



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Pernyataan

Seluruh data dan informasi terkait kuesioner ini akan dijamin kerahasiaannya, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dan dengan penilaian yang se-objektif mungkin. Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dalam mengisi kuesioner ini. Semoga hasil penelitian ini dapat berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan.



Hormat Saya,

Putu Deo Perdana

NIM 1717051051

Lampiran 2. Instrumen Penelitian**KUESIONER PENELITIAN**

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di tempat,

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata 1 (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Putu Deo Perdana
NIM : 1717051051
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Karakter Nasabah, Kemampuan Nasabah, Dan Kondisi Ekonomi Nasabah Terhadap Kredit Macet Pada Koperasi Serba Usaha Dana Santika”. Maka melalui kuesioner ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Seluruh data yang terkumpul dari kuesioner ini bertujuan untuk akademis.

BAGIAN I IDENTITAS RESPONDEN

Beri tanda (√) untuk jawaban anda

Nama :

Asal :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Jabatan :

Umur : <20 20-25 26-30
 31-40 41-50 > 50

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat menurut pendapat anda dengan memberikan (√) di tempat yang disediakan dan sesuai dengan pilihan anda di halaman ini:

1	Sangat Tidak Setuju
2	Tidak Setuju
3	Netral
4	Setuju
5	Sangat Setuju

BAGIAN II

1. VARIABEL KARAKTER NASABAH

No	PERNYA TAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1	Debitur memiliki itikad baik dalam membayarkan kreditnya secara tepat waktu					
2	Debitur memiliki kemauan untuk menginformasikan keadaan finansialnya yang dapat mempengaruhi pembayaran kredit yang dimiliki					
3	Debitur mau membayarkan kredit tepat waktu					
4	Debitur telah membayarkan kredit tepat waktu					
5	Debitur memberitahukan dengan jujur mengenai kondisi keuangannya					
6	Debitur memberitahukan dengan jujur mengenai kemampuannya dalam membayarkan kredit					

2. VARIABEL KEMAMPUAN NASABAH

No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1	Debitur mampu mengelola keuangannya dengan baik					
2	Debitur tidak melakukan kesalahan dalam menggunakan uang kredit					
3	Debitur memiliki rincian mengenai pendapatan yang dihasilkan					
4	Debitur memiliki rincian mengenai pengeluaran yang dilakukan					

5	Debitur mampu mengalokasikan pendapatan yang dimiliki ke dalam pos-pos pengeluaran yang dibutuhkan					
6	Debitur memprioritaskan pembayaran kredit di atas pengeluaran lain					
7	Debitur memahami dan menguasai usaha yang sedang dijalani					
8	Debitur benar-benar membaca dan memahami perjanjian kredit					

3. VARIABEL KONDISI EKONOMI NASABAH

No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1	Debitur merasa mampu membayarkan kredit dan bunga meskipun tingkat bunga berubah-ubah					
2	Debitur merasa mampu membayarkan kredit dan bunga meskipun kondisi perekonomian berubah-ubah					
3	Debitur tidak mengalami kerugian yang terus menerus atau berkelanjutan					
4	Pendapatan yang diterima meningkat					
5	Pendapatan yang dimiliki mampu mencukupi pembayaran kredit dan pemenuhan kebutuhan sehari-hari					
6	Debitur memiliki pinjaman lain di luar pinjaman di KSU Dana Santika					
7	Pendapatan yang dimiliki dapat membayarkan kredit namun sering tidak cukup untuk pemenuhan kebutuhan					
8	Wilayah yang ditempati tidak mengalami bencana yang dapat mengganggu pembayaran kredit					

4. VARIABEL KREDIT NASABAH

No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1	Debitur tidak membayarkan kredit selama lebih dari 3 bulan					
2	Debitur tidak membayarkan bunga selama lebih dari 3 bulan					
3	Debitur tidak membayarkan kredit dan bunga selama lebih dari 3 bulan					
4	Debitur telah menerima surat peringatan dari KSU Dana Santika					
5	Debitur melanggar poin-poin dari perjanjian kredit					
6	Kredit debitur diperpanjang karena ketidakmampuan dalam membayar					
7	Usaha yang dimiliki debitur mengalami kerugian dan diatasi dengan melakukan pinjaman baru					
8	Untuk melunasi kredit yang dimiliki, debitur memakai angunan yang didaftarkan					



