



**LAMPIRAN**

## Lampiran 01. Kuesioner Penelitian Uji Valid Dan Reliabel

### FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN ANGGOTA KOPERASI DALAM MEMANFAATKAN JASA SIMPAN PINJAM PADA KSP MANUNGGAL TAMA DI DESA ADAT BANYIALIT

#### A. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

1. Apakah anda adalah anggota Koperasi Simpan Pinjam Manunggal Tama?  
 Ya  Tidak
2. Apakah anda aktif melakukan transaksi simpan pinjam pada Koperasi Simpan Pinjam Manunggal Tama?  
 Ya  Tidak

#### B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Pernyataan dibawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka menyusun skripsi.
2. Pilih salah satu jawaban yang memenuhi persepsi saudara/i dengan cara berikan tanda centang (√). Pilihan jawaban Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Kurang Setuju (KS), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS) Skala Likert.
3. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar ataupun salah, melainkan menunjukkan kesesuaian.

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
<b>I</b>	<b>Kepercayaan Manajemen</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Laporan keuangan dikelola sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan (SAK)					
2	Laporan keuangan dikeluarkan secara periodik oleh koperasi					

3	Informasi posisi keuangan diinformasikan secara terbuka keanggota pada saat RAT					
4	Koperasi memberikan informasi yang jelas dan terbuka mengenai produk dan layanan yang disediakan					
5	Kebijakan jelas dan konsisten dalam hal penentuan bunga pinjaman					
6	Kebijakan jelas dan konsisten dalam hal pembagian keuntungan (SHU)					
7	RAT dilaksanakan secara berkala					
8	Manajemen koperasi membentuk komite anggota untuk membahas isu-isu yang berkaitan dengan kepentingan anggota					
9	Koperasi sangat terbuka dalam menerima saran dan masukan dari anggota tentang program layanan koperasi					
10	Manajemen koperasi rutin mengadakan survey kepuasan anggota untuk keberlangsungan koperasi menjadi lebih baik kedepannya					
11	Koperasi simpan pinjam handal dalam melaksanakan kegiatan operasional dan menjaga transparansi dalam mengelola dana anggota					
12	Koperasi simpan pinjam rutin mengadakan kegiatan sosial yang berdampak positif pada anggota dan lingkungan sekitar					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>II</b>	<b>Biaya</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
13	Pada saat bergabung dan meminjam uang di koperasi biaya administrasi yang diberikan tidak memberatkan anggota					
14	Diskon biaya administrasi diberikan bagi anggota yang rutin menggunakan layanan koperasi					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>III</b>	<b>Ketersediaan Dana</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

15	Pada saat anggota membutuhkan dana cepat, koperasi simpan pinjam dapat memenuhi kebutuhan dana anggota dengan segera					
16	Pada saat anggota membutuhkan dana diatas 50 juta, koperasi dapat memenuhi dana yang dibutuhkan anggota					
17	Anggota koperasi melakukan pembayaran angsuran atau cicilan tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan					
18	Anggota tidak ada keterlambatan pembayaran atau tunggakan dalam pelunasan kredit					
19	Anggota merasa nyaman ketika menabung di koperasi karena proses transaksinya cepat dan efisien					
20	Anggota koperasi memahami dengan jelas ketentuan dan peraturan terkait simpanan					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>IV</b>	<b>Kemudahan Administrasi</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
21	Dokumentasi yang diperlukan jelas sehingga memudahkan anggota dalam proses pendaftaran					
22	Sistem pendaftaran yang sederhana sehingga pendaftarannya lebih cepat					
23	Anggota mudah dalam mengontrol, memeriksa saldo tabungan, dan melihat riwayat transaksi					
24	Anggota dapat mengajukan pinjaman secara online					
25	Kemudahan pembayaran cicilan pinjaman dan menabung tanpa harus datang ke kantor yang dapat dilakukan secara online					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>V</b>	<b>Kualitas Pelayanan</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
26	Pegawai koperasi simpan pinjam cepat dalam merespon permintaan dan keluhan anggota					

27	Pegawai koperasi proaktif dalam memberikan bantuan terhadap kendala yang dihadapi anggota					
28	Pegawai koperasi simpan pinjam selalu memberikan pelayanan yang ramah kepada anggota dengan menerapkan konsep 3S (salam, senyum, dan sapa) dengan sopan					
29	Pegawai memiliki keterampilan komunikasi yang baik dengan menyampaikan informasi dengan jelas					
30	Pegawai koperasi simpan pinjam melaksanakan tugasnya dengan sangat profesional dalam memberikan informasi yang akurat dan jelas tentang produk dan layanan					
31	Pegawai koperasi simpan pinjam profesional dalam memberikan solusi yang efektif untuk anggota					
32	Pegawai koperasi simpan pinjam profesional dalam menangani masalah dengan cepat dan tepat					
33	Pegawai koperasi simpan pinjam memberikan pelayanan personal dengan baik yang dilakukan dengan memberikan saran atau rekomendasi yang dibutuhkan anggota					
34	Pegawai koperasi empati terhadap kebutuhan anggota					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>VI</b>	<b>Kepuasan Anggota</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
35	Suku bunga simpanan yang diberikan koperasi lebih tinggi dari lembaga keuangan lainnya					
36	Koperasi menawarkan pinjaman dengan suku bunga yang lebih rendah dibandingkan dengan lembaga keuangan lainnya					
37	Koperasi menetapkan suku bunga yang kompetitif untuk produk deposito					

38	Anggota mengakses layanan koperasi dengan mudah melalui platform online					
39	Fleksibilitas produk tabungan yang dapat diambil kapan saja					
40	Anggota merasa puas karena keluhannya di tindaklanjuti dengan baik dan cepat					
41	Koperasi menyelesaikan masalah serta memberi solusi dengan efektif					
42	Anggota koperasi merasa puas karena koperasi menjamin keamanan dan transparansi dalam mengelola dana mereka					
43	Koperasi menjaga dengan baik kerahasiaan privasi anggota					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>VII</b>	<b>Aksesibilitas</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
44	Waktu operasional koperasi fleksibel, anggota dapat mengakses informasi kapan saja					
45	Lokasi koperasi simpan pinjam strategis dekat dengan jalan raya dan lokasi koperasi merupakan pusat kegiatan masyarakat					
46	Lingkungan koperasi simpan pinjam kondusif dan nyaman					
47	Anggota mudah memahami informasi dalam menggunakan produk dan layanan simpan pinjam					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>VIII</b>	<b>Kebijakan dan Regulasi</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
48	Prosedur keamanan simpanan yang diberikan koperasi sangat baik					
49	Kebijakan suku bunga yang fleksibel menyesuaikan dengan tingkat inflasi atau kondisi pasar					
50	Pemberian pinjaman koperasi dilakukan dengan memperhatikan syarat-syarat pemberian kredit					



51	Kebijakan suku bunga yang diberikan transparan					
52	Koperasi sudah terdaftar dan memiliki badan hukum yang sah dan diawasi oleh pemerintah					
53	Koperasi memiliki anggaran dasar yang jelas, memiliki struktur keanggotaan dan mekanisme pengambilan keputusan yang jelas					









Responden	Butir											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4
15	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
18	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4
21	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4
22	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4
23	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4
24	4	4	4	4	4	5	4	4	1	4	4	4
25	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
27	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
29	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4
30	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5

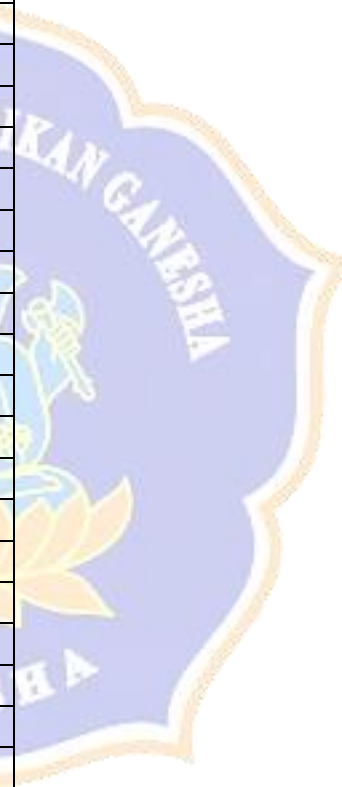
Responden	Butir											
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	1	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3
2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3
3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
7	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4
18	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	4
19	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	5
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
21	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
22	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4



Responden	Butir											
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
19	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4
20	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
21	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
22	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4
23	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Responden	Butir					Total
	49	50	51	52	53	
1	3	4	3	3	1	197
2	5	3	3	5	5	220

Responden	Butir					Total
	49	50	51	52	53	
3	4	4	4	4	5	228
4	4	4	4	4	4	207
5	4	4	4	4	4	215
6	4	4	4	4	4	222
7	4	4	4	4	4	207
8	4	4	4	4	4	214
9	4	4	4	4	4	244
10	4	4	4	4	4	217
11	4	4	4	4	4	223
12	4	4	4	4	4	216
13	4	4	4	4	4	216
14	3	3	3	3	3	166
15	4	4	4	4	4	209
16	4	4	4	4	4	211
17	4	4	4	4	4	207
18	4	4	3	4	4	203
19	4	4	4	4	4	216
20	4	5	5	5	5	222
21	4	4	4	4	4	217
22	4	3	4	4	4	188
23	4	4	4	4	4	218
24	4	4	4	4	4	211
25	4	4	4	4	4	215





Responden	Butir					Total
	49	50	51	52	53	
26	4	4	4	4	4	214
27	4	4	4	4	4	212
28	4	4	4	4	4	216
29	4	4	4	4	4	208
30	4	4	4	4	4	214



**Lampiran 03. Data Interval**

Responden	Butir											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.531	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.079	3.423	4.982	3.227	2.755	4.067
2	2.531	2.602	2.596	2.597	3.905	3.847	4.079	4.982	4.982	4.726	4.510	4.067
3	4.025	2.602	2.596	2.597	3.905	3.847	4.079	2.068	3.328	1.910	1.000	2.559
4	4.025	2.602	2.596	2.597	3.905	3.847	4.079	2.068	3.328	3.227	1.000	4.067
5	4.025	2.602	2.596	2.597	3.905	3.847	4.079	2.068	3.328	3.227	2.755	2.559
6	4.025	2.602	2.596	2.597	3.905	3.847	4.079	2.068	1.910	1.910	2.755	1.000
7	4.025	2.602	2.596	2.597	3.905	3.847	4.079	2.068	1.910	1.910	2.755	1.000
8	4.025	2.602	2.596	2.597	3.905	3.847	4.079	3.423	3.328	4.726	2.755	4.067
9	4.025	2.602	2.596	2.597	2.458	3.847	4.079	4.982	4.982	4.726	4.510	4.067
10	4.025	2.602	2.596	2.597	2.458	3.847	4.079	3.423	3.328	3.227	2.755	2.559
11	4.025	2.602	2.596	2.597	3.905	3.847	4.079	3.423	3.328	3.227	2.755	2.559
12	4.025	1.000	2.596	1.000	2.458	2.411	2.580	3.423	3.328	3.227	2.755	2.559
13	2.531	1.000	1.000	1.000	3.905	2.411	2.580	3.423	3.328	3.227	2.755	2.559
14	1.000	1.000	2.596	2.597	2.458	2.411	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.559
15	4.025	1.000	1.000	1.000	2.458	2.411	2.580	3.423	3.328	4.726	2.755	2.559
16	2.531	1.000	1.000	1.000	2.458	2.411	2.580	3.423	3.328	3.227	2.755	4.067
17	2.531	1.000	1.000	1.000	2.458	2.411	2.580	3.423	3.328	3.227	2.755	2.559
18	2.531	1.000	1.000	1.000	2.458	2.411	2.580	3.423	3.328	3.227	2.755	2.559
19	2.531	1.000	1.000	1.000	2.458	2.411	2.580	3.423	3.328	3.227	2.755	2.559
20	2.531	1.000	1.000	1.000	2.458	2.411	2.580	3.423	3.328	3.227	2.755	2.559

Responden	Butir											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	2.531	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.079	3.423	3.328	4.726	2.755	2.559
22	2.531	1.000	1.000	1.000	2.458	2.411	2.580	3.423	1.910	1.910	2.755	2.559
23	4.025	2.602	2.596	2.597	3.905	3.847	4.079	3.423	3.328	3.227	2.755	4.067
24	2.531	1.000	1.000	1.000	2.458	2.411	2.580	3.423	3.328	3.227	2.755	2.559
25	2.531	1.000	1.000	1.000	2.458	2.411	2.580	4.982	3.328	3.227	4.510	2.559
26	2.531	1.000	1.000	1.000	2.458	2.411	2.580	3.423	3.328	3.227	2.755	2.559
27	4.025	2.602	2.596	2.597	3.905	3.847	4.079	2.068	1.910	3.227	2.755	2.559
28	4.025	1.000	1.000	1.000	2.458	3.847	2.580	3.423	3.328	3.227	2.755	1.000
29	2.531	1.000	1.000	1.000	2.458	2.411	2.580	3.423	3.328	3.227	2.755	2.559
30	4.025	2.602	2.596	2.597	3.905	2.411	2.580	3.423	3.328	3.227	2.755	2.559

Responden	Butir											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2.615	2.605	2.506	1.000	1.000	1.000	1.000	3.097	3.780	4.982	1.000	1.640
2	2.615	2.605	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.780	3.279	1.000	1.000
3	4.229	4.339	2.506	1.000	1.000	1.000	1.000	1.734	2.196	4.982	1.000	1.640
4	2.615	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.734	2.196	3.279	2.668	1.000
5	2.615	1.000	2.506	2.492	2.504	2.531	2.596	3.097	3.780	3.279	2.668	2.912
6	1.000	1.000	1.000	2.492	1.000	2.531	1.000	3.097	3.780	1.817	2.668	2.912
7	4.229	2.605	1.000	1.000	1.000	1.000	2.596	3.097	2.196	3.279	2.668	1.000
8	2.615	2.605	1.000	1.000	2.504	1.000	2.596	3.097	2.196	1.817	1.000	2.912
9	4.229	4.339	4.135	3.972	4.099	4.172	4.459	4.879	4.982	4.982	4.627	4.695
10	2.615	2.605	2.506	2.492	2.504	2.531	2.596	3.097	3.780	3.279	2.668	2.912

