

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pedoman Wawancara.

KUESIONER UJI COBA PENELITIAN

Kepada Yth.
Nasabah Koperasi Unit Desa Swakarsa
di Gerokgak

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata (S1) Jurusan Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya bermaksud untuk mengadakan penelitian mengenai “Analisis faktor-faktor yang Mempengaruhi Kredit Macet Pada KUD Swakarsa pada tahun 2016/2018 di Kecamatan Gerokgak”. Sehubungan dengan hal tersebut saya mengharapkan ketersediaan nasabah untuk mengisi kuesioner ini dengan memberikan penilaian secara objektif sesuai dengan apa yang nasabah rasakan pemberian kredit. Jawaban kuesioner ini tidak mempengaruhi kredit, jawaban kuesioner ini hanya membantu saya dalam mengumpulkan data dan untuk faktor-faktor yang penyebab kredit macet pada KUD Swakarsa pada tahun 2016/2018 di Kecamatan Gerokgak, yang dialami oleh nasabah KUD Swakarsa di Kecamatan Gerokgak, serta sepenuhnya digunakan untuk kepentingan ilmu pengetahuan sehingga dapat mengatasi kredit macet.

Atas perhatian dan ketersediaan nasabah untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Made Kris Widiastuti

KUESIONER PENELITIAN

I. Identitas Responden

Pada bagian ini, siswa/siswi dimohon untuk mengisi data identitas siswa/siswi. Data identitas siswa/siswi akan dijaga kerahasiaannya.

- 1) Nama nasabah :
- 2) Alamat :

II. Petunjuk Pengisian

- 1) Bacalah setiap butir pernyataan dengan cermat sebelum anda menjawab.
- 2) Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada kotak jawaban yang anda anggap paling sesuai, yaitu pada kolom telah tersedia alternatif jawaban sebagai berikut:
Sangat Setuju (SS) = 5
Setuju (S) = 4
Kurang Setuju (KS) = 3
Tidak Setuju (TS) = 2
Sangat Tidak Setuju (STS) = 1
- 3) Jawablah semua pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

III. Daftar Pernyataan

KUESIONER ASPEK PEMASARAN

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Produk yang saya jual memiliki kriteria pemasaran yang baik sesuai kegiatan-kegiatan bisnis					
2.	Produk rencana penjualan barang dan jasa yang					

	saya jual memiliki kualitas yang bagus					
3.	Kemasan dari produk yang saya jual memuaskan kebutuhan pembeli					

KUESIONER ASPEK PENGATURAN KEUANGAN

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Dana yang saya ajukan sesuai dengan kemampuan nasabah					
2.	Sebagian kredit yang saya gunakan untuk memenuhi kewajiban					
3.	Saya menggunakan sebagian kredit untuk pengembalian pinjaman					
4.	Kredit yang saya pinjam melunasi dengan tepat waktu					

KUESIONER ASPEK DANA

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Kredit yang saya peroleh digunakan untuk perusahaan kecil					
2.	Kredit yang saya peroleh digunakan untuk tambahan investasi					
3.	Saya menggunakan sebagian kredit untuk modal kerja					

KUESIONER ASPEK TEKNIS

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Usaha yang saya jalankan berada pada lokasi dan teknologi dekat dengan sumber bahan baku					
2.	Saya melakukan usaha sesuai dengan yang direncanakan					

3.	Di tempat usaha saya tersedia tenaga ahli yang mencukupi					
4.	Tersedia harga yang wajar diperusahaan					

KUESIONER ASPEK MANAJEMEN

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Dalam menjalankan usaha, tidak ada konflik diantara pemimpin					
2.	Menempatkan karyawan sesuai dengan keterampilnya					
3.	Karyawan yang memiliki itikad yang tidak baik					
4.	Melakukan pengawasan terhadap penggunaan waktu yang tidak efisien					

KUESIONER KEBIJAKAN PEMERINTAH

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Kebijakan pemerintah membuat menurunnya rupiah					
2.	Saya mendapatkan kredit untuk menaikkan nilai rupiah					

KUESIONER PERKEMBANGAN TEKNOLOGI

c	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Dalam menjalankan usaha, saya selalu mencari sumber informasi					
2.	Menempatkan karyawan sesuai dengan					

	keterampilnya untuk meningkatkan kerja					
3.	Melakukan pengawasan terhadap produktivitas kerja					

KUESIONER BENCANA ALAM

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Terjadinya kerugian yang diderita karena bencana alam					
2.	Terjadinya bencana alam sangat merugikan perusahaan					
3.	Terjadinya bencana alam membuat kebutuhan masyarakat semakin meningkat					



Lampiran 2. Daftar Nama Nasabah Uji Validitas

NO	NAMA	ALAMAT
1	Komang widiana saputra	Tinga-tinga
2	Made suparta	Tukad sumaga
3	Ketut wita	Sanggalangit
4	Luh widiasih	Gerokgak
5	Ketut ardika	Musi
6	Made edi purnama yasa	Celukan bawang
7	Ketut sutomo	Tukad sumaga
8	Nyoman budiasa	musi
9	Putu sudiadnyana	Pengulon
10	Made tinggal	Berombong
11	Luh sukarini	Tegalenga
12	Komang susanta	Musi
13	Komang erawati	Pengulon
14	Apriliani	Musi
15	Made sudika	Tinga-tinga
16	Luh sari	Sumberkima
17	Kadek ria armayani	Pungkukan
18	Wayan latra	Pejarakan
19	Nyoman suberata	Celukan bawang
20	Luh sudiyani	Gerokgak
21	Litha risky aditya	Sanggalangit
22	Ketut nadi	Penyabangan
23	Nyoman megeg	Banyupoh
24	Made suryani	gondol
25	Made dewiasih	Pejarakan
26	Putu arnawa	Banjarasem
27	Putu edik	Tukad sumaga
28	Gede darma	Gondola
29	Luh gandri	Gerokgak
30	Made suarneli	Musi

Lampiran 3. Tabulasi Data Uji Validatas

**TABULASI DATA UJI VALIDITAS KUESIONER
FAKTOR INTERNAL NASABAH
ASPEK PEMASARAN (X1)**

No	ASPEK PEMASARAN			JUMLAH
	P1	P2	P3	
1	5	4	5	14
2	5	4	5	14
3	4	4	5	13
4	5	5	4	14
5	4	5	4	13
6	5	5	4	14
7	5	5	5	15
8	5	5	5	15
9	4	4	5	13
10	5	5	4	14
11	5	4	5	14
12	5	5	5	15
13	5	5	4	14
14	4	4	4	12
15	4	4	5	13
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	5	5	4	14
19	5	5	4	14
20	5	5	5	15
21	4	5	4	13
22	5	5	5	15

23	4	4	4	12
24	5	5	5	15
25	4	5	4	13
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	5	5	5	15
29	5	5	4	14
30	4	4	4	12

**TABULASI DATA UJI VALIDITAS KUESIONER
FAKTOR INTERNAL NASABAH
ASPEK PENGATURAN KEUANGAN (X1)**

No	ASPEK PENGATURAN KEUANGAN				Jumlah
	P4	P5	P6	P8	
1	5	4	5	4	18
2	4	3	4	4	15
3	4	3	4	4	15
4	3	4	4	4	15
5	4	3	3	4	14
6	3	4	3	4	14
7	4	4	4	4	16
8	4	5	4	4	17
9	3	3	4	5	15
10	4	4	4	4	16
11	4	4	3	4	15
12	4	4	4	4	16
13	3	3	3	4	13
14	3	3	3	4	13
15	3	4	3	4	14
16	4	4	3	4	15
17	3	3	3	4	13
18	3	4	4	4	15
19	4	4	4	4	16
20	4	3	4	3	14
21	3	3	4	4	14
22	3	3	4	3	13

23	4	5	4	4	17
24	4	4	4	5	17
25	4	4	4	4	16
26	4	3	3	4	14
27	4	5	4	4	17
28	3	4	3	5	15
29	4	3	4	4	15
30	3	3	4	4	14

**TABULASI DATA UJI VALIDITAS
KUESIONER
FAKTOR INTERNAL NASABAH
ASPEK DANA (X3)**

No	ASPEK DANA			JUMLAH
	P8	P9	P10	
1	4	5	5	14
2	4	4	5	13
3	4	4	5	13
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	4	4	5	13
7	5	5	5	15
8	4	4	4	12
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	5	5	4	14
14	5	5	5	15
15	5	4	4	13
16	5	4	4	13
17	5	5	5	15
18	5	5	4	14
19	5	5	4	14
20	5	5	5	15

21	4	5	4	13
22	5	5	5	15
23	4	4	4	12
24	5	5	5	15
25	4	5	4	13
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	5	5	5	15
29	5	5	4	14
30	5	5	3	13

**TABULASI DATA UJI VALIDITAS KUESIONER
FAKTOR INTERNAL NASABAH
ASPEK TEKNIS (X4)**

No	ASPEK TEKNIS				Jumlah
	P11	P12	P13	P14	
1	5	4	5	5	19
2	5	3	5	5	18
3	5	4	5	5	19
4	4	4	4	4	16
5	4	2	4	4	14
6	4	4	3	4	15
7	4	4	5	4	17
8	5	4	5	5	19
9	4	4	4	4	16
10	5	5	4	5	19
11	4	5	4	4	17
12	4	4	4	4	16
13	4	4	3	4	15
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	3	4	4	4	15
17	4	4	4	4	16
18	4	4	3	4	15
19	4	4	4	5	17

20	4	4	3	4	15
21	4	4	3	4	15
22	4	4	3	4	15
23	5	5	4	4	18
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	5	4	4	17
27	5	4	4	4	17
28	5	5	4	5	19
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16

**TABULASI DATA UJI VALIDITAS KUESIONER
FAKTOR INTERNAL NASABAH
ASPEK MANAJEMEN (X5)**

No	ASPEK MANAJEMEN				Jumlah
	P15	P16	P17	P18	
1	4	5	5	4	18
2	3	5	5	5	18
3	4	5	5	5	19
4	3	4	4	4	15
5	4	4	4	4	16
6	3	4	4	4	15
7	3	3	4	4	14
8	3	4	5	4	16
9	5	4	4	4	17
10	4	5	5	5	19
11	3	5	4	4	16
12	5	4	4	4	17
13	3	3	4	5	15
14	3	4	4	4	15
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16

17	3	4	4	4	15
18	3	4	4	4	15
19	4	4	4	5	17
20	5	5	4	4	18
21	3	4	4	4	15
22	3	4	5	5	17
23	3	4	3	4	14
24	3	4	3	4	14
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	3	15
28	4	4	4	3	15
29	4	4	4	4	16
30	4	4	5	5	18

**TABULASI DATA UJI VALIDITAS
KUESIONER
FAKTOR EKSTERNAL NASABAH
KEBIJAKAN PEMERINTAH (X6)**

No	KEBIJAKAN PEMERINTAH		Jumlah
	P19	P20	
1	5	4	9
2	3	5	8
3	4	4	8
4	4	4	8
5	4	4	8
6	4	4	8
7	4	4	8
8	4	4	8
9	3	4	7
10	3	4	7
11	4	5	9
12	4	5	9

13	3	4	7
14	3	3	6
15	4	4	8
16	3	3	6
17	3	3	6
18	4	4	8
19	4	3	7
20	4	4	8
21	3	3	6
22	3	4	7
23	4	3	7
24	3	4	7
25	4	4	8
26	5	4	9
27	4	4	8
28	3	3	6
29	4	3	7
30	3	4	7

**TABULASI DATA UJI VALIDITAS
KUESIONER
FAKTOR EKSTERNAL NASABAH
PERKEMBANGAN TEKNOLOGI (X7)**

No	PERKEMBANGAN TEKNOLOGI			Jumlah
	P21	P22	P23	
1	4	4	3	11
2	4	4	5	13
3	5	4	5	14
4	4	4	4	12
5	5	5	4	14
6	4	5	4	13
7	4	4	4	12
8	4	4	3	11
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12

11	3	4	4	11
12	4	4	4	12
13	4	4	3	11
14	4	4	4	12
15	4	4	3	11
16	4	4	3	11
17	4	4	3	11
18	5	5	4	14
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	5	4	13
22	5	5	4	14
23	5	5	5	15
24	5	4	4	13
25	5	4	4	13
26	5	5	5	15
27	5	5	5	15
28	5	5	5	15
29	5	4	5	14
30	5	5	5	15

**TABULASI DATA UJI VALIDITAS
KUESIONER
FAKTOR EKSTERNAL NASABAH
BENCANA ALAM (X8)**

No	BENCANA ALAM			Jumlah
	P24	P25	P26	
1	5	4	5	14
2	5	3	5	13
3	5	4	5	14
4	4	4	4	12
5	4	2	4	10
6	4	4	3	11
7	4	4	5	13
8	5	4	5	14

9	4	4	4	12
10	5	5	4	14
11	4	5	4	13
12	4	4	4	12
13	4	4	3	11
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	3	4	4	11
17	4	4	4	12
18	4	4	3	11
19	4	4	4	12
20	4	4	3	11
21	4	4	3	11
22	4	4	3	11
23	5	5	4	14
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	5	4	13
27	5	4	4	13
28	5	5	4	14
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12



Lampran 4. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

FAKTOR INTERNAL

1. ASPEK PEMASARAN (X1)

UJI VALIDITAS

Correlations

		P1	P2	P3	JUMLAH
P1	Pearson Correlation	1	.593**	.357	.890**
	Sig. (2-tailed)		.001	.052	.000
	N	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.593**	1	-.050	.704**
	Sig. (2-tailed)	.001		.794	.000

	N	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.357	-.050	1	.597**
	Sig. (2-tailed)	.052	.794		.000
	N	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.890**	.704**	.597**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

UJI REALIBILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	93.8
	Excluded ^a	2	6.2
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	4

2. ASPEK PENGATURAN KEUANGAN (X2)

UJI VALIDITAS

Correlations

		P4	P5	P6	P7	JUMLAH
P4	Pearson Correlation	1	.313	.429*	-.095	.705**
	Sig. (2-tailed)		.092	.018	.618	.000
	N	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.313	1	.195	.168	.746**
	Sig. (2-tailed)	.092		.302	.375	.000
	N	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.429*	.195	1	-.109	.634**
	Sig. (2-tailed)	.018	.302		.566	.000
	N	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	-.095	.168	-.109	1	.306
	Sig. (2-tailed)	.618	.375	.566		.100
	N	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.705**	.746**	.634**	.306	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.100	
N	30	30	30	30	30

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

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

UJI REALIBILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	5

3. ASPEK DANA (X3) UJI VALIDITAS

Correlations

		P8	P9	P10	JUMLAH
P8	Pearson Correlation	1	.659**	.197	.792**
	Sig. (2-tailed)		.000	.298	.000
	N	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.659**	1	.268	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.152	.000
	N	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.197	.268	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.298	.152		.000
	N	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.792**	.824**	.672**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Correlations

		P8	P9	P10	JUMLAH
P8	Pearson Correlation	1	.659**	.197	.792**
	Sig. (2-tailed)		.000	.298	.000
	N	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.659**	1	.268	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.152	.000
	N	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.197	.268	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.298	.152		.000
	N	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.792**	.824**	.672**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

