

**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH PRINSIP 5C KREDIT DAN PENGAWASAN KREDIT  
TERHADAP KEPUTUSAN PEMBERIAN KREDIT PADA BUM DESA DI  
KECAMATAN KUBUTAMBAHAN KABUPATEN BULELENG**

Kepada Yth. Para Responden

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Jurusan Akuntansi Program S1, Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Kadek Desi Aryanti

NIM : 1417051027

Fak/Jur/Smtr : Ekonomi/Akuntansi Program S1/IX

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi yang judulnya "**Pengaruh Prinsip 5C Kredit dan Pengawasan Kredit terhadap Keputusan Pemberian Kredit pada BUM Desa di Kecamatan Kubutambahan Kabupaten Buleleng**". Bersama ini saya sangat memohonkan untuk partisipasi Bapak/Ibu untuk bisa membantu mengisi kuesioner dalam rangka penelitian sebagai tugas akhir berupa skripsi ini.

Identitas Bapak/Ibu selaku responden tidak akan saya publikasikan, pencantuman nama semata-mata hanya upaya penelitian ini bisa dipertanggungjawabkan secara akademis. Terima kasih atas perhatiannya serta selamat mengisi.

**Bagian I : Data Responden**

Nama Responden : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Umur : \_\_\_\_\_ tahun

Jenjang Pendidikan : \_\_\_\_\_

Lama Bekerja : \_\_\_\_\_ tahun

Jabatan : \_\_\_\_\_

Peneliti

( Kadek Desi Aryanti )

### **Petunjuk Pengisian**

Berikan Pendapat anda mengenai pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda *check list* (✓) di salah satu nilai dari skala 1 hingga skala 5. Skala 1 (STS) = sangat tidak setuju, skala 2 (TS) = tidak setuju, skala 3 (RR) = Ragu-ragu, skala 4 (S) = setuju, serta skala 5 (SS) = Sangat Setuju.

### **Bagian II : Pernyataan terhadap *Character***

*Character* yaitu watak atau sifat yang dipunyai oleh calon debitur sebagai penilaian kelayakan pemberian kredit.

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Itikad dan rasa tanggung jawab yang dimiliki calon debitur menjadi penilaian kelayakan pemberian pembiayaan.					
2	Watak, pola perilaku, dan gaya hidup calon debitur sebagai evaluasi kelayakan untuk pemberian kredit.					
3	Komitmen pembayaran oleh calon debitur menjadi evaluasi kelayakan pemberian kredit.					

### **Bagian III : Pernyataan terhadap *Capacity***

*Capacity* adalah bidang usaha yang dimiliki oleh calon debitur selaku evaluasi kelayakan pemberian kredit.

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Sumber pendapatan dan penghasilan calon					

	debitur sebagai evaluasi penilaian kelayakan dalam memberikan kredit.					
2	Kesanggupan pembayaran angsuran calon debitur sebagai evaluasi kelayakan untuk memberikan kredit.					
3	Kemampuan dalam menyelesaikan pinjaman tepat waktu menjadi penilaian kelayakan dalam memberikan kredit.					

#### **Bagian IV : Pernyataan terhadap *Capital***

*Capital* yaitu modal yang dipunyai oleh calon debitur sebagai penilaian kelayakan pemberian kredit.

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Calon debitur yang memiliki sumber penghasilan tetap akan disetujui permohonan kredit.					
2	Calon debitur dengan banyak bidang usaha sebagai sumber penghasilan akan disetujui permohonan kredit					
3	Calon debitur yang mempunyai tabungan atau simpanandi bank/BUM Desa dengan penyetujuan oleh permohonan kredit.					

**Bagian V : Pernyataan terhadap *Collateral***

*Collateral* adalah pemberian jaminan oleh calon nasab baik yang berwujud non fisik ataupun fisik sebagai salah satu penilaian kelayakan pemberian kredit.

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Nilai jaminan yang digunakan melampaui atau sebanding nilai <i>plafond</i> kredit sebagai persetujuan pemberian kredit pada calon debitur.					
2	Penyetujuan kredit jika terdapat penjaminan seperti jaminan non fisik ataupun fisik.					
3	Kepemilikan jaminan dan keaslian dokumen sebagai persetujuan pemberian kredit pada calon debitur.					