Responden	Butir											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	2.615	2.605	2.506	1.000	2.504	2.531	2.596	3.097	3.780	3.279	2.668	2.912
12	2.615	2.605	2.506	2.492	2.504	2.531	2.596	3.097	3.780	3.279	2.668	2.912
13	2.615	2.605	2.506	2.492	4.099	2.531	2.596	3.097	3.780	3.279	2.668	2.912
14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.196	1.000	1.000	2.912
15	1.000	2.605	1.000	1.000	2.504	2.531	2.596	3.097	2.196	3.279	2.668	2.912
16	2.615	2.605	2.506	2.492	2.504	2.531	2.596	3.097	2.196	3.279	2.668	2.912
17	2.615	2.605	2.506	2.492	2.504	2.531	2.596	3.097	3.011	3.279	2.668	2.912
18	2.615	2.605	2.506	1.000	2.504	2.531	2.596	3.097	2.196	3.279	2.668	2.912
19	2.615	2.605	2.506	2.492	2.504	2.531	2.596	3.097	2.196	3.279	2.668	2.912
20	2.615	2.605	2.506	2.492	2.504	2.531	2.596	4.879	2.196	3.279	2.668	2.912
21	2.615	2.605	1.000	2.492	1.000	2.531	1.000	3.097	2.196	3.279	2.668	2.912
22	2.615	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.734	1.000	1.817	1.000	2.912
23	2.615	2.605	1.000	1.000	2.504	2.531	2.596	3.097	1.000	3.279	2.668	2.912
24	2.615	2.605	2.506	2.492	2.504	4.172	2.596	3.097	1.000	3.279	2.668	2.912
25	4.229	2.605	2.506	1.000	2.504	2.531	2.596	3.097	3.011	3.279	2.668	2.912
26	2.615	2.605	2.506	2.492	2.504	2.531	2.596	3.097	3.011	3.279	2.668	2.912
27	1.000	1.000	1.000	1.000	2.504	2.531	2.596	3.097	3.011	3.279	2.668	2.912
28	2.615	2.605	2.506	2.492	2.504	2.531	2.596	3.097	3.011	3.279	2.668	2.912
29	2.615	2.605	1.000	1.000	2.504	2.531	2.596	3.097	2.196	3.279	2.668	2.912
30	2.615	2.605	1.000	1.000	2.504	2.531	2.596	3.097	3.011	3.279	2.668	4.695

Responden	Butir											
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	1.000	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	4.539	4.459	4.627	2.666	1.000	1.000
2	1.000	2.680	4.030	4.439	4.254	4.251	4.539	4.459	4.627	2.666	1.000	1.000
3	2.090	2.680	4.030	4.439	4.254	4.251	4.539	4.459	4.627	4.370	3.811	4.067
4	2.090	2.680	4.030	4.439	4.254	4.251	4.539	2.864	2.959	2.666	1.000	1.000
5	3.239	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	4.539	2.864	2.959	2.666	2.406	2.559
6	3.239	2.680	4.030	4.439	4.254	4.251	4.539	4.459	4.627	4.370	3.811	2.559
7	1.650	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	2.666	3.811	2.559
8	3.239	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	2.666	2.406	2.559
9	4.879	2.680	4.030	4.439	4.254	4.251	4.539	4.459	4.627	2.666	2.406	2.559
10	3.239	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	2.666	2.406	2.559
11	3.239	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	2.666	3.811	4.067
12	3.239	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	2.666	2.406	2.559
13	3.239	2.680	4.030	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	2.666	2.406	2.559
14	1.650	1.000	1.000	2.782	1.000	1.000	1.000	2.864	2.959	1.000	1.000	2.559
15	3.239	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	2.666	2.406	2.559
16	3.239	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	2.666	2.406	2.559
17	3.239	1.000	2.549	1.000	1.000	2.687	2.911	2.864	2.959	2.666	1.000	2.559
18	3.239	1.000	4.030	1.000	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	1.000	1.000	2.559
19	3.239	1.000	1.000	2.782	2.654	1.000	2.911	1.000	2.959	2.666	2.406	4.067
20	3.239	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	4.370	2.406	4.067
21	3.239	1.000	4.030	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	2.666	3.811	4.067
22	2.090	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	1.000	2.666	1.000	2.559
23	3.239	1.000	4.030	2.782	2.654	4.251	2.911	2.864	2.959	2.666	2.406	2.559



Responden	Butir											
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
24	3.239	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	2.666	2.406	2.559
25	3.239	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	4.627	2.666	2.406	4.067
26	4.879	2.680	4.030	2.782	1.000	2.687	2.911	4.459	2.959	2.666	2.406	4.067
27	2.090	1.000	2.549	2.782	2.654	4.251	2.911	4.459	2.959	1.000	2.406	2.559
28	3.239	2.680	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	4.459	2.959	2.666	2.406	2.559
29	3.239	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	2.666	2.406	2.559
30	3.239	1.000	2.549	2.782	2.654	2.687	2.911	2.864	2.959	1.000	2.406	2.559

Responden	Butir											
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1	1.000	1.000	3.007	2.782	2.959	2.884	4.014	3.097	2.832	3.110	2.666	1.000
2	1.000	1.000	3.007	4.439	4.627	4.695	4.014	1.734	4.554	4.982	4.370	3.078
3	3.899	4.254	4.726	4.439	4.627	4.695	4.014	1.734	4.554	3.110	2.666	3.078
4	1.000	1.000	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
5	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	1.734	1.000	3.110	1.000	3.078
6	3.899	2.755	4.726	2.782	4.627	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
7	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
8	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
9	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
10	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	1.000	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
11	2.452	4.254	3.007	4.439	2.959	2.884	4.014	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
12	3.899	2.755	3.007	4.439	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
13	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078



Responden	Butir											
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
14	1.000	1.640	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.078
15	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
16	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
17	1.000	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
18	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	1.000	1.000	3.097	2.832	3.110	2.666	1.000
19	2.452	4.254	4.726	2.782	4.627	2.884	4.014	4.879	4.554	4.982	4.370	3.078
20	3.899	4.254	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	4.554	4.982	4.370	3.078
21	3.899	4.254	4.726	4.439	4.627	4.695	4.014	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
22	2.452	1.640	3.007	1.000	2.959	2.884	1.000	1.000	2.832	3.110	1.000	3.078
23	3.899	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
24	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	4.879	2.832	3.110	2.666	3.078
25	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
26	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	1.000	3.078
27	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
28	2.452	2.755	4.726	2.782	4.627	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
29	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078
30	2.452	2.755	3.007	2.782	2.959	2.884	2.518	3.097	2.832	3.110	2.666	3.078

Responden	Butir					Total
	49	50	51	52	53	
1	1.000	2.872	1.000	1.000	1.000	124.476
2	5.167	1.000	1.000	4.879	4.982	163.177
3	3.001	2.872	2.784	2.940	4.982	171.134

Responden	Butir					Total
	49	50	51	52	53	
4	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	139.307
5	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	146.517
6	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	158.590
7	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	138.963
8	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	146.474
9	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	193.738
10	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	149.745
11	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	158.785
12	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	148.233
13	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	148.244
14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.575	74.836
15	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	138.836
16	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	141.964
17	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	134.978
18	3.001	2.872	1.000	2.940	3.172	128.328
19	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	150.326
20	3.001	4.982	4.842	4.879	4.982	161.610
21	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	151.670
22	3.001	1.000	2.784	2.940	3.172	108.234
23	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	152.933
24	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	142.682
25	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	147.884
26	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	145.856



Responden	Butir					Total
	49	50	51	52	53	
27	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	143.295
28	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	149.304
29	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	137.458
30	3.001	2.872	2.784	2.940	3.172	146.125



## Lampiran 04. HASIL *OUTPUT* SPSS Uji COBA KUESIONER

### 1. Hasil Uji Validitas

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir1	286.35477	1550.348	.533	.735
Butir2	287.88753	1559.777	.418	.737
Butir3	287.78373	1574.531	.185	.739
Butir4	287.83647	1575.279	.173	.740
Butir5	286.64213	1569.970	.234	.739
Butir6	286.64253	1559.551	.385	.737
Butir7	286.35487	1549.469	.545	.735
Butir8	286.35460	1554.783	.448	.736
Butir9	286.35500	1548.745	.557	.735
Butir10	286.35473	1551.521	.494	.735
Butir11	286.82673	1558.785	.439	.737
Butir12	286.82677	1580.431	.085	.741
Butir13	286.96687	1557.478	.432	.736
Butir14	287.18213	1548.083	.583	.735
Butir15	287.67403	1559.709	.393	.737
Butir16	287.83613	1557.977	.421	.737
Butir17	287.42260	1561.219	.366	.737
Butir18	287.34960	1557.849	.420	.737
Butir19	287.34923	1560.461	.396	.737
Butir20	286.64203	1553.737	.499	.736
Butir21	286.82707	1555.686	.402	.736
Butir22	286.35460	1548.625	.574	.735
Butir23	287.18203	1555.987	.485	.736
Butir24	286.82687	1578.321	.123	.740
Butir25	286.64180	1556.632	.421	.736
Butir26	288.13373	1561.924	.412	.737
Butir27	286.64233	1552.617	.489	.736
Butir28	286.64237	1557.978	.441	.737
Butir29	286.82647	1547.331	.587	.735
Butir30	286.64227	1549.375	.553	.735
Butir31	286.35457	1550.575	.559	.735

Butir32	286.35453	1569.115	.264	.739
Butir33	286.35443	1557.071	.468	.736
Butir34	286.96747	1554.478	.491	.736
Butir35	287.26963	1550.004	.512	.735
Butir36	286.82677	1570.910	.223	.739
Butir37	287.08233	1555.360	.440	.736
Butir38	286.82673	1555.312	.441	.736
Butir39	286.35513	1554.781	.520	.736
Butir40	286.64237	1545.787	.633	.734
Butir41	286.35443	1551.451	.558	.735
Butir42	286.64223	1552.313	.569	.735
Butir43	286.96693	1552.654	.486	.736
Butir44	286.64203	1564.853	.328	.738
Butir45	286.64227	1554.535	.511	.736
Butir46	286.35487	1556.703	.534	.736
Butir47	286.96747	1554.351	.493	.736
Butir48	286.64227	1576.817	.238	.740
Butir49	286.64193	1557.107	.568	.736
Butir50	286.82660	1559.932	.476	.737
Butir51	286.96700	1561.122	.431	.737
Butir52	286.64180	1554.028	.573	.736
Butir53	286.35437	1550.805	.592	.735
Total	144.79167	396.773	1.000	.927

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	53

## Lampiran 05. Rekapitulasi Hasil Uji Coba Kuesioner

### 1. Hasil Uji Validitas

<b>Pernyataan</b>	<b>r<sub>hitung</sub></b>	<b>r<sub>tabel</sub></b>	<b>Keterangan</b>
Pernyataan 1	0,533	0,361	Valid
Pernyataan 2	0,418	0,361	Valid
Pernyataan 3	0,185	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 4	0,173	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 5	0,234	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 6	0,385	0,361	Valid
Pernyataan 7	0,545	0,361	Valid
Pernyataan 8	0,448	0,361	Valid
Pernyataan 9	0,557	0,361	Valid
Pernyataan 10	0,494	0,361	Valid
Pernyataan 11	0,439	0,361	Valid
Pernyataan 12	0,085	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 13	0,432	0,361	Valid
Pernyataan 14	0,583	0,361	Valid
Pernyataan 15	0,393	0,361	Valid
Pernyataan 16	0,421	0,361	Valid
Pernyataan 17	0,366	0,361	Valid
Pernyataan 18	0,420	0,361	Valid
Pernyataan 19	0,396	0,361	Valid
Pernyataan 20	0,499	0,361	Valid
Pernyataan 21	0,402	0,361	Valid
Pernyataan 22	0,574	0,361	Valid
Pernyataan 23	0,485	0,361	Valid
Pernyataan 24	0,123	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 25	0,421	0,361	Valid
Pernyataan 26	0,412	0,361	Valid
Pernyataan 27	0,489	0,361	Valid
Pernyataan 28	0,441	0,361	Valid
Pernyataan 29	0,587	0,361	Valid
Pernyataan 30	0,553	0,361	Valid
Pernyataan 31	0,559	0,361	Valid
Pernyataan 32	0,264	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 33	0,468	0,361	Valid
Pernyataan 34	0,491	0,361	Valid
Pernyataan 35	0,512	0,361	Valid
Pernyataan 36	0,223	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 37	0,440	0,361	Valid
Pernyataan 38	0,441	0,361	Valid
Pernyataan 39	0,520	0,361	Valid
Pernyataan 40	0,633	0,361	Valid



Pernyataan	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Keterangan
Pernyataan 41	0,558	0,361	Valid
Pernyataan 42	0,569	0,361	Valid
Pernyataan 43	0,486	0,361	Valid
Pernyataan 44	0,328	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 45	0,511	0,361	Valid
Pernyataan 46	0,534	0,361	Valid
Pernyataan 47	0,493	0,361	Valid
Pernyataan 48	0,238	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 49	0,568	0,361	Valid
Pernyataan 50	0,476	0,361	Valid
Pernyataan 51	0,431	0,361	Valid
Pernyataan 52	0,573	0,361	Valid
Pernyataan 53	0,592	0,361	Valid

Kriteria keputusan valid kuesioner dinyatakan apabila nilai  $r_{hitung}$  lebih besar dari  $r_{tabel}$ . Nilai  $r_{tabel}$  pada sampel (N) = 30 orang adalah 0,361. Berdasarkan *output* pada tabel, nilai  $r_{hitung}$  pada kuesioner keputusan anggota koperasi dalam memanfaatkan jasa simpan pinjam terdapat 44 item lebih besar dari  $r_{tabel} = 0,361$  sehingga 44 item pernyataan dinyatakan valid.

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.927	53

Nilai suatu instrumen dikatakan reliabel bila nilai *Alpha Cronbach* lebih besar dari 0,60. Hasil uji reliabilitas pada tabel menunjukkan bahwa nilai *Alpha Cronbach* 0,927 lebih besar dari 0,60. Jadi, dapat disimpulkan bahwa kuesioner keputusan anggota koperasi dalam memanfaatkan jasa simpan pinjam adalah reliabel.

