

DAFTAR PUSTAKA

- abdullah, T. (2012). *Bank dan Lembaga Keuangan* . Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Abdurahman, T. (2010). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kolektibilitas Pembayaran Kredit Bermasalah pada Debitur Kredit Usaha Mikro PT Bank Mandiri Tbk*. Retrieved November 03, 2022, from Micro Business Unit Bogor Pajajaran. Program S1 Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/62738>
- Algumeri, M. (2013). *Analisis Faktor yang menyebabkan kredit macet pada BUMDES mitra bersama Desa Bengkolan salak*. Retrieved from Program S1 Fakultas Ekonomi Universitas Pasir Pengaraian Rokan Hulu: <http://download.portalgaruda.org/article=119889&val=5490>
- Astuti, A. (2009). *Analisis Kredit Macet Pada PT BPR Restu Klaten Makmur. Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret Surakarta.*
- Astuti, a. (2009). *Analisis Kredit Macet pada PT,BPR Restu Klaten Makmur. Skripsi fakultas ekonomi dan bisnis universitas sebelas maret surakarta, 53-57.*
- Buangin, M. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif. Jakarta: Kencana.*
- Darmanah. (2019). *Metodologi Penelitian*. Lampung: CV Hira Tech.
- Ferdinand, A. (2014). *Metode Penelitian Manajemen, Pedoman penulisan skripsi tesis dan ilmu manajemen*. 2014: badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hermanto. (2006). *Faktor-faktor Kredit Macet pada PD. BPR BKK Ungaran Kabupaten Semarang. Tugas Akhir. Fakultas Ekonomi Universitas* .
- Kasmir. (2007). *Manajemen Perbankan*. Depok : Rajawali pers.
- Kasmir. (2010). *Dasar-dasar perbankan*. Depok: Rajawali Pers.

- Kasmir, D. (2014). *Dasar-dasar Perbankan Revisi*. Depok: Rajawali pers, PT rajaGrafindo Persada.
- Kiranto, R. (Juni 2007). Langkah Terobosan Mendorong Ekspansi Kredit. *Economic Review No. 208*, 33-34.
- Kuncoro, M. (2004). *Metode Kuantitatif teori aplikasi untuk bisnis*. Yogyakarta.
- Mukhsinati, Sari. (2011). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Kredit Macet pada Bank "X" di Kabupaten Jember*. . Retrieved Oktober 29, 2022, from Program S1 Fakultas Ekonomi Universitas Jember: <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/5680/Sari%20Mukhsinati.pdf?sequence=1>
- Mukhsinati, S. (2011). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kredit macet pada bank X di Kabupaten Jember. 50-54.
- Muslim, Koliq. Mahfud. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kredit Macet (Kurang Lancar, Diragukan dan Macet) pada UMKM Industri Mebel. *di Kabupaten Jepara Tahun 2012. (Online) Vol.1, No.1,,* (http://eprints.undip.ac.id/35855/1/SKRIPSI_MUSLIM.pdf) diakses pada 10
- Nursyahriana, A. (2017). Analisis Faktor penyebab Kredit Macet. 9-11.
- Rahmawati, a. T. (2016). analisis keputusan pemberian kredit dalam langkah meminimalisir kredit bermasalah . *kredit bermasalah*, 180-182.
- Rahmawati, A. T. (2016). analisis keputusan pemberian kredit dalam langkah meminimalisir kredit bermasalah. *kredit bermasalah*, 181-182.
- Rivai, V. d. (2008). *Islamic Financial Management: Teori Konsep, dan Aplikasi Panduan Praktis untuk Lembaga Keuangan, Nasabah, Praktisidan Mahasiswa, ed 1 cet 1*. . Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Saroinsong, H. Y. (22). analisis faktor eksternal dan internal kredit macet pada PT Bank Sulutgo . *faktor kredit macet*, 445-446.
- Singgih, s. (2010). *Statistik Nonparametrik Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- Subagyo, D. A. (2015). *teknik Penyelesaian Kredit Bermasalah*. Depok: Mitra Wacana Media.
- Sugiono. (2011). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Cetakan kelima belas. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyono, M. (2010). *Buku pintar Perbankan* . Jakarta: PT raja grafindo Persada.
- Suriya. (2012). Pengaruh Faktor Internal Bank dan Internal Debitur terhadap Kredit Bermasalah Pada PT Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk. *Program S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.*, 54-59.
- Suriya. (2012). Pengaruh Faktor Internal Bank dan Internal Debitur terhadap Kredit Bermasalah Pada PT Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk. *Program S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.*
- Thamrin, A. (2016). Analisis faktor yang mempengaruhi kredit bermasalah PT Bank BRI Unit Solo Kabupaten Pinrang. 65-68.
- Veithzal, R. (2008). *Islamic Financial Management: Teori Konsep, dan Aplikasi Panduan Praktis untuk Lembaga Keuangan, Nasabah, Praktisi, dan Mahasiswa*, ed 1 cet 1. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Winata, T. A. (2009). Kendala dalam menyelesaikan kredit macet pada PT bank pembangunan Bali. *penyelesaian kredit bermasalah*, 7-8.
- Windartini, K. T. (2014). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kredit Macet pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Kecamatan Denpasar Timur Periode 2010 sampai dengan 2012. (Online)*. Vol 2 No 1. . Retrieved November 01, 2022, from <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/S1ak/article/viewFile/2975/2466>