**Bagian VI : Pernyataan terhadap *Condition of Economy***

*Condition of economy* yaitu keadaan perekonomian calon debitur sebagai salah satu penilaian kelayakan pemberian kredit.

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Perkembangan usaha calon debitur menjadi					

	penilaian kelayakan dalam memberikan kredit.					
2	Perkembangan ekonomicalon debitur sebagai evaluasi kelayakan untuk memberikan kredit.					
3	Kondisi sosial ekonomi calon debitur sebagai evaluasi kelayakan untuk memberikan kredit.					

### **Bagian VII : Pernyataan terhadap Pengawasan Kredit**

Pengawasan kredit adalah proses pengawasan kredit sebelum kredit diberikan kepada calon debitur.

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Pengawasan dilaksanakan guna memberi kepastian bahwa pemberian biaya oleh BUM Desa sesuai dengan tujuan permohonan kredit calon debitur.					
2	Pengawasan dilakukan dengan tujuan untuk memastikan bahwa target keuangan yang dibuat debitur dalam pengajuan kredit dapat tercapai.					
3	Pengawasan dilakukan dengan tujuan untuk					

	memastikan berkas-berkas pengajuan kredit sudah terpenuhi sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
--	---	--	--	--	--	--

### Bagian VIII : Pernyataan terhadap Keputusan Pemberian Kredit

Keputusan pemberian kredit yaitu keputusan yang diambil oleh petugas kredit terkait bagaimana keputusan pemberian kredit secara tepat, baik, serta benar, dengan melihat apakah calon debitur layak atau tidak diberi kredit, kelayakan pemberian kredit apabila calon debitur dapat memenuhi kewajibannya untuk membayar.

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya selalu mencari informasi calon debitur untuk mengetahui <i>track record</i> calon debitur sebelum persetujuan permohonan kredit.					
2	Penilaian terhadap kinerja usaha calon debitur menjadi pertimbangan untuk memproses permohonan kredit calon debitur.					
3	Saya selalu memprediksi bagaimana prospek usaha calon debitur kedepannya.					

--- Terima Kasih Telah Berpartisipasi ---





**TABULASI DATA HASIL KUESIONER**

Re s	Character (X1)				Capacity (X2)				Capital (X3)				Collateral (X4)			
	1	2	3	Jml	1	2	3	Jml	1	2	3	Jml	1	2	3	Jml
1	4	5	4	13	5	5	4	14	4	4	4	12	4	5	4	13
2	4	5	5	14	4	5	5	14	5	5	4	14	5	4	5	14
3	4	4	4	12	4	4	3	11	3	4	4	11	4	4	3	11
4	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
5	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	3	10	4	2	3	9
6	4	5	4	13	4	5	4	13	4	4	4	12	4	5	4	13
7	4	5	4	13	4	5	5	14	5	5	4	14	5	4	4	13
8	4	5	5	14	5	5	4	14	4	5	4	13	5	5	4	14
9	3	3	3	9	3	3	4	10	4	2	4	10	4	3	3	10
10	3	4	3	10	4	4	3	11	3	4	2	9	4	2	3	9
11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11
12	5	4	4	13	5	5	5	15	5	5	4	14	5	4	4	13
13	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	3	10	4	4	3	11
14	5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	12
15	3	3	3	9	3	3	4	10	4	2	4	10	3	3	3	9
16	4	4	5	13	4	4	5	13	5	4	5	14	4	5	4	13
17	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	4	10	3	3	3	9
18	3	4	3	10	4	4	3	11	3	4	3	10	4	3	4	11
19	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
20	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	4	14	4	4	4	12
21	4	5	4	13	4	4	5	13	5	4	4	13	4	5	5	14
22	4	5	4	13	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	14
23	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11