## Lampiran 06. Kuesioner Penelitian

### FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN ANGGOTA KOPERASI DALAM MEMANFAATKAN JASA SIMPAN PINJAM PADA KSP MANUNGGAL TAMA DI DESA ADAT BANYIALIT

#### C. *Identitas Responden*

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

3. Apakah anda adalah anggota Koperasi Simpan Pinjam Manunggal Tama?  
 Ya  Tidak
4. Apakah anda aktif melakukan transaksi simpan pinjam pada Koperasi Simpan Pinjam Manunggal Tama?  
 Ya  Tidak

#### D. *Petunjuk Pengisian Kuesioner*

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

4. Pernyataan dibawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka menyusun skripsi.
5. Pilih salah satu jawaban yang memenuhi persepsi saudara/i dengan cara berikan tanda centang (√). Pilihan jawaban Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Kurang Setuju (KS), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS) Skala Likert.
6. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar ataupun salah, melainkan menunjukkan kesesuaian.

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
<b>I</b>	<b>Kepercayaan Manajemen</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Laporan keuangan dikelola sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan (SAK)					
2	Laporan keuangan dikeluarkan secara periodik oleh koperasi					

3	Kebijakan koperasi jelas dan konsisten dalam hal pembagian keuntungan (SHU)					
4	RAT dilaksanakan secara berkala					
5	Manajemen koperasi membentuk komite anggota untuk membahas isu-isu yang berkaitan dengan kepentingan anggota					
6	Koperasi sangat terbuka dalam menerima saran dan masukan dari anggota tentang program layanan koperasi					
7	Manajemen koperasi rutin mengadakan survey kepuasan anggota untuk keberlangsungan koperasi menjadi lebih baik kedepannya					
8	Koperasi simpan pinjam handal dalam melaksanakan kegiatan operasional dan menjaga transparansi dalam mengelola dana anggota					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>II</b>	<b>Biaya</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
9	Pada saat bergabung dan meminjam uang di koperasi biaya administrasi yang diberikan tidak memberatkan anggota					
10	Diskon biaya administrasi diberikan bagi anggota yang rutin menggunakan layanan koperasi					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>III</b>	<b>Ketersediaan Dana</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
11	Pada saat anggota membutuhkan dana cepat, koperasi simpan pinjam dapat memenuhi kebutuhan dana anggota dengan segera					
12	Pada saat anggota membutuhkan dana diatas 50 juta, koperasi dapat memenuhi dana yang dibutuhkan anggota					
13	Anggota koperasi melakukan pembayaran angsuran atau cicilan tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan					

14	Anggota tidak ada keterlambatan pembayaran atau tunggakan dalam pelunasan kredit					
15	Anggota merasa nyaman ketika menabung di koperasi karena proses transaksinya cepat dan efisien					
16	Anggota koperasi memahami dengan jelas ketentuan dan peraturan terkait simpanan					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>IV</b>	<b>Kemudahan Administrasi</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
17	Persyaratan yang diperlukan jelas sehingga memudahkan anggota dalam proses pendaftaran					
18	Sistem pendaftaran yang sederhana sehingga pendaftarannya lebih cepat					
19	Anggota mudah dalam mengontrol, memeriksa saldo tabungan, dan melihat riwayat transaksi					
20	Kemudahan pembayaran cicilan pinjaman dan menabung tanpa harus datang ke kantor yang dapat dilakukan secara online					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>V</b>	<b>Kualitas Pelayanan</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
21	Pegawai koperasi simpan pinjam cepat dalam merespon permintaan dan keluhan anggota					
22	Pegawai koperasi proaktif dalam memberikan bantuan terhadap kendala yang dihadapi anggota					
23	Pegawai koperasi simpan pinjam selalu memberikan pelayanan yang ramah kepada anggota dengan menerapkan konsep 3S (salam, senyum, dan sapa) dengan sopan					
24	Pegawai memiliki keterampilan komunikasi yang baik dengan menyampaikan informasi dengan jelas					
25	Pegawai koperasi simpan pinjam melaksanakan tugasnya dengan sangat					

	profesional dalam memberikan informasi yang akurat dan jelas tentang produk dan layanan					
26	Pegawai koperasi simpan pinjam profesional dalam memberikan solusi yang efektif untuk anggota					
27	Pegawai koperasi simpan pinjam memberikan pelayanan personal dengan baik yang dilakukan dengan memberikan saran atau rekomendasi yang dibutuhkan anggota					
28	Pegawai koperasi empati terhadap kebutuhan anggota					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>VI</b>	<b>Kepuasan Anggota</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
29	Suku bunga simpanan yang diberikan koperasi lebih tinggi dari lembaga keuangan lainnya					
30	Koperasi menetapkan suku bunga yang kompetitif untuk produk deposito					
31	Anggota mengakses layanan koperasi dengan mudah melalui platform online					
32	Fleksibilitas produk tabungan yang dapat diambil kapan saja					
33	Anggota merasa puas karena keluhannya di tindaklanjuti dengan baik dan cepat					
34	Koperasi menyelesaikan masalah serta memberi solusi dengan efektif					
35	Anggota koperasi merasa puas karena koperasi menjamin keamanan dan transparansi dalam mengelola dana mereka					
36	Koperasi menjaga dengan baik kerahasiaan privasi anggota					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>VII</b>	<b>Aksesibilitas</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
37	Lokasi koperasi simpan pinjam strategis dekat dengan jalan raya dan lokasi					



	koperasi merupakan pusat kegiatan masyarakat					
38	Lingkungan koperasi simpan pinjam kondusif dan nyaman					
39	Anggota mudah memahami informasi dalam menggunakan produk dan layanan simpan pinjam					
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>VIII</b>	<b>Kebijakan dan Regulasi</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
40	Kebijakan suku bunga yang fleksibel menyesuaikan dengan tingkat inflasi atau kondisi pasar					
41	Pemberian pinjaman koperasi dilakukan dengan memperhatikan syarat-syarat pemberian kredit					
42	Kebijakan suku bunga yang diberikan transparan					
43	Koperasi sudah terdaftar dan memiliki badan hukum yang sah dan diawasi oleh pemerintah					
44	Koperasi memiliki anggaran dasar yang jelas, memiliki struktur keanggotaan dan mekanisme pengambilan keputusan yang jelas					



### Lampiran 07. Daftar Nama Responden Penelitian

No.	Nama Anggota
1	A.A. Ayu Ernayani
2	A.A. Ngr Darmaputra
3	Ketut Budiasa
4	Ketut Musti
5	I Putu Suarsana
6	Komang Sutanaya
7	Gede Witana
8	Ni Luh Areni
9	Nyoman Sumiastini
10	Ketut Mudita
11	Kadek Armiti
12	Made Artana
13	Ketut Yasa
14	Dek Komang Agustini
15	Wayan Sukanari
16	Ketut Suriastini
17	Ketut Tirta Puji
18	Ketut Artana
19	Ida Bagus Surya Ardana
20	Ketut Kerti
21	Putu Restiani
22	Luh Kerti
23	Komang Mangku Reditayasa
24	Kadek Kristina
25	Km Edi Redita Yasa
26	Made Suarmini
27	Made Wijana
28	Ketut Dharma Sudarsana
29	I Putu Tember S.A
30	Putu Mardika
31	Nyoman Subiksa
32	I Made Sadra
33	Kt. Sudiartawan
34	I Wayan Wardita
35	Gede Witana

No.	Nama Anggota
36	I Made Surenaya
37	Komang Surata
38	Made Angga Sudiadi
39	Ketut Erdika
40	I Putu Candra
41	I Komang Mardika I
42	I Ketut Gede Sucitra
43	Ketut Tama
44	Putu Wedastama
45	Putu Maruti Suta
46	Putu Bagiasa
47	Ketut Suyana
48	I Putu Supertama
49	I Made Rata
50	Komang Sukanada
51	I Made Abdika
52	Putu With A
53	Made Suwitna
54	Nyoman Sumitra
55	Ketut Astawa
56	Komang Wedana
57	Putu Suta Artana
58	I Putu Yasa
59	Putu Lisa Swandewi
60	Luh Mandriani
61	Komang Narining
62	Gede Budanaya
63	Ketut Sukanata
64	Ketut Sariningsih
65	Km Andi Aswindayana
66	Kadek Yantini
67	I Gede Sueta
68	Wayan Samiadi
69	Kadek Odi Suppertamayasa
70	Putu Arka
71	Putu Deny Suliartini
72	Made Sukanata
73	Gede Winaya
74	Gede Suartika
75	Nyoman Budiartana

No.	Nama Anggota
76	I Ketut Sulitra
77	Made Suastika
78	Komang Sudarmi
79	Luh Putu Sariani
80	I Ketut Putu Wenten
81	Putu Merta
82	I Made Renten
83	Made Witama
84	Ketut Mendra Yasa
85	Kadek Artawan
86	Wayan Samiadi
87	Nyoman Kertia
88	Made Sutana
89	Komang Sumenata
90	I Gede Suardika
91	Nengah Sumenaya
92	I Ketut Gede Sucitra
93	I Made Sumenaka
94	Gede Wisada
95	Ni Kadek Ariastini
96	Komang Putrayasa
97	Made Garba
98	Gede Taman
99	Kadek Artika
100	Gede Agus Yudi Cahyadi
101	Kadek Kartini
102	Ketut Candiasa
103	Gede Joni Robit I
104	Kadek Purnawan
105	Gede Suka
106	Wayan Sukeranten
107	Ni Luh Sari Menuh
108	Nyoman Sinta Suanti
109	Made Santiani
110	Ketut Sumiadi
111	Gede Suardana
112	Putu Merta (Siboh)
113	Putu Suarjana
114	Kadek Seniasa
115	I Kadek Parwata Susila

No.	Nama Anggota
116	Ketut Darma Sucipta
117	Ida Bagus Putu Widana
118	Putu Mardika
119	I Komang Sugatra
120	Gede Reditiawan
121	Nyoman Artana
122	Komang Artawan
123	Made Kerti
124	Kadek Martini
125	Putu Joni Artawan
126	Putu Legawa
127	Komang Juliani
128	Ketut Widana
129	Putu Merta
130	I Made Mandiasa
131	Kadek Areni
132	Kadek Budiasa
133	I Made Suarbawa
134	Putu Antara
135	Komang Adi Suryanata
136	I Putu Wita
137	I Made Suartana
138	Nyoman Suta
139	Gede Mardika
140	Komang Sukemi
141	Ni Made Indrawati
142	I Gede Arya Merta D
143	I Made Rata
144	I Putu Sukamaya
145	Ketut Ari Sujana
146	Wayan Yasa
147	Ketut Oky Pusapadika
148	Putu Eka Juniari
149	Putu Sukreni
150	Ketut Sutawa
151	Gusti Ngurah Sutamaya
152	Ni Nengah Widayani
153	Made Sujati
154	Made Agus Rediana
155	I Ketut Armada