UJI REABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	4

4. ASPEK TEKNIS (X4) UJI VALIDITAS

Correlations

		P11	P12	P13	P14	JUMLAH
P11	Pearson Correlation	1	.180	.471**	.694**	.822**
	Sig. (2-tailed)		.342	.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.180	1	-.090	.073	.447*
	Sig. (2-tailed)	.342		.637	.700	.013
	N	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.471**	-.090	1	.552**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.009	.637		.002	.000
	N	30	30	30	30	30

P14	Pearson Correlation	.694**	.073	.552**	1	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.700	.002		.000
	N	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.822**	.447*	.712**	.798**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary UJI REABILITAS

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	5

5. ASPEK MANAJEMEN (X5) UJI VALIDITAS

Correlations

		P15	P16	P17	P18	JUMLAH
P15	Pearson Correlation	1	.251	.081	-.113	.547**
	Sig. (2-tailed)		.181	.671	.551	.002
	N	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.251	1	.427*	.171	.697**
	Sig. (2-tailed)	.181		.019	.367	.000
	N	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.081	.427*	1	.510**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.671	.019		.004	.000
	N	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	-.113	.171	.510**	1	.571**
	Sig. (2-tailed)	.551	.367	.004		.001
	N	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.547**	.697**	.754**	.571**	1

Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.001	
N	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

UJI REABILITAS

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	5

FAKTOR EKSTERNAL NASABAH

6. KEBIJAKAN PEMERINTAH (X6)

UJI VALIDITAS

Correlations

		P19	P20	JUMLAH
P19	Pearson Correlation	1	.224	.788**
	Sig. (2-tailed)		.234	.000
	N	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.224	1	.776**
	Sig. (2-tailed)	.234		.000
	N	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.788**	.776**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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

Case Processing Summary

UJI REABILITAS

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Case Processing Summary

UJI REABILITAS

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	3

7. PERKEMBANGAN TEKNOLOGI (X7)

UJI VALIDITAS

Correlations

		P21	P22	P23	JUMLAH
P21	Pearson Correlation	1	.560**	.562**	.848**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000
	N	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.560**	1	.451*	.771**
	Sig. (2-tailed)	.001		.012	.000
	N	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.562**	.451*	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.001	.012		.000
	N	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.848**	.771**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

UJI REABILITAS

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	4

8. BENCANA ALAM (X8)

UJI VALIDITAS

Correlations

		P24	P25	P26	JUMLAH
P24	Pearson Correlation	1	.180	.471**	.786**
	Sig. (2-tailed)		.342	.009	.000
	N	30	30	30	30
P25	Pearson Correlation	.180	1	-.090	.541**
	Sig. (2-tailed)	.342		.637	.002
	N	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	.471**	-.090	1	.700**
	Sig. (2-tailed)	.009	.637		.000
	N	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.786**	.541**	.700**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	
	N	30	30	30	30

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

UJI REABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	4

Lampiran 5. Rekapitulasi Uji Validitas dan Realibilitas

REKAPITULASI HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS INSTRUMEN

Pengujian validitas dan reliabilitas instrumen di uji cobakan pada Koperasi Duta Seraya yang berjumlah 30 nasabah. Pengujian validitas setiap butir pernyataan pada kuesioner ini menggunakan analisis item, yaitu mengkorelasikan skor tiap butir pertanyaan dengan skor total yang merupakan jumlah setiap skor butir pertanyaan. Uji validitas dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan teknik *Product Moment (Pearson's Correlation)* dengan bantuan program *Statistic Product and Service Solution (SPSS) 16.0 for Windows*. Hasil uji validitas instrumen disajikan pada tabel di bawah ini.

Hasil Uji Validitas Kuesioner Aspek Pemasaran

No.	Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
1.	Item 1	0,890	0,361	Valid
2.	Item 2	0,704	0,361	Valid
3.	Item 3	0,597	0,361	Valid

Hasil Uji Validitas Kuesioner Aspek Pengaturan Keuangan

No.	Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
1.	Item 4	0,705	0,361	Valid
2.	Item 5	0,746	0,361	Valid
3.	Item 6	0,634	0,361	Valid
4.	Item 7	0,306	0,361	Tidak Valid

Hasil Uji Validitas Kuesioner Aspek Dana

No.	Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
1.	Item 8	0,792	0,361	Valid
2.	Item 9	0,824	0,361	Valid
3.	Item 10	0,672	0,361	Valid

Hasil Uji Validitas Kuesioner Aspek Teknis

No.	Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
1.	Item 11	0,822	0,361	Valid
2.	Item 12	0,447	0,361	Tidak Valid
3.	Item 13	0,712	0,361	Valid
4.	Item 14	0,798	0,361	Valid

Hasil Uji Validitas Kuesioner Aspek Manajemen

No.	Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
1.	Item 15	0,547	0,361	Valid
2.	Item 16	0,697	0,361	Valid
3.	Item 17	0,754	0,361	Valid
4.	Item 18	0,571	0,361	Valid

Hasil Uji Validitas Kuesioner Kebijakan Pemerintah

No.	Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
1.	Item 19	0,788	0,361	Valid
2.	Item 20	0,776	0,361	Valid

Hasil Uji Validitas Kuesioner Perkembangan Teknologi

No.	Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
1.	Item 21	0,848	0,361	Valid
2.	Item 22	0,771	0,361	Valid
3.	Item 23	0,853	0,361	Valid

Hasil Uji Validitas Kuesioner Bencana Alam

No.	Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
1.	Item 24	0,786	0,361	Valid
2.	Item 25	0,541	0,361	Valid
3.	Item 26	0,700	0,361	Valid

Kriteria keputusan valid item kuesioner dinyatakan apabila nilai r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} . Nilai r_{tabel} pada sampel (n) = 30 nasabah 0,361. Berdasarkan hasil perhitungan uji coba instrumen pada tabel diatas menunjukkan bahwa 25 item pernyataan yang dinyatakan valid karena $r_{hitung} > r_{tabel}$ dan item pernyataan yang dinyatakan tidak valid yaitu $r_{hitung} < r_{tabel}$ berjumlah 1 item.

Reliabilitas instrumen penelitian dinilai melalui besaran koefisien *Cronbach Alpha* yang menunjukkan konsistensi internal item-item yang mendasari sebuah variabel. Hasil uji reliabilitas disajikan pada tabel dibawah ini.

Hasil Uji Reliabilitas aspek pemasaran

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,792	4

Hasil Uji Reliabilitas aspek pengaturan keuangan

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,732	5

Hasil Uji Reliabilitas aspek dana

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,806	4

Hasil Uji Reliabilitas aspek teknis

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,767	5

Hasil Uji Reliabilitas aspek manajemen

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,742	5

Hasil Uji Reliabilitas kebijakan pemerintah

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,819	3

Hasil Uji Reliabilitas perkembangan teknologi

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,834	4

Hasil Uji Reliabilitas bencana alam

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,752	4

Nilai suatu instrumen dikatakan reliabel bila nilai *Cronbach Alpha* lebih besar dari 0,600. Hasil uji reliabilitas pada tabel diatas menunjukkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* lebih besar dari 0,600. Sehingga dapat disimpulkan setiap butir pernyataan dalam kuesioner penelitian dinyatakan reliabel.

Lampiran 6. Kuesioner Penelitian

KUESIONER UJI COBA PENELITIAN

Kepada Yth.

Nasabah Koperasi Unit Desa Swakarsa
di Gerokgak

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata (S1) Jurusan Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya bermaksud untuk mengadakan penelitian mengenai “Analisis faktor-faktor yang Mempengaruhi Kredit Macet Pada KUD Swakarsa pada tahun 2016/2018 di Kecamatan Gerokgak”. Sehubungan dengan hal tersebut saya mengharapkan ketersediaan nasabah untuk mengisi kuesioner ini dengan memberikan penilaian secara objektif sesuai dengan apa yang nasabah rasakan pemberian kredit. Jawaban kuesioner ini tidak mempengaruhi kredit, jawaban kuesioner ini hanya membantu saya dalam mengumpulkan data dan untuk faktor-faktor yang penyebab kredit macet pada KUD Swakarsa pada tahun 2016/2018 di Kecamatan Gerokgak, yang dialami oleh nasabah KUD Swakarsa di Kecamatan Gerokgak, serta sepenuhnya digunakan untuk kepentingan ilmu pengetahuan sehingga dapat mengatasi kredit macet.

Atas perhatian dan ketersediaan nasabah untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Made Kris Widiastuti

KUESIONER PENELITIAN

IV. Identitas Responden

Pada bagian ini, siswa/siswi dimohon untuk mengisi data identitas nasabah. Data identitas nasabah dijaga kerahasiaannya.

- 1) Nama nasabah :
- 2) Alamat :

V. Petunjuk Pengisian

- 4) Bacalah setiap butir pernyataan dengan cermat sebelum anda menjawab.
- 5) Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada kotak jawaban yang anda anggap paling sesuai, yaitu pada kolom telah tersedia alternatif jawaban sebagai berikut:

- Sangat Setuju (SS) = 5
Setuju (S) = 4
Kurang Setuju (KS) = 3
Tidak Setuju (TS) = 2
Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

- 6) Jawablah semua pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

VI. Daftar Pernyataan

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Produk yang saya jual memiliki kriteria pemasaran yang baik sesuai kegiatan-kegiatan bisnis					
2.	Produk rencana penjualan barang dan jasa yang saya jual memiliki kualitas yang bagus					
3.	Kemasan dari produk yang saya jual memuaskan kebutuhan pembeli					
4.	Dana yang saya ajukan sesuai dengan kemampuan nasabah					
5	Sebagian kredit yang saya gunakan untuk					

	memenuhi kewajiban					
6.	Saya menggunakan sebagian kredit untuk pengembalian pinjaman					
7.	Kredit yang saya peroleh digunakan untuk perusahaan kecil					
8.	Kredit yang saya peroleh digunakan untuk tambahan investasi					
9.	Saya menggunakan sebagian kredit untuk modal kerja					
10.	Usaha yang saya jalankan berada pada lokasi dan teknologi dekat dengan sumber bahan baku					
11.	Saya melakukan usaha sesuai dengan yang direncanakan					
12.	Di tempat usaha saya tersedia tenaga ahli yang mencukupi					
13.	Bahan baku yang dipilih tersedia dengan harga yang wajar					
14.	Dalam menjalankan usaha, tidak ada konflik diantara pemimpin					
15.	Menempatkan karyawan sesuai dengan keterampilannya					
16.	Karyawan yang memiliki itikad yang baik dalam perusahaan					
17.	Melakukan pengawasan terhadap penggunaan waktu yang tidak efisien					
18.	Kebijakan pemerintah membuat menurunnya rupiah					
19.	Saya mendapatkan kredit untuk menaikkan nilai rupiah					
20.	Dalam menjalankan usaha, saya selalu mencari sumber informasi					
21.	Menempatkan karyawan sesuai dengan keterampilannya untuk meningkatkan kerja					
22.	Melakukan pengawasan terhadap produktivitas kerja					
23.	Terjadinya bencana alam menyebabkan kerugian ekonomi nasabah					
24.	Terjadinya bencana alam sangat merugikan perusahaan					
25.	Terjadinya bencana alam membuat kebutuhan					

masyarakat semakin meningkat					
------------------------------	--	--	--	--	--

Lampiran 7. Daftar Nama Responden Penelitian

NO	NAMA	ALAMAT
1	Kadek Yogi Astrawan	Gerokgak
2	Komang suardi putra	Tukad sumaga
3	Kadek sudiani	Sanggalangit
4	Wayan bigiasa	Gerokgak
5	Kadek rikayani	Musi
6	Kadek ariyasti	Musi
7	Ketut sutomo	Tukad sumaga
8	Made suradnyana	Pengulon
9	Ketut damayani	pengulon
10	Gusti komang eka prayuni	berombong
11	Kadek jeni bagiasti	Tegalenga
12	Putu eka arsiani	Seririt
13	Komang erawati	Gondola
14	Apriliani	Gondola
15	Gede putra	Seririt
16	Putu yuni wirawan	Sumberkima
17	Kadek ria armayani	Pungkukan
18	Putu sinta dewi	Pejarakan
19	Komang ayu widiastuti	Tinga-tinga
20	Luh sudiyani	Tinga-tinga
21	Litha risky aditya	Gondol
22	Kadek puspa wati	Gondol
23	Kadek ayu alviani	Pejarakan
24	Putu vini widiantari	Patas
25	Luh juliana	Pengulon
26	Gusti ayu widiarini	Seririt
27	Putu sri wati	Gerokgak
28	Komang indra dewi	Patas
29	Naila aleksa	Gondola
30	Komang arining	Tukad sumaga
31	Ni putu lilis karlina	Celukan bawang
32	Komang linda	Busung biyu
33	Gusti dayu bulan	Berombong
34	Gusti ayu oktaviani	Tinga-tinga
35	Kadek krisma yani	Tinga-tinga
36	Ketut mahayani	Tinga-tinga

37	Putu muli antini	Patas
38	Komang saniani	Berongbong
39	Komang sriani	Patas
40	Luh ariyani	Patas
41	Wayan sumartiasih	Patas
42	Putu ananta wijaya	Gerokgak
43	Wisnu segarayanta	Sanggalangit
44	Putu yogi	Tukad sumaga
45	Putu beni prayoga	Sanggalangit
46	Putu indrawan	Musi
47	Putu suryantini	Musi
48	Putu sri noviani	Patas
49	Diva widibima	Berongbong
50	Agung kusuma darma	Tinga-tinga
51	Komang era	Gerokgak
52	Kadek ayu	Patas
53	Wahyu saputra	Seririt
54	Gede putra darmayasa	Gerokgak
55	Kadek suparta yasa	Gondol
56	Gusti sumardayasa	Tinga-tinga
57	Gede sulastrawan	Pengulon
58	Luh budiani	Tukad sumaga
59	Nurlinda	Gondola
60	Ni luh mulyani	Celukan bawang
61	Gede abi suryadi	Tukad sumaga
62	Komang tia agustini	Pemuteran
63	Nyoman yogi swari	Tukad sumaga
64	Luh suliani	Pejarakan
65	Putu ayu maharani	Celukan bawang
66	Komang puspita	Tukad sumaga
67	Kadek suta	Berongbong
68	Nengah jinga	Tukad sumaga
69	Nyoman duduk	Patas
70	Komang arta suyasa	Pemuteran
71	Kadek suryani	Tukad sumaga
72	Kadek dewi	Tinga-tinga
73	Luh gandringing	Tinga-tinga
74	Putu geria	Gerokgak
75	Luh yasmini	Gerokgak
76	Arnawa putra	Pemuteran
77	Komang widiana saputra	Tinga-tinga
78	Kadek suparta	Pengulon
79	Luh widiani	Tinga-tinga

80	Putu dana	Patas
81	Wayan sukreni	Patas
82	Nengah widana	Pengulon
83	Made wari	Musi
84	Kadek ita purnami	Gondol
85	Ketut sudiarta	Musi
86	Komang suparta	Gondola
87	Luh dani	Patas
88	Made darsa	Patas
89	Luh sukayani	Pejarakan
90	Nyoman bagia	Banyupoh
91	Nengah reken	Tinga-tinga
92	Kadek adnyana	Tukad sumaga
93	Agus sudiarmika	Banyupoh
94	Kadek sulistiani	Patas
95	Luh wiliani	Gerokgak