24	4	5	4	13	4	5	4	13	4	5	4	13	4	4	3	11
25	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
26	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
27	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
28	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
29	3	4	3	10	4	4	4	12	4	3	4	11	3	3	4	10
30	4	5	4	13	4	5	5	14	5	5	4	14	5	4	5	14
31	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	4	12
32	4	3	3	10	3	3	3	9	3	4	3	10	4	3	3	10
33	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	4	13	5	4	4	13
34	5	4	4	13	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	4	12
35	4	3	4	11	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	3	10
36	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	10
37	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
38	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
39	5	4	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15	5	4	5	14
40	4	3	4	11	4	3	4	11	4	3	4	11	5	4	5	14
41	4	3	4	11	4	3	4	11	5	5	4	14	3	4	3	10
42	4	5	4	13	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	13
43	4	4	3	11	3	4	3	10	3	4	4	11	4	4	4	12
44	4	4	5	13	5	5	5	15	5	5	4	14	5	4	5	14
45	4	5	4	13	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	5	13

Re s	Condition of Economy (X5)				Pengawasan Kredit (X6)				Kinerja Pegawai (Y)			
	1	2	3	Jml	1	2	3	Jml	1	2	3	Jml

<b>1</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	5	5	<b>14</b>	4	4	5	<b>13</b>
<b>2</b>	4	4	4	<b>12</b>	5	4	5	<b>14</b>	5	5	4	<b>14</b>
<b>3</b>	3	3	4	<b>10</b>	4	3	4	<b>11</b>	3	4	4	<b>11</b>
<b>4</b>	4	4	4	<b>12</b>	5	5	4	<b>14</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>5</b>	4	2	3	<b>9</b>	4	2	3	<b>9</b>	3	4	2	<b>9</b>
<b>6</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	5	<b>13</b>	4	4	5	<b>13</b>
<b>7</b>	4	5	4	<b>13</b>	4	4	5	<b>13</b>	5	5	4	<b>14</b>
<b>8</b>	5	5	4	<b>14</b>	5	5	4	<b>14</b>	4	5	5	<b>14</b>
<b>9</b>	2	3	4	<b>9</b>	2	3	4	<b>9</b>	4	2	3	<b>9</b>
<b>10</b>	3	4	2	<b>9</b>	3	4	2	<b>9</b>	3	4	2	<b>9</b>
<b>11</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>12</b>	5	4	5	<b>14</b>	4	5	4	<b>13</b>	5	5	4	<b>14</b>
<b>13</b>	3	2	4	<b>9</b>	3	2	4	<b>9</b>	3	4	2	<b>9</b>
<b>14</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>15</b>	3	3	3	<b>9</b>	3	3	4	<b>10</b>	4	2	3	<b>9</b>
<b>16</b>	5	5	4	<b>14</b>	4	5	4	<b>13</b>	5	4	5	<b>14</b>
<b>17</b>	3	3	4	<b>10</b>	3	3	4	<b>10</b>	3	3	3	<b>9</b>
<b>18</b>	4	3	3	<b>10</b>	4	2	3	<b>9</b>	3	4	3	<b>10</b>
<b>19</b>	5	5	5	<b>15</b>	5	5	4	<b>14</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>20</b>	5	3	4	<b>12</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>21</b>	5	4	5	<b>14</b>	4	5	5	<b>14</b>	5	4	5	<b>14</b>
<b>22</b>	4	5	5	<b>14</b>	4	5	5	<b>14</b>	5	5	4	<b>14</b>
<b>23</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>24</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>25</b>	5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>26</b>	5	5	4	<b>14</b>	4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	<b>12</b>

<b>27</b>	5	4	4	<b>13</b>	5	4	4	<b>13</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>28</b>	5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>29</b>	4	3	3	<b>10</b>	3	3	4	<b>10</b>	4	3	3	<b>10</b>
<b>30</b>	5	4	5	<b>14</b>	4	5	5	<b>14</b>	5	5	4	<b>14</b>
<b>31</b>	4	4	4	<b>12</b>	5	4	5	<b>14</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>32</b>	3	4	3	<b>10</b>	3	3	4	<b>10</b>	3	4	3	<b>10</b>
<b>33</b>	5	4	4	<b>13</b>	4	5	4	<b>13</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>34</b>	5	4	4	<b>13</b>	4	5	4	<b>13</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>35</b>	3	3	4	<b>10</b>	4	3	4	<b>11</b>	3	3	4	<b>10</b>
<b>36</b>	4	4	3	<b>11</b>	4	3	4	<b>11</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>37</b>	5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>38</b>	5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>39</b>	5	5	4	<b>14</b>	5	4	5	<b>14</b>	5	5	4	<b>14</b>
<b>40</b>	4	3	4	<b>11</b>	5	4	2	<b>11</b>	4	3	4	<b>11</b>
<b>41</b>	4	3	4	<b>11</b>	3	4	4	<b>11</b>	4	3	4	<b>11</b>
<b>42</b>	5	4	5	<b>14</b>	4	4	5	<b>13</b>	4	4	5	<b>13</b>
<b>43</b>	4	3	4	<b>11</b>	4	3	4	<b>11</b>	3	4	4	<b>11</b>
<b>44</b>	5	4	5	<b>14</b>	5	5	4	<b>14</b>	5	5	4	<b>14</b>
<b>45</b>	4	4	5	<b>13</b>	5	4	4	<b>13</b>	5	4	4	<b>13</b>



**DESKRIPSI STATISTIK**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	45	9	15	12.11	1.722
X2	45	9	15	12.40	1.900
X3	45	9	15	12.49	1.766
X4	45	9	15	12.20	1.841
X5	45	9	15	12.20	1.914
X6	45	9	15	12.31	1.856
Y1	45	9	15	12.24	1.932
Valid N (listwise)	45				



**UJIVALIDITAS**Variabel *Character* (X<sub>1</sub>)**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.482**	.634**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000
	N	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	.482**	1	.564**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	.634**	.564**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45
X1	Pearson Correlation	.825**	.828**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45

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

Variabel *Capacity* (X<sub>2</sub>)**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.827**	.626**	.911**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	.827**	1	.609**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	.626**	.609**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45
X2	Pearson Correlation	.911**	.912**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45

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

Variabel *Capital* (X<sub>3</sub>)

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.516**	.660**	.892**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45
X3.2	Pearson Correlation	.516**	1	.317*	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.034	.000
	N	45	45	45	45
X3.3	Pearson Correlation	.660**	.317*	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034		.000
	N	45	45	45	45
X3	Pearson Correlation	.892**	.779**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45

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

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

### Variabel *Collateral* (X<sub>4</sub>)

#### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.419**	.695**	.816**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000
	N	45	45	45	45
X4.2	Pearson Correlation	.419**	1	.566**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000
	N	45	45	45	45
X4.3	Pearson Correlation	.695**	.566**	1	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45
X4	Pearson Correlation	.816**	.803**	.902**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45

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

### Variabel *Condition of Economy* (X<sub>5</sub>)

#### Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.592**	.544**	.864**

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45
X5.2	Pearson Correlation	.592**	1	.448**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000
	N	45	45	45	45
X5.3	Pearson Correlation	.544**	.448**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000
	N	45	45	45	45
X5	Pearson Correlation	.864**	.836**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45

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

### Variabel Pengawasan Kredit (X<sub>6</sub>)

#### Correlations

		X6.1	X6.2	X6.3	X6
X6.1	Pearson Correlation	1	.528**	.260	.763**
	Sig. (2-tailed)		.000	.084	.000
	N	45	45	45	45
X6.2	Pearson Correlation	.528**	1	.409**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.000
	N	45	45	45	45
X6.3	Pearson Correlation	.260	.409**	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.084	.005		.000
	N	45	45	45	45
X6	Pearson Correlation	.763**	.864**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45

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

### Variabel Keputusan Pemberian Kredit (Y)

#### Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.519**	.597**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45



Y1.2	Pearson Correlation	.519**	1	.440**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000
	N	45	45	45	45
Y1.3	Pearson Correlation	.597**	.440**	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000
	N	45	45	45	45
Y1	Pearson Correlation	.852**	.786**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45

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



Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

**UJI RELIABEL**

Variabel *Character* ( $X_1$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	4

Variabel *Capacity* ( $X_2$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	4

Variabel *Capital* ( $X_3$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	4

Variabel *Collateral* ( $X_4$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	4

Variabel *Condition of Economy* ( $X_5$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	4

Variabel Pengawasan Kredit ( $X_6$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	4

Variabel Keputusan Pemberian Kredit (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	4





**UJI NORMALITAS**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.26374165
Most Extreme Differences	Absolute	.130
	Positive	.130
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.870
Asymp. Sig. (2-tailed)		.436

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



**UJI MULTIKOLINEARITAS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-1.277	.323		-3.957	.000		
X1	.197	.072	.175	2.734	.009	.119	8.400
X2	.167	.059	.165	2.862	.007	.148	6.749
X3	.150	.059	.137	2.542	.015	.168	5.935
X4	.167	.054	.159	3.081	.004	.184	5.427
X5	.189	.067	.188	2.838	.007	.112	8.911
X6	.231	.068	.222	3.378	.002	.114	8.803

a. Dependent Variable: Y1



Lampiran 8. Hasil Uji Heterokedastisitas

**UJI HETEROSKEDATISITAS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.073	.169		.434	.667
	X1	.016	.038	.194	.425	.673
	X2	-.018	.031	-.247	-.604	.550
	X3	.012	.031	.148	.386	.702
	X4	-.004	.028	-.047	-.129	.898
	X5	.028	.035	.383	.814	.421
	X6	-.022	.036	-.285	-.610	.546

a. Dependent Variable: abs\_res



Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

**UJI REGRESI LINIER BERGANDA**

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X3, X4, X2, X1, X5 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.991 <sup>a</sup>	.981	.978	.284

a. Predictors: (Constant), X6, X3, X4, X2, X1, X5

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	161.250	6	26.875	333.675	.000 <sup>a</sup>
	Residual	3.061	38	.081		
	Total	164.311	44			

a. Predictors: (Constant), X6, X3, X4, X2, X1, X5

b. Dependent Variable: Y1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.277	.323		-3.957	.000
	X1	.197	.072	.175	2.734	.009
	X2	.167	.059	.165	2.862	.007
	X3	.150	.059	.137	2.542	.015
	X4	.167	.054	.159	3.081	.004
	X5	.189	.067	.188	2.838	.007
	X6	.231	.068	.222	3.378	.002

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 10. R Tabel

R Tabel



df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



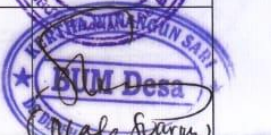



Lampiran 11. T Tabel

**T Tabel**

	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

Lampiran 12. Bukti Penelitian

**BUKTI PENELITIAN**  
**BUM DESA DI KECAMATAN KUBUTAMBAHAN**

No	Nama BUM Desa	Alamat (Desa)	Tanggal Pengiriman Surat	Cap/Ttd
1	Karya Sari	Pakistan		
2	Tunjung Mekar	Tunjung		
3	Kerta Winangun Sari	Depeha		
4	Santhi Amerta	Bukti		
5	Praja Sidhi Yoana	Kubutambahan		
6	Kusuma Giri Amerta	Tamblang		

No	Nama BUM Desa	Alamat (Desa)	Tanggal Pengiriman Surat	Cap/Ttd
7	Sari Nadi	Tambakan		
8	Giri Amerta Sadhu	Bontihing		
9	Artha Nadi	Bila		
10	Valli Karya Lestari	Bengkala		
11	Mandala Giri Amertha	Tajun		
12	Gunung Sari Mas	Bulian		
13	Anugrah Amertha Bumi	Mengening		



Lampiran 13. Dokumentasi Penelitian





## **RIWAYAT HIDUP**

Kadek Desi Aryanti anak perempuan yang lahir di Anturan pada tanggal 24 Januari 1997. Penulis merupakan anak kedua yang lahir dari pasangan suami istri (ayah) dengan (ibu). Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis tinggal di Anturan

Penulis memulai pendidikan sekolah dasar pada tahun 2002 di SD Negeri 1 Anturan dan lulus sekolah dasar pada tahun 2008. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertamanya di SMP Negeri 2 Singaraja pada tahun 2008 dan berhasil lulus pada tahun 2011. SMA Negeri 1 Singaraja merupakan tempat penulis menempuh pendidikan menengah atas dengan mengambil jurusan Ilmu Pengetahuan Alam dan pada akhirnya dinyatakan lulus pada tahun 2014. Penulis memilih melanjutkan pendidikannya di Universitas Pendidikan Ganesha dengan bergabung di Jurusan Ekonomi dan Akuntansi untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi. Kini penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Prinsip 5C Kredit dan Pengawasan Kredit Terhadap Keputusan Pemberian Kredit pada BUM Desa di Kecamatan Kubutambahan Kabupaten Buleleng”.