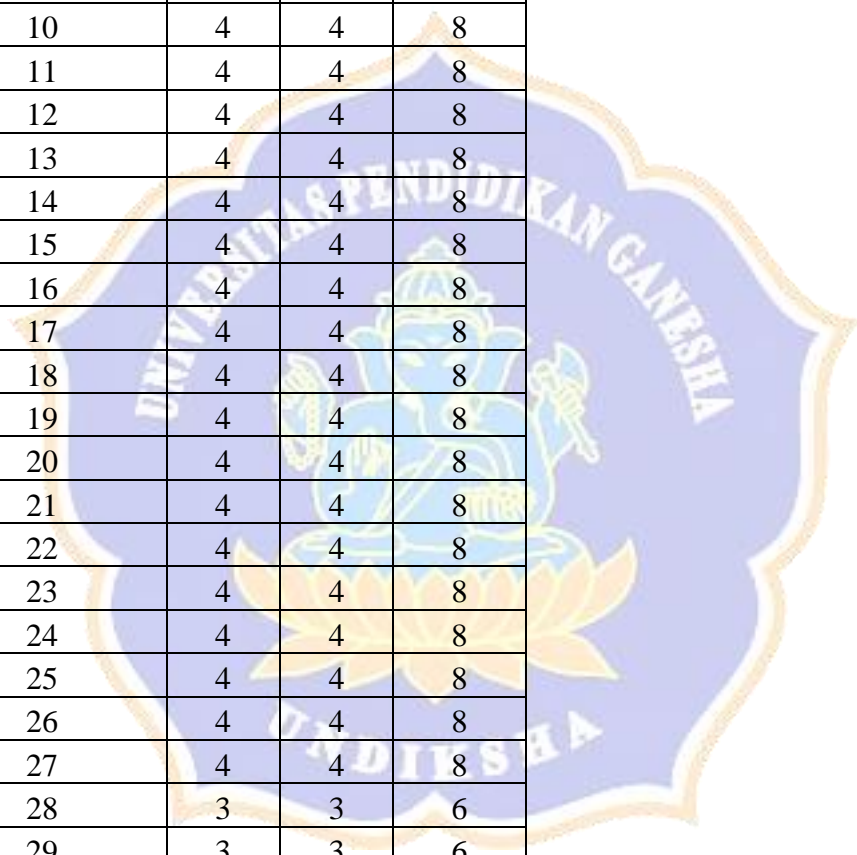




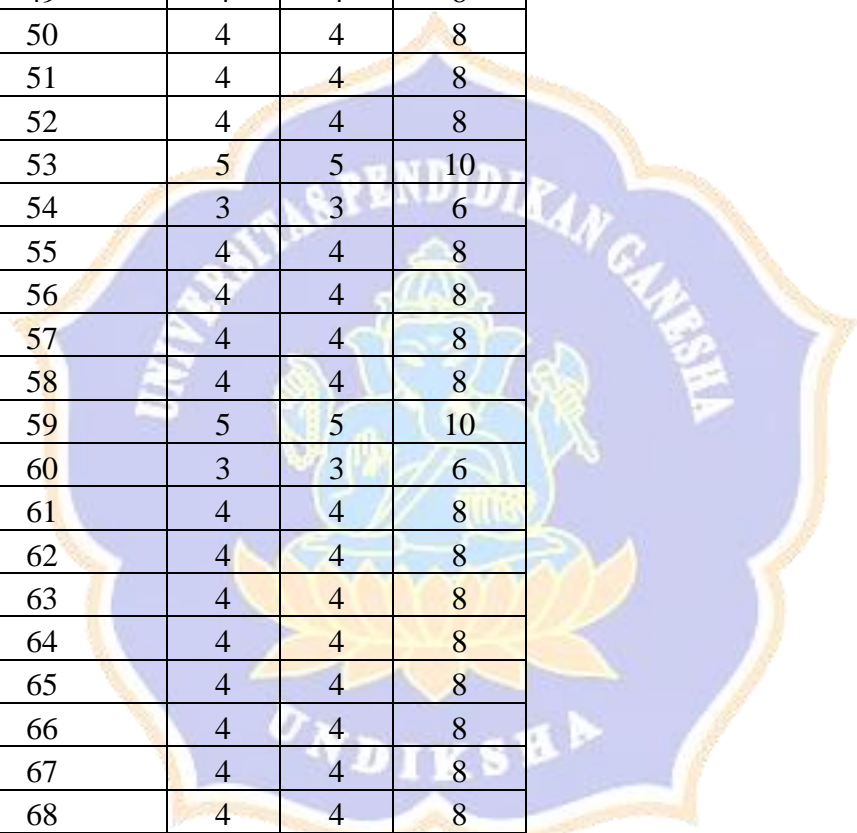




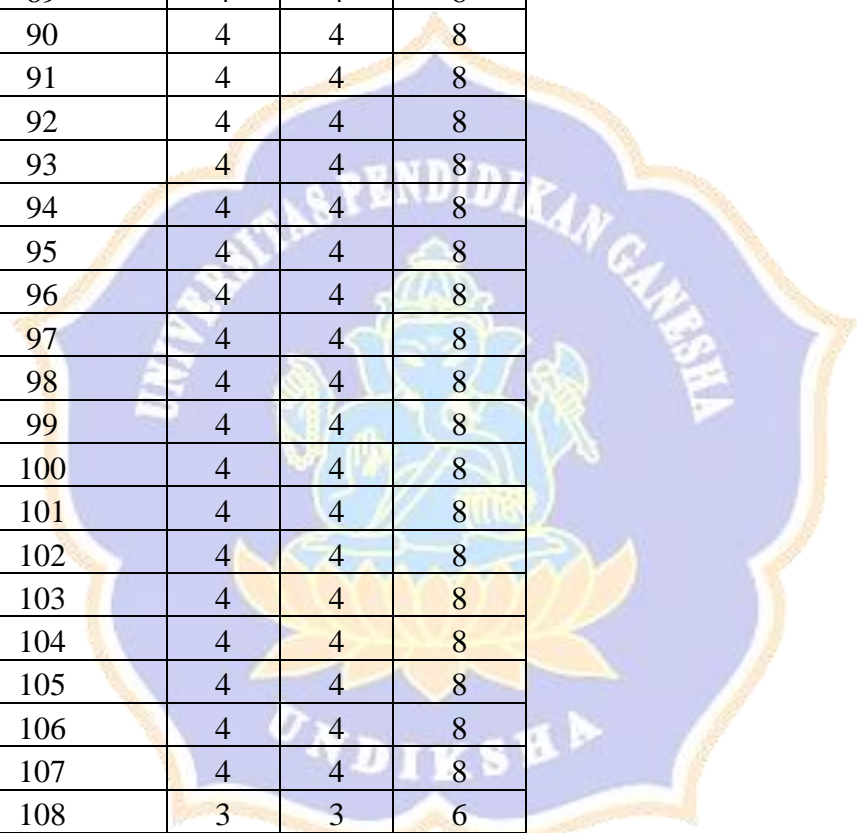
No. Responden	9	10	X2
1	4	4	8
2	4	4	8
3	4	4	8
4	4	4	8
5	4	4	8
6	4	4	8
7	4	4	8
8	4	4	8
9	4	4	8
10	4	4	8
11	4	4	8
12	4	4	8
13	4	4	8
14	4	4	8
15	4	4	8
16	4	4	8
17	4	4	8
18	4	4	8
19	4	4	8
20	4	4	8
21	4	4	8
22	4	4	8
23	4	4	8
24	4	4	8
25	4	4	8
26	4	4	8
27	4	4	8
28	3	3	6
29	3	3	6
30	5	5	10
31	4	4	8
32	5	5	10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



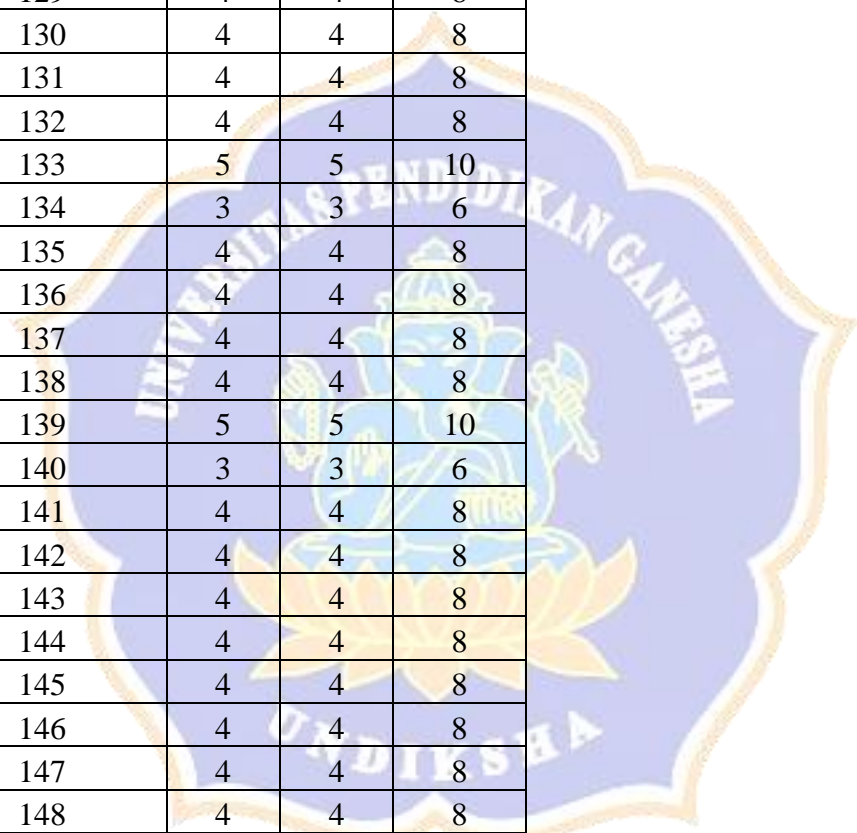
No. Responden	9	10	X2
40	4	4	8
41	4	4	8
42	4	4	8
43	4	4	8
44	4	4	8
45	4	4	8
46	5	5	10
47	4	4	8
48	5	5	10
49	4	4	8
50	4	4	8
51	4	4	8
52	4	4	8
53	5	5	10
54	3	3	6
55	4	4	8
56	4	4	8
57	4	4	8
58	4	4	8
59	5	5	10
60	3	3	6
61	4	4	8
62	4	4	8
63	4	4	8
64	4	4	8
65	4	4	8
66	4	4	8
67	4	4	8
68	4	4	8
69	4	4	8
70	4	4	8
71	4	4	8
72	3	3	6
73	3	3	6
74	4	4	8
75	4	4	8
76	4	4	8
77	4	4	8
78	4	4	8
79	4	4	8



No. Responden	9	10	X2
80	4	4	8
81	4	4	8
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	4	8
89	4	4	8
90	4	4	8
91	4	4	8
92	4	4	8
93	4	4	8
94	4	4	8
95	4	4	8
96	4	4	8
97	4	4	8
98	4	4	8
99	4	4	8
100	4	4	8
101	4	4	8
102	4	4	8
103	4	4	8
104	4	4	8
105	4	4	8
106	4	4	8
107	4	4	8
108	3	3	6
109	3	3	6
110	5	5	10
111	4	4	8
112	5	5	10
113	4	4	8
114	4	4	8
115	4	4	8
116	4	4	8
117	4	4	8
118	4	4	8
119	4	4	8



No. Responden	9	10	X2
120	4	4	8
121	4	4	8
122	4	4	8
123	4	4	8
124	4	4	8
125	4	4	8
126	5	5	10
127	4	4	8
128	5	5	10
129	4	4	8
130	4	4	8
131	4	4	8
132	4	4	8
133	5	5	10
134	3	3	6
135	4	4	8
136	4	4	8
137	4	4	8
138	4	4	8
139	5	5	10
140	3	3	6
141	4	4	8
142	4	4	8
143	4	4	8
144	4	4	8
145	4	4	8
146	4	4	8
147	4	4	8
148	4	4	8
149	4	4	8
150	4	4	8
151	4	4	8
152	3	3	6
153	3	3	6
154	4	4	8
155	4	4	8





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

No. Responden	11	12	13	14	15	16	X3
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	5	5	5	5	30
54	3	3	3	3	3	3	18
55	4	4	4	4	4	4	24
56	3	3	3	3	3	3	18
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	3	3	3	3	3	3	18
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	5	5	5	5	5	5	30
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	4	4	24
72	3	3	3	3	3	3	18
73	3	3	3	3	3	3	18
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	4	4	24

<b>No. Responden</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>X3</b>
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	5	5	5	5	5	5	30
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	4	4	24
99	3	3	3	3	3	3	18
100	4	4	4	4	4	4	24
101	4	4	4	4	4	4	24
102	4	4	4	4	4	4	24
103	3	3	3	3	3	3	18
104	4	4	4	4	4	4	24
105	4	4	4	4	4	4	24
106	4	4	4	4	4	4	24
107	4	4	4	4	4	4	24
108	3	3	3	3	3	3	18
109	4	4	4	4	4	4	24
110	5	5	5	5	5	5	30
111	4	4	4	4	4	4	24
112	5	5	5	5	5	5	30
113	4	4	4	4	4	4	24
114	4	4	4	4	4	4	24
115	4	4	4	4	4	4	24
116	4	4	4	4	4	4	24
117	4	4	4	4	4	4	24
118	4	4	4	4	4	4	24
119	4	4	4	4	4	4	24

No. Responden	11	12	13	14	15	16	X3
120	4	4	4	4	4	4	24
121	4	4	4	4	4	4	24
122	4	4	4	4	4	4	24
123	4	4	4	4	4	4	24
124	4	4	4	4	4	4	24
125	4	4	4	4	4	4	24
126	5	5	5	5	5	5	30
127	4	4	4	4	4	4	24
128	5	5	5	5	5	5	30
129	4	4	4	4	4	4	24
130	4	4	4	4	4	4	24
131	4	4	4	4	4	4	24
132	4	4	4	4	4	4	24
133	5	5	5	5	5	5	30
134	3	3	3	3	3	3	18
135	4	4	4	4	4	4	24
136	3	3	3	3	3	3	18
137	4	4	4	4	4	4	24
138	4	4	4	4	4	4	24
139	5	5	5	5	5	5	30
140	4	4	4	4	4	4	24
141	4	4	4	4	4	4	24
142	3	3	3	3	3	3	18
143	4	4	4	4	4	4	24
144	4	4	4	4	4	4	24
145	4	4	4	4	4	4	24
146	4	4	4	4	4	4	24
147	5	5	5	5	5	5	30
148	4	4	4	4	4	4	24
149	4	4	4	4	4	4	24
150	4	4	4	4	4	4	24
151	4	4	4	4	4	4	24
152	3	3	3	3	3	3	18
153	3	3	3	3	3	3	18
154	4	4	4	4	4	4	24
155	4	4	4	4	4	4	24

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



No. Responden	17	18	19	20	X4
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	5	5	5	5	20
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	3	3	3	3	12
52	4	4	4	4	16
53	5	5	5	5	20
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	3	3	3	3	12
57	3	3	3	3	12
58	4	4	4	4	16
59	5	5	5	5	20
60	4	4	4	4	16
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	4	16
63	3	3	3	3	12
64	4	4	4	4	16
65	5	5	5	5	20
66	5	5	5	5	20
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	5	5	5	5	20
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	3	3	3	3	12
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16
77	4	4	4	4	16
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16



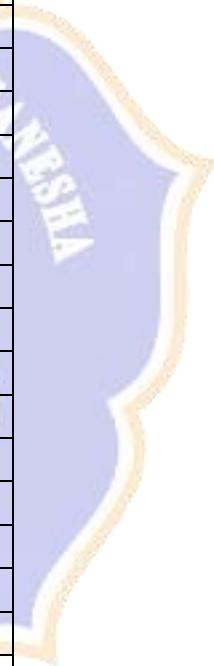


No. Responden	17	18	19	20	X4
80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16
86	4	4	4	4	16
87	4	4	4	4	16
88	5	5	5	5	20
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	4	16
92	4	4	4	4	16
93	3	3	3	3	12
94	4	4	4	4	16
95	3	3	3	3	12
96	4	4	4	4	16
97	4	4	4	4	16
98	4	4	4	4	16
99	4	4	4	4	16
100	4	4	4	4	16
101	4	4	4	4	16
102	4	4	4	4	16
103	4	4	4	4	16
104	4	4	4	4	16
105	4	4	4	4	16
106	5	5	5	5	20
107	4	4	4	4	16
108	3	3	3	3	12
109	4	4	4	4	16
110	4	4	4	4	16
111	4	4	4	4	16
112	4	4	4	4	16
113	4	4	4	4	16
114	5	5	5	5	20
115	4	4	4	4	16
116	4	4	4	4	16
117	4	4	4	4	16
118	4	4	4	4	16
119	4	4	4	4	16