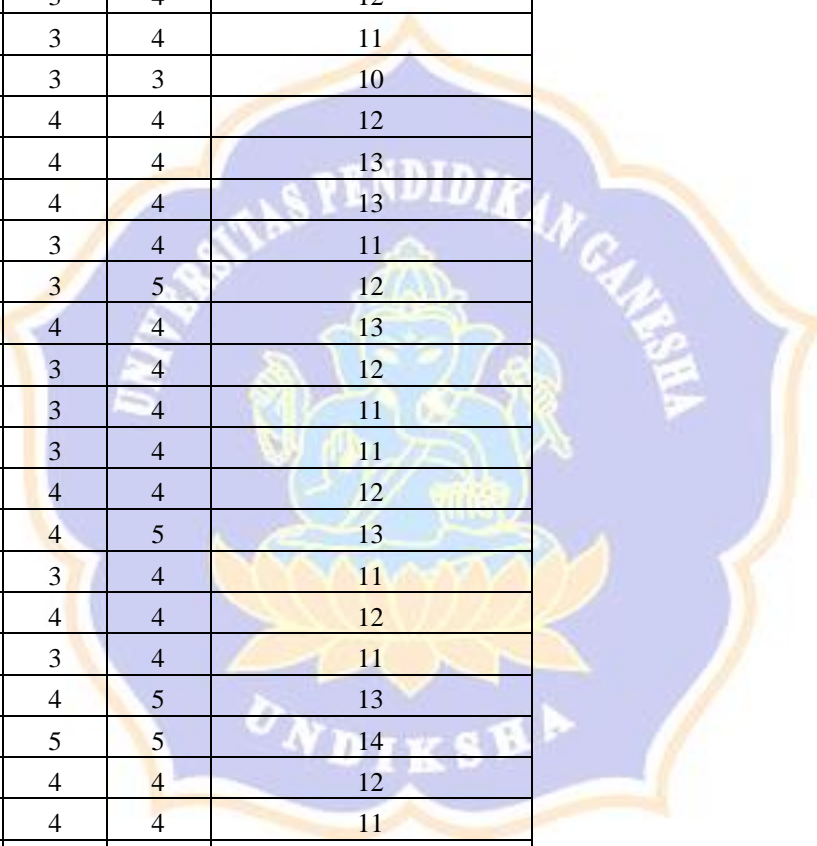


Lampiran 8. Tabulasi Data Ordinal

**FAKTOR INTERNAL NASABAH
ASPEK PEMASARAN (X1)**

No	ASPEK PEMASARAN			JUMLAH
	P1	P2	P3	
1	5	4	5	14
2	5	4	5	14
3	4	4	5	13
4	5	5	4	14
5	4	5	4	13
6	5	5	4	14
7	5	5	5	15
8	5	5	5	15
9	4	4	5	13
10	5	5	4	14
11	5	4	5	14
12	5	5	5	15
13	5	5	4	14
14	4	4	4	12
15	4	4	5	13
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	5	5	4	14
19	5	5	4	14
20	5	5	5	15
21	4	5	4	13
22	5	5	5	15
23	4	4	4	12
24	5	5	5	15
25	4	5	4	13
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	5	5	5	15
29	5	5	4	14
30	4	4	4	12
31	3	4	4	11
32	4	4	4	12
33	4	3	4	11
34	3	3	4	10

35	3	3	4	10
36	4	5	4	13
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	4	3	3	10
40	4	5	4	13
41	3	4	3	10
42	4	3	4	11
43	3	3	4	10
44	4	4	4	12
45	5	3	4	12
46	4	3	4	11
47	4	3	3	10
48	4	4	4	12
49	5	4	4	13
50	5	4	4	13
51	4	3	4	11
52	4	3	5	12
53	5	4	4	13
54	5	3	4	12
55	4	3	4	11
56	4	3	4	11
57	4	4	4	12
58	4	4	5	13
59	4	3	4	11
60	4	4	4	12
61	4	3	4	11
62	4	4	5	13
63	4	5	5	14
64	4	4	4	12
65	3	4	4	11
66	4	4	5	13
67	3	5	5	13
68	4	4	4	12
69	4	4	4	12
70	5	4	4	13
71	4	4	4	12
72	4	4	4	12
73	5	4	4	13
74	4	4	4	12
75	5	4	5	14



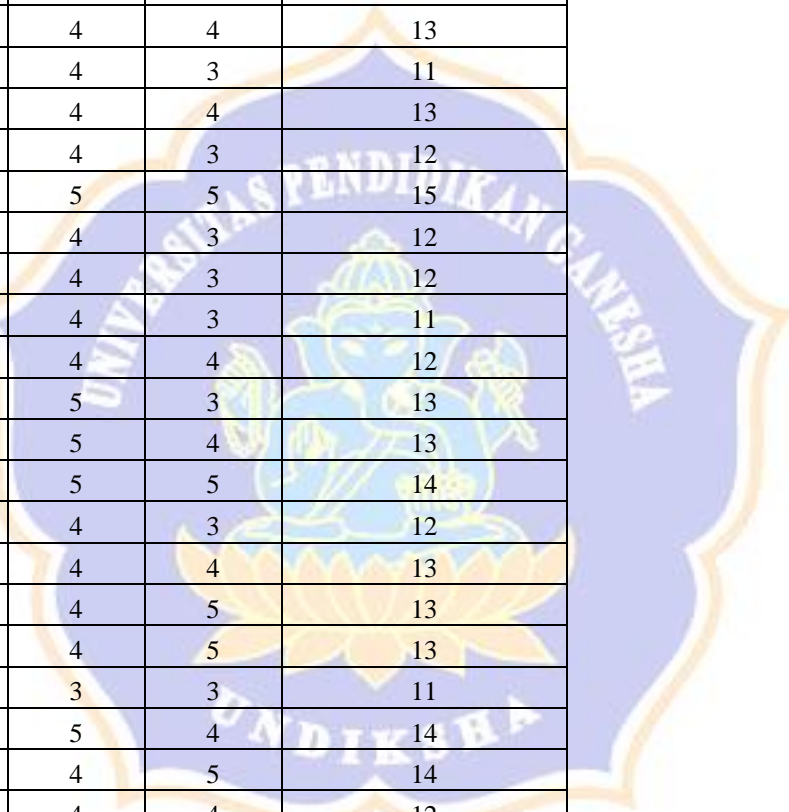
76	4	4	4	12
77	4	4	4	12
78	4	4	4	12
79	4	4	3	11
80	4	4	4	12
81	4	4	5	13
82	3	4	4	11
83	3	4	5	12
84	4	5	3	12
85	4	5	4	13
86	3	4	4	11
87	4	3	4	11
88	4	3	4	11
89	4	3	4	11
90	4	4	4	12
91	4	4	4	12
92	4	4	4	12
93	3	4	3	10
94	4	4	4	12
95	5	4	4	13



**TABULASI DATA UJI VALIDITAS KUESIONER
FAKTOR INTERNAL NASABAH
ASPEK PENGATURAN KEUANGAN (X1)**

No	ASPEK PENGATURAN KEUANGAN			Jumlah
	P4	P5	P6	
1	5	5	4	14
2	5	5	4	14
3	5	5	4	14
4	5	4	4	13
5	5	5	4	14
6	5	5	4	14
7	4	5	4	13
8	5	5	4	14
9	4	4	4	12
10	5	5	5	15
11	5	4	5	14
12	4	4	4	12
13	5	5	5	15
14	5	5	4	14
15	5	5	4	14
16	5	5	5	15
17	5	5	5	15
18	4	5	5	14
19	5	5	4	14
20	4	4	4	12
21	5	5	4	14
22	5	5	4	14
23	5	5	5	15
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	3	3	10
27	4	4	3	11
28	5	4	4	13
29	5	4	3	12
30	5	4	4	13

31	5	4	4	13
32	4	4	3	11
33	5	5	4	14
34	4	5	4	13
35	4	4	4	12
36	5	5	4	14
37	5	4	5	14
38	5	4	3	12
39	5	5	5	15
40	5	5	4	14
41	5	5	4	14
42	5	4	4	13
43	4	4	3	11
44	5	4	4	13
45	5	4	3	12
46	5	5	5	15
47	5	4	3	12
48	5	4	3	12
49	4	4	3	11
50	4	4	4	12
51	5	5	3	13
52	4	5	4	13
53	4	5	5	14
54	5	4	3	12
55	5	4	4	13
56	4	4	5	13
57	4	4	5	13
58	5	3	3	11
59	5	5	4	14
60	5	4	5	14
61	4	4	4	12
62	5	4	4	13
63	5	4	4	13
64	5	5	5	15
65	5	4	4	13
66	5	4	4	13
67	4	5	5	14
68	5	4	4	13
69	4	4	4	12
70	4	4	4	12
71	3	4	4	11



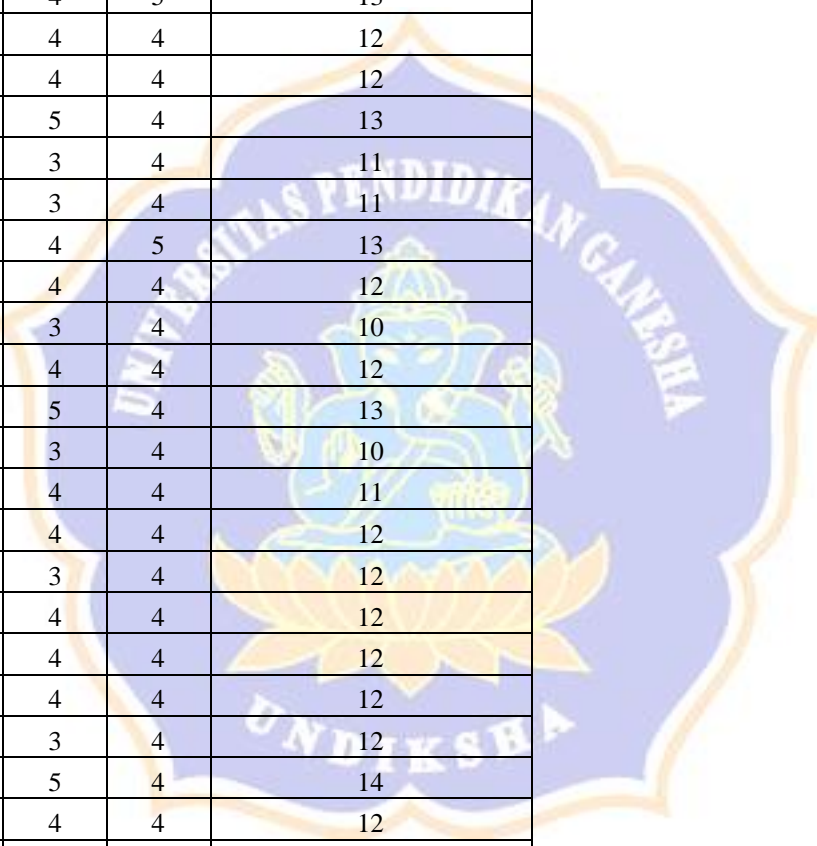
72	4	5	4	13
73	3	4	5	12
74	3	4	3	10
75	5	4	5	14
76	4	4	4	12
77	4	4	4	12
78	4	4	4	12
79	4	4	3	11
80	4	4	4	12
81	4	4	5	13
82	3	4	4	11
83	3	4	5	12
84	4	5	3	12
85	4	5	4	13
86	3	4	4	11
87	4	3	4	11
88	4	3	4	11
89	4	3	4	11
90	4	4	4	12
91	4	4	4	12
92	4	4	4	12
93	3	4	3	10
94	4	4	4	12
95	5	4	4	13



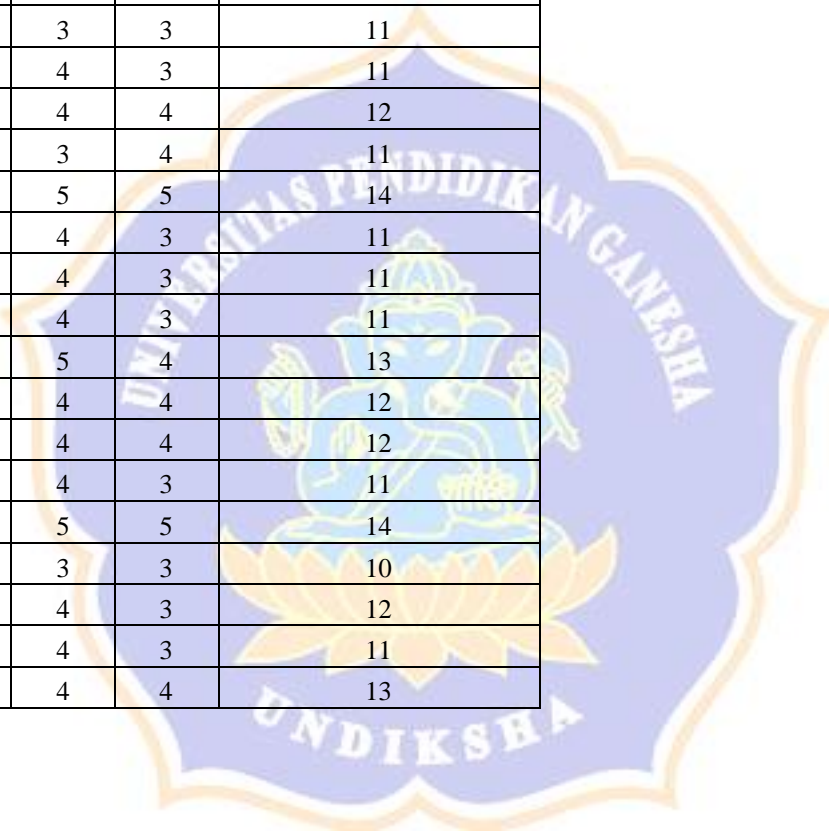
**TABULASI DATA UJI VALIDITAS KUESIONER
FAKTOR INTERNAL NASABAH
ASPEK DANA (X3)**

No	ASPEK DANA			JUMLAH
	P7	P8	P9	
1	4	5	5	14
2	4	4	5	13
3	4	4	5	13
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	4	4	5	13
7	5	5	5	15
8	4	4	4	12
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	5	5	4	14
14	5	5	5	15
15	5	4	4	13
16	5	4	4	13
17	5	5	5	15
18	5	5	4	14
19	5	5	4	14
20	5	5	5	15
21	4	5	4	13
22	5	5	5	15
23	4	4	4	12
24	5	5	5	15
25	4	5	4	13
26	4	4	4	12

27	4	4	4	12
28	5	5	5	15
29	5	5	4	14
30	5	5	3	13
31	4	3	5	12
32	5	4	4	13
33	4	4	4	12
34	4	5	5	14
35	4	4	5	13
36	4	4	5	13
37	4	4	5	13
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	5	4	13
41	4	3	4	11
42	4	3	4	11
43	4	4	5	13
44	4	4	4	12
45	3	3	4	10
46	4	4	4	12
47	4	5	4	13
48	3	3	4	10
49	3	4	4	11
50	4	4	4	12
51	5	3	4	12
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	5	3	4	12
56	5	5	4	14
57	4	4	4	12
58	4	4	5	13
59	4	3	4	11
60	4	4	4	12
61	4	3	4	11
62	4	4	5	13
63	4	5	5	14
64	4	4	4	12
65	3	5	3	11
66	3	5	4	12
67	5	3	3	11



