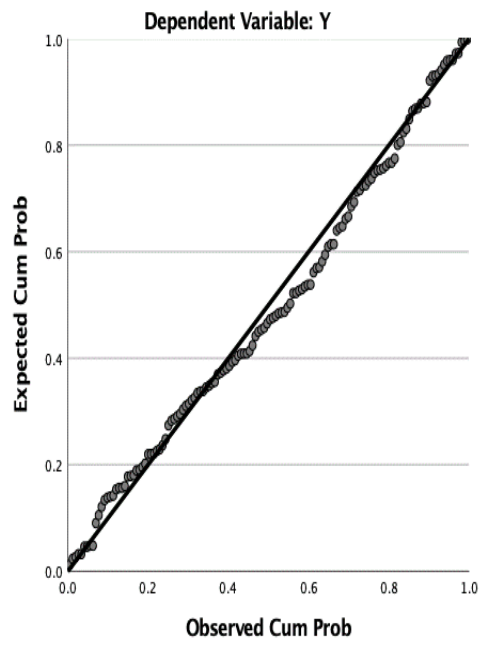
**Tabel 4 Hasil Uji T**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.308	.539		15.404	<.001
	<i>Charakter</i>	-.074	.029	-.253	-2.537	.012
	<i>Capacity</i>	-.169	.062	-.231	-2.748	.007
	<i>Capital</i>	.013	.050	.028	.263	.793
	<i>Collateral</i>	-.116	.029	-.243	-3.991	<.001
	<i>Condition</i>	-.218	.069	-.285	-3.176	.002

a. *Dependent Variable: Kualitas Kredit*



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## LAMPIRAN 6

### TABEL T & R

df (n-2)	T Tabel	R Tabel
	0,05	0,05
101	1,983731003	0,193652098
102	1,983495259	0,192713865
103	1,983264145	0,191789135
104	1,983037526	0,190877588
105	1,982815274	0,189978914
106	1,982597262	0,189092812
107	1,982383370	0,188218993
108	1,982173483	0,187357174
109	1,981967490	0,186507084
110	1,981765282	0,185668460
111	1,981566757	0,184841045
112	1,981371815	0,184024593
113	1,981180359	0,183218863
114	1,980992298	0,182423623
115	1,980807541	0,181638648
116	1,980626002	0,180863717
117	1,980447599	0,180098620
118	1,980272249	0,179343149
119	1,980099876	0,178597105
120	1,979930405	0,177860293
121	1,979763763	0,177132525
122	1,979599878	0,176413617
123	1,979438685	0,175703390
124	1,979280117	0,175001671
125	1,979124109	0,174308292

df (n-2)	T Tabel	R Tabel
	0,05	0,05
126	1,978970602	0,173623089
127	1,978819535	0,172945903
128	1,978670850	0,172276578
129	1,978524491	0,171614964
130	1,978380405	0,170960913
131	1,978238539	0,170314283
132	1,978098842	0,169674934
133	1,977961264	0,169042731
134	1,977825758	0,168417542
135	1,977692277	0,167799237
136	1,977560777	0,167187692
137	1,977431212	0,166582784
138	1,977303542	0,165984395
139	1,977177724	0,165392407
140	1,977053720	0,164806707
141	1,976931489	0,164227186
142	1,976810994	0,163653735
143	1,976692198	0,163086248
144	1,976575066	0,162524624
145	1,976459563	0,161968762
146	1,976345655	0,161418564
147	1,976233309	0,160873934
148	1,976122494	0,160334780
149	1,976013178	0,159801010
150	1,975905331	0,159272536