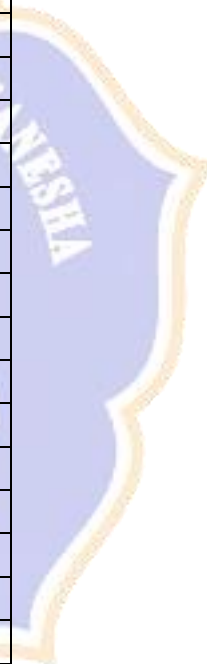
No. Responden	17	18	19	20	X4
120	4	4	4	4	16
121	4	4	4	4	16
122	4	4	4	4	16
123	4	4	4	4	16
124	4	4	4	4	16
125	4	4	4	4	16
126	5	5	5	5	20
127	4	4	4	4	16
128	4	4	4	4	16
129	4	4	4	4	16
130	4	4	4	4	16
131	3	3	3	3	12
132	4	4	4	4	16
133	5	5	5	5	20
134	4	4	4	4	16
135	4	4	4	4	16
136	3	3	3	3	12
137	3	3	3	3	12
138	4	4	4	4	16
139	5	5	5	5	20
140	4	4	4	4	16
141	4	4	4	4	16
142	4	4	4	4	16
143	3	3	3	3	12
144	4	4	4	4	16
145	5	5	5	5	20
146	5	5	5	5	20
147	4	4	4	4	16
148	4	4	4	4	16
149	5	5	5	5	20
150	4	4	4	4	16
151	4	4	4	4	16
152	4	4	4	4	16
153	3	3	3	3	12
154	4	4	4	4	16
155	4	4	4	4	16



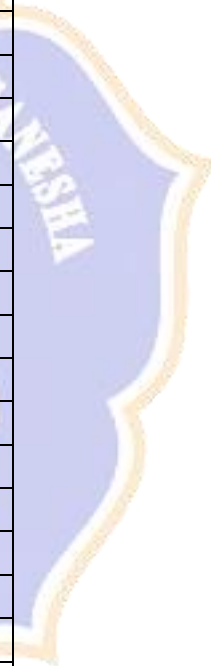
No. Responden	21	22	23	24	25	26	27	28	X5
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	3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



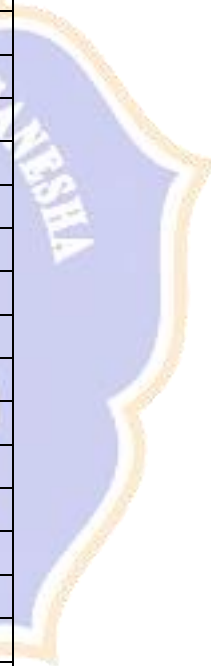
No. Responden	21	22	23	24	25	26	27	28	X5
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	3	3	3	3	3	3	3	3	24
57	3	3	3	3	3	3	3	3	24
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	3	3	3	3	3	3	3	3	24
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	5	5	5	5	5	5	5	5	40
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	3	3	3	3	3	3	3	3	24
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	5	5	5	5	5	5	5	5	40
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32



No. Responden	21	22	23	24	25	26	27	28	X5
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	5	5	5	5	5	5	5	5	40
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	5	5	5	5	5	5	5	5	40
88	4	4	4	4	4	4	4	4	32
89	4	4	4	4	4	4	4	4	32
90	5	5	5	5	5	5	5	5	40
91	4	4	4	4	4	4	4	4	32
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	3	3	3	3	3	3	3	3	24
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32
96	4	4	4	4	4	4	4	4	32
97	4	4	4	4	4	4	4	4	32
98	4	4	4	4	4	4	4	4	32
99	3	3	3	3	3	3	3	3	24
100	4	4	4	4	4	4	4	4	32
101	4	4	4	4	4	4	4	4	32
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32
103	3	3	3	3	3	3	3	3	24
104	4	4	4	4	4	4	4	4	32
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32
106	4	4	4	4	4	4	4	4	32
107	4	4	4	4	4	4	4	4	32
108	3	3	3	3	3	3	3	3	24
109	4	4	4	4	4	4	4	4	32
110	5	5	5	5	5	5	5	5	40
111	4	4	4	4	4	4	4	4	32
112	5	5	5	5	5	5	5	5	40
113	4	4	4	4	4	4	4	4	32
114	4	4	4	4	4	4	4	4	32
115	4	4	4	4	4	4	4	4	32
116	4	4	4	4	4	4	4	4	32

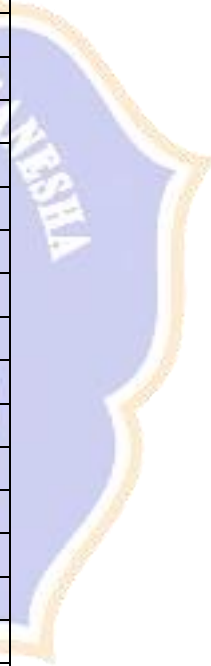


No. Responden	21	22	23	24	25	26	27	28	X5
117	4	4	4	4	4	4	4	4	32
118	4	4	4	4	4	4	4	4	32
119	4	4	4	4	4	4	4	4	32
120	4	4	4	4	4	4	4	4	32
121	4	4	4	4	4	4	4	4	32
122	4	4	4	4	4	4	4	4	32
123	4	4	4	4	4	4	4	4	32
124	4	4	4	4	4	4	4	4	32
125	4	4	4	4	4	4	4	4	32
126	4	4	4	4	4	4	4	4	32
127	4	4	4	4	4	4	4	4	32
128	5	5	5	5	5	5	5	5	40
129	4	4	4	4	4	4	4	4	32
130	4	4	4	4	4	4	4	4	32
131	4	4	4	4	4	4	4	4	32
132	4	4	4	4	4	4	4	4	32
133	5	5	5	5	5	5	5	5	40
134	4	4	4	4	4	4	4	4	32
135	4	4	4	4	4	4	4	4	32
136	3	3	3	3	3	3	3	3	24
137	3	3	3	3	3	3	3	3	24
138	5	5	5	5	5	5	5	5	40
139	4	4	4	4	4	4	4	4	32
140	4	4	4	4	4	4	4	4	32
141	4	4	4	4	4	4	4	4	32
142	4	4	4	4	4	4	4	4	32
143	3	3	3	3	3	3	3	3	24
144	5	5	5	5	5	5	5	5	40
145	4	4	4	4	4	4	4	4	32
146	4	4	4	4	4	4	4	4	32
147	5	5	5	5	5	5	5	5	40
148	4	4	4	4	4	4	4	4	32
149	4	4	4	4	4	4	4	4	32
150	4	4	4	4	4	4	4	4	32
151	5	5	5	5	5	5	5	5	40
152	4	4	4	4	4	4	4	4	32
153	3	3	3	3	3	3	3	3	24
154	4	4	4	4	4	4	4	4	32
155	5	5	5	5	5	5	5	5	40

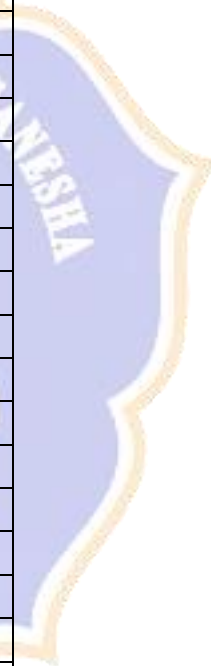




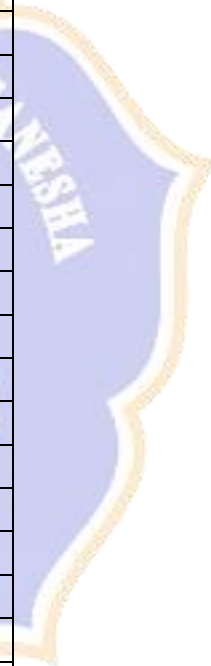
No. Responden	29	30	31	32	33	34	35	36	X6
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	3	3	3	3	3	3	3	3	24
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	3	3	3	3	3	3	3	3	24
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32



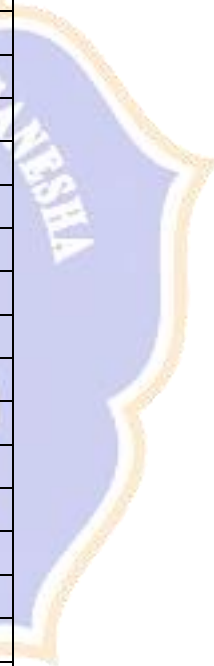
No. Responden	29	30	31	32	33	34	35	36	X6
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	3	3	3	3	3	3	3	3	24
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	3	3	3	3	3	3	3	3	24
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	3	3	3	3	3	3	3	3	24
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	3	3	3	3	3	3	3	3	24
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	5	5	5	5	5	5	5	5	40
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	3	3	3	3	3	3	3	3	24



No. Responden	29	30	31	32	33	34	35	36	X6
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	5	5	5	5	5	5	5	5	40
76	5	5	5	5	5	5	5	5	40
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	5	5	5	5	5	5	5	5	40
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	5	5	5	5	5	5	5	5	40
88	4	4	4	4	4	4	4	4	32
89	4	4	4	4	4	4	4	4	32
90	5	5	5	5	5	5	5	5	40
91	4	4	4	4	4	4	4	4	32
92	3	3	3	3	3	3	3	3	24
93	4	4	4	4	4	4	4	4	32
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32
96	4	4	4	4	4	4	4	4	32
97	4	4	4	4	4	4	4	4	32
98	4	4	4	4	4	4	4	4	32
99	4	4	4	4	4	4	4	4	32
100	4	4	4	4	4	4	4	4	32
101	4	4	4	4	4	4	4	4	32
102	5	5	5	5	5	5	5	5	40
103	4	4	4	4	4	4	4	4	32
104	3	3	3	3	3	3	3	3	24
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32
106	4	4	4	4	4	4	4	4	32
107	3	3	3	3	3	3	3	3	24
108	3	3	3	3	3	3	3	3	24
109	4	4	4	4	4	4	4	4	32
110	5	5	5	5	5	5	5	5	40
111	4	4	4	4	4	4	4	4	32
112	5	5	5	5	5	5	5	5	40



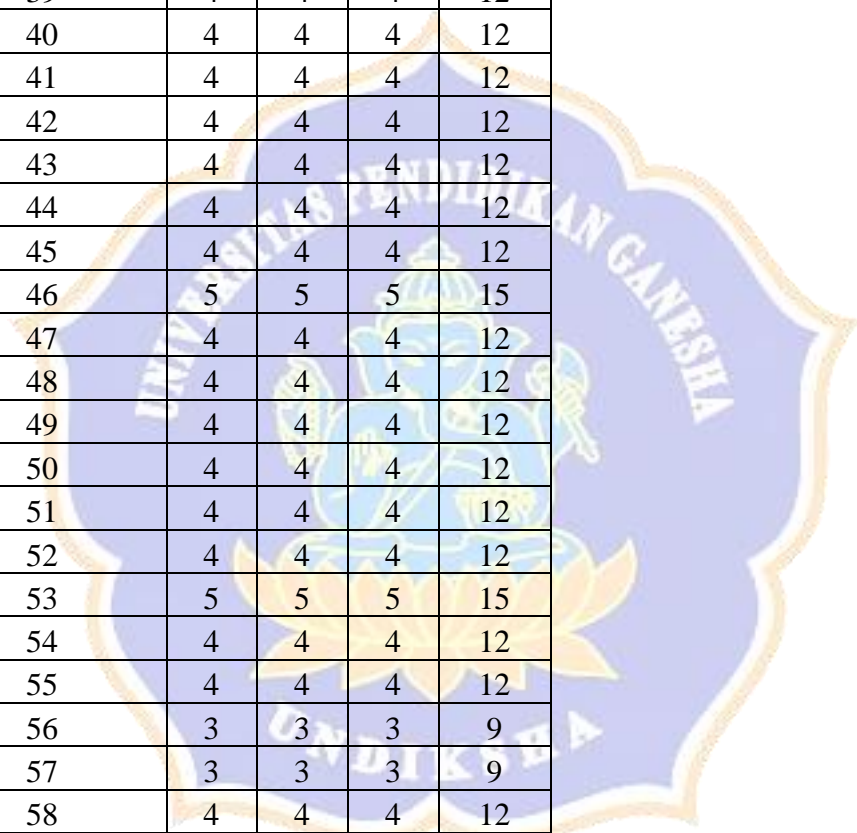
No. Responden	29	30	31	32	33	34	35	36	X6
113	4	4	4	4	4	4	4	4	32
114	4	4	4	4	4	4	4	4	32
115	4	4	4	4	4	4	4	4	32
116	4	4	4	4	4	4	4	4	32
117	4	4	4	4	4	4	4	4	32
118	4	4	4	4	4	4	4	4	32
119	4	4	4	4	4	4	4	4	32
120	4	4	4	4	4	4	4	4	32
121	4	4	4	4	4	4	4	4	32
122	4	4	4	4	4	4	4	4	32
123	4	4	4	4	4	4	4	4	32
124	4	4	4	4	4	4	4	4	32
125	4	4	4	4	4	4	4	4	32
126	4	4	4	4	4	4	4	4	32
127	4	4	4	4	4	4	4	4	32
128	5	5	5	5	5	5	5	5	40
129	4	4	4	4	4	4	4	4	32
130	4	4	4	4	4	4	4	4	32
131	4	4	4	4	4	4	4	4	32
132	3	3	3	3	3	3	3	3	24
133	5	5	5	5	5	5	5	5	40
134	4	4	4	4	4	4	4	4	32
135	4	4	4	4	4	4	4	4	32
136	3	3	3	3	3	3	3	3	24
137	4	4	4	4	4	4	4	4	32
138	5	5	5	5	5	5	5	5	40
139	4	4	4	4	4	4	4	4	32
140	3	3	3	3	3	3	3	3	24
141	4	4	4	4	4	4	4	4	32
142	4	4	4	4	4	4	4	4	32
143	3	3	3	3	3	3	3	3	24
144	5	5	5	5	5	5	5	5	40
145	4	4	4	4	4	4	4	4	32
146	4	4	4	4	4	4	4	4	32
147	5	5	5	5	5	5	5	5	40
148	4	4	4	4	4	4	4	4	32
149	4	4	4	4	4	4	4	4	32
150	5	5	5	5	5	5	5	5	40
151	5	5	5	5	5	5	5	5	40



No. Responden	29	30	31	32	33	34	35	36	X6
152	4	4	4	4	4	4	4	4	32
153	3	3	3	3	3	3	3	3	24
154	4	4	4	4	4	4	4	4	32
155	5	5	5	5	5	5	5	5	40