68	4	4	4	12
69	4	4	3	11
70	5	4	5	14
71	5	4	4	13
72	5	4	3	12
73	5	3	3	11
74	4	3	3	10
75	4	4	4	12
76	4	4	3	11
77	4	4	4	12
78	4	4	4	12
79	5	3	3	11
80	4	4	3	11
81	4	4	4	12
82	4	3	4	11
83	4	5	5	14
84	4	4	3	11
85	4	4	3	11
86	4	4	3	11
87	4	5	4	13
88	4	4	4	12
89	4	4	4	12
90	4	4	3	11
91	4	5	5	14
92	4	3	3	10
93	5	4	3	12
94	4	4	3	11
95	5	4	4	13



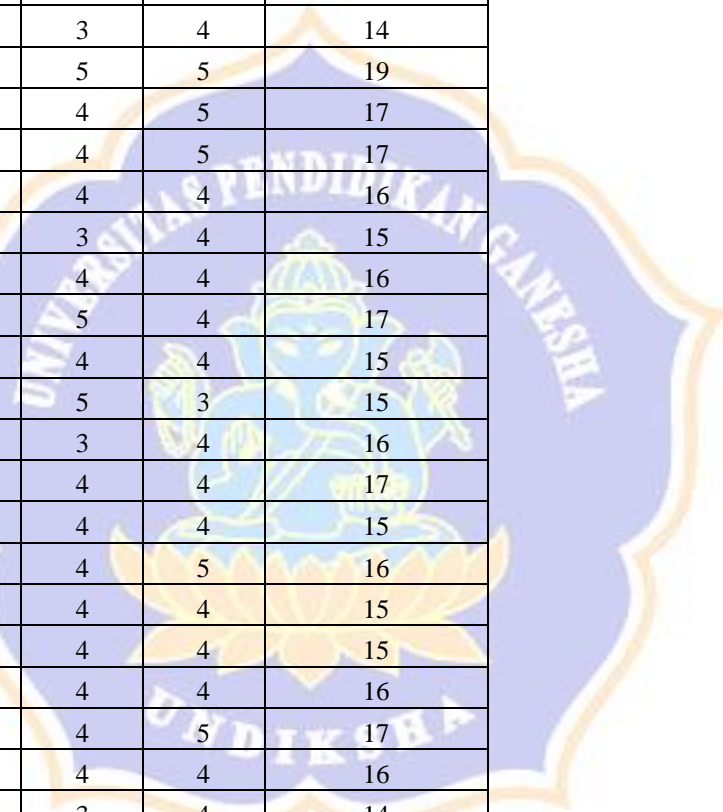
**TABULASI DATA UJI VALIDITAS KUESIONER
FAKTOR INTERNAL NASABAH
ASPEK TEKNIS (X4)**

No	ASPEK TEKNIS				Jumlah
	P10	P11	P12	P13	
1	5	4	5	5	19
2	5	3	5	5	18
3	5	4	5	5	19
4	4	4	4	4	16
5	4	2	4	4	14
6	4	4	3	4	15
7	4	4	5	4	17
8	5	4	5	5	19
9	4	4	4	4	16
10	5	5	4	5	19
11	4	5	4	4	17
12	4	4	4	4	16
13	4	4	3	4	15
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	3	4	4	4	15
17	4	4	4	4	16
18	4	4	3	4	15
19	4	4	4	5	17
20	4	4	3	4	15
21	4	4	3	4	15

22	4	4	3	4	15
23	5	5	4	4	18
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	5	4	4	17
27	5	4	4	4	17
28	5	5	4	5	19
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	3	4	15
32	4	3	4	3	14
33	4	4	4	4	16
34	4	5	5	4	18
35	4	4	4	3	15
36	4	5	4	3	16
37	5	3	4	5	17
38	5	4	4	4	17
39	4	4	4	4	16
40	3	4	4	3	14
41	4	4	4	5	17
42	4	4	4	5	17
43	4	5	3	4	16
44	5	4	4	4	17
45	4	3	4	4	15
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	4	3	3	3	13
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	4	3	3	4	14
52	5	5	5	5	20
53	3	4	4	4	15
54	3	4	4	4	15
55	4	4	5	4	17
56	4	4	4	5	17
57	4	3	4	4	15
58	4	3	4	4	15
59	4	4	5	4	17
60	4	4	4	4	16
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	4	16



63	4	5	4	4	17
64	4	4	4	5	17
65	4	4	5	4	17
66	3	4	4	3	14
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	3	15
70	4	4	4	4	16
71	3	4	4	4	15
72	4	5	4	3	16
73	3	4	5	5	17
74	3	4	3	4	14
75	5	4	5	5	19
76	4	4	4	5	17
77	4	4	4	5	17
78	4	4	4	4	16
79	4	4	3	4	15
80	4	4	4	4	16
81	4	4	5	4	17
82	3	4	4	4	15
83	3	4	5	3	15
84	4	5	3	4	16
85	4	5	4	4	17
86	3	4	4	4	15
87	4	3	4	5	16
88	4	3	4	4	15
89	4	3	4	4	15
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	5	17
92	4	4	4	4	16
93	3	4	3	4	14
94	4	4	4	5	17
95	5	4	4	3	16

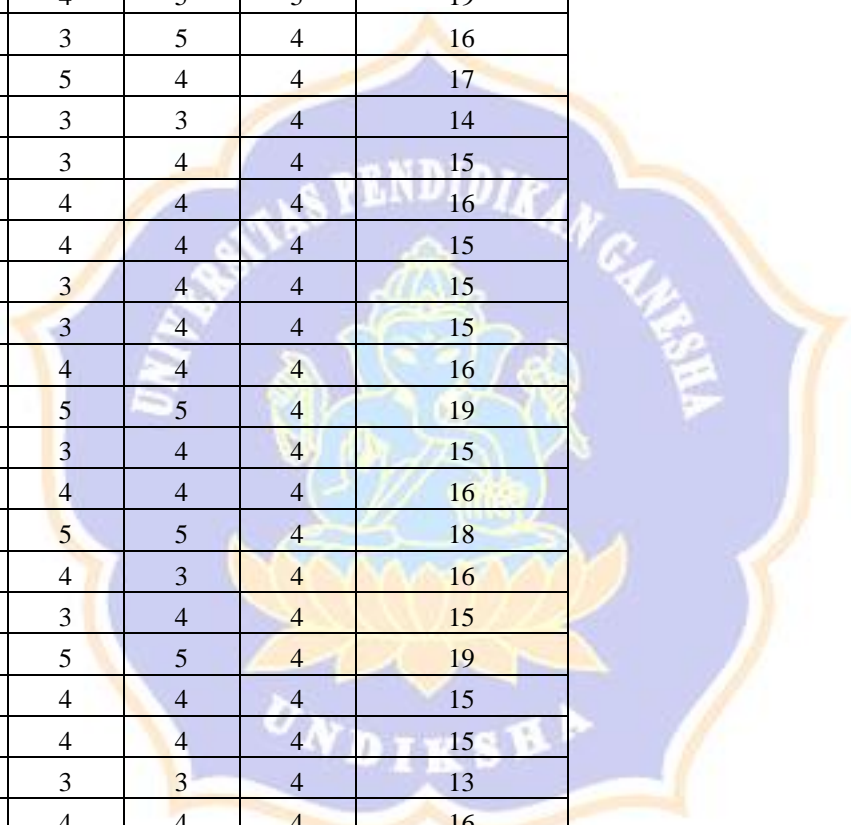


**TABULASI DATA UJI VALIDITAS KUESIONER
FAKTOR INTERNAL NASABAH
ASPEK MANAJEMEN (X5)**

No	ASPEK MANAJEMEN				Jumlah
	P14	P15	P16	P17	
1	4	5	5	4	18
2	3	5	5	5	18
3	4	5	5	5	19
4	3	4	4	4	15
5	4	4	4	4	16
6	4	5	5	5	19
7	4	5	4	4	17
8	4	4	4	4	16
9	3	4	5	5	17
10	3	4	3	3	13
11	5	5	3	4	17
12	4	4	5	4	17
13	5	5	5	5	20
14	3	5	5	3	16
15	5	5	3	4	17
16	4	4	4	4	16

17	4	5	5	5	19
18	4	4	4	4	16
19	4	4	5	5	18
20	4	5	4	4	17
21	5	5	4	4	18
22	4	5	4	4	17
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	3	5	3	3	14
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	3	15
29	5	5	5	4	19
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	3	15
32	4	4	3	3	14
33	4	4	3	4	15
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	5	5	3	2	15
37	4	4	3	3	14
38	4	4	4	4	16
39	4	5	4	3	16
40	4	5	4	4	17
41	4	4	4	4	16
42	4	5	5	5	19
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	3	4	4	4	15
46	4	4	4	4	16
47	4	5	4	3	16
48	3	4	4	4	15
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	4	5	5	5	19
52	4	4	5	5	18
53	4	4	3	4	15
54	4	4	3	4	15
55	3	5	3	3	14
56	3	4	4	4	15
57	3	5	3	3	14

58	4	4	4	5	17
59	4	4	4	4	16
60	5	5	4	3	17
61	4	4	4	4	16
62	4	5	4	3	16
63	3	4	4	4	15
64	4	4	4	4	16
65	4	4	4	4	16
66	5	3	4	5	17
67	5	5	4	4	18
68	5	4	5	5	19
69	4	3	5	4	16
70	4	5	4	4	17
71	4	3	3	4	14
72	4	3	4	4	15
73	4	4	4	4	16
74	3	4	4	4	15
75	4	3	4	4	15
76	4	3	4	4	15
77	4	4	4	4	16
78	5	5	5	4	19
79	4	3	4	4	15
80	4	4	4	4	16
81	4	5	5	4	18
82	5	4	3	4	16
83	4	3	4	4	15
84	5	5	5	4	19
85	3	4	4	4	15
86	3	4	4	4	15
87	3	3	3	4	13
88	4	4	4	4	16
89	3	3	3	3	12
90	4	5	4	4	17
91	4	4	4	3	15
92	4	3	4	2	13
93	4	4	4	4	16
94	4	3	3	4	14
95	5	4	4	3	16

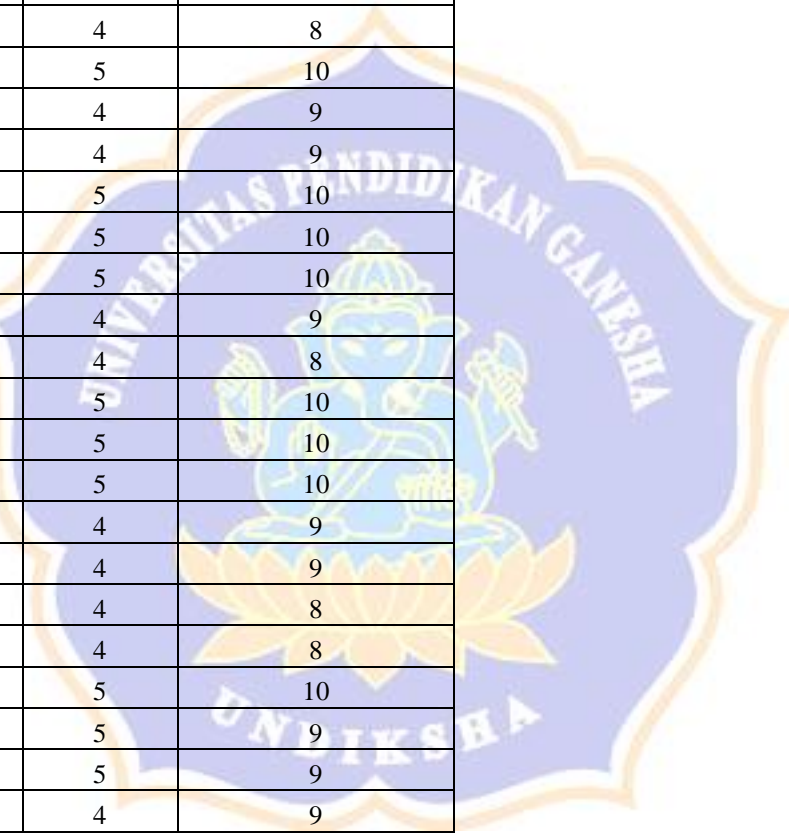




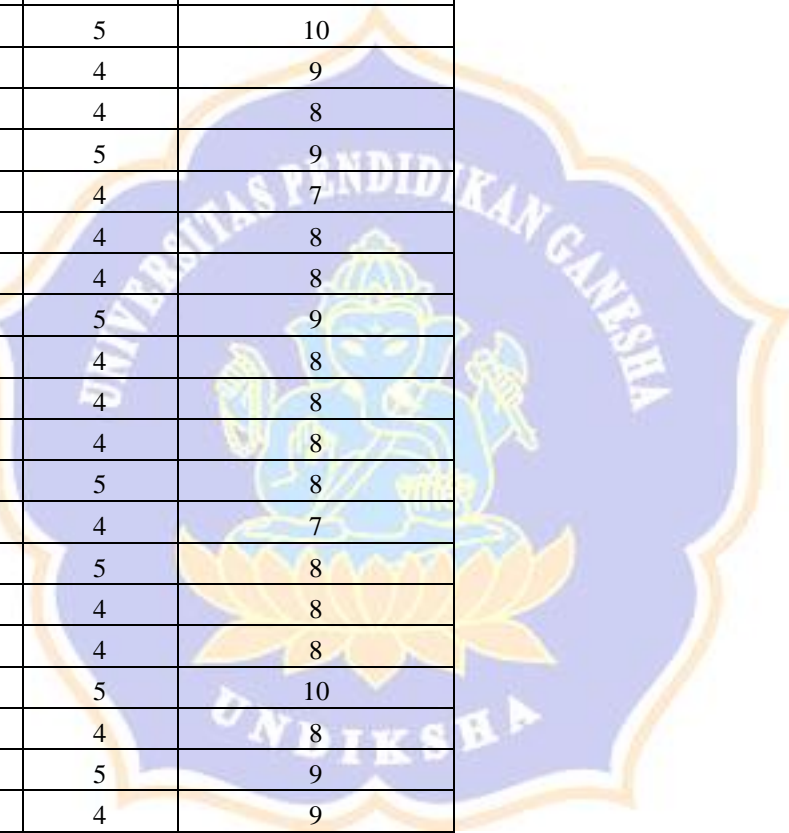
**TABULASI DATA UJI VALIDITAS KUESIONER
FAKTOR EKSTERNAL NASABAH
KEBIJAKAN PEMERINTAH (X6)**

No	KEBIJAKAN PEMERINTAH		Jumlah
	P18	P19	
1	5	5	10
2	4	4	8
3	5	5	10
4	5	4	9
5	5	4	9
6	5	4	9
7	5	4	9
8	4	4	8
9	4	4	8