Total Responden	KARAKTER NASABAH							KEMAMPUAN NASABAH								KONDISI EKONOMI NASABAH								KREDIT NASABAH											
	x 1.1	x 1.2	x 1.3	x 1.4	x 1.5	x 1.6	X 1	x 2.1	x 2.2	x 2.3	x 2.4	x 2.5	x 2.6	x 2.7	x 2.8	X 2	x 3.1	x 3.2	x 3.3	x 3.4	x 3.5	x 3.6	x 3.7	x 3.8	X 3	y 1	y 2	y 3	y 4	y 5	y 6	y 7	y 8	Y	
Responden 1	3	5	5	4	4	4	25	4	5	5	5	5	5	4	4	37	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	3	3	3	4	4	4	4	28
Responden 2	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	3	4	4	3	30	4	4	4	4	3	3	3	4	29	2	2	2	2	2	2	4	4	3	21
Responden 3	4	4	4	3	4	4	23	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	4	5	4	4	4	4	4	33
Responden 4	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	4	3	39	4	4	5	5	4	4	4	4	34	5	5	5	5	5	4	5	5	5	39
Responden 5	4	4	4	5	5	5	27	5	5	4	4	5	5	5	5	38	4	5	5	5	4	4	4	4	35	4	4	5	5	5	5	5	5	4	37
Responden 6	4	5	5	4	5	5	28	4	3	3	3	4	4	4	5	30	4	5	4	4	5	5	5	5	37	4	4	4	4	5	5	5	5	5	36
Responden 7	3	5	5	5	4	3	25	4	4	5	4	4	4	5	5	35	4	5	5	4	5	5	4	4	36	5	5	5	5	5	4	4	4	4	37
Responden 8	4	4	3	4	2	4	21	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3	3	3	4	4	2	3	4	26	3	4	4	4	3	4	4	4	4	30

Respon den 9	5	5	5	5	5	5	3 0	5	5	5	4	4	4	4	4	3 5	5	5	5	4	4	4	4	5	3 6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3 5
Respo nden 10	3	3	3	3	2	3	1 7	3	3	4	3	4	2	3	3	2 5	3	3	3	4	3	3	4	4	2 7	3	3	3	2	4	5	3	5	2 8	
Respo nden 11	3	4	4	4	4	3	2 2	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	3	3	3	3	4	3	3	3	2 5	3	3	3	4	4	3	3	3	2 6	
Respo nden 12	2	4	5	5	5	4	2 5	4	4	2	5	3	4	4	5	3 1	5	4	3	2	5	4	3	4	3 0	3	3	3	3	3	4	5	5	5	3 1
Respo nden 13	4	3	3	3	3	4	2 0	4	4	3	3	4	3	4	4	2 9	4	3	4	4	3	4	2	3	2 7	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2 9
Respo nden 14	4	4	3	4	4	4	2 3	4	3	4	4	4	4	4	4	3 1	2	2	3	3	3	3	4	4	2 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2
Respo nden 15	3	5	5	5	4	3	2 5	4	4	5	4	4	4	5	5	3 5	4	5	5	4	5	5	4	5	3 7	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3 8
Respo nden 16	3	3	3	3	2	3	1 7	3	3	3	3	3	3	3	4	2 5	3	3	3	4	4	2	3	4	2 6	2	2	2	3	3	4	2	4	2 2	
Respo nden 17	3	5	4	4	4	4	2 4	4	5	5	4	4	4	4	4	3 4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3 6
Respo nden 18	4	3	3	3	3	3	1 9	4	4	4	4	3	4	4	3	3 0	4	4	4	4	3	3	3	4	2 9	2	2	2	2	2	2	4	4	3	2 1