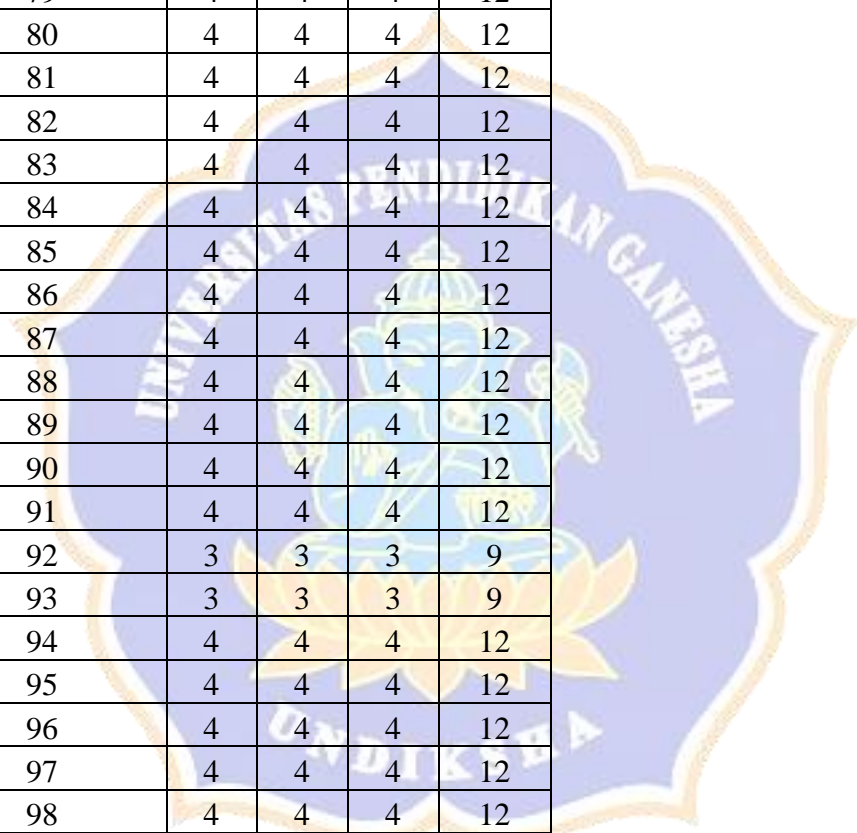
No. Responden	37	38	39	X7
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	3	3	3	9
13	3	3	3	9
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	3	3	3	9
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	3	3	3	9
25	4	4	4	12
26	5	5	5	15
27	4	4	4	12
28	3	3	3	9
29	4	4	4	12

No. Responden	37	38	39	X7
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	4	4	12
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	4	4	4	12
44	4	4	4	12
45	4	4	4	12
46	5	5	5	15
47	4	4	4	12
48	4	4	4	12
49	4	4	4	12
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	5	5	5	15
54	4	4	4	12
55	4	4	4	12
56	3	3	3	9
57	3	3	3	9
58	4	4	4	12
59	5	5	5	15
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	3	3	3	9
63	4	4	4	12
64	4	4	4	12
65	5	5	5	15
66	4	4	4	12
67	4	4	4	12
68	4	4	4	12
69	5	5	5	15





No. Responden	37	38	39	X7
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	3	3	3	9
73	3	3	3	9
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	4	12
80	4	4	4	12
81	4	4	4	12
82	4	4	4	12
83	4	4	4	12
84	4	4	4	12
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	4	12
92	3	3	3	9
93	3	3	3	9
94	4	4	4	12
95	4	4	4	12
96	4	4	4	12
97	4	4	4	12
98	4	4	4	12
99	3	3	3	9
100	4	4	4	12
101	4	4	4	12
102	4	4	4	12
103	4	4	4	12
104	3	3	3	9
105	4	4	4	12
106	5	5	5	15
107	4	4	4	12
108	3	3	3	9
109	4	4	4	12



No. Responden	37	38	39	X7
110	4	4	4	12
111	4	4	4	12
112	4	4	4	12
113	4	4	4	12
114	4	4	4	12
115	4	4	4	12
116	4	4	4	12
117	4	4	4	12
118	4	4	4	12
119	4	4	4	12
120	4	4	4	12
121	4	4	4	12
122	4	4	4	12
123	4	4	4	12
124	4	4	4	12
125	4	4	4	12
126	5	5	5	15
127	4	4	4	12
128	4	4	4	12
129	4	4	4	12
130	4	4	4	12
131	4	4	4	12
132	4	4	4	12
133	5	5	5	15
134	4	4	4	12
135	4	4	4	12
136	3	3	3	9
137	3	3	3	9
138	4	4	4	12
139	5	5	5	15
140	4	4	4	12
141	4	4	4	12
142	3	3	3	9
143	4	4	4	12
144	4	4	4	12
145	5	5	5	15
146	4	4	4	12
147	4	4	4	12
148	4	4	4	12
149	5	5	5	15



No. Responden	37	38	39	X7
150	4	4	4	12
151	4	4	4	12
152	3	3	3	9
153	3	3	3	9
154	4	4	4	12
155	4	4	4	12

No. Responden	40	41	42	43	44	X8
1	3	3	3	3	3	15
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	3	3	3	3	3	15
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	5	5	25
27	3	3	3	3	3	15
28	3	3	3	3	3	15

<b>No. Responden</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>X8</b>
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	20
36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	5	5	25
41	3	3	3	3	3	15
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	3	3	3	3	3	15
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	5	5	5	25
60	3	3	3	3	3	15
61	5	5	5	5	5	25
62	4	4	4	4	4	20
63	3	3	3	3	3	15
64	4	4	4	4	4	20
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20

<b>No. Responden</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>X8</b>
69	5	5	5	5	5	25
70	4	4	4	4	4	20
71	5	5	5	5	5	25
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	5	5	5	5	5	25
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20
81	3	3	3	3	3	15
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20
84	5	5	5	5	5	25
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	3	3	3	3	3	15
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20
97	5	5	5	5	5	25
98	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	4	4	20
100	4	4	4	4	4	20
101	5	5	5	5	5	25
102	4	4	4	4	4	20
103	4	4	4	4	4	20
104	4	4	4	4	4	20
105	4	4	4	4	4	20
106	5	5	5	5	5	25
107	3	3	3	3	3	15
108	3	3	3	3	3	15

<b>No. Responden</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>X8</b>
109	4	4	4	4	4	20
110	4	4	4	4	4	20
111	4	4	4	4	4	20
112	4	4	4	4	4	20
113	4	4	4	4	4	20
114	5	5	5	5	5	25
115	4	4	4	4	4	20
116	5	5	5	5	5	25
117	4	4	4	4	4	20
118	4	4	4	4	4	20
119	4	4	4	4	4	20
120	5	5	5	5	5	25
121	3	3	3	3	3	15
122	4	4	4	4	4	20
123	4	4	4	4	4	20
124	4	4	4	4	4	20
125	4	4	4	4	4	20
126	4	4	4	4	4	20
127	4	4	4	4	4	20
128	5	5	5	5	5	25
129	4	4	4	4	4	20
130	4	4	4	4	4	20
131	4	4	4	4	4	20
132	4	4	4	4	4	20
133	4	4	4	4	4	20
134	4	4	4	4	4	20
135	5	5	5	5	5	25
136	3	3	3	3	3	15
137	4	4	4	4	4	20
138	4	4	4	4	4	20
139	5	5	5	5	5	25
140	3	3	3	3	3	15
141	5	5	5	5	5	25
142	4	4	4	4	4	20
143	3	3	3	3	3	15
144	4	4	4	4	4	20
145	5	5	5	5	5	25
146	5	5	5	5	5	25
147	4	4	4	4	4	20
148	4	4	4	4	4	20

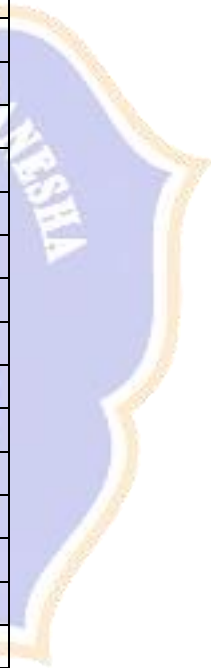


No. Responden	40	41	42	43	44	X8
149	5	5	5	5	5	25
150	4	4	4	4	4	20
151	5	5	5	5	5	25
152	4	4	4	4	4	20
153	4	4	4	4	4	20
154	5	5	5	5	5	25
155	4	4	4	4	4	20

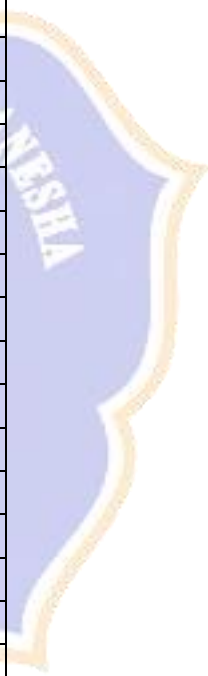


### Data Interval

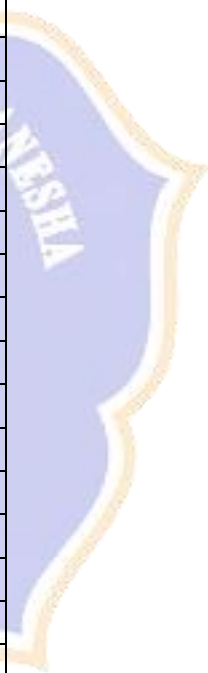
No. Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	X1
1	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
2	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
3	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
4	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
5	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
6	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
7	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
8	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
9	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
10	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
11	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
12	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
13	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
14	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
16	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
17	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
18	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
19	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
20	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248



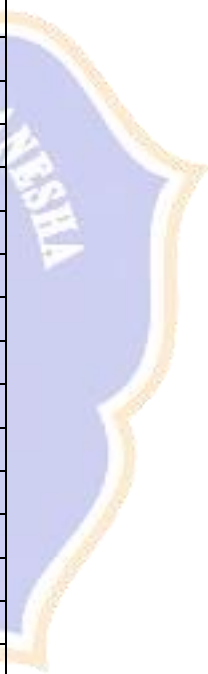
No. Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	X1
21	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
22	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
23	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
24	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
25	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
26	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
27	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
28	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
29	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
30	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
31	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
32	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
33	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
34	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
35	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
36	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
37	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
38	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
39	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
40	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
41	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
42	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248



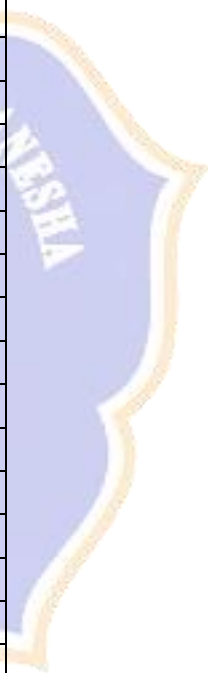
No. Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	X1
43	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
44	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
45	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
46	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
47	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
48	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
49	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
50	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
51	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
52	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
53	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
54	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
55	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
56	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
57	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
58	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
59	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
60	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
61	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
62	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
63	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
64	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915



No. Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	X1
65	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
66	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
67	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
68	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
69	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
70	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
71	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
72	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
73	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
74	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
75	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
76	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
77	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
78	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
79	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
80	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
81	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
82	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
83	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
84	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
85	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
86	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915

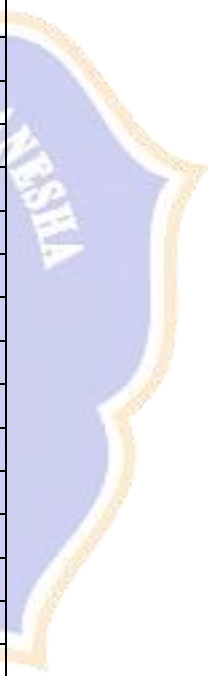


No. Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	X1
87	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
88	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
89	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
90	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
91	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
92	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
93	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
94	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
95	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
96	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
97	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
98	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
99	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
100	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
101	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
102	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
103	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
104	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
105	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
106	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
107	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
108	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000

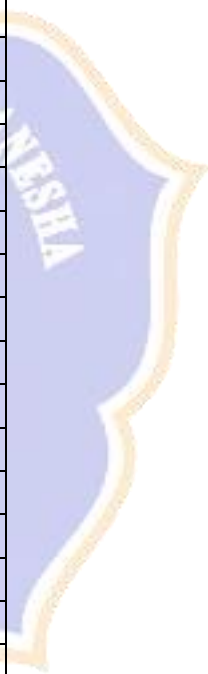




No. Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	X1
109	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
110	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
111	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
112	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
113	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
114	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
115	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
116	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
117	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
118	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
119	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
120	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
121	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
122	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
123	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
124	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
125	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
126	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
127	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
128	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
129	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
130	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248



No. Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	X1
131	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
132	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
133	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
134	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
135	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
136	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
137	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
138	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
139	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
140	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
141	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
142	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
143	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
144	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
145	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
146	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
147	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
148	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
149	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
150	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
151	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915
152	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000



No. Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	X1
153	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
154	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	2.656	21.248
155	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	4.239	33.915



No. Responden	9	10	X2
1	2.873	2.873	5.746
2	2.873	2.873	5.746
3	2.873	2.873	5.746
4	2.873	2.873	5.746
5	2.873	2.873	5.746
6	2.873	2.873	5.746
7	2.873	2.873	5.746
8	2.873	2.873	5.746
9	2.873	2.873	5.746
10	2.873	2.873	5.746
11	2.873	2.873	5.746
12	2.873	2.873	5.746
13	2.873	2.873	5.746
14	2.873	2.873	5.746
15	2.873	2.873	5.746
16	2.873	2.873	5.746
17	2.873	2.873	5.746
18	2.873	2.873	5.746
19	2.873	2.873	5.746
20	2.873	2.873	5.746
21	2.873	2.873	5.746
22	2.873	2.873	5.746
23	2.873	2.873	5.746
24	2.873	2.873	5.746
25	2.873	2.873	5.746
26	2.873	2.873	5.746
27	2.873	2.873	5.746
28	1.000	1.000	2.000
29	1.000	1.000	2.000
30	4.746	4.746	9.493
31	2.873	2.873	5.746
32	4.746	4.746	9.493
33	2.873	2.873	5.746
34	2.873	2.873	5.746
35	2.873	2.873	5.746
36	2.873	2.873	5.746
37	2.873	2.873	5.746
38	2.873	2.873	5.746
39	2.873	2.873	5.746