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 DAFTAR KUISIONER

KUESIONER PENELITIAN

A. PENGANTAR

Dengan Hormat,

Saat ini saya sedang melakukan suatu penelitian untuk penulisan skripsi dalam rangka penyelesaian studi Strata 1 (S1) pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen Universitas Hasanuddin Makassar. Penelitian ini mengenai **“Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kredit Bermasalah Pada PT BPR Hasamitra Cabang Makassar”**

Sehubungan dengan hal diatas, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/I agar berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Data kuesioner ini akan digunakan dalam pengolahan data skripsi saya. Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I, saya ucapkan Terimakasih.

B. DATA RESPONDEN

Usia :
Jenis Kelamin :
Pendidikan Terakhir :
Pekerjaan :
Pengalaman/Lama bekerja : Thn

C. DAFTAR PERNYATAAN

Berilah tanda cek (√) pada pilihan yang tersedia untuk jawaban anda setiap pernyataan dari kuesioner tersebut memiliki lima jawaban dengan keterangan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

JAMINAN (X1)

NO	PERNYATAAN	SS	S	RG	TS	STS
1	Anda memiliki jaminan sebagai syarat pengajuan kredit					
2	Agunan anda berupa benda berwujud (seperti kendaraan bermotor, mesin, dan peralatan, tanah, dll)					
3	Agunan anda dinilai sama dengan harga pasar yang berlaku					
4	Agunan yang anda jaminkan kepada bank nilainya lebih tinggi dari nominal kredit yang anda terima					
5	Agunan tersebut merupakan milik sendiri					

PENGAWASAN BANK (X2)

NO	PERNYATAAN	SS	S	RG	TS	STS
1	Anda mendapatkan pengawasan dari pihak bank dalam penggunaan kredit					
2	Pihak bank sering mengingatkan tanggal jatuh tempo pembayaran kredit anda					
3	Anda melakukan konsultasi dengan pihak bank pada saat mengalami kesulitan atau kendala					
4	Anda dibuatkan kartu administrasi berisi kewajiban setiap bulannya (anggaran, pokok, bunga dan jatuh tempo)					
5	Pihak bank melakukan survey mengenai kondisi keuangan anda (adanya bisnis tertentu dll)					

KARAKTER DEBITUR (X3)

NO	PERNYATAAN	SS	S	RG	TS	STS
1	Anda tidak menghindar dari tanggung jawab melunasi kredit saat jatuh tempo					
2	anda selalu menjelaskan kondisi anda sebagaimana adanya terkait penundaan pembayaran					

3	Anda bertemperamen tinggi saat pihak bank datang untuk menagih kredit					
4	Anda mendahulukan melunasi kredit daripada kebutuhan lainnya					
5	Anda berusaha menyelesaikan kredit hingga lunas					

KEMAMPUAN MANAJERIAL (X4)

NO	PERNYATAAN	SS	S	RG	TS	STS
1	Anda melakukan perhitungan yang matang didalam mengalokasikan dana yang anda miliki					
2	Anda membuat rincian mengelola atau mencatat biaya-biaya yang dikeluarkan dan pemasukan					
3	Sebagian besar pemasukan anda digunakan untuk membeli barang yang kurang diminati					
4	Anda dapat membedakan masalah pekerjaan, pribadi dan keluarga					
5	Anda memperhatikan lingkungan sekitar dalam pengambilan keputusan					

KREDIT BERMASALAH (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	RG	TS	STS
1	Anda menunggak hingga 90 hari atau lebih					
2	Anda melanggar kontrak perjanjian dengan pihak bank selama lebih 90 hari					
3	Anda melakukan perpanjangan kredit untuk menutupi kesulitan keuangan					
4	Anda menyelesaikan atau melunasi kredit dengan agunan anda					
5	Anda bersedia persoalan kredit anda diserahkan ke kantor Pelayanan Piutang dan Lelang Negara					

TABULASI DATA

No Responden	X1.1	X2.1	X3.1	X4.1	X5.1	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total X4	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	1	1	1	1	1	5
2	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	1	1	1	1	1	5
3	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	3	20	4	5	2	4	5	20	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	5
4	3	5	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	5
5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	1	5	5	20	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	5
6	4	5	4	5	5	23	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	21	1	1	1	1	1	5
7	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	5
8	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	1	5	5	20	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	5
9	5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	4	21	5	4	1	5	5	20	5	4	5	4	4	23	1	2	1	1	1	6
10	4	4	4	4	4	20	5	2	3	3	5	18	5	5	1	5	5	21	4	5	5	4	4	22	2	2	1	1	2	8
11	5	5	5	5	5	25	5	3	5	4	4	21	5	5	2	5	5	22	5	4	5	5	5	24	1	1	1	2	1	6
12	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	2	1	1	1	1	6
13	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	2	1	1	2	1	7
14	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	1	1	2	1	1	6
15	5	4	4	5	4	22	3	4	4	3	4	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	2	2	1	1	1	7
16	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	5
17	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	1	1	1	1	1	5
18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	1	4	4	17	3	5	5	5	5	23	1	1	1	1	1	5
19	4	4	4	4	4	20	5	3	5	3	3	19	4	4	2	3	4	17	4	3	3	3	3	16	2	3	3	3	1	12
20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	2	5	4	19	4	4	4	4	4	20	1	1	1	3	4	10
21	5	5	4	5	5	24	3	4	4	5	5	21	4	4	2	4	4	18	3	4	4	4	4	19	2	2	2	2	2	10
22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	1	5	5	3	3	3	3	17	3	3	3	4	4	17
23	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	5	2	5	4	20	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	5
24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	2	4	4	20	5	5	5	5	4	24	1	1	1	1	1	5
25	5	5	5	3	5	23	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	5
26	5	5	5	3	4	22	3	3	3	4	4	17	4	4	2	4	4	18	4	5	5	5	5	24	2	2	1	1	2	8
27	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	5	5	4	5	5	24	2	2	1	1	2	8
28	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	3	2	4	4	17	5	5	5	5	5	25	2	2	1	1	2	8
29	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	3	20	4	5	2	5	4	20	5	5	5	5	5	25	2	1	1	2	1	7
30	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	2	5	4	20	3	5	5	5	5	23	1	1	1	2	1	6
31	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20	4	3	2	3	4	16	5	3	3	3	5	19	3	3	3	4	5	18
32	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	3	2	3	3	16	4	5	5	5	5	24	1	1	1	1	2	6
33	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	5	2	5	4	20	5	5	5	4	5	24	2	1	1	1	1	6
34	5	5	5	5	4	24	4	4	5	4	4	21	5	5	1	5	4	20	5	4	5	5	5	24	1	1	1	1	1	5
35	5	5	5	4	5	24	4	3	3	5	5	20	5	5	2	5	5	22	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	4	8
36	5	5	5	5	5	25	3	2	4	4	2	15	4	4	1	4	4	17	5	5	4	5	5	24	1	1	2	1	1	6
37	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	2	4	4	18	4	5	5	3	5	22	1	1	1	1	2	6
38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	1	4	4	17	5	4	4	5	5	23	2	1	1	1	1	6
39	5	4	4	4	4	21	4	4	4	2	3	17	4	4	2	5	5	20	3	4	5	5	5	22	1	1	2	2	2	8
40	5	5	5	4	5	25	4	4	5	5	4	22	5	4	2	4	5	20	4	4	5	4	5	22	1	1	1	2	1	6
41	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21	5	5	1	4	4	19	4	5	4	5	5	23	1	1	1	1	2	6
42	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22	5	4	1	4	4	18	5	5	4	5	4	23	1	1	1	1	1	5
43	5	5	5	2	5	22	3	3	3	4	3	16	4	3	3	3	4	17	5	5	5	4	5	24	2	2	2	2	2	10

44	5	5	5	5	5	25	4	4	5	3	4	20	4	4	3	4	3	18	4	4	5	5	5	23	2	2	1	1	1	7
45	5	5	5	3	5	23	3	3	4	4	4	18	4	2	2	4	4	16	4	5	5	5	5	24	1	2	2	2	2	9
46	5	4	5	5	5	24	1	4	3	4	4	16	4	4	1	5	5	19	4	4	5	5	5	22	1	1	1	1	1	5
47	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21	5	4	1	5	5	20	5	5	5	4	5	24	1	1	1	1	1	5
48	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	3	4	2	3	4	16	5	4	5	5	5	24	1	2	1	1	2	7
49	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	4	1	5	5	20	5	5	4	4	4	22	1	2	1	1	1	6
50	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	2	5	4	19	5	5	5	4	3	22	1	2	1	2	1	7
51	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	21	4	5	2	5	4	20	4	4	4	5	4	21	2	1	2	1	1	7
52	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	4	5	2	4	5	20	4	4	4	4	4	20	1	2	2	1	1	7
53	4	4	4	4	4	20	5	3	4	4	5	21	3	3	2	3	3	14	5	4	5	5	5	24	2	2	2	2	2	10
54	4	4	4	4	4	20	3	4	5	5	4	21	5	5	1	4	4	19	3	4	4	3	4	18	2	1	1	3	1	8
55	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	4	1	4	4	18	4	5	5	4	5	23	1	1	1	1	1	5
56	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	1	1	2	2	1	7
57	5	5	5	5	5	25	3	3	4	4	3	17	4	4	2	4	5	19	5	5	5	5	5	25	1	2	2	1	1	7
58	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	1	2	1	1	1	6
59	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	5	2	4	4	19	5	5	5	4	4	23	2	1	1	1	1	6
60	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	5
61	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	2	2	1	1	1	7
62	3	3	4	4	5	19	3	3	3	3	4	16	3	4	1	3	5	16	5	3	3	5	3	19	2	2	2	2	2	10
63	4	5	3	1	3	16	4	5	3	4	5	21	3	4	2	5	4	18	5	4	3	4	4	20	2	2	2	1	1	8
64	5	5	5	5	5	25	3	5	3	5	3	19	4	5	2	5	5	21	4	5	4	4	3	20	1	1	1	1	2	6
65	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	2	1	1	6
66	4	4	3	1	3	15	4	5	5	4	5	23	5	4	1	5	5	20	5	3	5	4	4	21	1	2	1	2	2	8
67	5	5	5	5	5	25	4	3	5	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	3	22	2	1	1	2	1	7
68	5	5	4	3	3	20	5	5	4	3	5	22	5	4	1	3	5	18	3	4	3	3	3	16	2	2	2	2	1	9
69	5	4	5	3	5	22	3	5	4	4	5	21	1	3	2	1	5	12	5	4	4	3	4	20	1	2	2	1	2	8
70	5	4	5	4	3	21	4	5	4	4	3	20	4	4	2	5	4	19	5	4	4	3	5	21	1	2	2	1	2	8
71	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	3	5	3	4	5	20	1	1	1	1	1	5
72	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22	4	4	1	4	4	17	5	5	3	3	4	20	2	1	2	1	1	7
73	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	2	1	1	1	6
74	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	3	21	5	3	2	4	4	18	3	4	3	3	5	18	2	1	1	2	1	7
75	5	3	5	4	3	20	3	4	4	4	3	18	5	5	1	3	4	18	4	3	4	3	3	17	2	2	1	1	2	8
76	4	3	3	5	3	18	3	4	3	4	5	19	4	3	1	5	3	16	4	4	4	3	5	20	2	2	2	2	1	9
77	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	4	18	1	2	1	1	2	7
78	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	3	4	3	5	4	19	2	1	1	1	2	7
79	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	2	1	1	1	2	7
80	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	5
81	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	1	1	2	1	1	6
82	5	5	5	4	5	24	3	4	5	4	4	20	5	4	1	4	3	17	5	5	5	4	4	23	2	1	2	2	2	9
83	5	5	4	5	5	24	5	3	3	5	4	20	4	5	2	3	4	18	5	5	3	5	4	22	1	1	2	2	2	8
84	5	5	3	5	3	21	3	5	3	3	3	17	4	3	2	4	4	17	5	4	3	5	5	22	1	2	1	2	1	7
85	5	5	5	5	5	25	5	3	5	3	4	20	5	3	1	3	3	15	5	5	5	5	5	25	1	1	2	1	2	7
86	5	5	5	5	5	25	5	3	3	3	5	19	5	3	2	3	5	18	3	4	3	4	5	19	1	1	2	2	2	8
87	5	5	5	5	5	25	3	5	4	5	5	22	4	5	2	3	4	18	5	5	3	3	4	20	1	2	2	2	2	9
88	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	3	5	2	5	3	18	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	5
89	5	3	3	5	5	21	4	3	4	3	4	18	3	4	1	5	3	16	3	5	3	5	4	20	1	2	2	2	2	9
90	5	4	5	5	5	24	3	3	5	3	4	18	5	3	2	4	3	17	5	5	3	3	3	19	1	1	2	1	2	7

91	5	5	5	5	5	25	4	3	5	4	4	20	3	4	1	4	4	16	4	3	4	5	4	20	1	1	2	1	1	6
92	5	5	5	5	3	23	3	4	4	3	4	18	5	5	2	3	4	19	5	5	3	3	5	21	2	1	2	1	1	7
93	1	3	5	4	3	16	4	4	3	3	4	18	5	3	2	5	3	18	4	3	3	3	5	18	2	2	2	2	1	9
94	5	5	5	5	5	25	4	3	3	4	3	17	5	3	2	4	4	18	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	1	5
95	5	5	5	5	5	25	5	5	4	3	3	20	3	3	2	5	5	18	5	5	5	5	5	25	2	1	1	1	1	6
96	5	5	5	5	5	25	5	3	4	5	4	21	4	4	2	3	3	16	3	5	3	5	4	20	2	2	1	1	2	8
97	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	3	3	2	5	4	17	3	3	4	3	4	17	1	1	1	1	2	6
98	1	4	4	5	3	17	5	5	5	5	4	24	5	3	1	4	3	16	3	5	4	3	3	18	2	2	2	2	2	10
99	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	2	1	2	1	1	7
100	4	5	4	5	5	23	4	4	3	5	4	20	5	5	5	5	5	25	5	3	5	3	5	21	1	2	1	2	2	8

LAMPIRAN 2 SPSS

1. Hasil Uji Validasi

		Correlations					X1_TOTA L
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson	1	.521**	.385**	.226*	.474**	.708**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.024	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson	.521**	1	.456**	.263**	.542**	.729**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.008	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson	.385**	.456**	1	.372**	.545**	.731**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson	.226*	.263**	.372**	1	.458**	.675**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.024	.008	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson	.474**	.542**	.545**	.458**	1	.821**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1_TOTA L	Pearson	.708**	.729**	.731**	.675**	.821**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2_TOTA L
X2.1	Pearson Correlation	1	.404**	.489**	.352**	.446**	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.404**	1	.423**	.462**	.462**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.489**	.423**	1	.393**	.321**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.352**	.462**	.393**	1	.421**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.446**	.462**	.321**	.421**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2_TOTA L	Pearson Correlation	.747**	.760**	.711**	.713**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3_TOTA L
X3.1	Pearson Correlation	1	.461**	.366**	.485**	.417**	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.461**	1	.479**	.528**	.577**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.366**	.479**	1	.393**	.471**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.485**	.528**	.393**	1	.489**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.417**	.577**	.471**	.489**	1	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3_TOTA L	Pearson Correlation	.684**	.780**	.803**	.736**	.749**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4_TOT AL
X4.1	Pearson Correlation	1	.232*	.356**	.239*	.184	.586**
	Sig. (2-tailed)		.020	.000	.017	.067	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.232*	1	.416**	.456**	.230*	.672**
	Sig. (2-tailed)	.020		.000	.000	.022	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.356**	.416**	1	.499**	.405**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.239*	.456**	.499**	1	.353**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.184	.230*	.405**	.353**	1	.618**
	Sig. (2-tailed)	.067	.022	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4_TOT AL	Pearson Correlation	.586**	.672**	.792**	.757**	.618**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y_TOTA L
Y.1	Pearson Correlation	1	.399**	.306**	.392**	.245*	.628**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.014	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.399**	1	.416**	.423**	.372**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.306**	.416**	1	.489**	.311**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.392**	.423**	.489**	1	.482**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.245*	.372**	.311**	.482**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.002	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y_TOTA L	Pearson Correlation	.628**	.714**	.689**	.795**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics X1

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.773	.786	5

Reliability Statistics X2

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.781	.782	5

Reliability Statistics X3

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.777	.814	5

Reliability Statistics X4

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.721	.718	5

Reliability Statistics Y

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.751	.757	5

3. Uji Normalitas

(Sebelum Outlier)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.54953293
Most Extreme Differences	Absolute	.131
	Positive	.131
	Negative	-.088
Test Statistic		.131
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Normalitas (Sesudah Outlier)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.17751018
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.056
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

4. Uji Multikolineritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Jaminan	.715	1.400
	Pengawasan Kredit	.724	1.382
	Karakter Debitur	.665	1.504
	Kemampuan Manajerial	.708	1.412

a. Dependent Variable: Kredit Bermasalah

5. Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.979	1.829		12.563	.000
	JAMINAN	-.198	.077	-.224	-2.575	.012
	PENGAWASAN KREDIT	-.144	.065	-.191	-2.206	.030
	KARAKTER DEBITUR	-.142	.053	-.243	-2.691	.008
	KEMAMPUAN MANAJERIAL	-.242	.074	-.285	-3.258	.002

a. Dependent Variable: KREDIT BERMASALAH

6. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.697 ^a	.485	.464	1.582

a. Predictors: (Constant), KEMAMPUAN MANAJERIAL, PENGAWASAN KREDIT, JAMINAN, KARAKTER DEBITUR

7. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	224.136	4	56.034	22.394	.000 ^b
	Residual	237.704	95	2.502		
	Total	461.840	99			

a. Dependent Variable: KREDIT BERMASALAH

b. Predictors: (Constant), KEMAMPUAN MANAJERIAL, PENGAWASAN KREDIT, JAMINAN, KARAKTER DEBITUR

8. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.979	1.829		12.563	.000
	JAMINAN	-.198	.077	-.224	-2.575	.012
	PENGAWASAN KREDIT	-.144	.065	-.191	-2.206	.030
	KARAKTER DEBITUR	-.142	.053	-.243	-2.691	.008
	KEMAMPUAN MANAJERIAL	-.242	.074	-.285	-3.258	.002

a. Dependent Variable: KREDIT BERMASALAH

LAMPIRAN 3 BIODATA DIRI**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Ni Nyoman Diah Pratiwi

Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 10 Maret 2002

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Hindu

Alamat : Perumahan Bumi Daya Indah Blok A no 18, Kec.
Biringkanaya, Kel. Sudiang Raya, Makassar

No Telepon : 082395966262

Alamat Email : nyomandiah1003@gmail.com

**Riwayat Pendidikan****A. Pendidikan Formal**

1. 2006-2007 : TK Adhyaksa Kabupaten Bone
2. 2007-2013 : SD inpres Pampang II Makassar
3. 2013-2016 : SMP Negeri 8 Makassar
4. 2016-2019 : SMA Negeri 5 Makassar
5. 2019-2022 : S1 Manajemen Universitas Hasanuddin

B. Pendidikan Non formal

1. 2019 : Pelatihan Basic Learning Skill, Character and Creativity
Universitas Hasanuddin