Respon den 29	5	4	5	4	3	3	2 4	5	5	4	4	4	3	4	5	3 4	4	3	5	4	5	4	2	4	3 1	3	3	4	4	4	4	3	4	2 9		
Respo nden 30	4	4	3	2	2	4	1 9	4	3	4	4	4	4	4	4	3 1	2	2	3	3	3	3	4	4	2 4	4	4	4	4	4	4	4	3	3 1		
Respo nden 31	3	3	3	3	3	4	1 9	4	4	4	4	4	3	4	3 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	4	4	5	4	4	4	4	4	3 3		
Respo nden 32	4	5	5	4	5	5	2 8	4	4	5	4	4	4	4	5	3 4	4	5	4	4	4	4	5	5	3 5	3	3	4	4	5	5	5	5	3 4		
Respo nden 33	5	5	5	5	4	4	2 8	4	4	5	4	4	4	5	5	3 5	4	5	5	4	4	4	4	4	3 4	5	5	5	5	4	5	4	3	3 6		
Respo nden 34	4	4	3	4	3	4	2 2	5	4	3	3	3	1	5	5	2 9	3	3	3	3	4	4	2	3	4	2 6	2	2	2	2	3	1	4	2	4	2 0
Respo nden 35	5	5	5	5	5	5	3 0	5	4	4	4	5	5	5	5	3 7	4	4	4	5	5	5	5	5	3 7	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3 8	
Respo nden 36	3	3	3	3	2	3	1 7	3	3	4	3	4	2	4	4	2 7	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	3	2	2	2	4	5	3	5	2 6		
Respo nden 37	3	3	3	3	3	3	1 8	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	3	3	3	2	3	2	3	3	2 2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	
Respo nden 38	2	3	4	2	4	4	1 9	4	4	2	4	3	4	4	4	2 9	4	4	4	3	3	4	3	3	2 8	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3 0	

Respon den 39	5	4	5	4	3	3	2 4	5	5	4	4	4	3	4	5	3 4	4	3	5	4	5	4	2	4	3 1	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3 5
Respo nden 40	4	4	3	2	2	4	1 9	4	3	4	4	4	4	4	4	3 1	3	3	4	4	4	4	4	4	3 0	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 3
Respo nden 41	4	4	4	5	4	3	2 4	4	4	5	4	4	4	5	4	3 4	4	5	5	4	5	4	4	4	3 5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3 7
Respo nden 42	4	4	3	4	3	3	2 1	4	3	3	3	3	1	4	4	2 5	3	3	3	4	3	3	3	4	2 6	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	2 4
Respo nden 43	5	5	5	5	5	5	3 0	5	5	5	5	4	4	4	5	3 7	5	4	4	4	4	5	5	5	3 6	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3 8
Respo nden 44	3	3	3	3	2	3	1 7	3	3	4	3	4	2	4	4	2 7	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2 5	3	2	2	2	4	5	3	5	2 6	
Respo nden 45	3	2	3	2	3	3	1 6	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2 2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2 6
Respo nden 46	3	3	4	3	4	4	2 1	4	4	2	5	3	4	4	5	3 1	5	4	3	2	5	4	3	4	3 0	3	3	4	4	4	5	5	5	5	3 3	
Respo nden 47	3	3	3	3	3	3	1 8	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	3	3	3	2	2	2	3	3	2 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4
Respo nden 48	2	3	5	2	5	4	2 1	4	4	2	5	3	4	4	5	3 1	5	4	3	2	5	4	3	4	3 0	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3 5	

Respon den 49	3	5	5	5	4	3	2	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	4	3	3	6		
Respo nden 50	4	4	3	4	2	4	2	5	4	3	3	3	1	5	5	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2	2	2	2	3	1	4	2	4	2	0		
Respo nden 51	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	0	
Respo nden 52	3	3	3	3	2	3	1	3	3	4	3	4	2	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	0	
Respo nden 53	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	5	
Respo nden 54	3	3	5	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	0	
Respo nden 55	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	7	
Respo nden 56	3	3	4	4	4	4	2	4	4	2	5	3	4	4	5	3	5	4	3	2	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	5	5	5	3	2		
Respo nden 57	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
Respo nden 58	2	3	5	2	5	4	2	4	4	2	5	3	4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5		