No. Responden	9	10	X2
40	2.873	2.873	5.746
41	2.873	2.873	5.746
42	2.873	2.873	5.746
43	2.873	2.873	5.746
44	2.873	2.873	5.746
45	2.873	2.873	5.746
46	4.746	4.746	9.493
47	2.873	2.873	5.746
48	4.746	4.746	9.493
49	2.873	2.873	5.746
50	2.873	2.873	5.746
51	2.873	2.873	5.746
52	2.873	2.873	5.746
53	4.746	4.746	9.493
54	1.000	1.000	2.000
55	2.873	2.873	5.746
56	2.873	2.873	5.746
57	2.873	2.873	5.746
58	2.873	2.873	5.746
59	4.746	4.746	9.493
60	1.000	1.000	2.000
61	2.873	2.873	5.746
62	2.873	2.873	5.746
63	2.873	2.873	5.746
64	2.873	2.873	5.746
65	2.873	2.873	5.746
66	2.873	2.873	5.746
67	2.873	2.873	5.746
68	2.873	2.873	5.746
69	2.873	2.873	5.746
70	2.873	2.873	5.746
71	2.873	2.873	5.746
72	1.000	1.000	2.000
73	1.000	1.000	2.000
74	2.873	2.873	5.746
75	2.873	2.873	5.746
76	2.873	2.873	5.746
77	2.873	2.873	5.746
78	2.873	2.873	5.746
79	2.873	2.873	5.746

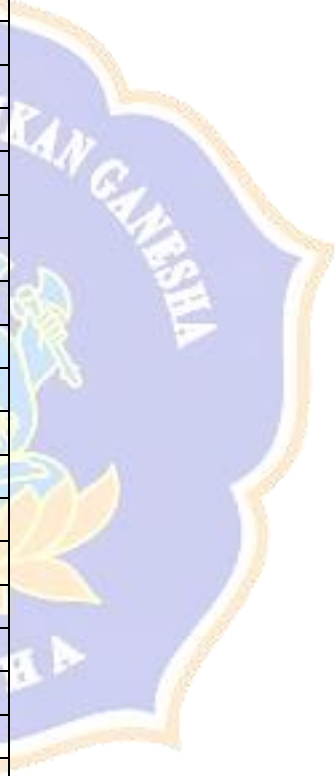


No. Responden	9	10	X2
80	2.873	2.873	5.746
81	2.873	2.873	5.746
82	2.873	2.873	5.746
83	2.873	2.873	5.746
84	2.873	2.873	5.746
85	2.873	2.873	5.746
86	2.873	2.873	5.746
87	2.873	2.873	5.746
88	2.873	2.873	5.746
89	2.873	2.873	5.746
90	2.873	2.873	5.746
91	2.873	2.873	5.746
92	2.873	2.873	5.746
93	2.873	2.873	5.746
94	2.873	2.873	5.746
95	2.873	2.873	5.746
96	2.873	2.873	5.746
97	2.873	2.873	5.746
98	2.873	2.873	5.746
99	2.873	2.873	5.746
100	2.873	2.873	5.746
101	2.873	2.873	5.746
102	2.873	2.873	5.746
103	2.873	2.873	5.746
104	2.873	2.873	5.746
105	2.873	2.873	5.746
106	2.873	2.873	5.746
107	2.873	2.873	5.746
108	1.000	1.000	2.000
109	1.000	1.000	2.000
110	4.746	4.746	9.493
111	2.873	2.873	5.746
112	4.746	4.746	9.493
113	2.873	2.873	5.746
114	2.873	2.873	5.746
115	2.873	2.873	5.746
116	2.873	2.873	5.746
117	2.873	2.873	5.746
118	2.873	2.873	5.746
119	2.873	2.873	5.746





No. Responden	9	10	X2
120	2.873	2.873	5.746
121	2.873	2.873	5.746
122	2.873	2.873	5.746
123	2.873	2.873	5.746
124	2.873	2.873	5.746
125	2.873	2.873	5.746
126	4.746	4.746	9.493
127	2.873	2.873	5.746
128	4.746	4.746	9.493
129	2.873	2.873	5.746
130	2.873	2.873	5.746
131	2.873	2.873	5.746
132	2.873	2.873	5.746
133	4.746	4.746	9.493
134	1.000	1.000	2.000
135	2.873	2.873	5.746
136	2.873	2.873	5.746
137	2.873	2.873	5.746
138	2.873	2.873	5.746
139	4.746	4.746	9.493
140	1.000	1.000	2.000
141	2.873	2.873	5.746
142	2.873	2.873	5.746
143	2.873	2.873	5.746
144	2.873	2.873	5.746
145	2.873	2.873	5.746
146	2.873	2.873	5.746
147	2.873	2.873	5.746
148	2.873	2.873	5.746
149	2.873	2.873	5.746
150	2.873	2.873	5.746
151	2.873	2.873	5.746
152	1.000	1.000	2.000
153	1.000	1.000	2.000
154	2.873	2.873	5.746
155	2.873	2.873	5.746













No. Responden	17	18	19	20	X4
1	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
2	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
3	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
4	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
5	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
6	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
7	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
8	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
9	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
10	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
11	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
12	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
13	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
14	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
15	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
16	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
17	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
18	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
19	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
20	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
21	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
22	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
23	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
24	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
25	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
26	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
27	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
28	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
29	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
30	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
31	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
32	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
33	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
34	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
35	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
36	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
37	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
38	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
39	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878



No. Responden	17	18	19	20	X4
40	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
41	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
42	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
43	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
44	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
45	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
46	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
47	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
48	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
49	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
50	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
51	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
52	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
53	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
54	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
55	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
56	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
57	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
58	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
59	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
60	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
61	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
62	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
63	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
64	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
65	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
66	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
67	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
68	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
69	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
70	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
71	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
72	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
73	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
74	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
75	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
76	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
77	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
78	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
79	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878

No. Responden	17	18	19	20	X4
80	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
81	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
82	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
83	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
84	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
85	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
86	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
87	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
88	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
89	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
90	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
91	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
92	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
93	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
94	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
95	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
96	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
97	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
98	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
99	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
100	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
101	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
102	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
103	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
104	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
105	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
106	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
107	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
108	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
109	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
110	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
111	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
112	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
113	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
114	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
115	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
116	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
117	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
118	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
119	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878

No. Responden	17	18	19	20	X4
120	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
121	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
122	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
123	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
124	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
125	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
126	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
127	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
128	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
129	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
130	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
131	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
132	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
133	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
134	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
135	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
136	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
137	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
138	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
139	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
140	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
141	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
142	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
143	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
144	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
145	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
146	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
147	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
148	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
149	4.423	4.423	4.423	4.423	17.692
150	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
151	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
152	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
153	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
154	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878
155	2.720	2.720	2.720	2.720	10.878

















No. Responden	21	22	23	24	25	26	27	28	X5
138	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	34.051
139	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	21.212
140	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	21.212
141	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	21.212
142	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	21.212
143	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
144	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	34.051
145	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	21.212
146	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	21.212
147	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	34.051
148	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	21.212
149	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	21.212
150	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	21.212
151	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	34.051
152	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	21.212
153	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
154	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	2.652	21.212
155	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	34.051











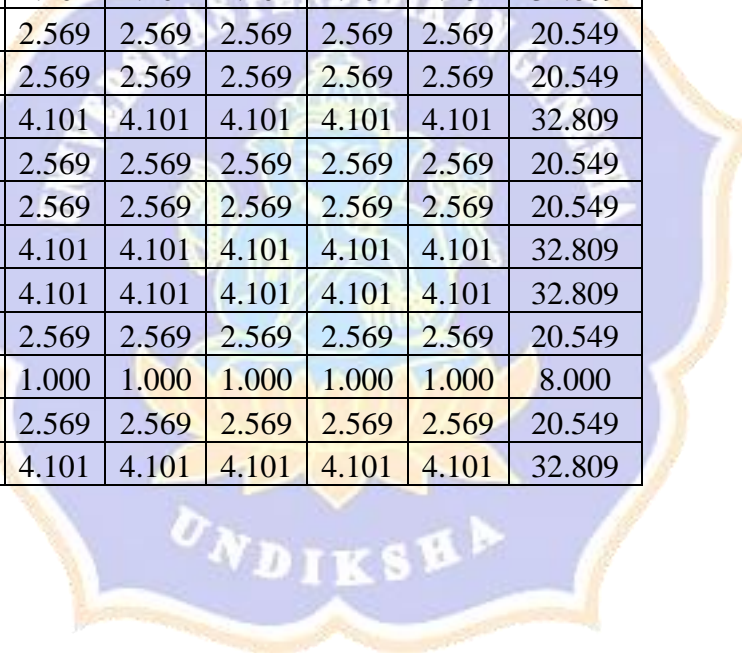








No. Responden	29	30	31	32	33	34	35	36	X6
139	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	20.549
140	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
141	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	20.549
142	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	20.549
143	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
144	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	32.809
145	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	20.549
146	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	20.549
147	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	32.809
148	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	20.549
149	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	20.549
150	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	32.809
151	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	32.809
152	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	20.549
153	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
154	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	2.569	20.549
155	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	4.101	32.809



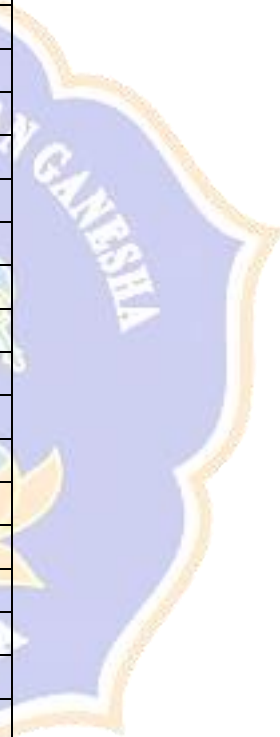


No. Responden	37	38	39	X7
1	2.713	2.713	2.713	8.140
2	2.713	2.713	2.713	8.140
3	2.713	2.713	2.713	8.140
4	2.713	2.713	2.713	8.140
5	2.713	2.713	2.713	8.140
6	2.713	2.713	2.713	8.140
7	2.713	2.713	2.713	8.140
8	2.713	2.713	2.713	8.140
9	2.713	2.713	2.713	8.140
10	2.713	2.713	2.713	8.140
11	2.713	2.713	2.713	8.140
12	1.000	1.000	1.000	3.000
13	1.000	1.000	1.000	3.000
14	2.713	2.713	2.713	8.140
15	2.713	2.713	2.713	8.140
16	2.713	2.713	2.713	8.140
17	2.713	2.713	2.713	8.140
18	2.713	2.713	2.713	8.140
19	1.000	1.000	1.000	3.000
20	2.713	2.713	2.713	8.140
21	2.713	2.713	2.713	8.140
22	2.713	2.713	2.713	8.140
23	2.713	2.713	2.713	8.140
24	1.000	1.000	1.000	3.000
25	2.713	2.713	2.713	8.140
26	4.504	4.504	4.504	13.512
27	2.713	2.713	2.713	8.140
28	1.000	1.000	1.000	3.000
29	2.713	2.713	2.713	8.140
30	2.713	2.713	2.713	8.140
31	2.713	2.713	2.713	8.140
32	2.713	2.713	2.713	8.140
33	2.713	2.713	2.713	8.140
34	2.713	2.713	2.713	8.140
35	2.713	2.713	2.713	8.140
36	2.713	2.713	2.713	8.140
37	2.713	2.713	2.713	8.140
38	2.713	2.713	2.713	8.140
39	2.713	2.713	2.713	8.140





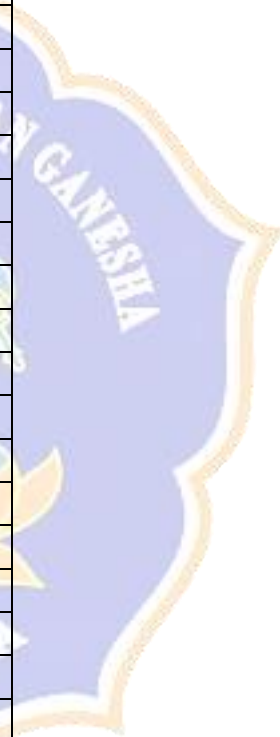
No. Responden	37	38	39	X7
40	2.713	2.713	2.713	8.140
41	2.713	2.713	2.713	8.140
42	2.713	2.713	2.713	8.140
43	2.713	2.713	2.713	8.140
44	2.713	2.713	2.713	8.140
45	2.713	2.713	2.713	8.140
46	4.504	4.504	4.504	13.512
47	2.713	2.713	2.713	8.140
48	2.713	2.713	2.713	8.140
49	2.713	2.713	2.713	8.140
50	2.713	2.713	2.713	8.140
51	2.713	2.713	2.713	8.140
52	2.713	2.713	2.713	8.140
53	4.504	4.504	4.504	13.512
54	2.713	2.713	2.713	8.140
55	2.713	2.713	2.713	8.140
56	1.000	1.000	1.000	3.000
57	1.000	1.000	1.000	3.000
58	2.713	2.713	2.713	8.140
59	4.504	4.504	4.504	13.512
60	2.713	2.713	2.713	8.140
61	2.713	2.713	2.713	8.140
62	1.000	1.000	1.000	3.000
63	2.713	2.713	2.713	8.140
64	2.713	2.713	2.713	8.140
65	4.504	4.504	4.504	13.512
66	2.713	2.713	2.713	8.140
67	2.713	2.713	2.713	8.140
68	2.713	2.713	2.713	8.140
69	4.504	4.504	4.504	13.512
70	2.713	2.713	2.713	8.140
71	2.713	2.713	2.713	8.140
72	1.000	1.000	1.000	3.000
73	1.000	1.000	1.000	3.000
74	2.713	2.713	2.713	8.140
75	2.713	2.713	2.713	8.140
76	2.713	2.713	2.713	8.140
77	2.713	2.713	2.713	8.140
78	2.713	2.713	2.713	8.140
79	2.713	2.713	2.713	8.140