10	5	4	9
11	5	4	9
12	5	4	9
13	4	4	8
14	5	4	9
15	5	4	9
16	5	4	9
17	5	4	9
18	4	4	8
19	5	5	10
20	4	5	9
21	4	4	8
22	5	5	10
23	5	4	9
24	5	4	9
25	5	5	10
26	5	5	10
27	5	5	10
28	5	4	9
29	4	4	8
30	5	5	10
31	5	5	10
32	5	5	10
33	5	4	9
34	5	4	9
35	4	4	8
36	4	4	8
37	5	5	10
38	4	5	9
39	4	5	9
40	5	4	9
41	5	4	9
42	4	4	8
43	4	4	8
44	5	5	10
45	5	5	10
46	5	4	9
47	4	4	8
48	5	4	9
49	5	4	9
50	5	5	10



51	5	4	9
52	5	4	9
53	4	5	9
54	5	4	9
55	4	4	8
56	5	5	10
57	4	3	7
58	4	5	9
59	5	4	9
60	5	4	9
61	5	3	8
62	5	5	10
63	5	4	9
64	4	4	8
65	4	5	9
66	3	4	7
67	4	4	8
68	4	4	8
69	4	5	9
70	4	4	8
71	4	4	8
72	4	4	8
73	3	5	8
74	3	4	7
75	3	5	8
76	4	4	8
77	4	4	8
78	5	5	10
79	4	4	8
80	4	5	9
81	5	4	9
82	4	4	8
83	4	4	8
84	4	4	8
85	4	4	8
86	4	4	8
87	4	4	8
88	4	3	7
89	4	3	7
90	5	3	8
91	5	5	10



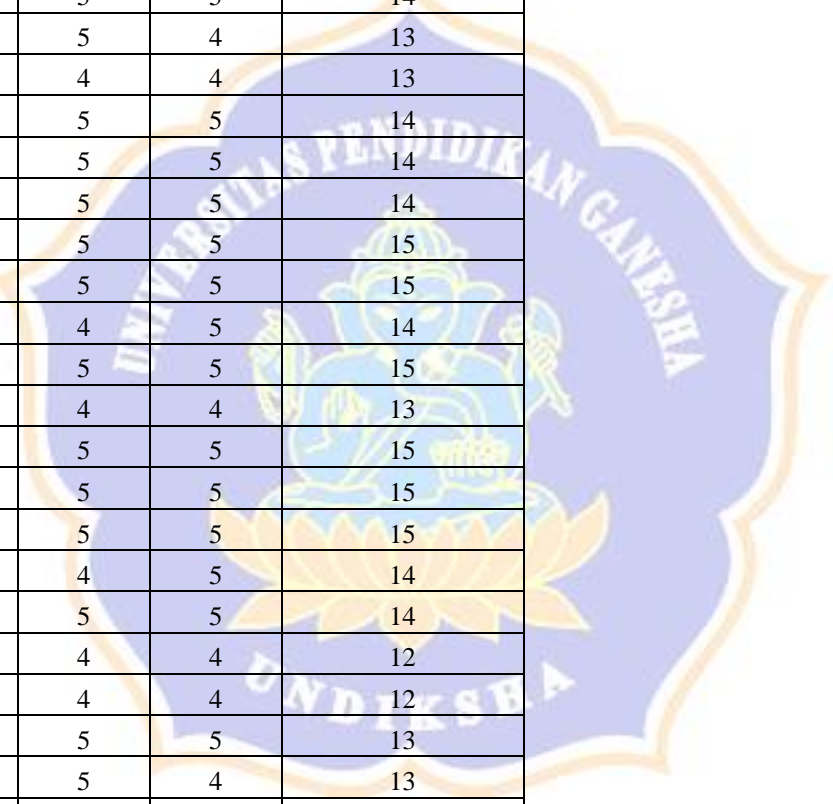
92	5	4	9
93	4	3	7
94	4	5	9
95	4	4	8



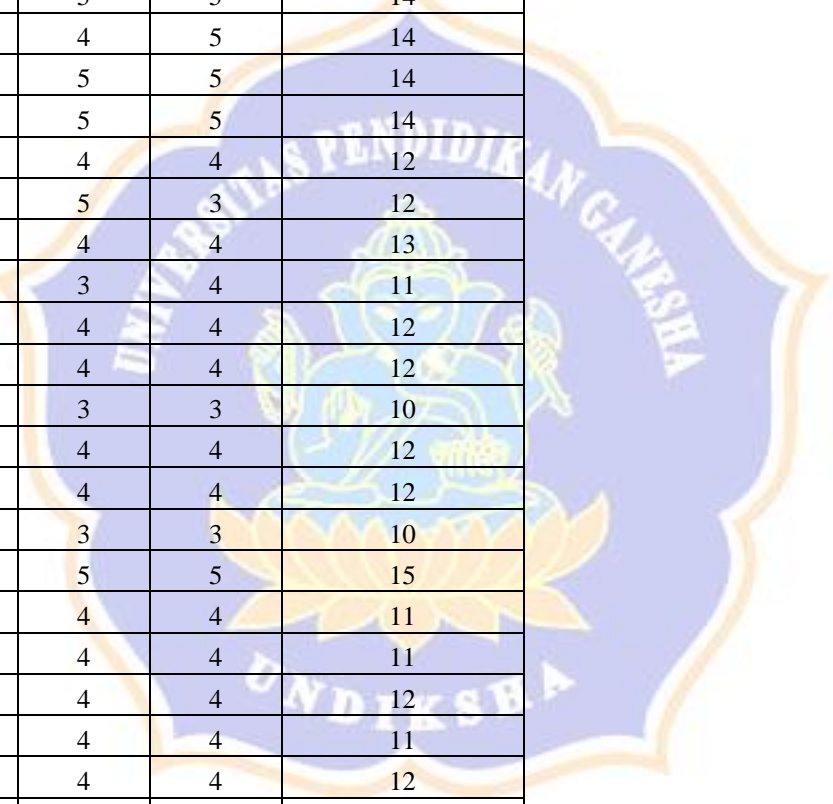
**TABULASI DATA UJI VALIDITAS KUESIONER
FAKTOR EKSTERNAL NASABAH
PERKEMBANGAN TEKNOLOGI (X7)**

No	PERKEMBANGAN TEKNOLOGI			Jumlah
	P20	P21	P22	
1	4	5	5	14
2	4	5	5	14
3	5	5	5	15
4	4	5	5	14

5	5	4	4	13
6	4	4	4	12
7	4	5	5	14
8	4	5	5	14
9	4	5	5	14
10	4	5	4	13
11	3	5	5	13
12	4	5	5	14
13	4	4	5	13
14	4	5	5	14
15	4	4	4	12
16	4	5	5	14
17	4	5	4	13
18	5	4	4	13
19	4	5	5	14
20	4	5	5	14
21	4	5	5	14
22	5	5	5	15
23	5	5	5	15
24	5	4	5	14
25	5	5	5	15
26	5	4	4	13
27	5	5	5	15
28	5	5	5	15
29	5	5	5	15
30	5	4	5	14
31	4	5	5	14
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	3	5	5	13
35	4	5	4	13
36	4	4	4	12
37	4	5	5	14
38	4	5	5	14
39	3	4	4	11
40	4	5	4	13
41	3	5	5	13
42	3	5	5	13
43	3	4	5	12
44	4	5	4	13
45	4	5	5	14



46	4	5	5	14
47	4	5	5	14
48	4	5	5	14
49	4	5	5	14
50	4	4	4	12
51	4	5	5	14
52	5	4	4	13
53	5	5	5	15
54	5	3	4	12
55	4	4	4	12
56	4	5	5	14
57	4	5	5	14
58	5	4	5	14
59	4	5	5	14
60	4	5	5	14
61	4	4	4	12
62	4	5	3	12
63	5	4	4	13
64	4	3	4	11
65	4	4	4	12
66	4	4	4	12
67	4	3	3	10
68	4	4	4	12
69	4	4	4	12
70	4	3	3	10
71	5	5	5	15
72	3	4	4	11
73	3	4	4	11
74	4	4	4	12
75	3	4	4	11
76	4	4	4	12
77	4	4	4	12
78	3	3	3	9
79	4	4	4	12
80	4	4	4	12
81	3	3	4	10
82	5	5	5	15
83	4	4	4	12
84	4	4	4	12
85	4	5	4	13
86	4	4	5	13



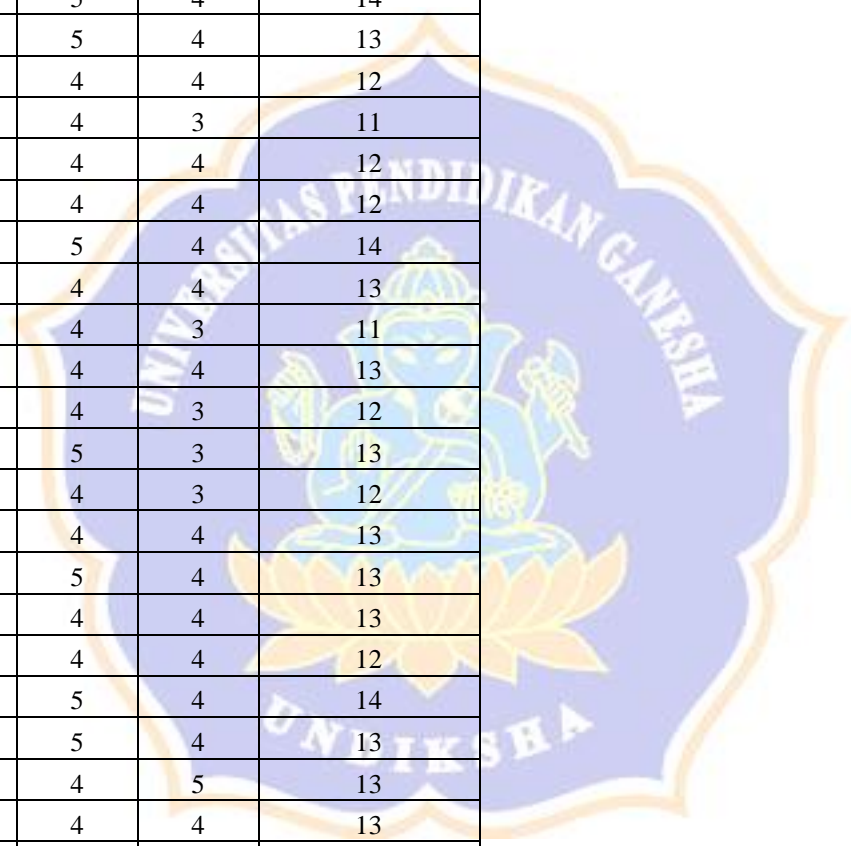
87	3	4	4	11
88	3	4	4	11
89	4	5	4	13
90	4	4	4	12
91	4	4	5	13
92	3	4	4	11
93	3	3	4	10
94	5	5	5	15
95	4	4	5	13



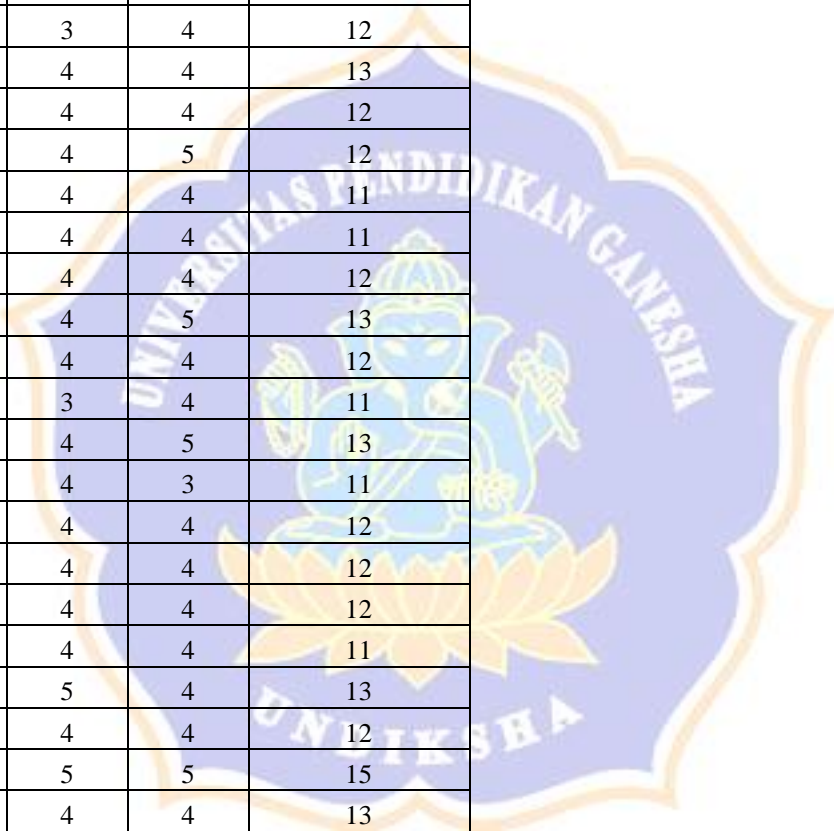
**TABULASI DATA UJI VALIDITAS KUESIONER
FAKTOR EKSTERNAL NASABAH
BENCANA ALAM (X8)**

No	BENCANA ALAM	Jumlah
----	--------------	--------

	P23	P24	P25	
1	5	4	5	14
2	5	3	5	13
3	5	4	5	14
4	4	4	4	12
5	4	2	4	10
6	4	4	3	11
7	4	4	5	13
8	5	4	5	14
9	4	4	4	12
10	5	5	4	14
11	4	5	4	13
12	4	4	4	12
13	4	4	3	11
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	5	5	4	14
17	5	4	4	13
18	4	4	3	11
19	5	4	4	13
20	5	4	3	12
21	5	5	3	13
22	5	4	3	12
23	5	4	4	13
24	4	5	4	13
25	5	4	4	13
26	4	4	4	12
27	5	5	4	14
28	4	5	4	13
29	4	4	5	13
30	5	4	4	13
31	5	4	4	13
32	5	4	4	13
33	5	5	5	15
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	4	5	5	14
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	4	5	4	13
40	5	3	5	13



41	4	5	5	14
42	4	4	4	12
43	4	4	5	13
44	4	3	4	11
45	4	5	3	12
46	4	4	4	12
47	4	3	4	11
48	4	4	4	12
49	4	5	4	13
50	4	4	4	12
51	4	5	3	12
52	5	3	4	12
53	5	4	4	13
54	4	4	4	12
55	3	4	5	12
56	3	4	4	11
57	3	4	4	11
58	4	4	4	12
59	4	4	5	13
60	4	4	4	12
61	4	3	4	11
62	4	4	5	13
63	4	4	3	11
64	4	4	4	12
65	4	4	4	12
66	4	4	4	12
67	3	4	4	11
68	4	5	4	13
69	4	4	4	12
70	5	5	5	15
71	5	4	4	13
72	4	4	4	12
73	3	4	5	12
74	4	4	4	12
75	4	4	4	12
76	4	4	4	12
77	4	4	4	12
78	4	4	4	12
79	4	4	5	13
80	5	4	4	13
81	4	4	4	12



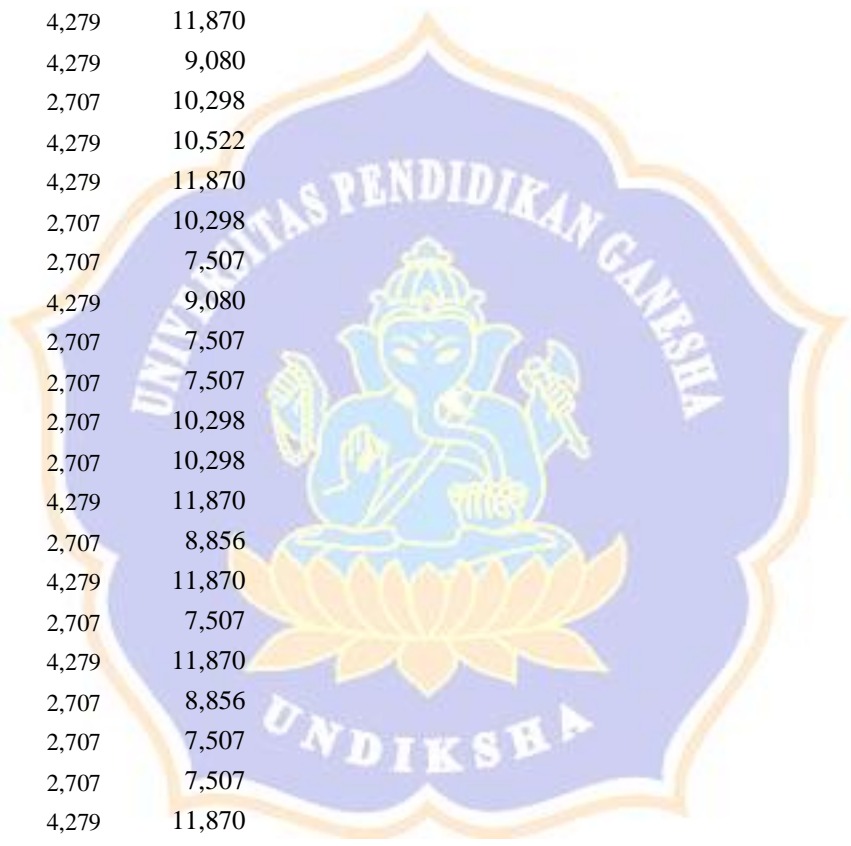
82	4	5	5	14
83	4	3	4	11
84	4	3	4	11
85	4	4	4	12
86	4	4	4	12
87	4	4	4	12
88	4	4	4	12
89	4	4	4	12
90	4	4	4	12
91	4	4	5	13
92	5	4	4	13
93	4	4	4	12
94	4	4	5	13
95	3	4	4	11



Lampiran 9. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Successive Interval

P1	P2	P3	JUMLAH
3,901	2,342	4,279	10,522
3,901	2,342	4,279	10,522
2,459	2,342	4,279	9,080
3,901	3,690	2,707	10,298
2,459	3,690	2,707	8,856
3,901	3,690	2,707	10,298
3,901	3,690	4,279	11,870
3,901	3,690	4,279	11,870
2,459	2,342	4,279	9,080
3,901	3,690	2,707	10,298
3,901	2,342	4,279	10,522
3,901	3,690	4,279	11,870
3,901	3,690	2,707	10,298
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	2,342	4,279	9,080
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	2,342	2,707	7,507
3,901	3,690	2,707	10,298
3,901	3,690	2,707	10,298
3,901	3,690	4,279	11,870
2,459	3,690	2,707	8,856
3,901	3,690	4,279	11,870
2,459	2,342	2,707	7,507
3,901	3,690	4,279	11,870
2,459	3,690	2,707	8,856
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	2,342	2,707	7,507
3,901	3,690	4,279	11,870
3,901	3,690	2,707	10,298
2,459	2,342	2,707	7,507
1,000	2,342	2,707	6,049
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	1,000	2,707	6,166
1,000	1,000	2,707	4,707
1,000	1,000	2,707	4,707
2,459	3,690	2,707	8,856
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	1,000	1,000	4,459



2,459	3,690	2,707	8,856
1,000	2,342	1,000	4,342
2,459	1,000	2,707	6,166
1,000	1,000	2,707	4,707
2,459	2,342	2,707	7,507
3,901	1,000	2,707	7,608
2,459	1,000	2,707	6,166
2,459	1,000	1,000	4,459
2,459	2,342	2,707	7,507
3,901	2,342	2,707	8,949
3,901	2,342	2,707	8,949
2,459	1,000	2,707	6,166
2,459	1,000	4,279	7,738
3,901	2,342	2,707	8,949
3,901	1,000	2,707	7,608
2,459	1,000	2,707	6,166
2,459	1,000	2,707	6,166
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	2,342	4,279	9,080
2,459	1,000	2,707	6,166
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	1,000	2,707	6,166
2,459	2,342	4,279	9,080
2,459	3,690	4,279	10,428
2,459	2,342	2,707	7,507
1,000	2,342	2,707	6,049
2,459	2,342	4,279	9,080
1,000	3,690	4,279	8,969
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	2,342	2,707	7,507
3,901	2,342	2,707	8,949
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	2,342	2,707	7,507
3,901	2,342	4,279	10,522
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	2,342	1,000	5,800
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	2,342	4,279	9,080
1,000	2,342	2,707	6,049



1,000	2,342	4,279	7,621
2,459	3,690	1,000	7,149
2,459	3,690	2,707	8,856
1,000	2,342	2,707	6,049
2,459	1,000	2,707	6,166
2,459	1,000	2,707	6,166
2,459	1,000	2,707	6,166
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	2,342	2,707	7,507
2,459	2,342	2,707	7,507
1,000	2,342	1,000	4,342
2,459	2,342	2,707	7,507
3,901	2,342	2,707	8,949



Successive Interval

P4	P5	P6	JUMLAH
3,668	4,084	2,416	10,169
3,668	4,084	2,416	10,169
3,668	4,084	2,416	10,169
3,668	2,590	2,416	8,675
3,668	4,084	2,416	10,169
3,668	4,084	2,416	10,169
2,264	4,084	2,416	8,765
3,668	4,084	2,416	10,169
2,264	2,590	2,416	7,271
3,668	4,084	3,832	11,584
3,668	2,590	3,832	10,090
2,264	2,590	2,416	7,271
3,668	4,084	3,832	11,584
3,668	4,084	2,416	10,169
3,668	4,084	2,416	10,169
3,668	4,084	3,832	11,584
3,668	4,084	3,832	11,584
2,264	4,084	3,832	10,181
3,668	4,084	2,416	10,169
2,264	2,590	2,416	7,271
3,668	4,084	2,416	10,169
3,668	4,084	2,416	10,169
3,668	4,084	3,832	11,584
2,264	2,590	2,416	7,271
2,264	2,590	2,416	7,271
2,264	1,000	1,000	4,264
2,264	2,590	1,000	5,855
3,668	2,590	2,416	8,675
3,668	2,590	1,000	7,258
3,668	2,590	2,416	8,675
3,668	2,590	2,416	8,675
2,264	2,590	1,000	5,855
3,668	4,084	2,416	10,169
2,264	4,084	2,416	8,765
2,264	2,590	2,416	7,271
3,668	4,084	2,416	10,169
3,668	2,590	3,832	10,090



3,668	2,590	1,000	7,258
3,668	4,084	3,832	11,584
3,668	4,084	2,416	10,169
3,668	4,084	2,416	10,169
3,668	2,590	2,416	8,675
2,264	2,590	1,000	5,855
3,668	2,590	2,416	8,675
3,668	2,590	1,000	7,258
3,668	4,084	3,832	11,584
3,668	2,590	1,000	7,258
3,668	2,590	1,000	7,258
2,264	2,590	1,000	5,855
2,264	2,590	2,416	7,271
3,668	4,084	1,000	8,753
2,264	4,084	2,416	8,765
2,264	4,084	3,832	10,181
3,668	2,590	1,000	7,258
3,668	2,590	2,416	8,675
2,264	2,590	3,832	8,686
2,264	2,590	3,832	8,686
3,668	1,000	1,000	5,668
3,668	4,084	2,416	10,169
3,668	2,590	3,832	10,090
2,264	2,590	2,416	7,271
3,668	2,590	2,416	8,675
3,668	2,590	2,416	8,675
3,668	4,084	3,832	11,584
3,668	2,590	2,416	8,675
3,668	2,590	2,416	8,675
2,264	4,084	3,832	10,181
3,668	2,590	2,416	8,675
2,264	2,590	2,416	7,271
2,264	2,590	2,416	7,271
1,000	2,590	2,416	6,006
2,264	4,084	2,416	8,765
1,000	2,590	3,832	7,422
1,000	2,590	1,000	4,590
3,668	2,590	3,832	10,090
2,264	2,590	2,416	7,271
2,264	2,590	2,416	7,271
2,264	2,590	2,416	7,271
2,264	2,590	1,000	5,855
2,264	2,590	2,416	7,271

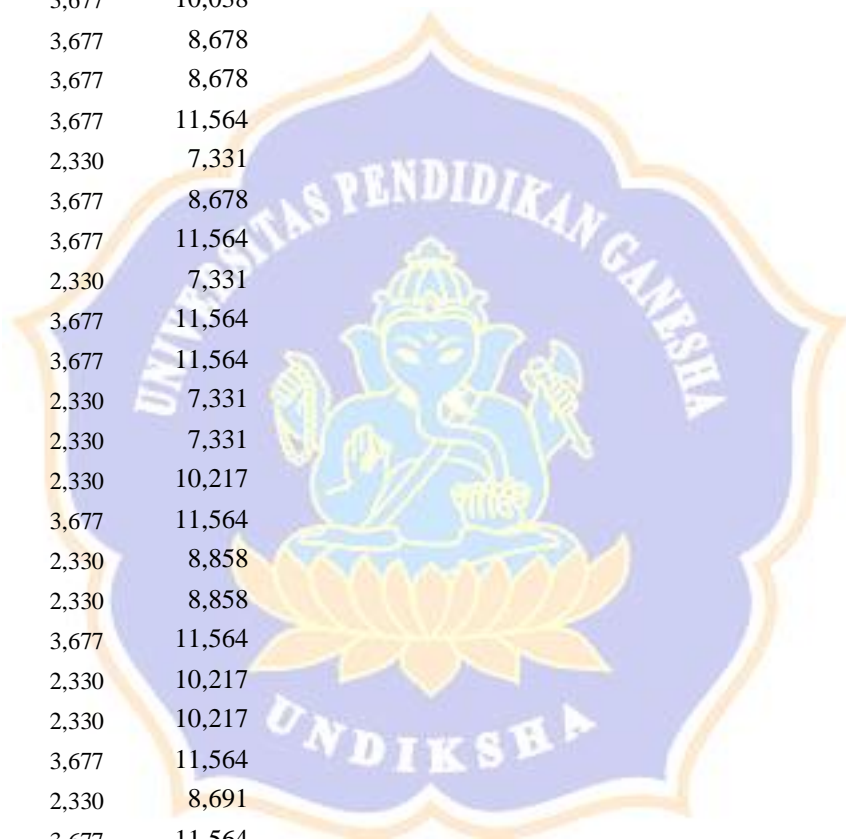


2,264	2,590	3,832	8,686
1,000	2,590	2,416	6,006
1,000	2,590	3,832	7,422
2,264	4,084	1,000	7,349
2,264	4,084	2,416	8,765
1,000	2,590	2,416	6,006
2,264	1,000	2,416	5,681
2,264	1,000	2,416	5,681
2,264	1,000	2,416	5,681
2,264	2,590	2,416	7,271
2,264	2,590	2,416	7,271
2,264	2,590	2,416	7,271
1,000	2,590	1,000	4,590
2,264	2,590	2,416	7,271
<u>3,668</u>	<u>2,590</u>	<u>2,416</u>	<u>8,675</u>

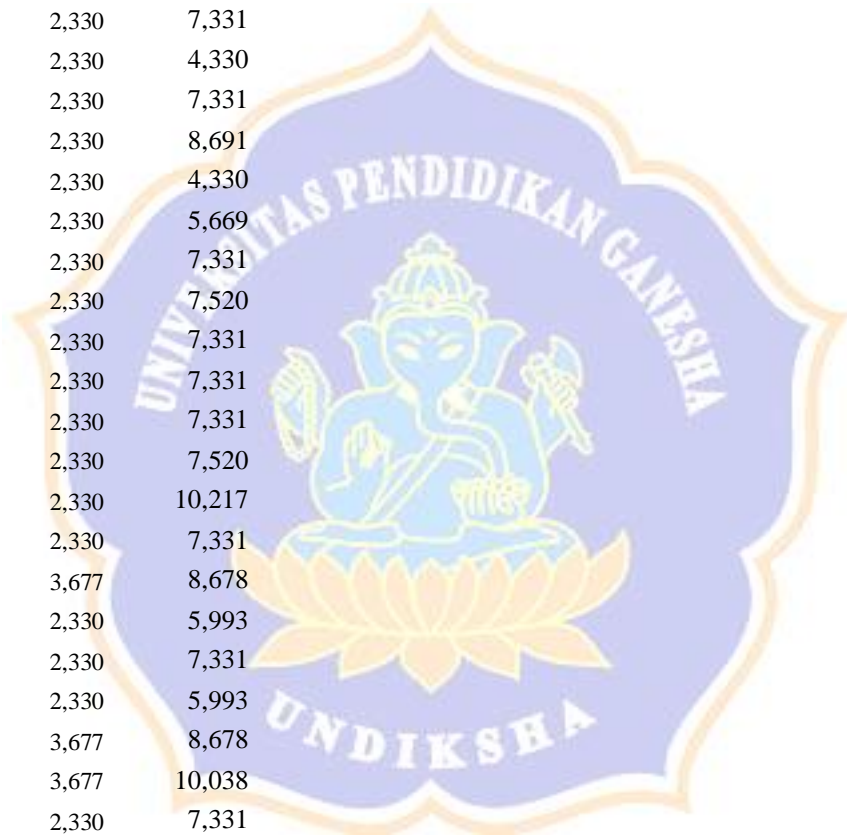


Successive Interval

P7	P8	P9	JUMLAH
2,663	3,698	3,677	10,038
2,663	2,338	3,677	8,678
2,663	2,338	3,677	8,678
4,189	3,698	3,677	11,564
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	2,338	3,677	8,678
4,189	3,698	3,677	11,564
2,663	2,338	2,330	7,331
4,189	3,698	3,677	11,564
4,189	3,698	3,677	11,564
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	2,338	2,330	7,331
4,189	3,698	2,330	10,217
4,189	3,698	3,677	11,564
4,189	2,338	2,330	8,858
4,189	2,338	2,330	8,858
4,189	3,698	3,677	11,564
4,189	3,698	2,330	10,217
4,189	3,698	2,330	10,217
4,189	3,698	3,677	11,564
2,663	3,698	2,330	8,691
4,189	3,698	3,677	11,564
2,663	2,338	2,330	7,331
4,189	3,698	3,677	11,564
2,663	3,698	2,330	8,691
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	2,338	2,330	7,331
4,189	3,698	3,677	11,564
4,189	3,698	2,330	10,217
4,189	3,698	1,000	8,887
2,663	1,000	3,677	7,340
4,189	2,338	2,330	8,858



2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	3,698	3,677	10,038
2,663	2,338	3,677	8,678
2,663	2,338	3,677	8,678
2,663	2,338	3,677	8,678
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	3,698	2,330	8,691
2,663	1,000	2,330	5,993
2,663	1,000	2,330	5,993
2,663	2,338	3,677	8,678
2,663	2,338	2,330	7,331
1,000	1,000	2,330	4,330
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	3,698	2,330	8,691
1,000	1,000	2,330	4,330
1,000	2,338	2,330	5,669
2,663	2,338	2,330	7,331
4,189	1,000	2,330	7,520
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	2,338	2,330	7,331
4,189	1,000	2,330	7,520
4,189	3,698	2,330	10,217
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	2,338	3,677	8,678
2,663	1,000	2,330	5,993
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	1,000	2,330	5,993
2,663	2,338	3,677	8,678
2,663	3,698	3,677	10,038
2,663	2,338	2,330	7,331
1,000	3,698	1,000	5,698
1,000	3,698	2,330	7,028
4,189	1,000	1,000	6,189
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	2,338	1,000	6,001
4,189	2,338	3,677	10,205
4,189	2,338	2,330	8,858
4,189	2,338	1,000	7,527
4,189	1,000	1,000	6,189
2,663	1,000	1,000	4,663
2,663	2,338	2,330	7,331



2,663	2,338	1,000	6,001
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	2,338	2,330	7,331
4,189	1,000	1,000	6,189
2,663	2,338	1,000	6,001
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	1,000	2,330	5,993
2,663	3,698	3,677	10,038
2,663	2,338	1,000	6,001
2,663	2,338	1,000	6,001
2,663	2,338	1,000	6,001
2,663	3,698	2,330	8,691
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	2,338	2,330	7,331
2,663	2,338	1,000	6,001
2,663	3,698	3,677	10,038
2,663	1,000	1,000	4,663
4,189	2,338	1,000	7,527
2,663	2,338	1,000	6,001
4,189	2,338	2,330	8,858



Successive Interval

P10	P11	P12	P13	JUMLAH
4,205	3,632	4,127	4,102	16,066
4,205	2,098	4,127	4,102	14,531
4,205	3,632	4,127	4,102	16,066
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	1,000	2,564	2,575	8,748
2,610	3,632	1,000	2,575	9,817
2,610	3,632	4,127	2,575	12,944
4,205	3,632	4,127	4,102	16,066
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
4,205	5,249	2,564	4,102	16,119
2,610	5,249	2,564	2,575	12,998
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	1,000	2,575	9,817
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
1,000	3,632	2,564	2,575	9,770
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	1,000	2,575	9,817
2,610	3,632	2,564	4,102	12,907
2,610	3,632	1,000	2,575	9,817
2,610	3,632	1,000	2,575	9,817
2,610	3,632	1,000	2,575	9,817
4,205	5,249	2,564	2,575	14,593
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	5,249	2,564	2,575	12,998
4,205	3,632	2,564	2,575	12,975



4,205	5,249	2,564	4,102	16,119
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	1,000	2,575	9,817
2,610	2,098	2,564	1,000	8,271
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	5,249	4,127	2,575	14,561
2,610	3,632	2,564	1,000	9,805
2,610	5,249	2,564	1,000	11,423
4,205	2,098	2,564	4,102	12,968
4,205	3,632	2,564	2,575	12,975
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
1,000	3,632	2,564	1,000	8,195
2,610	3,632	2,564	4,102	12,907
2,610	3,632	2,564	4,102	12,907
2,610	5,249	1,000	2,575	11,434
4,205	3,632	2,564	2,575	12,975
2,610	2,098	2,564	2,575	9,846
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	2,098	1,000	1,000	6,708
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	2,098	1,000	2,575	8,282
4,205	5,249	4,127	4,102	17,683
1,000	3,632	2,564	2,575	9,770
1,000	3,632	2,564	2,575	9,770
2,610	3,632	4,127	2,575	12,944
2,610	3,632	2,564	4,102	12,907
2,610	2,098	2,564	2,575	9,846
2,610	2,098	2,564	2,575	9,846
2,610	3,632	4,127	2,575	12,944
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	5,249	2,564	2,575	12,998
2,610	3,632	2,564	4,102	12,907
2,610	3,632	4,127	2,575	12,944
1,000	3,632	2,564	1,000	8,195
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	2,564	1,000	9,805
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380



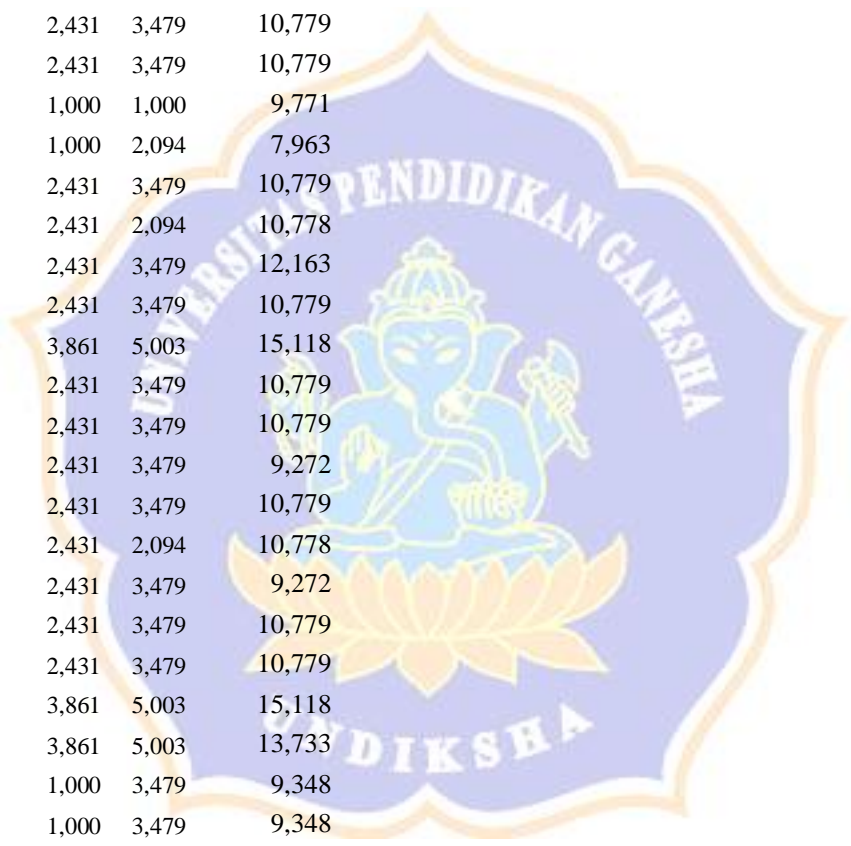
1,000	3,632	2,564	2,575	9,770
2,610	5,249	2,564	1,000	11,423
1,000	3,632	4,127	4,102	12,860
1,000	3,632	1,000	2,575	8,207
4,205	3,632	4,127	4,102	16,066
2,610	3,632	2,564	4,102	12,907
2,610	3,632	2,564	4,102	12,907
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	1,000	2,575	9,817
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	4,127	2,575	12,944
1,000	3,632	2,564	2,575	9,770
1,000	3,632	4,127	1,000	9,759
2,610	5,249	1,000	2,575	11,434
2,610	5,249	2,564	2,575	12,998
1,000	3,632	2,564	2,575	9,770
2,610	2,098	2,564	4,102	11,373
2,610	2,098	2,564	2,575	9,846
2,610	2,098	2,564	2,575	9,846
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
2,610	3,632	2,564	4,102	12,907
2,610	3,632	2,564	2,575	11,380
1,000	3,632	1,000	2,575	8,207
2,610	3,632	2,564	4,102	12,907
4,205	3,632	2,564	1,000	11,401



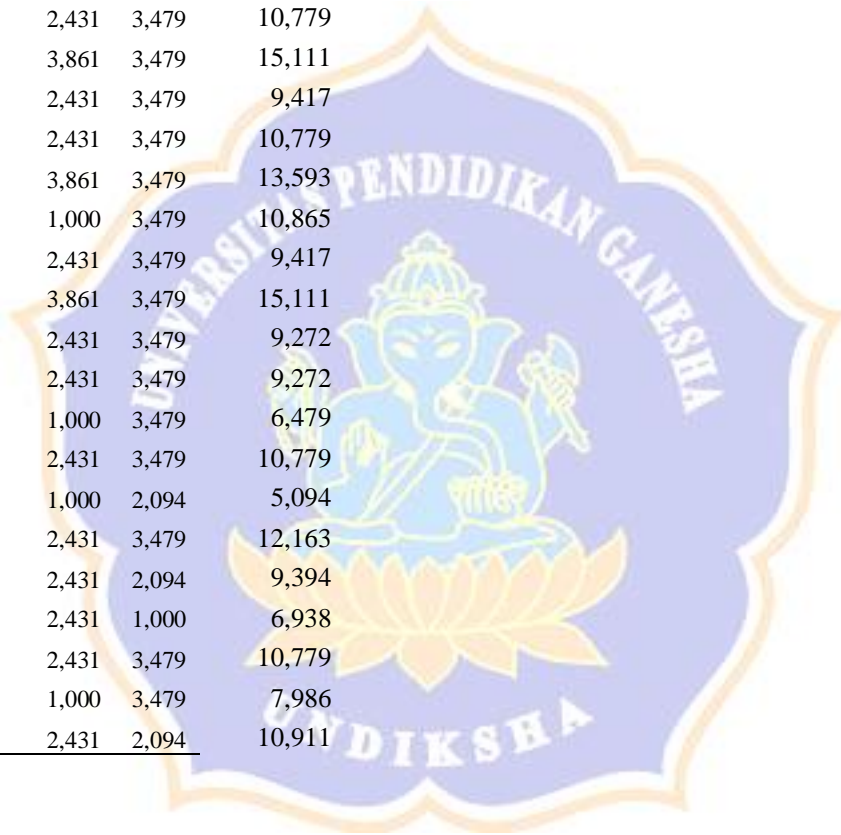
Successive Interval

P14	P15	P16	P17	JUMLAH
2,507	3,746	3,861	3,479	13,593
1,000	3,746	3,861	5,003	13,611
2,507	3,746	3,861	5,003	15,118
1,000	2,362	2,431	3,479	9,272
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	3,746	3,861	5,003	15,118
2,507	3,746	2,431	3,479	12,163
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
1,000	2,362	3,861	5,003	12,226
1,000	2,362	1,000	2,094	6,456
4,024	3,746	1,000	3,479	12,250
2,507	2,362	3,861	3,479	12,208
4,024	3,746	3,861	5,003	16,635
1,000	3,746	3,861	2,094	10,701
4,024	3,746	1,000	3,479	12,250
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	3,746	3,861	5,003	15,118
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	2,362	3,861	5,003	13,733
2,507	3,746	2,431	3,479	12,163
4,024	3,746	2,431	3,479	13,681
2,507	3,746	2,431	3,479	12,163

2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
1,000	3,746	1,000	2,094	7,840
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	2,362	2,431	2,094	9,394
4,024	3,746	3,861	3,479	15,111
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	2,362	2,431	2,094	9,394
2,507	2,362	1,000	2,094	7,963
2,507	2,362	1,000	3,479	9,348
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
4,024	3,746	1,000	1,000	9,771
2,507	2,362	1,000	2,094	7,963
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	3,746	2,431	2,094	10,778
2,507	3,746	2,431	3,479	12,163
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	3,746	3,861	5,003	15,118
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
1,000	2,362	2,431	3,479	9,272
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	3,746	2,431	2,094	10,778
1,000	2,362	2,431	3,479	9,272
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	3,746	3,861	5,003	15,118
2,507	2,362	3,861	5,003	13,733
2,507	2,362	1,000	3,479	9,348
2,507	2,362	1,000	3,479	9,348
1,000	3,746	1,000	2,094	7,840
1,000	2,362	2,431	3,479	9,272
1,000	3,746	1,000	2,094	7,840
2,507	2,362	2,431	5,003	12,303
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
4,024	3,746	2,431	2,094	12,296
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	3,746	2,431	2,094	10,778
1,000	2,362	2,431	3,479	9,272
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779



4,024	1,000	2,431	5,003	12,459
4,024	3,746	2,431	3,479	13,681
4,024	2,362	3,861	5,003	15,251
2,507	1,000	3,861	3,479	10,847
2,507	3,746	2,431	3,479	12,163
2,507	1,000	1,000	3,479	7,986
2,507	1,000	2,431	3,479	9,417
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
1,000	2,362	2,431	3,479	9,272
2,507	1,000	2,431	3,479	9,417
2,507	1,000	2,431	3,479	9,417
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
4,024	3,746	3,861	3,479	15,111
2,507	1,000	2,431	3,479	9,417
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	3,746	3,861	3,479	13,593
4,024	2,362	1,000	3,479	10,865
2,507	1,000	2,431	3,479	9,417
4,024	3,746	3,861	3,479	15,111
1,000	2,362	2,431	3,479	9,272
1,000	2,362	2,431	3,479	9,272
1,000	1,000	1,000	3,479	6,479
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
1,000	1,000	1,000	2,094	5,094
2,507	3,746	2,431	3,479	12,163
2,507	2,362	2,431	2,094	9,394
2,507	1,000	2,431	1,000	6,938
2,507	2,362	2,431	3,479	10,779
2,507	1,000	1,000	3,479	7,986
4,024	2,362	2,431	2,094	10,911





Successive Interval

P18	P19	JUMLAH
3,906	4,111	8,018
2,435	2,605	5,040
3,906	4,111	8,018
3,906	2,605	6,511
3,906	2,605	6,511
3,906	2,605	6,511
3,906	2,605	6,511
2,435	2,605	5,040
2,435	2,605	5,040
3,906	2,605	6,511
3,906	2,605	6,511
3,906	2,605	6,511
2,435	2,605	5,040
3,906	2,605	6,511
3,906	2,605	6,511
3,906	2,605	6,511
3,906	2,605	6,511
2,435	2,605	5,040

3,906	4,111	8,018
2,435	4,111	6,546
2,435	2,605	5,040
3,906	4,111	8,018
3,906	2,605	6,511
3,906	2,605	6,511
3,906	4,111	8,018
3,906	4,111	8,018
3,906	4,111	8,018
3,906	2,605	6,511
2,435	2,605	5,040
3,906	4,111	8,018
3,906	4,111	8,018
3,906	2,605	6,511
3,906	2,605	6,511
2,435	2,605	5,040
2,435	2,605	5,040
3,906	4,111	8,018
2,435	4,111	6,546
2,435	4,111	6,546
3,906	2,605	6,511
3,906	2,605	6,511
2,435	2,605	5,040
2,435	2,605	5,040
3,906	4,111	8,018
3,906	4,111	8,018
3,906	2,605	6,511
2,435	2,605	5,040
3,906	2,605	6,511
3,906	4,111	8,018
3,906	2,605	6,511
3,906	2,605	6,511
2,435	4,111	6,546
3,906	2,605	6,511
2,435	2,605	5,040
3,906	4,111	8,018
2,435	1,000	3,435
2,435	4,111	6,546
3,906	2,605	6,511
3,906	2,605	6,511
3,906	1,000	4,906



3,906	4,111	8,018
3,906	2,605	6,511
2,435	2,605	5,040
2,435	4,111	6,546
1,000	2,605	3,605
2,435	2,605	5,040
2,435	2,605	5,040
2,435	4,111	6,546
2,435	2,605	5,040
2,435	2,605	5,040
2,435	2,605	5,040
1,000	4,111	5,111
1,000	2,605	3,605
1,000	4,111	5,111
2,435	2,605	5,040
2,435	2,605	5,040
3,906	4,111	8,018
2,435	2,605	5,040
2,435	4,111	6,546
3,906	2,605	6,511
2,435	2,605	5,040
2,435	2,605	5,040
2,435	2,605	5,040
2,435	2,605	5,040
2,435	2,605	5,040
2,435	2,605	5,040
2,435	1,000	3,435
2,435	1,000	3,435
3,906	1,000	4,906
3,906	4,111	8,018
3,906	2,605	6,511
2,435	1,000	3,435
2,435	4,111	6,546
2,435	2,605	5,040

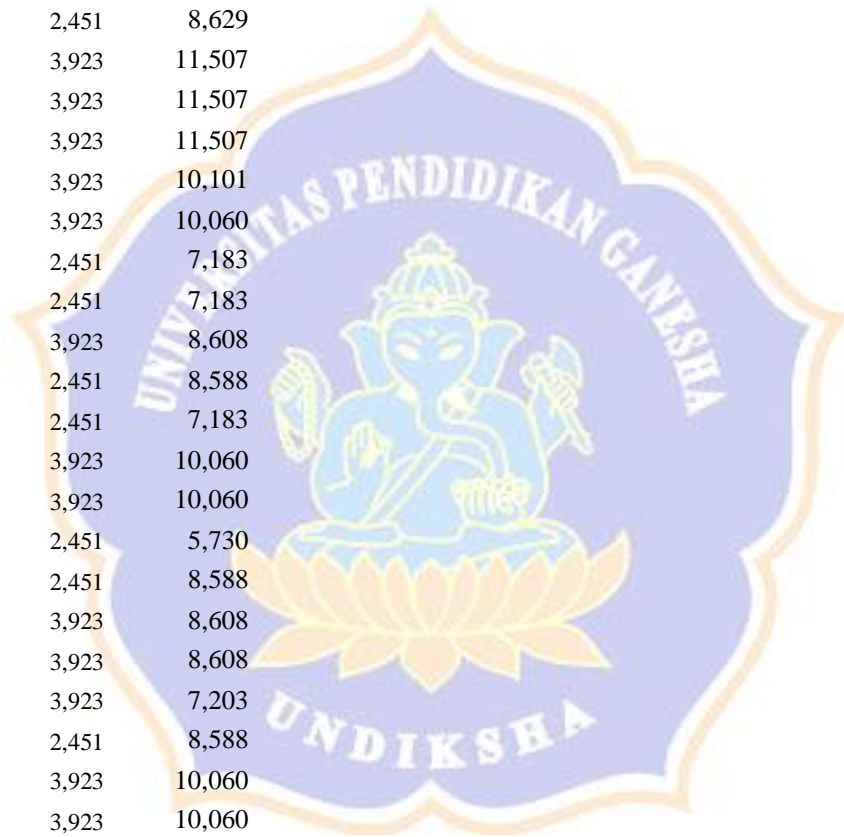




Successive Interval

P20	P21	P22	JUMLAH
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	3,685	3,923	10,060
3,899	3,685	3,923	11,507
2,453	3,685	3,923	10,060
3,899	2,280	2,451	8,629
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	3,685	2,451	8,588
1,000	3,685	3,923	8,608
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	2,280	3,923	8,655
2,453	3,685	3,923	10,060

2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	3,685	2,451	8,588
3,899	2,280	2,451	8,629
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	3,685	3,923	10,060
3,899	3,685	3,923	11,507
3,899	3,685	3,923	11,507
3,899	2,280	3,923	10,101
3,899	3,685	3,923	11,507
3,899	2,280	2,451	8,629
3,899	3,685	3,923	11,507
3,899	3,685	3,923	11,507
3,899	3,685	3,923	11,507
3,899	2,280	3,923	10,101
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	2,280	2,451	7,183
1,000	3,685	3,923	8,608
2,453	3,685	2,451	8,588
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	3,685	3,923	10,060
1,000	2,280	2,451	5,730
2,453	3,685	2,451	8,588
1,000	3,685	3,923	8,608
1,000	3,685	3,923	8,608
1,000	2,280	3,923	7,203
2,453	3,685	2,451	8,588
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	3,685	3,923	10,060
3,899	2,280	2,451	8,629
3,899	3,685	3,923	11,507
3,899	1,000	2,451	7,349
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	3,685	3,923	10,060



3,899	2,280	3,923	10,101
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	3,685	3,923	10,060
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	3,685	1,000	7,137
3,899	2,280	2,451	8,629
2,453	1,000	2,451	5,903
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	1,000	1,000	4,453
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	1,000	1,000	4,453
3,899	3,685	3,923	11,507
1,000	2,280	2,451	5,730
1,000	2,280	2,451	5,730
2,453	2,280	2,451	7,183
1,000	2,280	2,451	5,730
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	2,280	2,451	7,183
1,000	1,000	1,000	3,000
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	2,280	2,451	7,183
1,000	1,000	2,451	4,451
3,899	3,685	3,923	11,507
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	3,685	2,451	8,588
2,453	2,280	3,923	8,655
1,000	2,280	2,451	5,730
1,000	2,280	2,451	5,730
2,453	3,685	2,451	8,588
2,453	2,280	2,451	7,183
2,453	2,280	3,923	8,655
1,000	2,280	2,451	5,730
1,000	1,000	2,451	4,451
3,899	3,685	3,923	11,507
2,453	2,280	3,923	8,655





Successive Interval

P23	P24	P25	JUMLAH
4,203	3,520	4,151	11,875
4,203	1,976	4,151	10,331
4,203	3,520	4,151	11,875
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	1,000	2,608	6,271
2,663	3,520	1,000	7,183
2,663	3,520	4,151	10,334
4,203	3,520	4,151	11,875
2,663	3,520	2,608	8,791

4,203	5,109	2,608	11,920
2,663	5,109	2,608	10,379
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	1,000	7,183
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
4,203	5,109	2,608	11,920
4,203	3,520	2,608	10,331
2,663	3,520	1,000	7,183
4,203	3,520	2,608	10,331
4,203	3,520	1,000	8,724
4,203	5,109	1,000	10,312
4,203	3,520	1,000	8,724
4,203	3,520	2,608	10,331
2,663	5,109	2,608	10,379
4,203	3,520	2,608	10,331
2,663	3,520	2,608	8,791
4,203	5,109	2,608	11,920
2,663	5,109	2,608	10,379
2,663	3,520	4,151	10,334
4,203	3,520	2,608	10,331
4,203	3,520	2,608	10,331
4,203	3,520	2,608	10,331
4,203	5,109	4,151	13,464
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	5,109	4,151	11,923
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	5,109	2,608	10,379
4,203	1,976	4,151	10,331
2,663	5,109	4,151	11,923
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	4,151	10,334
2,663	1,976	2,608	7,246
2,663	5,109	1,000	8,772
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	1,976	2,608	7,246
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	5,109	2,608	10,379
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	5,109	1,000	8,772
4,203	1,976	2,608	8,787



4,203	3,520	2,608	10,331
2,663	3,520	2,608	8,791
1,000	3,520	4,151	8,671
1,000	3,520	2,608	7,128
1,000	3,520	2,608	7,128
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	4,151	10,334
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	1,976	2,608	7,246
2,663	3,520	4,151	10,334
2,663	3,520	1,000	7,183
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
1,000	3,520	2,608	7,128
2,663	5,109	2,608	10,379
2,663	3,520	2,608	8,791
4,203	5,109	4,151	13,464
4,203	3,520	2,608	10,331
2,663	3,520	2,608	8,791
1,000	3,520	4,151	8,671
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	4,151	10,334
4,203	3,520	2,608	10,331
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	5,109	4,151	11,923
2,663	1,976	2,608	7,246
2,663	1,976	2,608	7,246
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	4,151	10,334
4,203	3,520	2,608	10,331
2,663	3,520	2,608	8,791
2,663	3,520	4,151	10,334
1,000	3,520	2,608	7,128



Lampiran 10. Hasil Output SPSS Analisis Faktor

Factor Analysis

Correlation Matrix^a

		Aspek Pemasaran	Aspek Pengaturan Keuangan	Aspek Dana	Aspek Teknis	Aspek Manajemen	Kebijakan Pemerintah	Perkembangan Teknologi	Bencana Alam
Correlation	Aspek Pemasaran	1.000	.257	.450	.214	.241	.171	.243	.052
	Aspek Pengaturan Keuangan	.257	1.000	.267	.309	.304	.194	.132	.103
	Aspek Dana	.450	.267	1.000	.151	.143	.189	.274	.080
	Aspek Teknis	.214	.309	.151	1.000	.043	.229	.098	.238
	Aspek Manajemen	.241	.304	.143	.043	1.000	.047	-.009	-.034
	Kebijakan Pemerintah	.171	.194	.189	.229	.047	1.000	.316	.211
	Perkembangan Teknologi	.243	.132	.274	.098	-.009	.316	1.000	.188
	Bencana Alam	.052	.103	.080	.238	-.034	.211	.188	1.000

a. Determinant = ,381

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.692
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	87.388
	df	28
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		Aspek Pemasaran	Aspek Pengaturan Keuangan	Aspek Dana	Aspek Teknis	Aspek Manajemen	Kebijakan Pemerintah	Perkembangan Teknologi	Bencana Alam
Anti-image Covariance	Aspek Pemasaran	.725	-.042	-.265	-.105	-.145	-.020	-.104	.032
	Aspek Pengaturan Keuangan	-.042	.775	-.107	-.197	-.221	-.064	-.024	-.017
	Aspek Dana	-.265	-.107	.746	-.001	-.010	-.042	-.122	-.008
	Aspek Teknis	-.105	-.197	-.001	.824	.061	-.113	.040	-.164
	Aspek Manajemen	-.145	-.221	-.010	.061	.864	-.006	.071	.039
	Kebijakan Pemerintah	-.020	-.064	-.042	-.113	-.006	.834	-.203	-.106
	Perkembangan Teknologi	-.104	-.024	-.122	.040	.071	-.203	.820	-.109
	Bencana Alam	.032	-.017	-.008	-.164	.039	-.106	-.109	.899
Anti-image Correlation	Aspek Pemasaran	.693*	-.056	-.361	-.136	-.183	-.025	-.135	.039
	Aspek Pengaturan Keuangan	-.056	.703*	-.141	-.246	-.271	-.079	-.030	-.020
	Aspek Dana	-.361	-.141	.710*	-.001	-.013	-.053	-.156	-.009
	Aspek Teknis	-.136	-.246	-.001	.668*	.072	-.136	.048	-.191
	Aspek Manajemen	-.183	-.271	-.013	.072	.593*	-.008	.084	.044
	Kebijakan Pemerintah	-.025	-.079	-.053	-.136	-.008	.745*	-.245	-.122
	Perkembangan Teknologi	-.135	-.030	-.156	.048	.084	-.245	.696*	-.127
	Bencana Alam	.039	-.020	-.009	-.191	.044	-.122	-.127	.688*

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
Aspek Pemasaran	1.000	.603
Aspek Pengaturan Keuangan	1.000	.607
Aspek Dana	1.000	.608
Aspek Teknis	1.000	.610
Aspek Manajemen	1.000	.591
Kebijakan Pemerintah	1.000	.457
Perkembangan Teknologi	1.000	.641
Bencana Alam	1.000	.554

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.341	29.258	29.258	2.341	29.258	29.258	1.685	21.068	21.068
2	1.278	15.978	45.236	1.278	15.978	45.236	1.494	18.669	39.737
3	1.053	13.160	58.396	1.053	13.160	58.396	1.493	18.659	58.396
4	.824	10.294	68.690						
5	.759	9.485	78.175						
6	.648	8.095	86.270						
7	.603	7.540	93.810						
8	.495	6.190	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
Aspek Pemasaran	.662	-.301	-.273
Aspek Dana	.647	-.188	-.392
Aspek Pengaturan Keuangan	.615	-.277	.391
Kebijakan Pemerintah	.547	.395	-.035
Perkembangan Teknologi	.528	.353	-.488
Aspek Manajemen	.350	-.645	.228
Bencana Alam	.356	.579	.302
Aspek Teknis	.527	.206	.538

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
Perkembangan Teknologi	.728	-.222	.250
Aspek Dana	.727	.281	-.004
Aspek Pemasaran	.650	.425	-.010
Aspek Manajemen	.065	.754	-.137
Aspek Pengaturan Keuangan	.144	.689	.334
Bencana Alam	.051	-.110	.734
Aspek Teknis	-.008	.358	.694
Kebijakan Pemerintah	.420	-.035	.529

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

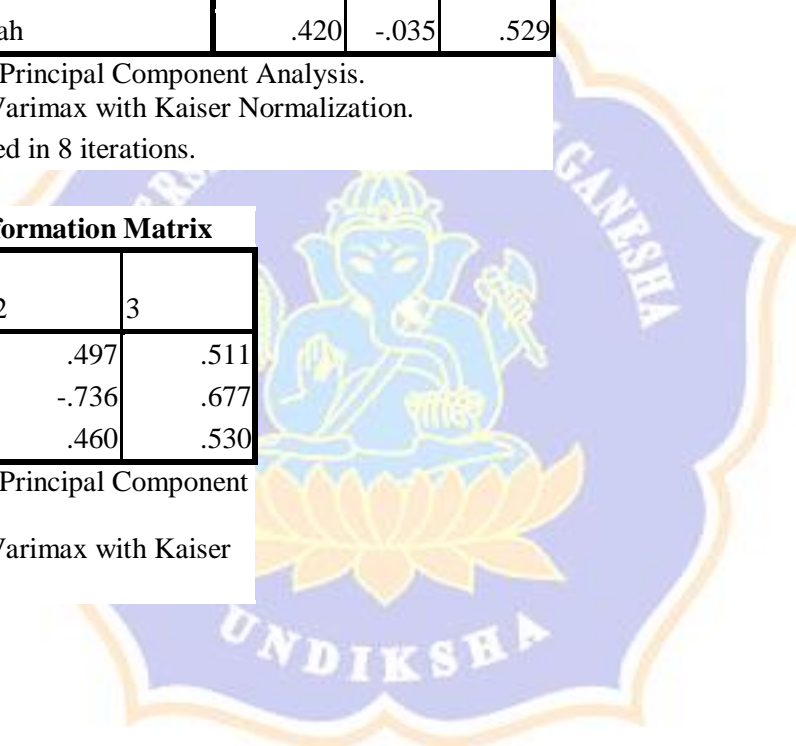
a. Rotation converged in 8 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3
1	.701	.497	.511
2	.029	-.736	.677
3	-.713	.460	.530

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.



Lampiran 11. Dokumentasi