Respon den 79	3	5	5	5	4	3	2	4	4	5	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	5	5	5	5	4	5	4	3	3	6		
Respo nden 80	4	4	3	4	2	4	2	5	4	3	3	3	1	5	5	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	1	4	2	4	2	0		
Respo nden 81	3	5	5	5	4	5	2	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	5	
Respo nden 82	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	2	8	
Respo nden 83	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2
Respo nden 84	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	0
Respo nden 85	4	5	4	4	4	4	2	5	5	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2
Respo nden 86	4	5	5	4	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	3	4	
Respo nden 87	5	5	5	5	4	5	2	4	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	9	
Respo nden 88	4	4	3	3	3	4	2	5	4	3	3	3	1	5	5	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	0	

Respon den 89	5	5	5	4	4	5	2 8	5	5	5	4	4	4	5	5	3 7	5	5	5	5	5	4	4	5	3 8	5	5	5	5	4	4	4	5	3 7
Respo nden 90	3	3	3	3	2	3	1 7	3	3	4	3	4	2	4	4	2 7	3	3	3	4	3	3	3	3	2 5	3	2	2	2	4	5	3	5	2 6
Respo nden 91	3	3	3	3	3	3	1 8	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	3	3	4	3	3	3	3	3	2 5
Respo nden 92	3	3	4	4	4	3	2 1	4	4	2	5	3	4	4	5	3 1	5	4	3	3	4	4	3	4	3 0	3	4	3	4	4	5	5	5	3 3
Respo nden 93	5	4	5	4	3	3	2 4	5	5	4	4	4	3	4	5	3 4	4	3	5	4	3	4	4	4	3 1	3	3	2	3	3	4	3	4	2 5
Respo nden 94	4	4	3	2	2	4	1 9	4	3	4	4	4	4	4	4	3 1	2	2	3	3	3	3	4	4	2 4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2
Respo nden 95	3	5	5	5	4	3	2 5	4	4	4	4	4	4	5	4	3 3	4	5	5	4	4	4	4	4	3 4	5	4	5	5	4	5	4	3	3 5
Respo nden 96	4	4	3	4	2	4	2 1	5	4	3	3	3	1	5	5	2 9	3	3	3	4	4	2	3	4	2 6	2	2	2	3	2	4	2	4	2 1
Respo nden 97	3	5	5	5	4	5	2 7	4	5	5	5	5	5	4	5	3 8	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	4	4	4	4	5	4	5	4	3 4
Respo nden 98	4	4	4	4	4	4	2 4	4	4	4	4	3	4	4	3	3 0	4	4	4	4	3	3	3	4	2 9	3	3	3	4	4	4	4	4	2 9

Respon den 99	4	4	4	3	4	4	2 3	4	3	4	4	4	4	4	4	3 1	3	3	4	3	3	4	4	4	2 8	2	2	2	2	5	4	4	4	4	4	2 7
Respo nden 100	5	5	5	5	5	5	3 0	5	5	5	5	5	5	5	4	3 9	5	5	5	5	5	5	5	5	4 0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4 0
Respo nden 101	4	4	4	4	4	4	2 4	5	5	4	4	5	5	5	5	3 8	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2
Respo nden 102	4	5	5	4	5	5	2 8	4	3	3	3	4	4	4	5	3 0	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	3 4
Respo nden 103	3	5	5	5	4	3	2 5	4	4	5	4	4	4	5	5	3 5	4	5	5	4	5	5	4	4	3 6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3 9
Respo nden 104	3	3	3	3	3	3	1 8	4	4	3	3	3	1	4	4	2 6	3	4	4	4	3	3	3	4	2 8	2	2	2	2	3	3	4	2	4	4	2 2
Respo nden 105	5	5	5	5	5	5	3 0	5	5	5	5	5	5	5	5	4 0	5	5	5	5	5	5	5	5	4 0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4 0
Respo nden 106	3	3	3	3	2	3	1 7	3	3	4	3	4	2	4	4	2 7	4	4	3	4	3	4	4	4	3 0	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2 5
Respo nden 107	3	3	3	3	3	3	1 8	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2 0
Respo nden 108	2	3	5	2	5	4	2 1	4	4	2	4	3	4	3	4	2 8	4	4	3	2	4	4	3	4	2 8	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3 0

Respon den 119	3	3	3	3	2	3	1 7	3	3	4	3	4	2	4	4	2 7	4	4	3	4	3	4	4	4	3	0	3	2	2	2	4	4	3	4	2 4
Respo nden 120	3	3	3	3	3	3	1 8	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	3	3	3	2	3	3	3	3	2 3	
Respo nden 121	2	3	5	2	5	4	2 1	4	4	2	5	3	4	4	5	3 1	5	4	3	3	5	4	3	4	3 1	3	3	4	4	3	4	5	5	3 1	
Respo nden 122	3	3	4	4	3	3	2 0	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	2 6	3	2	2	3	3	4	3	4	2 4		
Respo nden 123	4	4	3	2	2	4	1 9	4	3	4	4	4	4	4	4	3 1	2	2	3	3	3	3	4	4	2 4	5	4	4	4	4	4	5	5	3 5	
Respo nden 124	4	4	4	4	4	4	2 4	5	5	4	4	5	5	5	5	3 8	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	4	4	5	5	5	5	4	5	4	3 6
Respo nden 125	5	5	5	5	5	5	3 0	5	5	5	5	5	5	5	4	3 9	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3 9	5	4	5	5	5	5	5	5	3 9
Respo nden 126	4	4	4	4	4	4	2 4	5	5	4	4	5	5	5	5	3 8	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2
Respo nden 127	4	5	5	4	5	5	2 8	4	3	3	3	4	4	4	5	3 0	4	5	4	4	4	4	5	5	3 5	3	3	4	4	5	5	5	5	5	3 4
Respo nden 128	3	5	5	5	4	3	2 5	4	4	5	4	4	4	5	5	3 5	4	5	5	4	5	5	4	4	3 6	5	5	5	5	4	5	4	3	3 6	

Respon den 149	3	3	3	3	2	3	1 7	3	3	4	3	4	2	4	4	2 7	4	4	3	4	3	4	4	4	3 0	3	2	2	2	4	5	3	5	2 6	
Respo nden 150	3	3	3	3	3	3	1 8	3	3	3	3	3	3	3	3	2 4	3	3	4	3	3	3	3	3	2 5	3	3	3	4	3	3	3	3	2 5	
Respo nden 151	2	3	5	2	5	4	2 1	4	4	2	5	3	4	4	5	3 1	5	4	3	2	5	4	3	4	3 0	3	3	3	3	3	5	5	5	3 0	
Respo nden 152	5	4	5	4	3	3	2 4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	3 4	4	3	5	4	5	4	2	4	3 1	3	2	2	3	3	4	3	4	2 4
Respo nden 153	4	4	4	4	4	4	2 4	4	3	4	4	4	4	4	4	3 1	2	2	3	3	3	3	4	4	2 4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3 5
Respo nden 154	4	4	4	4	4	4	2 4	5	5	4	4	5	5	5	5	3 8	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3 0	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2
Respo nden 155	3	3	3	3	2	3	1 7	3	3	4	3	4	2	4	4	2 7	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2 8	3	4	3	3	4	5	3	5	3 0
Respo nden 156	4	5	4	4	4	4	2 5	4	5	5	5	4	4	4	4	3 5	4	5	4	4	5	4	4	4	3 4	5	5	4	4	5	5	4	5	3 7	
Respo nden 157	4	4	4	4	4	4	2 4	5	5	4	4	5	5	5	5	3 8	4	4	4	4	4	4	4	4	3 2	5	4	5	5	5	5	5	4	3 8	

x1.6	Pearson Correlation	.518**	.620**	.538**	.382**	.649**	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	157	157	157	157	157	157	157
Karakter Nasabah	Pearson Correlation	.654**	.881**	.836**	.801**	.799**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	157	157	157	157	157	157	157

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



	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
x2.6	Pearson Correlation	.346**	.473**	.361**	.682**	.574**	1	.310**	.248**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.002	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
x2.7	Pearson Correlation	.683**	.571**	.469**	.371**	.560**	.310**	1	.685**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
x2.8	Pearson Correlation	.635**	.521**	.114	.395**	.370**	.248**	.685**	1	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.155	.000	.000	.002	.000		.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
Kemampuan Nasabah	Pearson Correlation	.747**	.824**	.630**	.731**	.781**	.725**	.766**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157

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



x3.6	Pearson	.660**	.704**	.622**	.330**	.573**	1	.548**	.514**	.831**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
x3.7	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
	Pearson	.277**	.536**	.346**	.424**	.194*	.548**	1	.600**	.640**
	Correlation									
x3.8	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.015	.000		.000	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
	Pearson	.552**	.576**	.482**	.507**	.518**	.514**	.600**	1	.767**
Kondisi Ekonomi Nasabah	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
	Pearson	.775**	.880**	.782**	.622**	.719**	.831**	.640**	.767**	1
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157

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

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



Uji Validitas Kredit Macet Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	Kredit Nasabah
y1	Pearson Correlation	1	.894**	.815**	.684**	.614**	.308**	.486**	.179*	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.025	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
y2	Pearson Correlation	.894**	1	.891**	.754**	.565**	.293**	.545**	.154	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.055	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
y3	Pearson Correlation	.815**	.891**	1	.784**	.640**	.307**	.607**	.137	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.088	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
y4	Pearson Correlation	.684**	.754**	.784**	1	.583**	.308**	.522**	.134	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.095	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
y5	Pearson Correlation	.614**	.565**	.640**	.583**	1	.469**	.652**	.385**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
y6	Pearson Correlation	.308**	.293**	.307**	.308**	.469**	1	.540**	.690**	.586**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
y7	Pearson Correlation	.486**	.545**	.607**	.522**	.652**	.540**	1	.517**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
y8	Pearson Correlation	.179*	.154	.137	.134	.385**	.690**	.517**	1	.460**
	Sig. (2-tailed)	.025	.055	.088	.095	.000	.000	.000		.000

N	157	157	157	157	157	157	157	157	157
Pearson Correlation	.851**	.874**	.886**	.810**	.804**	.586**	.782**	.460**	1
Kredit Nasabah Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	157	157	157	157	157	157	157	157	157

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

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



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	157	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	157	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	3.6815	.84001	157
x1.2	3.9427	.81839	157
x1.3	4.0127	.87696	157
x1.4	3.6879	.95979	157
x1.5	3.6433	1.04399	157
x1.6	3.8217	.73818	157

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	19.1083	13.533	.513	.881
x1.2	18.8471	12.066	.822	.832
x1.3	18.7771	12.059	.752	.842
x1.4	19.1019	11.913	.691	.853
x1.5	19.1465	11.536	.675	.859
x1.6	18.9682	13.236	.676	.858

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.7898	17.411	4.17261	6

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	157	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	157	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x2.1	4.0637	.69505	157
x2.2	3.8917	.78102	157
x2.3	3.7834	.89384	157
x2.4	3.8408	.72950	157
x2.5	3.8471	.69950	157
x2.6	3.6433	1.10947	157
x2.7	4.1847	.67768	157
x2.8	4.3376	.72106	157

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	27.5287	16.802	.668	.844
x2.2	27.7006	15.788	.756	.833
x2.3	27.8089	16.720	.488	.865
x2.4	27.7516	16.726	.642	.846
x2.5	27.7452	16.563	.709	.840
x2.6	27.9490	14.933	.574	.863
x2.7	27.4076	16.781	.693	.842
x2.8	27.2548	17.345	.537	.857

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.5924	21.089	4.59229	8

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	157	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	157	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x3.1	3.8089	.80967	157
x3.2	3.7962	.85289	157
x3.3	3.7452	.78368	157
x3.4	3.6752	.76138	157
x3.5	3.9172	.80830	157
x3.6	3.7070	.81854	157
x3.7	3.6433	.75118	157
x3.8	3.9745	.57678	157

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	26.4586	16.442	.689	.873
x3.2	26.4713	15.366	.827	.858

x3.3	26.5223	16.533	.702	.871
x3.4	26.5924	17.794	.505	.890
x3.5	26.3503	16.870	.617	.880
x3.6	26.5605	15.966	.762	.865
x3.7	26.6242	17.710	.529	.888
x3.8	26.2930	17.837	.708	.875

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30.2675	21.620	4.64976	8

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	157	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	157	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y1	3.6561	1.01724	157
y2	3.5350	1.07732	157
y3	3.6497	1.09114	157
y4	3.8089	.95497	157
y5	3.8726	.94548	157
y6	4.3312	.67357	157
y7	3.9809	.88050	157
y8	4.2166	.72782	157

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	27.3949	23.907	.788	.878
y2	27.5159	23.162	.816	.875
y3	27.4013	22.896	.833	.873
y4	27.2420	24.838	.738	.883
y5	27.1783	24.968	.732	.884
y6	26.7197	28.716	.500	.903
y7	27.0701	25.668	.710	.886
y8	26.8344	29.472	.351	.912

Scale Statistics

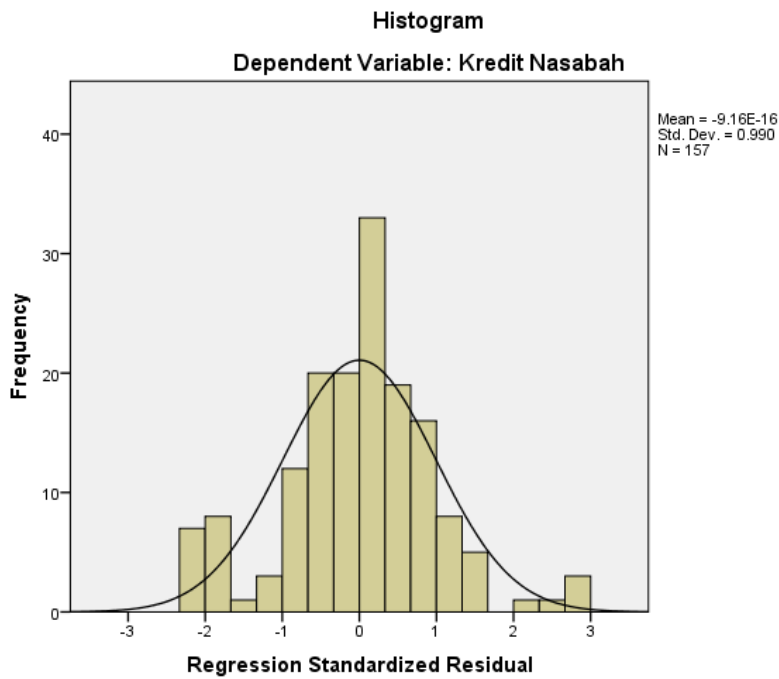
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.0510	32.779	5.72533	8

Uji Reliabilitas

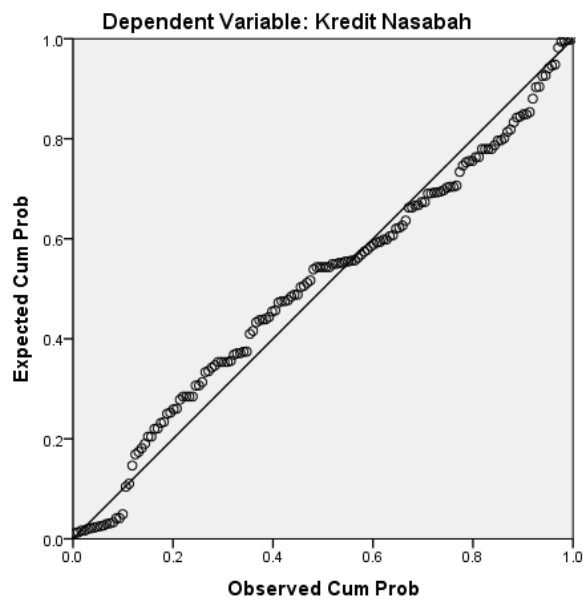
No.	Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
1.	Karakter Nasabah	0,876	Reliabel
2.	Kemampuan Nasabah	0,865	Reliabel
3.	Kondisi Ekonomi Nasabah	0,889	Reliabel
4.	Kredit Nasabah	0,901	Reliabel

Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		157
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.71016963
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.063

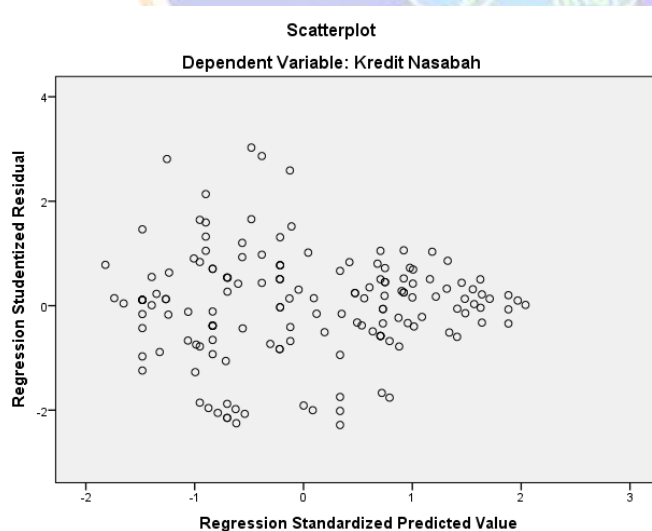
	Negative	-0.071
Kolmogorov-Smirnov Z		.886
Asymp. Sig. (2-tailed)		.413

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.562	2.168		.721	.472		
Karakter Nasabah	.365	.133	.266	2.751	.007	.293	3.415
Kemampuan Nasabah	.311	.119	.249	2.606	.010	.300	3.334
Kondisi Ekonomi Nasabah	.375	.118	.304	3.185	.002	.301	3.327

Uji Heteroskedastisitas



Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.562	2.168		.721	.472
1 Karakter Nasabah	.365	.133	.266	2.751	.007
Kemampuan Nasabah	.311	.119	.249	2.606	.010
Kondisi Ekonomi Nasabah	.375	.118	.304	3.185	.002

Uji T Parsial

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.562	2.168		.721	.472
1 Karakter Nasabah	.365	.133	.266	2.751	.007
Kemampuan Nasabah	.311	.119	.249	2.606	.010
Kondisi Ekonomi Nasabah	.375	.118	.304	3.185	.002

a. Dependent Variable: Kredit Nasabah

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2966.196	3	988.732	70.446	.000 ^b
Residual	2147.396	153	14.035		
Total	5113.592	156			

a. Dependent Variable: Kredit Nasabah

b. Predictors: (Constant), Kondisi Ekonomi Nasabah, Kemampuan Nasabah, Karakter Nasabah

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.580	.572	3.74637

a. Predictors: (Constant), Kondisi Ekonomi Nasabah, Kemampuan Nasabah, Karakter Nasabah

b. Dependent Variable: Kredit Nasabah



Surat Rekomendasi Kampus



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

7 September 2021

Nomor : 1613/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Ketua Koperasi Serba Usaha Dana Santika**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Putu Deo Perdana
NIM. : 1717051051
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,

Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001

RIWAYAT HIDUP



Nama lengkap penulis yakni Putu Deo Perdana lahir di Seririt tepatnya pada tanggal 29 November 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Putu Utama dan Ibu Luh Partining dengan memiliki satu saudara kandung. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Banjar Dinas Tegal Sari, Desa Bubunan, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis mengenyam pendidikan dasar di SD Negeri 1 Bubunan dan lulus pada tahun 2011. Kemudian melanjutkan pendidikan lagi di SMP Negeri 1 Seririt dan lulus pada tahun 2014. SMA tempat penulis melanjutkan pendidikannya ialah SMK Negeri 1 Seririt dengan Jurusan Akomodasi Perhotelan dan lulus pada tahun 2017. Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa di Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

