



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat, saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penulisan skripsi dalam rangka penyelesaian studi Strata 1 (S1) pada Fakultas Ekonomi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. Penelitian ini mengenai “Determinasi Pemberian Kredit Terhadap Kualitas Kredit di PT Pegadaian (Persero) Cabang Singaraja”.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu agar meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini. Data kuesioner ini akan digunakan dalam pengolahan data skripsi saya. Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

➤ DATA RESPONDEN

Identitas :
 Umur :
 Jenis Kelamin :
 Pendidikan Terakhir :
 Masa Kerja :

➤ DAFTAR PERNYATAAN

Berilah tanda cek (√) pada pilihan yang tersedia sesuai dengan kondisi yang terjadi pada kantor cabang Pegadaian tempat anda bertugas. 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

➤ Lingkungan Pengendalian

No	Keterangan	STS	TS	RG	S	SS
1	Tindakan pengendalian manajemen sudah dilaksanakan secara intensif					
2	Pegadaian memiliki struktur organisasi yang jelas					
3	Pegadaian memiliki satuan komite audit					
4	Filosofi dan gaya operasi sudah menunjukkan tindakan-tindakan yang kreatif					

➤ Penilaian Risiko

No	Keterangan	STS	TS	RG	S	SS
1	Terdapat upaya pihak pegadaian guna mencegah terjadinya resiko internal perusahaan					
2	Pegadaian sudah menyajikan laporan keuangan secara wajar sesuai dengan prinsip akuntansi yang berlaku umum					

➤ Aktivitas Pengendalian

No	Keterangan	STS	TS	RG	S	SS
1	Pegadaian sudah memisahkan fungsi administrasi kredit dengan fungsi akuntansi pemberian kredit					
2	Pegadaian sudah melaksanakan pengecekan independen untuk menguji kesesuaian pemberian kredit dengan kas yang diserahkan					

➤ Informasi dan Komunikasi

No	Keterangan	STS	TS	RG	S	SS
1	Pegadaian sudah melakukan sistem informasi dan komunikasi yang mencakup metode-metode dan catatan untuk transaksi pemberian kredit yang sah					
2	Pegadaian sudah melakukan sistem informasi dan komunikasi yang mencakup metode dan catatan dalam hal posting dan pengikhtisaran yang benar atas transaksi pemberian kredit					

➤ Pemantauan

No	Keterangan	STS	TS	RG	S	SS
1	Pegadaian sudah melakukakn pemantauan untuk menilai efektifitas rancangan dan operasi pengendalian internal pemberian kredit					
2	Pegadaian sudah meakukan pemantauan terhadap usaha debitur yang dibiayai dengan kredit yang diperoleh dari pegadaian					

➤ Kredit Macet

No	Keterangan	STS	TS	RG	S	SS
1	Kredit macet terjadi karena anggunan yang diserahkan oleh debitur bermasalah					
2	Kredit macet terjadi karena data debitur tidak akurat pada pelaporan SID (sistem informasi debitur)					
3	Kredit macet terjadi karena nasabah mengalami masalah atau hambatan pada usahanya					
4	Kredit macet terjadi karena nasabah menyalahgunakan kredit yang diterimanya dari pegadaian					
5	Kredit macet terjadi karena nasabah tidak beritikad baik untuk					

	mengembalikan pinjamannya kepada pegadaian					
6	Kredit macet terjadi karena dokumen yang dipinjam untuk kepentingan lain tidak dikembalikan sebagaimana mestinya					
7	Kredit macet terjadi karena nasabah tidak membayar kewajibannya tepat waktu					



Lampiran 2. Tabel Data Uji Instrumen

Responden	Lingkungan Pengendalian (X1)				total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	20
14	5	5	5	5	20
15	4	5	4	5	18
16	5	5	4	5	19
17	4	5	4	5	18
18	5	5	5	5	20
19	5	4	5	4	18
20	4	5	5	4	18
21	5	5	4	4	18
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	4	5	5	5	19
26	5	4	5	4	18
27	4	5	4	4	17
28	5	5	4	5	19
29	5	5	4	5	19
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16

Responden	Penilaian Risiko (X2)		total
	X2.1	X2.2	
1	4	4	8
2	5	5	10
3	4	4	8
4	5	5	10
5	4	4	8
6	4	5	9
7	5	5	10
8	5	5	10
9	5	4	9
10	5	5	10
11	4	4	8
12	5	5	10
13	5	5	10
14	5	5	10
15	4	4	8
16	5	5	10
17	4	4	8
18	5	4	9
19	5	5	10
20	5	5	10
21	5	5	10
22	4	5	9
23	5	5	10
24	4	4	8
25	4	5	9
26	5	4	9
27	4	4	8
28	4	4	8
29	5	4	9
30	5	4	9
31	4	4	8
32	5	5	10

Responden	Aktivitas Pengendalian (X3)		Jumlah
	X3.1	X3.2	
1	5	5	10
2	5	5	10
3	5	5	10
4	5	4	9
5	4	4	8
6	5	4	9
7	5	5	10
8	5	5	10
9	4	4	8
10	4	4	8
11	4	4	8
12	5	5	10
13	5	5	10
14	5	5	10
15	4	4	8
16	5	5	10
17	5	5	10
18	5	4	9
19	5	5	10
20	5	4	9
21	5	4	9
22	5	5	10
23	5	4	9
24	5	4	9
25	5	5	10
26	5	4	9
27	5	5	10
28	5	5	10
29	5	4	9
30	4	4	8
31	4	4	8
32	4	4	8

Responden	Informasi dan Komunikasi (X4)		Jumlah
	X4.1	X4.2	
1	5	5	10
2	5	5	10
3	5	5	10
4	4	4	8
5	5	5	10
6	4	4	8
7	5	5	10
8	5	5	10
9	5	5	10
10	4	4	8
11	4	4	8
12	5	5	10
13	5	5	10
14	5	5	10
15	4	4	8
16	5	5	10
17	5	5	10
18	5	4	9
19	5	4	9
20	5	4	9
21	5	5	10
22	5	5	10
23	4	4	8
24	4	5	9
25	4	5	9
26	5	5	10
27	4	4	8
28	5	5	10
29	4	4	8
30	5	5	10
31	5	5	10
32	5	5	10

Responden	Pemantauan (X5)		Jumlah
	X5.1	X5.2	
1	5	5	10
2	5	5	10
3	5	5	10
4	5	4	9
5	4	4	8
6	4	5	9
7	5	5	10
8	5	5	10
9	4	4	8
10	4	4	8
11	4	4	8
12	5	5	10
13	5	5	10
14	5	5	10
15	4	4	8
16	5	5	10
17	5	5	10
18	5	5	10
19	5	4	9
20	5	5	10
21	4	5	9
22	5	5	10
23	5	4	9
24	5	5	10
25	5	4	9
26	5	5	10
27	5	4	9
28	5	4	9
29	5	4	9
30	4	4	8
31	4	4	8
32	4	4	8

Lampiran 3. Hasil Analisis Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lingkungan Pengendalian (X ₁)	32	16	20	18.53	1.606
Penilaian Risiko (X ₂)	32	8	10	9.12	0.871
Aktivitas Pengendalian (X ₃)	32	8	10	9.22	0.832
Informasi dan Komunikasi (X ₄)	32	8	10	9.34	0.865
Pemantauan (X ₅)	32	8	10	9.22	0.832
Kredit Macet (Y)	32	7	14	10.19	2.693
Valid N (listwise)	32				

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

1. Variabel Lingkungan Pengendalian (X₁)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.520**	.618**	.600**	.832**
Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000
N	32	32	32	32	32
X1.2 Pearson Correlation	.520**	1	.429*	.808**	.826**
Sig. (2-tailed)	.002		.014	.000	.000
N	32	32	32	32	32
X1.3 Pearson Correlation	.618**	.429*	1	.488**	.775**
Sig. (2-tailed)	.000	.014		.005	.000
N	32	32	32	32	32
X1.4 Pearson Correlation	.600**	.808**	.488**	1	.873**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005		.000
N	32	32	32	32	32
X1 Pearson Correlation	.832**	.826**	.775**	.873**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	32	32	32	32	32

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

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

2. Variabel Penilaian Risiko (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.498**	.863**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000
	N	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	.498**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000
	N	32	32	32
X2	Pearson Correlation	.863**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	32	32	32

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

3. Variabel Aktivitas Pengendalian (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.542**	.859**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000
	N	32	32	32
X3.2	Pearson Correlation	.542**	1	.896**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000
	N	32	32	32
X3	Pearson Correlation	.859**	.896**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	32	32	32

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

4. Variabel Informasi dan Komunikasi (X₄)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.648**	.905**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	32	32	32
X4.2	Pearson Correlation	.648**	1	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	32	32	32
X4	Pearson Correlation	.905**	.910**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	32	32	32

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

5. Variabel Pemantauan (X₅)

Correlations

		X5.1	X5.2	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.448*	.839**
	Sig. (2-tailed)		.010	.000
	N	32	32	32
X5.2	Pearson Correlation	.448*	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	.010		.000
	N	32	32	32
X5	Pearson Correlation	.839**	.862**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	32	32	32

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

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

6. Variabel Kredit Macet (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.297	.753**	.753**	.297	.700**	.626**	.830**
	Sig. (2-tailed)		.099	.000	.000	.099	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y.2	Pearson Correlation	.297	1	.308	.308	.873**	.252	.308	.627**
	Sig. (2-tailed)	.099		.087	.087	.000	.164	.087	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y.3	Pearson Correlation	.753**	.308	1	.624**	.308	.689**	.749**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.087		.000	.087	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y.4	Pearson Correlation	.753**	.308	.624**	1	.308	.939**	.498**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.087	.000		.087	.000	.004	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y.5	Pearson Correlation	.297	.873**	.308	.308	1	.252	.308	.627**
	Sig. (2-tailed)	.099	.000	.087	.087		.164	.087	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y.6	Pearson Correlation	.700**	.252	.689**	.939**	.252	1	.564**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.164	.000	.000	.164		.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y.7	Pearson Correlation	.626**	.308	.749**	.498**	.308	.564**	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.087	.000	.004	.087	.001		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y	Pearson Correlation	.830**	.627**	.831**	.831**	.627**	.825**	.760**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	32	32	32	32	32	32	32	32

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

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel Lingkungan Pengendalian (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	4

2. Variabel Penilaian Risiko (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.665	2

3. Variabel Aktivitas Pengendalian (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.699	2

4. Variabel Informasi dan Komunikasi (X₄)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	2

5. Variabel Pemantauan (X₅)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.617	2

6. Variabel Kredit Macet (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	7

Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.76968649
Most Extreme Differences	Absolute	.234
	Positive	.080
	Negative	-.234
Kolmogorov-Smirnov Z		1.325
Asymp. Sig. (2-tailed)		.060

a. Test distribution is Normal.

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	47.756	2.494		19.149	.000		
	X1	-.557	.135	-.332	-4.111	.000	.482	2.076
	X2	-.453	.180	-.146	-2.522	.018	.931	1.074
	X3	-.666	.316	-.206	-2.109	.045	.330	3.027
	X4	-.599	.186	-.192	-3.227	.003	.883	1.132
	X5	-1.235	.350	-.382	-3.524	.002	.268	3.732

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.864	1.579		.547	.589
	X1	.016	.086	.050	.184	.855
	X2	-.137	.114	-.237	-1.208	.238
	X3	.094	.200	.155	.471	.641
	X4	.006	.117	.010	.052	.959
	X5	-.028	.222	-.046	-.125	.902

a. Dependent Variable: ABS_REST

Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Koefisien Determinasi R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.958 ^a	.918	.903	.840

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

b. Dependent Variable: Y

2. Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	47.756	2.494		19.149	.000		
	X1	-.557	.135	-.332	-4.111	.000	.482	2.076
	X2	-.453	.180	-.146	-2.522	.018	.931	1.074
	X3	-.666	.316	-.206	-2.109	.045	.330	3.027
	X4	-.599	.186	-.192	-3.227	.003	.883	1.132
	X5	-1.235	.350	-.382	-3.524	.002	.268	3.732

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 8. Surat Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

No.	Hari/Tanggal	Nama Instansi	No. Telp	Tanda Tangan
1	Rabu, 28/07 2021	LP. Singaraja	081353972736	
2	Rabu, 28/07 2021	UPC. Sangsit	087863102792	
3	Rabu, 28/07 2021	UPC. Kubutambahan	087701037515	
4	Rabu, 28/07 2021	UPC. Banyuwangi	081246669845	
5	Rabu, 28/07 2021	UPC. Sukasada	087861024774	
6	Rabu, 28/07 2021	UPC. Bangwasri	081238495126	
7	Rabu, 28/07 2021	UPC. Lovina	087766951425	
8	Rabu, 28/07 2021	UPC. Seririt	087757230679	
9	Rabu, 28/07 2021	UPC. Pasar Seririt	081907073683	
10	Rabu, 28/07 2021	UPC. Banyuwatis	081916133241	

Lampiran 9. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Kadek Yoga Ari Putra lahir di Buleleng pada tanggal 22 Januari 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Putu Pacung dan Ni Made Sintasih Meyati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini Penulis bertempat tinggal di Jalan Dewi Uma No 07, Banyuasri, Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD 125 Banyuasri pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja jurusan MIPA. Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