No. Responden	37	38	39	X7
80	2.713	2.713	2.713	8.140
81	2.713	2.713	2.713	8.140
82	2.713	2.713	2.713	8.140
83	2.713	2.713	2.713	8.140
84	2.713	2.713	2.713	8.140
85	2.713	2.713	2.713	8.140
86	2.713	2.713	2.713	8.140
87	2.713	2.713	2.713	8.140
88	2.713	2.713	2.713	8.140
89	2.713	2.713	2.713	8.140
90	2.713	2.713	2.713	8.140
91	2.713	2.713	2.713	8.140
92	1.000	1.000	1.000	3.000
93	1.000	1.000	1.000	3.000
94	2.713	2.713	2.713	8.140
95	2.713	2.713	2.713	8.140
96	2.713	2.713	2.713	8.140
97	2.713	2.713	2.713	8.140
98	2.713	2.713	2.713	8.140
99	1.000	1.000	1.000	3.000
100	2.713	2.713	2.713	8.140
101	2.713	2.713	2.713	8.140
102	2.713	2.713	2.713	8.140
103	2.713	2.713	2.713	8.140
104	1.000	1.000	1.000	3.000
105	2.713	2.713	2.713	8.140
106	4.504	4.504	4.504	13.512
107	2.713	2.713	2.713	8.140
108	1.000	1.000	1.000	3.000
109	2.713	2.713	2.713	8.140
110	2.713	2.713	2.713	8.140
111	2.713	2.713	2.713	8.140
112	2.713	2.713	2.713	8.140
113	2.713	2.713	2.713	8.140
114	2.713	2.713	2.713	8.140
115	2.713	2.713	2.713	8.140
116	2.713	2.713	2.713	8.140
117	2.713	2.713	2.713	8.140
118	2.713	2.713	2.713	8.140
119	2.713	2.713	2.713	8.140



No. Responden	37	38	39	X7
120	2.713	2.713	2.713	8.140
121	2.713	2.713	2.713	8.140
122	2.713	2.713	2.713	8.140
123	2.713	2.713	2.713	8.140
124	2.713	2.713	2.713	8.140
125	2.713	2.713	2.713	8.140
126	4.504	4.504	4.504	13.512
127	2.713	2.713	2.713	8.140
128	2.713	2.713	2.713	8.140
129	2.713	2.713	2.713	8.140
130	2.713	2.713	2.713	8.140
131	2.713	2.713	2.713	8.140
132	2.713	2.713	2.713	8.140
133	4.504	4.504	4.504	13.512
134	2.713	2.713	2.713	8.140
135	2.713	2.713	2.713	8.140
136	1.000	1.000	1.000	3.000
137	1.000	1.000	1.000	3.000
138	2.713	2.713	2.713	8.140
139	4.504	4.504	4.504	13.512
140	2.713	2.713	2.713	8.140
141	2.713	2.713	2.713	8.140
142	1.000	1.000	1.000	3.000
143	2.713	2.713	2.713	8.140
144	2.713	2.713	2.713	8.140
145	4.504	4.504	4.504	13.512
146	2.713	2.713	2.713	8.140
147	2.713	2.713	2.713	8.140
148	2.713	2.713	2.713	8.140
149	4.504	4.504	4.504	13.512
150	2.713	2.713	2.713	8.140
151	2.713	2.713	2.713	8.140
152	1.000	1.000	1.000	3.000
153	1.000	1.000	1.000	3.000
154	2.713	2.713	2.713	8.140
155	2.713	2.713	2.713	8.140















**Lampiran 09. Tabulasi Data Analisis Faktor**

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
1	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	5.000
2	33.915	5.746	16.439	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
3	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
4	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
5	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
6	33.915	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
7	33.915	5.746	26.879	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
8	21.248	5.746	16.439	17.692	21.212	20.549	8.140	12.934
9	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
10	33.915	5.746	16.439	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
11	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
12	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	8.000	3.000	5.000
13	21.248	5.746	16.439	4.000	8.000	20.549	3.000	12.934
14	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
15	8.000	5.746	16.439	4.000	21.212	20.549	8.140	12.934
16	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
17	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
18	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
19	21.248	5.746	6.000	10.878	8.000	20.549	3.000	12.934
20	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
21	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
22	33.915	5.746	16.439	10.878	21.212	32.809	8.140	12.934
23	21.248	5.746	6.000	10.878	8.000	20.549	8.140	12.934
24	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	8.000	3.000	12.934
25	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
26	21.248	5.746	16.439	17.692	21.212	20.549	13.512	20.610
27	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	8.000	8.140	5.000
28	8.000	2.000	6.000	4.000	8.000	8.000	3.000	5.000
29	21.248	2.000	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
30	33.915	9.493	26.879	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
31	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
32	33.915	9.493	26.879	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
33	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
34	21.248	5.746	16.439	17.692	21.212	20.549	8.140	20.610
35	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
36	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
37	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
38	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
39	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
40	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
41	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	5.000
42	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
43	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
44	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
45	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
46	21.248	9.493	26.879	17.692	21.212	20.549	13.512	12.934
47	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
48	21.248	9.493	26.879	10.878	34.051	32.809	8.140	20.610
49	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
50	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
51	21.248	5.746	16.439	4.000	21.212	20.549	8.140	12.934
52	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	8.000	8.140	12.934
53	33.915	9.493	26.879	17.692	34.051	32.809	13.512	12.934
54	8.000	2.000	6.000	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
55	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
56	8.000	5.746	6.000	4.000	8.000	8.000	3.000	5.000
57	21.248	5.746	16.439	4.000	8.000	20.549	3.000	12.934
58	33.915	5.746	16.439	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
59	21.248	9.493	26.879	17.692	21.212	20.549	13.512	20.610
60	21.248	2.000	16.439	10.878	21.212	8.000	8.140	5.000
61	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
62	8.000	5.746	6.000	10.878	21.212	20.549	3.000	12.934
63	21.248	5.746	16.439	4.000	8.000	8.000	8.140	5.000
64	33.915	5.746	16.439	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
65	21.248	5.746	16.439	17.692	21.212	20.549	13.512	20.610
66	21.248	5.746	16.439	17.692	21.212	20.549	8.140	20.610
67	33.915	5.746	26.879	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
68	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
69	21.248	5.746	16.439	17.692	21.212	20.549	13.512	20.610
70	33.915	5.746	16.439	10.878	21.212	32.809	8.140	12.934
71	33.915	5.746	16.439	10.878	34.051	32.809	8.140	20.610
72	8.000	2.000	6.000	10.878	21.212	20.549	3.000	12.934
73	8.000	2.000	6.000	4.000	8.000	8.000	3.000	12.934
74	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
75	33.915	5.746	16.439	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
76	33.915	5.746	16.439	10.878	21.212	32.809	8.140	12.934
77	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
78	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
79	21.248	5.746	16.439	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
80	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
81	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	5.000

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
82	33.915	5.746	16.439	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
83	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
84	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
85	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
86	33.915	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
87	33.915	5.746	26.879	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
88	21.248	5.746	16.439	17.692	21.212	20.549	8.140	12.934
89	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
90	33.915	5.746	16.439	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
91	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
92	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	8.000	3.000	5.000
93	21.248	5.746	16.439	4.000	8.000	20.549	3.000	12.934
94	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
95	8.000	5.746	16.439	4.000	21.212	20.549	8.140	12.934
96	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
97	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
98	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
99	21.248	5.746	6.000	10.878	8.000	20.549	3.000	12.934
100	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
101	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
102	33.915	5.746	16.439	10.878	21.212	32.809	8.140	12.934
103	21.248	5.746	6.000	10.878	8.000	20.549	8.140	12.934
104	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	8.000	3.000	12.934
105	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
106	21.248	5.746	16.439	17.692	21.212	20.549	13.512	20.610
107	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	8.000	8.140	5.000
108	8.000	2.000	6.000	4.000	8.000	8.000	3.000	5.000
109	21.248	2.000	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
110	33.915	9.493	26.879	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
111	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
112	33.915	9.493	26.879	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
113	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
114	21.248	5.746	16.439	17.692	21.212	20.549	8.140	20.610
115	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
116	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
117	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
118	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
119	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
120	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
121	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	5.000
122	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
123	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934



No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
124	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
125	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
126	21.248	9.493	26.879	17.692	21.212	20.549	13.512	12.934
127	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
128	21.248	9.493	26.879	10.878	34.051	32.809	8.140	20.610
129	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
130	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
131	21.248	5.746	16.439	4.000	21.212	20.549	8.140	12.934
132	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	8.000	8.140	12.934
133	33.915	9.493	26.879	17.692	34.051	32.809	13.512	12.934
134	8.000	2.000	6.000	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
135	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
136	8.000	5.746	6.000	4.000	8.000	8.000	3.000	5.000
137	21.248	5.746	16.439	4.000	8.000	20.549	3.000	12.934
138	33.915	5.746	16.439	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
139	21.248	9.493	26.879	17.692	21.212	20.549	13.512	20.610
140	21.248	2.000	16.439	10.878	21.212	8.000	8.140	5.000
141	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
142	8.000	5.746	6.000	10.878	21.212	20.549	3.000	12.934
143	21.248	5.746	16.439	4.000	8.000	8.000	8.140	5.000
144	33.915	5.746	16.439	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
145	21.248	5.746	16.439	17.692	21.212	20.549	13.512	20.610
146	21.248	5.746	16.439	17.692	21.212	20.549	8.140	20.610
147	33.915	5.746	26.879	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934
148	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	12.934
149	21.248	5.746	16.439	17.692	21.212	20.549	13.512	20.610
150	33.915	5.746	16.439	10.878	21.212	32.809	8.140	12.934
151	33.915	5.746	16.439	10.878	34.051	32.809	8.140	20.610
152	8.000	2.000	6.000	10.878	21.212	20.549	3.000	12.934
153	8.000	2.000	6.000	4.000	8.000	8.000	3.000	12.934
154	21.248	5.746	16.439	10.878	21.212	20.549	8.140	20.610
155	33.915	5.746	16.439	10.878	34.051	32.809	8.140	12.934

## Lampiran 10. Hasil *Output* SPSS Analisis Faktor

### Factor Analysis

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.701
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	678.999
	df	28
	Sig.	.000

#### Anti-image Matrices

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
Anti-image Covariance	X1	.363	.025	-.100	-.043	-.009	-.165	.014	.124
	X2	.025	.421	-.208	-.080	.102	-.091	.033	.000
	X3	-.100	-.208	.260	.078	-.125	.084	-.119	-.024
	X4	-.043	-.080	.078	.447	-.107	.085	-.241	-.167
	X5	-.009	.102	-.125	-.107	.310	-.169	.036	.065
	X6	-.165	-.091	.084	.085	-.169	.283	-.029	-.156
	X7	.014	.033	-.119	-.241	.036	-.029	.412	-.044
	X8	.124	.000	-.024	-.167	.065	-.156	-.044	.674
Anti-image Correlation	X1	.791 <sup>a</sup>	.065	-.326	-.108	-.028	-.516	.037	.251
	X2	.065	.707 <sup>a</sup>	-.627	-.184	.283	-.264	.079	.001
	X3	-.326	-.627	.669 <sup>a</sup>	.228	-.438	.309	-.365	-.057
	X4	-.108	-.184	.228	.650 <sup>a</sup>	-.287	.239	-.561	-.305
	X5	-.028	.283	-.438	-.287	.722 <sup>a</sup>	-.570	.102	.142
	X6	-.516	-.264	.309	.239	-.570	.643 <sup>a</sup>	-.086	-.357
	X7	.037	.079	-.365	-.561	.102	-.086	.759 <sup>a</sup>	-.084
	X8	.251	.001	-.057	-.305	.142	-.357	-.084	.662 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)



## 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	4.088	51.099	51.099	4.088	51.099	51.099	3.224	40.298	40.298
2	1.330	16.628	67.727	1.330	16.628	67.727	2.194	27.428	67.727
3	.876	10.950	78.677						
4	.648	8.104	86.781						
5	.340	4.248	91.029						
6	.333	4.165	95.194						
7	.267	3.335	98.529						
8	.118	1.471	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component	
	1	2
X1	.883	.054
X6	.830	.126
X5	.830	.194
X3	.748	.364
X2	.597	.388
X4	.187	.843
X7	.334	.786
X8	.058	.725

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.<sup>a</sup>

a. Rotation converged in 3 iterations.



**Lampiran 11. Dokumentasi**

	
<p>Hari Pertama: Permohonan Ijin Uji Validitas KSP AGB</p>	<p>Hari kedua: Pelaksanaan Uji Valid dan Reliabel</p>
	
<p>Hari Pertama: Pelaksanaan Penelitian di KSP Mangunggal Tama</p>	<p>Hari Kedua: Pelaksanaan Penelitian di KSP Mangunggal Tama</p>
	
<p>Hari Ketiga: Pelaksanaan Penelitian di KSP Mangunggal Tama</p>	<p>Hari Keempat: Pelaksanaan Penelitian di KSP Mangunggal Tama</p>
	
<p>Hari Kelima: Pelaksanaan Penelitian di Rumah Salah Satu Anggota KSP Mangunggal Tama</p>	<p>Hari Keenam: Pelaksanaan Penelitian di Salah Satu Rumah Anggota KSP Manunggal Tama</p>

## RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Sumiantari lahir di Banjar Dinas Celukbuluh, Desa Kalibukbuk, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Bali.

Lahir pada tanggal 12 Februari 2001. Orang tua penulis adalah Bapak Ketut Juwita dan Ibu Ketut Suminten. Penulis berkebangsaan Indonesia, agama yang dianut agama Hindu.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Kalibukbuk dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Banjar dan lulus pada tahun 2016. Penulis melanjutkan jenjang pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan di SMK Negeri 1 Singaraja Jurusan Bisnis dan Manajemen, Program Otomatisasi dan Tata Kelola Perkantoran, lulus pada tahun 2019. Penulis menempuh pendidikan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Program Studi Pendidikan Ekonomi. Penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Anggota Koperasi dalam Memanfaatkan Jasa Simpan Pinjam pada KSP Manunggal Tama di Desa Adat Banyualit” sehingga penulis memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd).