

# LAMPIRAN



## **LAMPIRAN 1**

### **SURAT KETERANAN PENGUMPULAN DATA**



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI**  
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 512/UN48.13.1/DL/2019

Singaraja, 18 Maret 2019

Lamp. :

Hal : **Pengumpulan Data**

Kepada Yth. **UD. Armada**  
di  
Tempat.

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan  
bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Ketut Eny Widiadnyani  
NIM. : 1517011082  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi

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

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

  
Gede Adi Yuniarta, S.E., Ak., M.Si.  
NIP. 197906162002121003

## Lampiran 2

### KUESIONER PENELITIAN UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan mengenai Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Konsumen dalam Pembelian Pakan Ternak. Dengan ini saya mohon kesedian Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuisioner ini secara objektif sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu/Saudara/i alami dan rasakan. Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam rangka menyusun skripsi dan memperoleh gelar Sarjana (S1). Kuisioner ini sepenuhnya digunakan untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan pada kuisioner ini, saya ucapan terimakasih.

Hormat Saya  
Peneliti

Ni Ketut Eny Widiadnyani  
1517011082

## Kuesioner

### a. Identitas Responden

Nama : .....

Alamat : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin : .....

### b. Petunjuk Pengisian

Istilah pernyataan kuisioner berikut ini sesuai dengan jawaban yang tersedia dan diberi tanda *checklist* (✓) pada kolom yang tersedia. Anda dapat memilih salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat dengan keterangan sebagai berikut.

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Kurang Setuju (KS) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

### c. Pernyataan

No	Pertanyaan	Alternatif jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	<b>Faktor Budaya</b>					
	1) UD. ADENG FARM memudahkan konsumen dalam memperoleh barang yang diinginkan. 2) Pakan ternak di UD. ADENG FARM memiliki kemasan produk yang menarik. 3) Pakan ternak di UD. ADENG FARM dikemas dengan sangat					

	<p>baik sehingga produk yang dihasilkan tidak rusak, tercercer dan tetap awet.</p> <p>4) Kemampuan daya beli saya sesuai dengan harga produk yang ditawarkan oleh UD. ADENG FARM</p> <p>5) UD. ADENG FARM memberikan produk pakan ternak dengan berbagai jenis ukuran sehingga dapat disesuaikan dengan kemampuan daya beli.</p> <p>6) Kemampuan daya beli pakan ternak di UD ADENG FARM sesuai dengan pendapatan yang dimiliki</p>			
<b>2</b>	<b>Faktor Sosial</b>			
	<p>7) Sebagian besar teman menganjurkan membeli pakan ternak di UD. ADENG FARM.</p> <p>8) Sebagian besar teman saya mempercayai kualitas pakan ternak UD. ADENG FARM yang baik sesuai dengan kebutuhan ternak.</p> <p>9) Sebagian besar keluarga mempengaruhi saya untuk membeli pakan ternak di UD. ADENG FARM</p>			

	<p>10) Sebagian besar keluarga memilih berlangganan di UD. ADENG FARM.</p> <p>11) Pekerjaan saya mempengaruhi keputusan membeli pakan ternak di UD. ADENG FARM</p> <p>12) UD. ADENG FARM menjual segala jenis pakan ternak yang saya butuhkan dan membantu pekerjaan saya sebagai peternak ayam.</p>			
<b>3</b>	<b>Faktor Pribadi</b>			
	<p>13) Usia dari setiap anggota keluarga menentukan apa saja yang akan dibeli berhubungan dengan kebutuhan pakan ternak.</p> <p>14) Usia menentukan kemampuan membeli pakan ternak di UD. ADENG FARM</p> <p>15) Harga pakan ternak UD. ADENG FARM sesuai dengan manfaat yang dirasakan.</p> <p>16) Harga dengan kualitas produk pakan ternak di UD. ADENG FARM sesuai dengan yang ditawarkan</p> <p>17) Harga pakan ternak yang ditawarkan UD. ADENG FARM beragam berdasarkan jenis produk</p> <p>18) Pakan ternak UD. ADENG FARM lebih menghemat waktu</p>			

	<p>dibandingkan membuat pakan ternak sendiri.</p> <p>19) Gaya hidup yang praktis membuat saya lebih memilih membeli pakan ternak di UD. ADENG FARM</p> <p>20) Sebagian besar Keluarga saya menyukai produk pakan ternak di UD. ADENG FARM</p> <p>21) Saya sering bergaul dengan orang yang sering berbelanja di UD. ADENG FARM</p>			
<b>4</b>	<b>Pengaruh Psikologi</b>			
	<p>22) Membeli pakan ternak di UD. ADENG FARM karena fasilitasnya lengkap.</p> <p>23) UD. ADENG FARM menyediaan fasilitas ruang tunggu yang nyaman.</p> <p>24) Mengamati produk pakan ternak di UD. ADENG FARM berdasarkan setiap variannya.</p> <p>25) Mengamati kemasan produk pakan ternak di UD. ADENG FARM berdasarkan komposisi yang sudah tertera di setiap kemasan produk</p> <p>26) Kandungan gizi pakan ternak UD. ADENG FARM sesuai dengan kebutuhan ternak.</p> <p>27) Pakan ternak di UD. ADENG FARM meyakinan bahwa produk</p>			

	pakan ternak bagus untuk perkembangan tubuh ternak.			
<b>5</b>	<b>Produk</b>			
	<p>28) Produk yang dijual pada toko UD. ADENG FARM lengkap sehingga dapat memenuhi kebutuhan pakan ternak</p> <p>29) Produk yang dijual pada toko UD. ADENG FARM beragam jenis produk</p> <p>30) Penempatan produk pada toko UD. ADENG FARM tertata dengan rapi sehingga mudah memperoleh produk yang diinginkan dengan cepat.</p> <p>31) Desain pemajangan produk pakan ternak di UD. ADENG FARM menarik.</p> <p>32) Kualitas produk telah teruji sehingga memenuhi standar</p> <p>33) UD. ADENG FARM memberikan garansi atas pembelian produk-produk tertentu</p>			
<b>6</b>	<b>Harga</b>			
	<p>34) UD. ADENG FARM menyediakan daftar harga walaupun sudah ada harga pasti tetapi bersifat fleksibel</p> <p>35) UD. ADENG FARM menyediakan daftar harga yang</p>			

	<p>memudahkan konsumen dalam melakukan pembelian</p> <p>36) UD. ADENG FARM memberikan diskon untuk produk tertentu</p> <p>37) UD. ADENG FARM banyak menawarkan diskon harga dibandingkan di tempat lain</p> <p>38) UD. ADENG FARM memberikan potongan harga untuk setiap pembelian tertentu dan pada waktu tertentu.</p> <p>39) UD. ADENG FARM memberikan potongan harga untuk semua varian produk dengan jumlah pembelian yang banyak.</p> <p>40) UD. ADENG FARM memberikan harga promosi dihari-hari tertentu</p> <p>41) UD. ADENG FARM menerima pembayaran <i>cash</i> dan kredit.</p> <p>42) UD. ADENG FARM menerima pembayaran dengan kartu debit dan ATM (transfer) sehingga lebih praktis</p>			
7	<b>Promosi</b>			
	<p>43) Tenaga penjual di UD. ADENG FARM ramah</p> <p>44) Tenaga kerja di UD. ADENG FARM sangat cekatan saat melayani konsumen.</p>			

	<p>45) Tenaga kerja di UD. ADENG FARM memiliki penampilan yang rapi, bersih dan menarik.</p> <p>46) Tenaga kerja di UD. ADENG FARM sangat sopan dalam menyampaian pesan atau informasi kepada konsumen</p> <p>47) Tenaga kerja di UD. ADENG FARM dalam menyampaikan pesan atau informasi menggunakan bahasa yang baik sehingga mudah dipahami dengan jelas.</p> <p>48) UD. ADENG FARM memberikan informasi terbaru dengan memasang poster pada tempat yang strategis</p> <p>49) UD. ADENG FARM memberikan informasi terbaru dengan menyebarkan brosur kepada konsumen.</p> <p>50) Waktu buka UD. ADENG FARM konsisten tutup pada hari tertentu atau hari-hari besar sehingga lebih mudah untuk memilih waktu berbelanja</p> <p>51) Waktu buka cukup lama dari jam 08.00 wita sampai dengan jam 18.00 wita sehingga memudahkan dalam berbelanja</p>			
8	<b>Tempat / distribusi</b>			

	<p>52) UD. ADENG FARM mudah dijangkau karena tempatnya strategis</p> <p>53) Lokasi UD. ADENG FARM dekat dengan keramaian lalu lintas.</p> <p>54) Lokasi UD. ADENG FARM dekat dengan peternak ayam sehingga biaya distribusi lebih terjangkau.</p> <p>55) UD. ADENG FARM menyediakan ruangan yang nyaman dan bersih dengan desain yang menarik serta ada pemisahan tempat antara <i>display</i> barang dan gudang</p> <p>56) UD. ADENG FARM menyediakan bangunan yang kokoh dan besar</p> <p>57) UD. ADENG FARM menyediakan fasilitas yang lengkap seperti menyediakan mobil untuk mengantar pakan ternak dan menyediakan karyawan untuk memindahkan barang yang sudah dibeli</p> <p>58) UD. ADENG FARM menyediakan fasilitas pelayanan <i>delivery order</i>.</p> <p>59) UD. ADENG FARM memberikan keamanan dalam melakukan transaksi.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>60) UD. ADENG FARM</p> <p>memberikan keamanan dalam menjaga informasi pribadi konsumen.</p>				
--	--	--	--	--	--

### LAMPIRAN 3

#### NAMA RESPONDEN UNTUK UJI VALIDITAS DAN RELIABITAS

No	Nama	Alamat
1	Putu Putra	Desa Apuan
2	Made Jaya	Desa Demulih
3	Jro Mangku Sandi	Desa Penglipuran
4	Made Karta	Desa Demulih
5	Luh Suwerni	Desa Demulih
6	Nengah Karang	Desa Sulahan
7	Komang Satria	Desa Susut
8	Kadek Anom	Desa Susut
9	Ketut Cening	Desa Abuan
10	Made Degdeg	Desa Tiga
11	Putu Bagong	Desa Tembuku
13	Nyoman Sudiasih	Desa Palak Tiying
14	Made Dana	Desa Kubu
15	Kadek Yuli	Bangli
16	Ketut Sumer	Desa Undisan
17	Made Dana	Desa Bebalang
18	Gede Pasek	Desa Kubu
19	Wayan Redana	Banjar Kawan, Bangle
20	Komang Sriani	Desa Demulih
21	Kadek Darmawan	Desa Susut
22	Komang Santi	Desa Susut
23	Dewa Gede Aji	Desa Tembuku
24	Kadek Lidya Wati	Desa Tulikup

25	Ketut Kantun	Desa Apuan
26	Nengah Budi Merta	Desa Demulih
27	Gusti Ayu Nyoman Indra	Desa Tiga
28	Kadek Giri	Ubud Gianyar
29	Jro Mangku Merdana	Desa Demulih
30	Nengah Suryani	Desa Susut



**LAMPIRAN 4****DATA UJI COBA KUESIONER****1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas****Data Ordinal**

Responden	Butir											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4	5	3	3	4	3	4	4	4	5	5	3
2	4	3	3	4	3	3	3	5	5	2	3	4
3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	5	4	4
4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
5	4	3	4	4	4	3	5	5	4	3	2	3
6	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4
7	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4
8	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
9	4	4	4	4	3	3	3	4	5	2	2	4
10	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
11	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
12	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4
13	2	3	3	3	2	2	3	1	1	3	2	4
14	4	4	4	4	5	3	4	4	5	2	3	5
15	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	5
16	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
17	4	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4

Responden	Butir											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	3	5	4	3	5	5	3	4	5	5	5	3
19	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4
20	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	4
21	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5
22	4	4	4	4	3	3	5	5	4	3	3	4
23	3	1	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3
24	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
25	5	4	4	5	3	3	3	4	4	4	3	4
26	4	3	2	3	3	5	4	4	4	2	2	4
27	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
28	4	5	3	4	2	2	2	4	2	3	4	5
29	4	5	5	4	4	5	3	3	2	5	5	5
30	4	5	4	4	2	2	3	3	3	5	5	4

Responden	Butir											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5
2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4
5	3	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3
6	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4
7	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4

Responden	Butir											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
9	3	3	4	4	4	2	3	5	5	3	2	2
10	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5
11	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3
12	2	4	3	2	4	2	2	2	4	4	4	4
13	3	3	3	3	3	2	1	2	4	2	1	2
14	2	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	5	5	3	4	3	3	2	4	4	3	4
16	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
17	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4
18	4	5	5	5	5	5	3	4	2	2	2	4
19	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
20	4	1	2	2	2	3	3	2	4	4	3	1
21	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4
22	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	2	4
23	4	4	2	3	1	1	1	1	4	1	1	1
24	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
25	5	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4
26	4	1	2	2	2	3	3	1	4	3	3	1
27	3	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	5
28	1	5	4	3	5	1	1	1	4	2	3	3
29	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	5
30	2	5	3	3	5	2	1	1	3	3	4	5

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

Responden	Butir											
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
23	3	4	1	1	1	3	1	1	1	2	1	3
24	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5
25	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	3	3
26	1	3	3	4	4	2	1	1	1	5	1	1
27	5	5	5	3	3	5	3	4	4	4	4	4
28	4	4	1	3	3	3	4	2	1	4	4	5
29	5	5	4	4	5	5	5	3	3	3	3	4
30	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	2	4

Responden	Butir											
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1	5	5	5	5	4	2	4	2	4	4	4	4
2	4	4	4	4	3	4	5	2	3	5	3	4
3	5	5	5	5	2	1	1	4	4	5	4	4
4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5
6	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
7	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
8	4	4	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5
9	3	5	3	3	2	1	2	4	4	3	4	3
10	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
11	3	3	3	2	3	3	5	2	3	5	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2

Responden	Butir											
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
13	2	2	5	1	2	1	2	1	2	2	2	2
14	4	4	4	4	2	2	4	2	3	4	3	3
15	4	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5
16	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4
18	3	4	5	5	5	2	5	2	4	5	4	3
19	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4
20	3	2	1	1	2	3	2	4	4	1	4	4
21	5	4	5	5	4	3	5	3	4	5	4	4
22	4	3	5	5	5	4	4	1	4	3	4	4
23	4	2	4	4	5	1	4	4	1	3	1	4
24	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
25	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4
26	3	3	2	2	2	3	2	3	4	1	4	4
27	4	4	5	4	2	2	5	4	5	3	5	4
28	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3
29	4	4	5	3	4	3	5	5	4	4	4	4
30	4	4	4	4	1	4	2	5	5	4	5	3

Responden	Butir												Total
	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
1	4	4	3	5	5	5	5	4	2	4	2	5	233
2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	5	2	3	210

Responden	Butir												Total
	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
3	4	4	4	3	4	3	5	2	1	1	1	5	189
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	234
5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	212
6	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	235
7	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	247
8	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	284
9	2	2	2	4	4	2	3	2	1	2	3	3	185
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	282
11	4	3	3	3	4	4	2	3	3	5	2	4	186
12	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	186
13	2	2	3	3	3	3	1	2	1	2	1	4	140
14	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	2	3	212
15	3	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	232
16	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4	183
17	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	216
18	5	5	5	4	4	3	5	5	2	5	2	5	236
19	4	4	4	5	4	3	4	4	2	4	2	3	213
20	4	4	3	2	4	3	1	2	3	2	3	4	168
21	4	4	3	5	3	5	5	4	3	5	3	3	247
22	3	3	3	5	3	5	5	5	4	4	1	3	215
23	4	3	3	3	3	3	4	5	1	4	1	4	156
24	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	282
25	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	213

Responden	Butir											Total	
	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	
26	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	166
27	4	5	4	5	5	4	4	2	2	5	4	3	247
28	2	4	2	3	2	1	4	3	4	2	4	4	188
29	3	4	3	5	5	4	3	4	3	5	5	4	248
30	4	3	4	3	4	3	4	1	4	2	5	4	213



## Data Interval

Responden	Butir											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.28	4.19	2.26	1.00	2.63	2.29	3.62	3.23	3.31	3.56	3.63	1.00
2	3.28	2.07	2.26	2.31	1.87	2.29	2.53	4.46	4.39	1.00	1.91	2.52
3	1.91	3.01	2.26	1.00	1.00	2.29	2.53	3.23	2.47	3.56	2.62	2.52
4	4.84	3.01	3.45	3.62	3.73	3.19	3.62	3.23	3.31	2.53	2.62	2.52
5	3.28	2.07	3.45	2.31	2.63	2.29	4.63	4.46	3.31	1.87	1.00	1.00
6	3.28	3.01	3.45	2.31	2.63	3.19	2.53	4.46	4.39	2.53	2.62	2.52
7	4.84	3.01	3.45	3.62	3.73	3.19	3.62	3.23	4.39	2.53	2.62	2.52
8	4.84	4.19	4.73	2.31	3.73	4.07	4.63	4.46	4.39	3.56	3.63	2.52
9	3.28	3.01	3.45	2.31	1.87	2.29	2.53	3.23	4.39	1.00	1.00	2.52
10	3.28	4.19	3.45	2.31	3.73	4.07	4.63	4.46	4.39	3.56	3.63	2.52
11	3.28	2.07	2.26	2.31	2.63	2.29	2.53	2.23	2.47	2.53	1.91	2.52
12	3.28	3.01	3.45	2.31	1.00	2.29	2.53	2.23	3.31	2.53	2.62	2.52
13	1.00	2.07	2.26	1.00	1.00	1.00	2.53	1.00	1.00	1.87	1.00	2.52
14	3.28	3.01	3.45	2.31	3.73	2.29	3.62	3.23	4.39	1.00	1.91	4.01
15	3.28	3.01	4.73	3.62	2.63	2.29	3.62	2.23	3.31	2.53	2.62	4.01
16	3.28	4.19	3.45	2.31	1.87	2.29	2.53	2.23	2.47	1.87	1.91	2.52
17	3.28	4.19	3.45	3.62	2.63	2.29	3.62	3.23	2.47	2.53	2.62	2.52
18	1.91	4.19	3.45	1.00	3.73	4.07	2.53	3.23	4.39	3.56	3.63	1.00
19	3.28	3.01	2.26	2.31	2.63	2.29	2.53	1.57	3.31	2.53	1.91	2.52
20	1.91	2.07	2.26	1.00	2.63	3.19	3.62	3.23	2.47	1.00	1.00	2.52
21	3.28	4.19	3.45	2.31	2.63	3.19	3.62	3.23	2.47	1.87	2.62	4.01

Responden	Butir											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	3.28	3.01	3.45	2.31	1.87	2.29	4.63	4.46	3.31	1.87	1.91	2.52
23	1.91	1.00	2.26	1.00	2.63	3.19	2.53	3.23	2.47	1.00	1.00	1.00
24	3.28	4.19	4.73	3.62	3.73	4.07	4.63	4.46	4.39	3.56	3.63	2.52
25	4.84	3.01	3.45	3.62	1.87	2.29	2.53	3.23	3.31	2.53	1.91	2.52
26	3.28	2.07	1.00	1.00	1.87	4.07	3.62	3.23	3.31	1.00	1.00	2.52
27	3.28	4.19	4.73	3.62	3.73	4.07	4.63	4.46	3.31	3.56	3.63	4.01
28	3.28	4.19	2.26	2.31	1.00	1.00	1.00	3.23	1.71	1.87	2.62	4.01
29	3.28	4.19	4.73	2.31	2.63	4.07	2.53	2.23	1.71	3.56	3.63	4.01
30	3.28	4.19	3.45	2.31	1.00	1.00	2.53	2.23	2.47	3.56	3.63	2.52

Responden	Butir											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2.54	2.62	2.84	3.05	3.09	3.33	3.36	2.37	3.42	3.51	2.53	4.07
2	3.61	2.62	2.84	1.00	3.09	3.33	2.31	2.37	2.14	2.49	2.53	2.17
3	2.54	2.62	2.84	3.05	3.09	1.00	1.00	1.00	3.42	3.51	1.00	2.17
4	3.61	2.62	2.84	2.10	3.09	3.33	3.36	3.17	4.84	4.84	3.45	2.97
5	2.54	3.91	2.84	3.05	3.09	2.44	2.31	2.37	3.42	3.51	2.53	2.17
6	3.61	3.91	2.84	3.05	3.09	2.44	3.36	3.17	3.42	4.84	3.45	2.97
7	2.54	2.62	3.99	3.05	3.09	3.33	2.31	3.17	3.42	3.51	2.53	2.97
8	2.54	3.91	3.99	4.11	4.39	4.55	4.63	4.44	3.42	4.84	4.37	4.07
9	2.54	1.73	2.84	3.05	3.09	1.82	2.31	4.44	4.84	2.49	1.71	1.64
10	3.61	3.91	3.99	3.05	4.39	3.33	3.36	3.17	4.84	4.84	4.37	4.07
11	3.61	2.62	1.95	2.10	2.18	1.82	1.67	1.87	2.14	3.51	2.53	2.17

Responden	Butir											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12	1.73	2.62	1.95	1.00	3.09	1.82	1.67	1.87	3.42	3.51	3.45	2.97
13	2.54	1.73	1.95	2.10	2.18	1.82	1.00	1.87	3.42	1.82	1.00	1.64
14	1.73	3.91	2.84	2.10	2.18	2.44	2.31	2.37	2.14	2.49	2.53	2.17
15	2.54	3.91	3.99	2.10	3.09	2.44	2.31	1.87	3.42	3.51	2.53	2.97
16	2.54	1.73	1.95	2.10	3.09	3.33	2.31	2.37	2.14	3.51	2.53	2.17
17	4.88	3.91	2.84	1.00	3.09	3.33	3.36	3.17	3.42	3.51	2.53	2.97
18	3.61	3.91	3.99	4.11	4.39	4.55	2.31	3.17	1.00	1.82	1.71	2.97
19	2.54	2.62	1.95	2.10	3.09	3.33	3.36	3.17	2.14	3.51	3.45	2.97
20	3.61	1.00	1.00	1.00	1.71	2.44	2.31	1.87	3.42	3.51	2.53	1.00
21	3.61	2.62	3.99	4.11	4.39	3.33	3.36	3.17	4.84	3.51	3.45	2.97
22	1.00	2.62	2.84	3.05	3.09	1.00	1.00	3.17	3.42	3.51	1.71	2.97
23	3.61	2.62	1.00	2.10	1.00	1.00	1.00	1.00	3.42	1.00	1.00	1.00
24	3.61	3.91	3.99	4.11	4.39	3.33	3.36	3.17	3.42	3.51	4.37	4.07
25	4.88	2.62	1.95	3.05	3.09	2.44	2.31	1.87	2.14	3.51	2.53	2.97
26	3.61	1.00	1.00	1.00	1.71	2.44	2.31	1.00	3.42	2.49	2.53	1.00
27	2.54	2.62	2.84	3.05	4.39	2.44	2.31	3.17	3.42	2.49	3.45	4.07
28	1.00	3.91	2.84	2.10	4.39	1.00	1.00	1.00	3.42	1.82	2.53	2.17
29	3.61	3.91	3.99	2.10	4.39	3.33	3.36	3.17	3.42	3.51	4.37	4.07
30	1.73	3.91	1.95	2.10	4.39	1.82	1.00	1.00	2.14	2.49	3.45	4.07

Responden	Butir											
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	2.90	1.00	3.07	3.36	3.41	1.97	3.20	2.72	3.29	2.81	3.40	4.39
2	1.65	4.55	4.17	3.36	3.41	2.79	2.25	1.96	3.29	1.00	1.83	3.36
3	1.65	2.32	2.12	2.29	2.20	1.97	2.25	1.00	1.00	3.64	1.00	4.39
4	2.90	3.44	3.07	3.36	3.41	2.79	3.20	3.50	2.57	2.81	2.49	3.36
5	4.03	2.32	3.07	3.36	3.41	2.79	3.20	1.96	1.88	3.64	1.83	3.36
6	2.90	3.44	3.07	3.36	3.41	2.79	3.20	3.50	2.57	2.81	2.49	3.36
7	2.90	2.32	3.07	3.36	3.41	2.79	3.20	2.72	2.57	3.64	2.49	4.39
8	4.03	3.44	4.17	4.63	4.73	3.85	4.25	4.44	4.07	4.69	4.54	3.36
9	4.03	3.44	3.07	2.29	2.20	1.00	2.25	1.96	1.88	2.00	2.49	2.52
10	4.03	2.32	4.17	4.63	4.73	3.85	2.25	4.44	4.07	2.81	3.40	4.39
11	2.15	2.32	2.12	1.57	2.20	1.97	1.56	2.72	2.57	2.00	1.00	2.52
12	2.90	2.32	2.12	2.29	2.20	1.97	2.25	1.96	1.88	3.64	1.00	2.52
13	2.90	2.32	2.12	2.29	2.20	1.97	2.25	1.00	1.00	3.64	1.00	1.71
14	4.03	4.55	4.17	4.63	3.41	3.85	4.25	3.50	2.57	2.81	2.49	1.71
15	2.15	2.32	2.12	3.36	3.41	2.79	3.20	1.96	1.88	2.00	2.49	2.52
16	2.15	2.32	2.12	2.29	2.20	1.97	2.25	1.00	1.00	2.00	1.00	4.39
17	2.90	2.32	3.07	3.36	3.41	2.79	3.20	2.72	1.00	3.64	3.40	2.52
18	2.90	3.44	2.12	4.63	4.73	3.85	4.25	1.96	1.88	2.00	2.49	2.52
19	2.90	2.32	3.07	3.36	3.41	2.79	3.20	2.72	2.57	2.00	1.83	3.36
20	1.00	3.44	2.12	3.36	3.41	1.00	1.00	1.96	1.88	3.64	1.83	2.52
21	4.03	2.32	4.17	3.36	3.41	3.85	2.25	2.72	4.07	2.81	3.40	4.39
22	4.03	1.00	4.17	3.36	3.41	1.00	2.25	2.72	2.57	2.81	2.49	4.39
23	2.15	3.44	1.00	1.00	1.00	1.97	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.52

Responden	Butir											
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
24	2.90	3.44	4.17	4.63	4.73	3.85	4.25	3.50	3.29	4.69	3.40	4.39
25	2.15	3.44	3.07	3.36	3.41	2.79	2.25	2.72	2.57	1.00	2.49	2.52
26	1.00	2.32	2.12	3.36	3.41	1.00	1.00	1.00	1.00	4.69	1.00	1.00
27	4.03	4.55	4.17	2.29	2.20	3.85	2.25	3.50	3.29	3.64	3.40	3.36
28	2.90	3.44	1.00	2.29	2.20	1.97	3.20	1.96	1.00	3.64	3.40	4.39
29	4.03	4.55	3.07	3.36	4.73	3.85	4.25	2.72	2.57	2.81	2.49	3.36
30	4.03	3.44	3.07	4.63	3.41	2.79	3.20	3.50	2.57	2.81	1.83	3.36

Responden	Butir											
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1	4.63	4.07	4.13	4.17	3.67	1.87	3.31	2.06	3.36	3.07	3.36	3.08
2	3.49	2.93	3.01	3.07	2.97	3.48	4.39	2.06	2.29	4.17	2.29	3.08
3	4.63	4.07	4.13	4.17	2.14	1.00	1.00	3.76	3.36	4.17	3.36	3.08
4	2.38	2.93	3.01	3.07	2.97	2.66	2.70	3.76	3.36	3.07	3.36	3.08
5	3.49	2.93	2.23	3.07	2.97	2.66	2.70	2.90	2.29	2.19	2.29	4.34
6	2.38	2.93	3.01	3.07	3.67	2.66	3.31	2.90	3.36	3.07	3.36	3.08
7	4.63	4.07	4.13	4.17	3.67	3.48	3.31	3.76	3.36	3.07	3.36	4.34
8	3.49	2.93	4.13	3.07	4.63	4.37	4.39	2.90	4.63	3.07	4.63	4.34
9	2.38	4.07	2.23	2.31	2.14	1.00	2.07	3.76	3.36	2.19	3.36	2.00
10	4.63	4.07	4.13	4.17	4.63	4.37	4.39	2.90	4.63	4.17	4.63	4.34
11	2.38	2.00	2.23	1.73	2.97	2.66	4.39	2.06	2.29	4.17	2.29	2.00
12	2.38	2.00	2.23	2.31	2.97	2.66	2.70	2.90	3.36	2.19	3.36	1.00
13	1.00	1.00	4.13	1.00	2.14	1.00	2.07	1.00	1.57	1.55	1.57	1.00

Responden	Butir											
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
14	3.49	2.93	3.01	3.07	2.14	1.87	3.31	2.06	2.29	3.07	2.29	2.00
15	3.49	4.07	4.13	2.31	3.67	3.48	3.31	3.76	4.63	4.17	4.63	4.34
16	2.38	2.00	3.01	1.73	2.97	1.87	2.70	2.06	2.29	2.19	2.29	2.00
17	2.38	2.00	2.23	2.31	2.97	2.66	3.31	2.06	2.29	2.19	2.29	3.08
18	2.38	2.93	4.13	4.17	4.63	1.87	4.39	2.06	3.36	4.17	3.36	2.00
19	3.49	2.00	3.01	3.07	3.67	1.87	3.31	2.06	3.36	3.07	3.36	3.08
20	2.38	1.00	1.00	1.00	2.14	2.66	2.07	3.76	3.36	1.00	3.36	3.08
21	4.63	2.93	4.13	4.17	3.67	2.66	4.39	2.90	3.36	4.17	3.36	3.08
22	3.49	2.00	4.13	4.17	4.63	3.48	3.31	1.00	3.36	2.19	3.36	3.08
23	3.49	1.00	3.01	3.07	4.63	1.00	3.31	3.76	1.00	2.19	1.00	3.08
24	4.63	4.07	4.13	4.17	4.63	4.37	4.39	2.90	4.63	4.17	4.63	4.34
25	2.38	2.00	2.23	2.31	3.67	2.66	3.31	2.90	3.36	3.07	3.36	3.08
26	2.38	2.00	1.57	1.73	2.14	2.66	2.07	2.90	3.36	1.00	3.36	3.08
27	3.49	2.93	4.13	3.07	2.14	1.87	4.39	3.76	4.63	2.19	4.63	3.08
28	3.49	2.93	3.01	3.07	2.97	3.48	2.07	3.76	2.29	3.07	2.29	2.00
29	3.49	2.93	4.13	2.31	3.67	2.66	4.39	4.88	3.36	3.07	3.36	3.08
30	3.49	2.93	3.01	3.07	1.00	3.48	2.07	4.88	4.63	3.07	4.63	2.00

Responden	Butir											Total	
	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
1	2.80	2.75	2.22	4.32	4.63	4.63	4.17	3.67	1.87	3.31	1.97	3.81	187.19
2	1.82	2.75	2.22	3.27	3.36	3.62	3.07	2.97	3.48	4.39	1.97	1.00	166.17
3	2.80	2.75	3.25	2.32	3.36	2.60	4.17	2.14	1.00	1.00	1.00	3.81	150.54

Responden	Butir											Total	
	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
4	2.80	2.75	3.25	3.27	3.36	3.62	3.07	2.97	2.66	2.70	3.42	2.41	189.43
5	2.80	2.75	3.25	2.32	3.36	2.60	3.07	2.97	2.66	2.70	2.70	2.41	168.96
6	4.11	2.75	3.25	3.27	3.36	3.62	3.07	3.67	2.66	3.31	2.70	2.41	188.93
7	4.11	4.07	4.34	3.27	3.36	2.60	4.17	3.67	3.48	3.31	3.42	2.41	201.69
8	4.11	4.07	4.34	4.32	4.63	4.63	3.07	4.63	4.37	4.39	3.42	2.41	241.42
9	1.00	1.00	1.00	3.27	3.36	1.57	2.31	2.14	1.00	2.07	2.70	1.00	145.78
10	4.11	4.07	4.34	4.32	4.63	4.63	4.17	4.63	4.37	4.39	4.37	3.81	239.08
11	2.80	1.78	2.22	2.32	3.36	3.62	1.73	2.97	2.66	4.39	1.97	2.41	145.30
12	1.00	1.00	2.22	2.32	2.20	2.60	2.31	2.97	2.66	2.70	2.70	2.41	144.36
13	1.00	1.00	2.22	2.32	2.20	2.60	1.00	2.14	1.00	2.07	1.00	2.41	105.70
14	1.82	2.75	3.25	3.27	3.36	2.60	3.07	2.14	1.87	3.31	1.97	1.00	169.39
15	1.82	4.07	4.34	4.32	3.36	4.63	2.31	3.67	3.48	3.31	3.42	2.41	189.84
16	2.80	2.75	3.25	2.32	2.20	2.60	1.73	2.97	1.87	2.70	1.97	2.41	142.46
17	2.80	2.75	3.25	3.27	2.20	3.62	2.31	2.97	2.66	3.31	1.97	2.41	172.07
18	4.11	4.07	4.34	3.27	3.36	2.60	4.17	4.63	1.87	4.39	1.97	3.81	193.04
19	2.80	2.75	3.25	4.32	3.36	2.60	3.07	3.67	1.87	3.31	1.97	1.00	167.25
20	2.80	2.75	2.22	1.00	3.36	2.60	1.00	2.14	2.66	2.07	2.70	2.41	133.97
21	2.80	2.75	2.22	4.32	2.20	4.63	4.17	3.67	2.66	4.39	2.70	1.00	201.95
22	1.82	1.78	2.22	4.32	2.20	4.63	4.17	4.63	3.48	3.31	1.00	1.00	171.23
23	2.80	1.78	2.22	2.32	2.20	2.60	3.07	4.63	1.00	3.31	1.00	2.41	121.93
24	2.80	4.07	4.34	4.32	4.63	3.62	4.17	4.63	4.37	4.39	3.42	3.81	238.86
25	2.80	2.75	2.22	3.27	3.36	3.62	2.31	3.67	2.66	3.31	2.70	2.41	169.64
26	2.80	2.75	3.25	2.32	2.20	2.60	1.73	2.14	2.66	2.07	2.70	2.41	132.24

Responden	Butir											Total	
	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	
27	2.80	4.07	3.25	4.32	4.63	3.62	3.07	2.14	1.87	4.39	3.42	1.00	203.40
28	1.00	2.75	1.00	2.32	1.00	1.00	3.07	2.97	3.48	2.07	3.42	2.41	147.96
29	1.82	2.75	2.22	4.32	4.63	3.62	2.31	3.67	2.66	4.39	4.37	2.41	204.36
30	2.80	1.78	3.25	2.32	3.36	2.60	3.07	1.00	3.48	2.07	4.37	2.41	171.59



**LAMPIRAN 5****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
P1	343.8242	4517.808	.516	.747
P2	343.8239	4498.909	.644	.746
P3	343.8244	4490.758	.701	.746
P4	344.7390	4518.747	.489	.747
P5	344.5519	4491.511	.687	.746
P6	344.2961	4505.515	.581	.747
P7	343.8239	4508.415	.564	.747
P8	343.8240	4513.127	.517	.747
P9	343.8242	4509.792	.538	.747
P10	344.6510	4496.761	.648	.746
P11	344.6511	4479.753	.780	.745
P12	344.4362	4559.835	.159	.750
P13	344.1114	4561.536	.132	.750
P14	344.1114	4503.722	.609	.747
P15	344.2958	4475.153	.816	.745
P16	344.5519	4500.070	.613	.746
P17	343.8243	4487.504	.729	.746
P18	344.4364	4496.459	.634	.746
P19	344.6514	4489.483	.699	.746
P20	344.5517	4499.402	.616	.746
P21	343.8238	4556.069	.183	.750
P22	343.8240	4507.587	.560	.747
P23	344.2961	4484.347	.730	.745
P24	344.2959	4472.146	.829	.745
P25	344.1116	4515.386	.498	.747
P26	344.1114	4562.036	.130	.750
P27	344.1113	4491.871	.684	.746
P28	343.8242	4493.820	.670	.746
P29	343.8244	4484.192	.757	.745
P30	344.4363	4481.465	.764	.745
P31	344.2961	4498.824	.620	.746
P32	344.5518	4474.732	.797	.745

P33	344.7392	4478.277	.777	.745
P34	344.1113	4556.863	.165	.750
P35	344.7392	4477.810	.783	.745
P36	343.8240	4516.964	.482	.747
P37	343.8239	4505.844	.578	.747
P38	344.2960	4497.965	.632	.746
P39	343.8238	4508.735	.563	.747
P40	344.1113	4499.938	.612	.746
P41	343.8240	4510.540	.524	.747
P42	344.4363	4496.105	.632	.746
P43	343.8241	4493.682	.665	.746
P44	344.1115	4558.194	.155	.750
P45	343.8242	4489.335	.706	.746
P46	344.1114	4507.998	.552	.747
P47	343.8242	4489.335	.706	.746
P48	344.1114	4496.362	.652	.746
P49	344.4364	4511.925	.531	.747
P50	344.2959	4485.861	.744	.745
P51	344.1116	4502.051	.602	.746
P52	343.8240	4483.401	.764	.745
P53	343.8243	4492.958	.683	.746
P54	343.8237	4501.555	.608	.746
P55	344.1113	4499.938	.612	.746
P56	343.8240	4510.540	.524	.747
P57	344.4363	4496.105	.632	.746
P58	343.8241	4493.682	.665	.746
P59	344.4363	4500.538	.596	.746
P60	344.7389	4555.007	.195	.750
Total	173.5259	1144.948	1.000	.969

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.974	53

## LAMPIRAN 6

### REKAPITULASI HASIL UJI COBA KUESIONER

#### 1. Hasil Uji Validitas

Pernyataan	r <sub>hitung</sub>	r <sub>tabel</sub>	Keterangan
Pernyataan 1	0,516	0,361	Valid
Pernyataan 2	0,644	0,361	Valid
Pernyataan 3	0,701	0,361	Valid
Pernyataan 4	0,489	0,361	Valid
Pernyataan 5	0,687	0,361	Valid
Pernyataan 6	0,581	0,361	Valid
Pernyataan 7	0,564	0,361	Valid
Pernyataan 8	0,517	0,361	Valid
Pernyataan 9	0,538	0,361	Valid
Pernyataan 10	0,648	0,361	Valid
Pernyataan 11	0,780	0,361	Valid
Pernyataan 12	0,159	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 13	0,132	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 14	0,609	0,361	Valid
Pernyataan 15	0,816	0,361	Valid
Pernyataan 16	0,613	0,361	Valid
Pernyataan 17	0,729	0,361	Valid
Pernyataan 18	0,634	0,361	Valid
Pernyataan 19	0,699	0,361	Valid
Pernyataan 20	0,616	0,361	Valid
Pernyataan 21	0,183	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 22	0,560	0,361	Valid
Pernyataan 23	0,730	0,361	Valid
Pernyataan 24	0,829	0,361	Valid
Pernyataan 25	0,498	0,361	Valid
Pernyataan 26	0,130	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 27	0,684	0,361	Valid
Pernyataan 28	0,670	0,361	Valid
Pernyataan 29	0,757	0,361	Valid
Pernyataan 30	0,764	0,361	Valid
Pernyataan 31	0,620	0,361	Valid
Pernyataan 32	0,797	0,361	Valid
Pernyataan 33	0,777	0,361	Valid
Pernyataan 34	0,165	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 35	0,783	0,361	Valid
Pernyataan 36	0,482	0,361	Valid
Pernyataan 37	0,578	0,361	Valid
Pernyataan 38	0,632	0,361	Valid
Pernyataan 39	0,563	0,361	Valid
Pernyataan 40	0,612	0,361	Valid

Pernyataan	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Keterangan
Pernyataan 41	0,524	0,361	Valid
Pernyataan 42	0,632	0,361	Valid
Pernyataan 43	0,665	0,361	Valid
Pernyataan 44	0,155	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 45	0,706	0,361	Valid
Pernyataan 46	0,552	0,361	Valid
Pernyataan 47	0,706	0,361	Valid
Pernyataan 48	0,652	0,361	Valid
Pernyataan 49	0,531	0,361	Valid
Pernyataan 50	0,744	0,361	Valid
Pernyataan 51	0,602	0,361	Valid
Pernyataan 52	0,764	0,361	Valid
Pernyataan 53	0,683	0,361	Valid
Pernyataan 54	0,608	0,361	Valid
Pernyataan 55	0,612	0,361	Valid
Pernyataan 56	0,524	0,361	Valid
Pernyataan 57	0,632	0,361	Valid
Pernyataan 58	0,665	0,361	Valid
Pernyataan 59	0,596	0,361	Valid
Pernyataan 60	0,195	0,361	Tidak 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 perilaku konsumen dalam pembelian pakan ternak terdapat 53 item lebih besar dari  $r_{tabel} = 0,361$  sehingga 53 item pernyataan dinyatakan valid.

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	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* lebih besar dari 0,60. Jadi, dapat disimpulkan bahwa kuesioner perilaku konsumen dalam pembelian pakan ternak adalah reliabel.

## **LAMPIRAN 7**

### **KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan mengenai Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Konsumen dalam Pembelian Pakan Ternak di UD. ARMADA Kintamani Bangli. Dengan ini saya mohon kesedian Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuisioner ini secara objektif sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu/Saudara/i alami dan rasakan. Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam rangka menyusun skripsi dan memperoleh gelar Sarjana (S1). Kuisioner ini sepenuhnya digunakan untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan pada kuisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya  
Peneliti

Ni Ketut Eny Widiadnyani  
1517011082

## Kuesioner

### Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Konsumen dalam Pembelian Pakan Ternak UD. ARMADA di Kintamani, Bangli

#### a. Identitas Responden

Nama : .....

Alamat : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin : .....

#### b. Petunjuk Pengisian

Istilah pernyataan kuisioner berikut ini sesuai dengan jawaban yang tersedia dan diberi tanda *checklist* (✓) pada kolom yang tersedia. Anda dapat memilih salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat dengan keterangan sebagai berikut.

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Kurang Setuju (KS) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

#### c. Pernyataan

No	Pertanyaan	Alternatif jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	<b>Faktor Budaya</b>					
	1) UD. ARMADA memudahkan konsumen dalam memperoleh barang yang diinginkan. 2) Pakan ternak di UD. ARMADA memiliki kemasan produk yang menarik.					

	<p>3) Pakan ternak di UD. ARMADA dikemas dengan sangat baik sehingga produk yang dihasilkan tidak rusak, tercecer dan tetap awet.</p> <p>4) Kemampuan daya beli saya sesuai dengan harga produk yang ditawarkan oleh UD. ARMADA</p> <p>5) UD. ARMADA memberikan produk pakan ternak dengan berbagai jenis ukuran sehingga dapat disesuaikan dengan kemampuan daya beli.</p> <p>6) Kemampuan daya beli pakan ternak di UD. ARMADA sesuai dengan pendapatan yang dimiliki</p>			
<b>2</b>	<b>Faktor Sosial</b>			
	<p>7) Sebagian besar teman menganjurkan membeli pakan ternak di UD. ARMADA</p> <p>8) Sebagian besar teman saya mempercayai kualitas pakan ternak UD. ARMADA yang baik sesuai dengan kebutuhan ternak.</p> <p>9) Sebagian besar keluarga mempengaruhi saya untuk membeli pakan ternak di UD. ARMADA</p> <p>10) Sebagian besar keluarga memilih berlangganan di UD. ARMADA.</p>			

	<p>11) Pekerjaan saya mempengaruhi keputusan membeli pakan ternak di UD. ARMADA</p> <p>12) UD. ARMADA menjual segala jenis pakan ternak yang saya butuhkan dan membantu pekerjaan saya sebagai peternak ayam.</p>			
<b>3</b>	<b>Faktor Pribadi</b>			
	<p>13) Usia dari setiap anggota keluarga menentukan apa saja yang akan dibeli berhubungan dengan kebutuhan pakan ternak.</p> <p>14) Usia menentukan kemampuan membeli pakan ternak di UD. ARMADA.</p> <p>15) Harga pakan ternak UD. ARMADA sesuai dengan manfaat yang dirasakan.</p> <p>16) Harga dengan kualitas produk pakan ternak di UD. ARMADA sesuai dengan yang ditawarkan</p> <p>17) Harga pakan ternak yang ditawarkan UD. ARMADA beragam berdasarkan jenis produk</p> <p>18) Pakan ternak UD. ARMADA lebih menghemat waktu dibandingkan membuat pakan ternak sendiri.</p> <p>19) Gaya hidup yang praktis membuat saya lebih memilih</p>			

	<p>membeli pakan ternak di UD. ARMADA</p> <p>20) Sebagian besar Keluarga saya menyukai produk pakan ternak UD. ARMADA</p> <p>21) Saya sering bergaul dengan orang yang sering berbelanja di UD. ARMADA</p>			
<b>4</b>	<b>Pengaruh Psikologi</b>			
	<p>22) Membeli pakan ternak di UD. ARMADA karena fasilitasnya lengkap.</p> <p>23) UD. ARMADA menyediaan fasilitas ruang tunggu yang nyaman.</p> <p>24) Mengamati produk pakan ternak di UD. ARMADA berdasarkan setiap variannya.</p> <p>25) Mengamati kemasan produk pakan ternak di UD. ARMADA berdasarkan komposisi yang sudah tertera di setiap kemasan produk</p> <p>26) Kandungan gizi pakan ternak UD. ARMADA sesuai dengan kebutuhan ternak.</p> <p>27) Pakan ternak di UD. ARMADA meyakinan bahwa produk pakan ternak bagus untuk perkembangan tubuh ternak.</p>			
<b>5</b>	<b>Produk</b>			

	<p>28) Produk yang dijual pada toko UD. ARMADA lengkap sehingga dapat memenuhi kebutuhan pakan ternak</p> <p>29) Produk yang dijual pada toko UD. ARMADA beragam jenis produk</p> <p>30) Penempatan produk pada toko UD. ARMADA tertata dengan rapi sehingga mudah memperoleh produk yang diinginkan dengan cepat.</p> <p>31) Desain pemajangan produk pakan ternak di UD. ARMADA menarik.</p> <p>32) Kualitas produk telah teruji sehingga memenuhi standar</p> <p>33) UD. ARMADA memberikan garansi atas pembelian produk-produk tertentu</p>				
6	<p><b>Harga</b></p> <p>34) UD. ARMADA menyediakan daftar harga walaupun sudah ada harga pasti tetapi bersifat fleksibel</p> <p>35) UD. ARMADA menyediakan daftar harga yang memudahkan konsumen dalam melakukan pembelian</p> <p>36) UD. ARMADA memberikan diskon untuk produk tertentu</p>				

	<p>37) UD. ARMADA banyak menawarkan diskon harga dibandingkan di tempat lain</p> <p>38) UD. ARMADA memberikan potongan harga untuk setiap pembelian tertentu dan pada waktu tertentu.</p> <p>39) UD. ARMADA memberikan potongan harga untuk semua varian produk dengan jumlah pembelian yang banyak.</p> <p>40) UD. ARMADA memberikan harga promosi dihari-hari tertentu</p> <p>41) UD. ARMADA menerima pembayaran <i>cash</i> dan kredit.</p> <p>42) UD. ARMADA menerima pembayaran dengan kartu debit dan ATM (transfer) sehingga lebih praktis</p>			
7	<b>Promosi</b>			
	<p>43) Tenaga penjual di UD. ARMADA ramah</p> <p>44) Tenaga kerja di UD. ARMADA sangat cekatan saat melayani konsumen.</p> <p>45) Tenaga kerja UD. ARMADA memiliki penampilan yang rapi, bersih dan menarik.</p> <p>46) Tenaga kerja di UD. ARMADA sangat sopan dalam</p>			

	<p>menyampaian pesan atau informasi kepada konsumen</p> <p>47) Tenaga kerja di UD. ARMADA dalam menyampaikan pesan atau informasi menggunakan bahasa yang baik sehingga mudah dipahami dengan jelas.</p> <p>48) UD. ARMADA memberikan informasi terbaru dengan memasang poster pada tempat yang strategis</p> <p>49) UD. ARMADA memberikan informasi terbaru dengan menyebarkan brosur kepada konsumen.</p> <p>50) Waktu buka konsisten tutup pada hari-hari UD. ARMADA tertentu atau hari-hari besar sehingga lebih mudah untuk memilih waktu berbelanja</p> <p>51) Waktu buka cukup lama dari jam 08.00 wita sampai dengan jam 18.00 wita sehingga memudahkan dalam berbelanja</p>			
8	<b>Tempat / distribusi</b>			
	<p>52) UD. ARMADA mudah dijangkau karena tempatnya strategis</p> <p>53) Lokasi UD. ARMADA dekat dengan keramaian lalu lintas.</p>			

	<p>54) Lokasi UD. ARMADA dekat dengan peternak ayam sehingga biaya distribusi lebih terjangkau.</p> <p>55) UD. ARMADA menyediakan ruangan yang nyaman dan bersih dengan desain yang menarik serta ada pemisahan tempat antara <i>display</i> barang dan gudang</p> <p>56) UD. ARMADA menyediakan bangunan yang kokoh dan besar</p> <p>57) UD. ARMADA menyediakan fasilitas yang lengkap seperti menyediakan mobil untuk mengantar pakan ternak dan menyediakan karyawan untuk memindahkan barang yang sudah dibeli</p> <p>58) UD. ARMADA menyediakan fasilitas pelayanan <i>delivery order</i>.</p> <p>59) UD. ARMADA memberikan keamanan dalam melakukan transaksi.</p> <p>60) UD. ARMADA memberikan keamanan dalam menjaga informasi pribadi konsumen.</p>			
--	--	--	--	--

## Lampiran 8

### NAMA RESPONDEN UNTUK ANALISIS FAKTOR

No	Nama	Alamat
1	Komang Ardika	Desa Mengening
2	Komang Krisna	Desa Mengening
3	Putra Adnyana	Desa Tajun
4	Ketut Daging	Desa Tanah Gambir
5	Sukiarta	Desa Kutuh
6	Jro Rantep	Desa Blantih
7	Ketut Juni	Desa Kembangsari
8	Ketut Kundir	Desa Satera
9	Made Partana	Desa Bayun
10	Jro Nyoman Parniti	Desa Bayun
11	Putu Dedy Ari	Desa Bayun
12	Made Sukerna	Desa Penginyahan
13	Made Gampil	Desa Tegal
14	Kadek Ari Ati	Desa Tejakula
15	Kadek Swita	Bangli
16	Caning	Desa Panti
17	Nuasih	Desa Panti
18	Wayan Karni	Desa Kembangsari
19	Ketut Sendul	Desa Dausa
20	Made Padmi	Desa Bantang
21	Jro Mangku Putra	Desa Catur
22	Made Budiasa	Desa Bayun
23	Putu Suardana	Desa Lateng
24	Wayan Sukarata	Desa Sanda
25	Ida Bagus Putra	Desa Bayun
26	Ketut Partini	Desa Air Sanih
27	Gede Suarnata	Desa Madenan
28	Made Sri Konten	Desa Bayun
29	Komang Gading	Desa Tejakula

30	Nengah Merta	Desa Payangan
31	Made Yeni	Desa Tajun
32	Gede Mudana	Desa Belantih
33	Made Gampil	Desa Kutuh
34	Nyoman Tambun	Desa Bayun
35	Wayan Mustika	Desa Kembang Sari
36	Putra Adnyana	Desa Bondalem
37	Kadek Yuni	Desa Songan
38	Jro Wija	Desa Selat Duda, Karangasem
39	Jro Mangku Ngawit	Desa Bayun
40	Made Sujati	Desa Kutuh
41	Putu Purnama	Desa Kubutambahan
42	Komang Tri	Desa Blanga
43	Jro Cilik	Desa Bulian
44	Nyoman Distrik	Desa Bengkala
45	Nyoman Sumapa	Desa Bulian
46	Wayan Santep	Kintamani
47	Komang Yasa	Desa Sukawana
48	Putu Bunga	Desa Daup
49	Gusti Purwa	Desa Tanah Gambir
50	Nyoman Warna	Desa Satra
51	Endah Sunarwati	Desa Kubu, Bangli
52	Gede Mono	Desa Penulisan
53	Wayan Surinten	Desa Penulisan
54	Kadek Sarmiati	Desa Bayun
55	Ni Luh Santi	Kintamani
56	Made Sukanca	Desa Madenan
57	Wayan Purnayasa	Desa Blantih
58	Komang Edi	Desa Tajun
59	Gusti Ayu Istya	Desa Bondalem
60	Kadek Dwi Hendra	Desa Catur
61	Made Ayu Sumar	Desa Bayun
62	Putu Tedy	Desa Bondalem
63	Komang Yuda Wijaya	Desa Songan
64	Agus Cemara	Desa Batur
65	Kadek Desiani	Desa Madenan



**LAMPIRAN 9****DATA ANALISIS FAKTOR****Data Ordinal**

Responden	1	2	3	4	5	6	X1	1	2	3	4	5	X2	1	2	3	4
1	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4
2	5	4	4	4	4	4	25	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4
3	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5
4	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4
5	5	4	5	5	5	5	29	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5
6	5	4	4	4	4	4	25	5	5	5	5	5	25	3	3	2	3
7	5	5	4	5	5	5	29	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4
8	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4
9	5	5	3	4	4	4	25	5	5	3	5	4	22	4	5	4	5
10	5	5	5	5	5	4	29	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5
11	4	4	3	4	4	4	23	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4
12	5	4	3	4	5	4	25	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4
13	5	5	4	5	5	5	29	4	5	3	4	4	20	5	4	4	4
14	5	5	5	4	5	5	29	3	3	3	2	3	14	4	4	5	5
15	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4
16	5	5	5	5	4	5	29	5	5	4	5	4	23	5	4	4	4
17	5	4	3	4	5	4	25	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4
18	5	5	4	5	5	5	29	4	4	4	3	4	19	4	4	4	5

19	4	5	3	4	5	4	25	5	4	4	5	5	23	4	4	4	5
20	5	4	5	5	4	4	27	5	5	4	4	5	23	5	4	5	5
21	5	5	4	4	4	5	27	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5
22	4	4	3	5	5	4	25	4	4	4	3	4	19	4	5	4	4
23	4	5	3	4	5	4	25	4	5	4	5	5	23	5	4	4	4
24	4	5	3	5	4	4	25	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4
25	4	5	4	5	5	4	27	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4
26	5	4	4	5	4	4	26	4	4	5	5	4	22	4	4	4	5
27	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4
28	4	4	5	5	4	4	26	4	3	4	3	4	18	5	4	4	4
29	4	5	3	4	5	4	25	4	3	3	4	4	18	4	4	4	5
30	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4
32	5	5	2	4	4	3	23	3	3	2	3	2	13	4	3	4	4
33	4	5	4	3	5	3	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5
34	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5
35	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	4	18	5	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4
37	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	3	17	4	4	5	4
38	5	4	3	4	4	4	24	4	3	4	4	4	19	4	4	4	5
39	4	4	5	4	5	4	26	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5
40	4	3	3	4	4	4	22	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4
41	4	4	2	3	4	3	20	3	3	2	3	2	13	4	5	4	4
42	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4

43	5	4	3	5	5	4	26	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4
44	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4
45	4	4	5	5	4	4	26	5	5	4	5	4	23	4	4	3	4
46	4	5	4	5	4	4	26	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	16	4	4	5	4
48	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4
51	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4
52	5	5	2	4	4	3	23	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5
53	5	4	2	4	5	3	23	3	2	2	3	3	13	4	4	4	4
54	4	4	4	5	4	4	25	4	3	4	4	4	19	5	4	5	5
55	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4
56	4	4	4	3	4	4	23	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5
57	5	5	3	3	4	3	23	3	2	3	2	3	13	4	3	4	4
58	4	3	3	3	3	3	19	3	4	3	3	4	17	4	4	3	4
59	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4
60	4	4	5	4	4	4	25	5	4	4	4	4	21	5	4	5	5
61	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	5	5	22	5	5	4	5
62	5	5	5	4	5	5	29	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4
63	5	4	4	4	4	4	25	4	5	3	4	5	21	5	5	4	4
64	5	5	3	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5
65	5	5	5	5	5	4	29	5	5	3	5	4	22	4	5	4	5

<b>Responden</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>X3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>X4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	4	4	4	4	33	5	4	5	4	4	4	4	30	5	5	5	4
2	4	4	4	4	33	4	3	4	4	3	3	3	24	4	4	5	5
3	5	4	3	4	35	3	3	3	3	3	3	3	21	5	5	5	4
4	5	4	4	4	33	5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	5
5	4	5	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	4	5
6	2	3	2	2	20	4	3	4	3	4	3	3	24	5	4	4	4
7	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	4	4
8	5	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	4	4
9	4	5	4	4	35	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	5
10	4	4	4	5	35	4	4	4	4	4	3	4	27	5	4	4	5
11	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	3	27	4	5	4	4
12	4	4	5	4	34	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	3
13	5	4	4	4	34	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	4
14	4	4	5	4	35	4	4	4	4	3	4	4	27	5	4	4	5
15	4	4	4	4	33	3	4	3	3	3	4	3	23	5	4	4	5
16	5	4	4	4	34	4	4	4	4	4	3	4	27	5	5	5	5
17	4	4	4	4	33	3	3	4	3	4	3	3	23	4	5	4	5
18	4	4	4	5	34	4	3	3	3	3	3	3	22	5	5	4	3
19	4	4	4	5	34	3	4	3	3	3	3	3	22	5	4	4	4
20	4	5	5	4	37	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	5	5
21	4	4	4	5	34	3	4	3	3	3	3	3	22	5	4	4	4
22	4	4	4	4	33	3	4	3	3	3	3	3	22	5	5	4	4

23	5	4	4	4	34	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	4
24	4	4	4	4	33	4	3	4	4	4	3	4	26	4	4	4	4
25	4	4	4	4	32	4	3	3	3	3	3	3	22	4	4	4	4
26	4	4	4	5	34	4	4	4	4	3	4	3	26	5	5	5	4
27	5	4	4	4	34	3	4	4	3	4	4	4	26	4	4	4	5
28	5	4	4	4	34	4	3	3	3	3	3	3	22	5	4	4	5
29	3	4	4	5	33	3	3	3	3	3	3	3	21	5	4	4	5
30	5	4	4	4	34	4	3	4	4	4	3	4	26	5	5	4	4
31	4	4	3	4	31	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	4	4
32	5	4	4	3	31	3	3	3	3	3	2	3	20	4	4	4	3
33	4	4	4	4	33	4	4	3	4	3	4	4	26	4	4	4	4
34	4	3	4	5	33	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	4	4
35	4	4	4	4	33	4	4	4	3	3	4	3	25	5	4	4	4
36	4	4	4	4	33	4	3	4	3	4	3	4	25	4	4	4	5
37	4	4	4	4	33	4	4	3	4	3	4	3	25	5	4	4	5
38	4	4	4	4	33	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	4	5
39	4	4	4	5	34	4	3	4	4	3	4	3	25	4	5	5	4
40	4	4	4	4	32	4	4	3	4	3	4	3	25	4	4	5	4
41	4	4	4	4	33	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	3
42	4	4	4	3	31	4	4	3	4	3	4	3	25	4	4	4	4
43	4	4	4	4	33	4	3	4	3	4	3	4	25	4	4	5	4
44	5	4	4	4	33	3	3	3	3	3	3	3	21	4	5	4	4
45	3	4	3	4	29	3	4	3	4	4	4	3	25	5	4	4	5
46	4	4	4	4	33	4	3	4	4	3	4	3	25	5	5	5	4

47	4	4	4	4	33	3	4	3	3	4	3	4	24	4	4	4	4
48	5	4	4	4	34	4	3	4	3	4	3	4	25	5	5	5	4
49	4	4	4	4	32	4	3	4	3	3	4	3	24	4	4	4	4
50	5	4	4	4	34	3	3	3	3	3	2	3	20	4	4	4	3
51	4	4	4	4	32	4	3	4	3	3	4	3	24	4	5	4	4
52	4	4	4	5	34	3	3	3	3	3	3	2	20	5	5	5	4
53	3	4	4	3	30	3	3	3	3	2	3	2	19	5	4	4	4
54	4	5	4	5	37	3	4	3	4	3	4	3	24	4	4	4	4
55	4	4	4	4	33	4	3	4	4	4	3	3	25	4	4	4	5
56	4	4	4	5	34	3	4	3	4	3	4	3	24	4	4	4	4
57	3	4	3	4	29	3	3	3	3	2	3	2	19	4	4	4	5
58	3	4	4	3	29	4	4	3	4	3	3	3	24	4	4	4	4
59	4	4	4	4	33	4	4	4	3	3	4	3	25	4	4	4	4
60	4	5	4	5	37	4	3	3	4	4	3	3	24	5	5	4	5
61	5	4	5	4	37	3	4	3	3	4	3	4	24	5	4	4	4
62	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	4	4
63	4	4	4	4	34	5	4	4	4	4	4	3	28	5	5	4	4
64	4	4	4	5	35	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	5
65	4	5	4	4	35	4	3	4	4	4	4	4	27	5	4	4	5



<b>Responden</b>	<b>5</b>	<b>X5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>X6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	5	24	4	3	4	3	4	3	3	24	3	4	4	4	3	4	4
2	5	23	4	4	3	4	4	4	4	27	4	5	4	5	4	4	4
3	5	24	5	4	4	4	5	4	4	30	5	4	5	4	5	4	4
4	5	22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	4	4	4
5	4	23	4	4	5	4	4	4	4	29	4	5	4	5	4	4	5
6	4	21	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	4	4	5	4
7	4	22	5	4	4	4	4	4	4	29	5	4	4	4	5	4	5
8	4	22	4	4	3	3	4	4	3	25	4	5	4	4	4	4	4
9	4	21	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	5	4	4	4
10	3	21	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	4	4	4
11	4	21	4	4	3	3	4	4	3	25	4	4	3	4	4	4	3
12	4	19	4	4	4	4	3	4	4	27	5	4	4	4	4	4	4
13	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	4	3	4	4
14	4	22	4	4	4	4	4	3	4	27	4	5	4	4	4	4	4
15	5	23	4	4	4	3	4	4	4	27	3	4	3	5	3	4	3
16	4	24	4	4	4	4	5	4	4	29	4	4	3	4	4	4	3
17	4	22	4	4	4	3	4	3	4	26	4	3	4	4	3	4	4
18	5	22	4	4	5	4	4	4	4	29	3	4	4	4	3	4	4
19	4	21	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4
20	5	23	4	4	4	3	4	3	4	26	4	4	4	4	4	4	4
21	5	22	4	5	4	4	4	4	4	29	4	5	4	5	4	4	4
22	4	22	5	4	4	4	4	4	3	28	4	4	4	4	4	4	4

23	4	20	4	4	3	4	4	4	3	26	4	3	4	4	4	3	4
24	4	20	4	3	4	4	4	3	4	26	4	4	3	4	4	4	3
25	4	20	4	4	5	4	4	4	3	28	4	4	4	4	4	4	4
26	5	24	4	5	4	4	4	4	4	29	5	4	5	4	5	4	4
27	4	21	3	4	4	3	4	4	4	26	3	4	4	4	3	4	4
28	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	4	4	4	4
29	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	4	4	4
30	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	4	4	4	4
31	4	20	4	3	4	4	4	3	4	26	3	4	4	4	3	4	4
32	3	18	4	4	3	4	3	4	3	25	4	3	4	4	4	3	3
33	4	20	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4
34	4	20	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4
35	4	21	4	4	4	4	4	4	3	27	5	4	4	4	4	4	4
36	5	22	4	3	4	4	3	4	3	25	4	4	4	4	4	4	4
37	4	22	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4
38	4	21	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	4	4
39	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	4	4
40	3	20	3	4	3	3	4	3	4	24	4	4	4	3	4	3	4
41	4	17	3	4	4	3	4	4	3	25	4	4	3	4	4	3	4
42	3	19	4	3	4	4	3	4	3	25	4	4	3	4	4	4	3
43	4	21	4	4	4	4	4	4	3	27	4	5	4	3	4	4	4
44	4	21	4	3	4	3	4	3	4	25	4	4	3	4	4	4	3
45	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	3	4	4	4	3
46	4	23	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	4	4	3	4

47	3	19	4	3	4	3	3	4	3	24	3	4	4	4	3	4	4
48	5	24	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	3	4	4	4	4
49	4	20	4	3	4	3	3	4	3	24	4	4	4	4	4	4	3
50	4	19	4	4	4	4	4	3	4	27	4	3	4	4	4	3	4
51	5	22	4	4	3	4	3	4	3	25	5	4	3	4	4	4	3
52	5	24	4	4	4	4	4	3	4	27	5	3	4	4	4	3	4
53	4	21	4	4	4	4	4	4	3	27	4	3	4	4	4	3	5
54	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	5	4	4	4	5
55	4	21	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	3	3
56	4	20	4	4	4	4	3	4	4	27	5	4	4	5	4	5	4
57	4	21	4	3	4	3	4	3	3	24	4	5	4	4	5	4	5
58	3	19	3	4	3	4	3	4	3	24	4	4	5	4	4	4	4
59	3	19	4	3	4	3	4	3	4	25	4	4	4	4	4	3	4
60	5	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	4	5	4
61	4	21	4	4	4	4	3	4	4	27	4	5	4	4	4	4	4
62	4	22	5	4	4	4	4	4	4	29	5	4	5	4	4	5	4
63	4	22	4	4	3	3	4	4	3	25	4	5	4	4	4	4	4
64	4	21	5	4	4	4	4	3	4	28	4	4	4	5	4	4	4
65	3	21	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	4	4	4





23	4	30	5	5	5	5	5	5	5	5	35
24	4	30	5	5	5	4	5	4	5	5	33
25	4	32	4	5	5	5	5	5	4	5	33
26	4	35	5	5	5	5	4	5	5	5	34
27	4	30	5	4	4	5	5	5	5	5	33
28	4	33	5	5	5	5	5	5	5	5	35
29	4	33	5	5	5	4	4	5	5	5	33
30	4	33	5	5	5	5	5	4	5	5	34
31	4	30	5	5	5	4	4	5	4	4	32
32	4	29	4	5	5	5	5	4	4	4	32
33	4	32	5	5	5	5	5	5	4	5	34
34	4	32	5	5	5	4	4	5	4	4	32
35	4	33	5	5	5	5	5	5	5	5	35
36	4	32	5	5	5	5	5	4	4	4	33
37	4	32	5	5	5	5	5	4	5	5	34
38	4	32	5	4	5	5	4	5	5	5	33
39	4	31	5	5	5	5	5	5	5	5	35
40	3	29	4	5	4	5	5	4	5	5	32
41	4	30	4	5	5	5	5	4	5	5	33
42	4	30	5	4	5	4	5	4	5	5	32
43	3	31	5	5	4	5	4	5	4	5	32
44	4	30	4	5	4	5	5	4	5	5	32
45	4	31	5	4	4	5	5	5	5	5	33
46	4	31	5	4	5	5	5	5	5	5	34

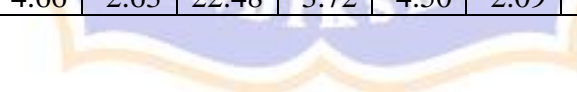
47	4	30	5	5	5	4	4	5	5	33
48	4	31	5	5	5	5	5	4	4	33
49	4	31	4	5	4	5	5	4	4	31
50	3	29	5	5	4	5	4	5	5	33
51	4	31	4	4	5	4	5	5	5	32
52	4	31	4	5	5	5	5	5	5	34
53	4	31	4	5	5	5	4	5	4	32
54	4	35	5	5	5	5	5	5	5	35
55	4	29	5	4	4	4	5	4	5	31
56	4	35	4	5	4	4	4	5	5	31
57	4	35	5	4	5	4	5	4	4	31
58	4	33	4	4	5	4	4	5	4	30
59	4	31	4	5	5	4	5	5	5	33
60	4	34	5	5	5	5	5	5	5	35
61	4	33	5	4	4	5	5	5	5	33
62	4	35	5	5	4	5	5	5	5	34
63	4	33	4	5	5	5	5	5	5	34
64	4	33	4	4	4	4	4	4	4	28
65	4	33	5	4	5	5	5	5	5	34

## Data Interval

<b>Responden</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>X1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>X2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	1.00	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	15.03	2.36	3.24	3.39	3.18	3.13	15.29	3.12	4.38	3.29	3.01
2	2.60	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	16.64	3.72	4.50	4.89	4.43	4.50	22.05	3.12	2.79	4.96	3.01
3	2.60	4.31	3.12	3.90	4.66	4.25	22.84	3.72	4.50	4.89	4.43	4.50	22.05	4.76	4.38	3.29	4.60
4	1.00	4.31	3.12	2.46	3.05	2.63	16.58	3.72	4.50	4.89	4.43	4.50	22.05	3.12	2.79	3.29	3.01
5	2.60	2.77	4.37	3.90	4.66	4.25	22.56	2.36	3.24	3.39	3.18	3.13	15.29	3.12	4.38	3.29	4.60
6	2.60	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	16.64	3.72	4.50	4.89	4.43	4.50	22.05	1.00	1.00	1.00	1.00
7	2.60	4.31	3.12	3.90	4.66	4.25	22.84	2.36	3.24	3.39	4.43	4.50	17.92	3.12	4.38	3.29	3.01
8	2.60	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	16.64	2.36	3.24	3.39	4.43	4.50	17.92	4.76	2.79	3.29	3.01
9	2.60	4.31	2.04	2.46	3.05	2.63	17.10	3.72	4.50	2.09	4.43	3.13	17.88	3.12	4.38	3.29	4.60
10	2.60	4.31	4.37	3.90	4.66	2.63	22.48	3.72	4.50	3.39	4.43	4.50	20.55	3.12	4.38	3.29	4.60
11	1.00	2.77	2.04	2.46	3.05	2.63	13.95	1.00	2.12	2.09	2.08	1.94	9.23	3.12	2.79	3.29	3.01
12	2.60	2.77	2.04	2.46	4.66	2.63	17.16	2.36	3.24	3.39	3.18	3.13	15.29	3.12	2.79	4.96	3.01
13	2.60	4.31	3.12	3.90	4.66	4.25	22.84	2.36	4.50	2.09	3.18	3.13	15.26	4.76	2.79	3.29	3.01
14	2.60	4.31	4.37	2.46	4.66	4.25	22.66	1.00	2.12	2.09	1.00	1.94	8.15	3.12	2.79	4.96	4.60
15	1.00	2.77	2.04	2.46	3.05	2.63	13.95	2.36	3.24	3.39	3.18	3.13	15.29	3.12	4.38	3.29	3.01
16	2.60	4.31	4.37	3.90	3.05	4.25	22.49	3.72	4.50	3.39	4.43	3.13	19.18	4.76	2.79	3.29	3.01
17	2.60	2.77	2.04	2.46	4.66	2.63	17.16	2.36	3.24	3.39	3.18	3.13	15.29	3.12	2.79	4.96	3.01
18	2.60	4.31	3.12	3.90	4.66	4.25	22.84	2.36	3.24	3.39	2.08	3.13	14.20	3.12	2.79	3.29	4.60
19	1.00	4.31	2.04	2.46	4.66	2.63	17.10	3.72	3.24	3.39	4.43	4.50	19.28	3.12	2.79	3.29	4.60
20	2.60	2.77	4.37	3.90	3.05	2.63	19.33	3.72	4.50	3.39	3.18	4.50	19.29	4.76	2.79	4.96	4.60
21	2.60	4.31	3.12	2.46	3.05	4.25	19.80	2.36	4.50	3.39	4.43	3.13	17.81	3.12	2.79	3.29	4.60

22	1.00	2.77	2.04	3.90	4.66	2.63	17.00	2.36	3.24	3.39	2.08	3.13	14.20	3.12	4.38	3.29	3.01		
23	1.00	4.31	2.04	2.46	4.66	2.63	17.10	2.36	4.50	3.39	4.43	4.50	19.18	4.76	2.79	3.29	3.01		
24	1.00	4.31	2.04	3.90	3.05	2.63	16.94	2.36	3.24	3.39	3.18	3.13	15.29	3.12	2.79	4.96	3.01		
25	1.00	4.31	3.12	3.90	4.66	2.63	19.62	1.00	3.24	3.39	3.18	1.94	12.74	3.12	2.79	3.29	3.01		
26	2.60	2.77	3.12	3.90	3.05	2.63	18.08	2.36	3.24	4.89	4.43	3.13	18.05	3.12	2.79	3.29	4.60		
27	1.00	2.77	4.37	3.90	3.05	2.63	17.73	2.36	3.24	3.39	3.18	3.13	15.29	4.76	2.79	3.29	3.01		
28	1.00	2.77	4.37	3.90	3.05	2.63	17.73	2.36	2.12	3.39	2.08	3.13	13.08	4.76	2.79	3.29	3.01		
29	1.00	4.31	2.04	2.46	4.66	2.63	17.10	2.36	2.12	2.09	3.18	3.13	12.88	3.12	2.79	3.29	4.60		
30	1.00	2.77	4.37	3.90	3.05	2.63	17.73	2.36	3.24	3.39	3.18	3.13	15.29	4.76	2.79	3.29	3.01		
31	1.00	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	15.03	3.72	3.24	3.39	3.18	4.50	18.03	3.12	2.79	3.29	3.01		
32	2.60	4.31	1.00	2.46	3.05	1.00	14.43	1.00	2.12	1.00	2.08	1.00	7.20	3.12	1.00	3.29	3.01		
33	1.00	4.31	3.12	1.00	4.66	1.00	15.09	2.36	3.24	3.39	3.18	3.13	15.29	3.12	2.79	3.29	4.60		
34	1.00	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	15.03	2.36	3.24	3.39	3.18	3.13	15.29	3.12	2.79	3.29	4.60		
35	1.00	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	15.03	2.36	2.12	3.39	2.08	3.13	13.08	4.76	2.79	3.29	3.01		
36	1.00	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	15.03	2.36	2.12	3.39	3.18	3.13	14.17	3.12	4.38	3.29	3.01		
37	1.00	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	15.03	2.36	2.12	2.09	3.18	1.94	11.68	3.12	2.79	4.96	3.01		
38	2.60	2.77	2.04	2.46	3.05	2.63	15.55	2.36	2.12	3.39	3.18	3.13	14.17	3.12	2.79	3.29	4.60		
39	1.00	2.77	4.37	2.46	4.66	2.63	17.89	2.36	4.50	4.89	4.43	3.13	19.31	3.12	2.79	3.29	4.60		
40	1.00	1.00	2.04	2.46	3.05	2.63	12.19	1.00	3.24	3.39	2.08	1.94	11.65	3.12	2.79	3.29	3.01		
41	1.00	2.77	1.00	1.00	3.05	1.00	9.82	1.00	2.12	1.00	2.08	1.00	7.20	3.12	4.38	3.29	3.01		
42	1.00	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	15.03	1.00	3.24	2.09	2.08	3.13	11.55	3.12	2.79	3.29	3.01		
43	2.60	2.77	2.04	3.90	4.66	2.63	18.60	3.72	4.50	3.39	3.18	4.50	19.29	3.12	2.79	4.96	3.01		
44	1.00	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	15.03	2.36	2.12	2.09	2.08	3.13	11.78	3.12	2.79	3.29	3.01		
45	1.00	2.77	4.37	3.90	3.05	2.63	17.73	3.72	4.50	3.39	4.43	3.13	19.18	3.12	2.79	1.63	3.01		

46	1.00	4.31	3.12	3.90	3.05	2.63	18.02	3.72	3.24	3.39	3.18	4.50	18.03	4.76	2.79	3.29	3.01
47	1.00	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	15.03	2.36	2.12	2.09	2.08	1.94	10.59	3.12	2.79	4.96	3.01
48	1.00	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	15.03	3.72	3.24	3.39	3.18	4.50	18.03	4.76	2.79	3.29	3.01
49	1.00	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	15.03	1.00	2.12	2.09	3.18	1.94	10.32	3.12	2.79	3.29	3.01
50	1.00	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	15.03	2.36	3.24	2.09	3.18	3.13	14.00	4.76	2.79	3.29	3.01
51	1.00	2.77	3.12	2.46	3.05	1.00	13.40	1.00	3.24	3.39	3.18	3.13	13.93	3.12	2.79	3.29	3.01
52	2.60	4.31	1.00	2.46	3.05	1.00	14.43	2.36	4.50	3.39	3.18	3.13	16.55	3.12	2.79	3.29	4.60
53	2.60	2.77	1.00	2.46	4.66	1.00	14.49	1.00	1.00	1.00	2.08	1.94	7.02	3.12	2.79	3.29	3.01
54	1.00	2.77	3.12	3.90	3.05	2.63	16.48	2.36	2.12	3.39	3.18	3.13	14.17	4.76	2.79	4.96	4.60
55	1.00	2.77	3.12	3.90	3.05	2.63	16.48	2.36	3.24	3.39	4.43	3.13	16.55	3.12	4.38	3.29	3.01
56	1.00	2.77	3.12	1.00	3.05	2.63	13.57	2.36	3.24	2.09	3.18	3.13	14.00	3.12	2.79	3.29	4.60
57	2.60	4.31	2.04	1.00	3.05	1.00	14.00	1.00	1.00	2.09	1.00	1.94	7.03	3.12	1.00	3.29	3.01
58	1.00	1.00	2.04	1.00	1.00	1.00	7.04	1.00	3.24	2.09	2.08	3.13	11.55	3.12	2.79	1.63	3.01
59	1.00	2.77	3.12	1.00	3.05	2.63	13.57	2.36	3.24	3.39	4.43	3.13	16.55	3.12	4.38	3.29	3.01
60	1.00	2.77	4.37	2.46	3.05	2.63	16.29	3.72	3.24	3.39	3.18	3.13	16.65	4.76	2.79	4.96	4.60
61	2.60	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	16.64	2.36	3.24	3.39	4.43	4.50	17.92	4.76	4.38	3.29	4.60
62	2.60	4.31	4.37	2.46	4.66	4.25	22.66	2.36	3.24	3.39	3.18	4.50	16.66	3.12	2.79	4.96	3.01
63	2.60	2.77	3.12	2.46	3.05	2.63	16.64	2.36	4.50	2.09	3.18	4.50	16.63	4.76	4.38	3.29	3.01
64	2.60	4.31	2.04	2.46	3.05	2.63	17.10	2.36	3.24	3.39	3.18	3.13	15.29	3.12	4.38	3.29	4.60
65	2.60	4.31	4.37	3.90	4.66	2.63	22.48	3.72	4.50	2.09	4.43	3.13	17.88	3.12	4.38	3.29	4.60

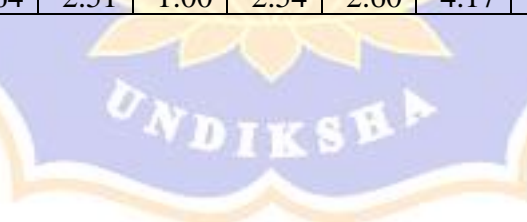


Responden	5	6	7	8	X3	1	2	3	4	5	6	7	X4	1	2	3	4
-----------	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

1	3.33	3.15	3.54	3.33	27.15	4.15	2.60	4.33	2.60	4.17	4.07	4.09	25.99	2.60	4.63	4.96	2.50
2	3.33	3.15	3.54	3.33	27.23	2.51	1.00	2.54	2.60	2.66	2.57	2.59	16.47	1.00	3.03	4.96	3.96
3	4.87	3.15	1.80	3.33	30.18	1.00	1.00	1.00	1.00	2.66	2.57	2.59	11.82	2.60	4.63	4.96	2.50
4	4.87	3.15	3.54	3.33	27.10	4.15	2.60	2.54	2.60	4.17	4.07	4.09	24.21	1.00	3.03	3.23	3.96
5	3.33	5.05	3.54	3.33	30.64	2.51	2.60	2.54	2.60	4.17	4.07	4.09	22.57	2.60	4.63	3.23	3.96
6	1.00	1.00	1.00	1.00	8.00	2.51	1.00	2.54	1.00	4.17	2.57	2.59	16.38	2.60	3.03	3.23	2.50
7	3.33	3.15	3.54	3.33	27.15	2.51	2.60	2.54	2.60	4.17	4.07	4.09	22.57	2.60	4.63	3.23	2.50
8	4.87	3.15	3.54	3.33	28.74	2.51	2.60	2.54	2.60	4.17	4.07	4.09	22.57	2.60	4.63	3.23	2.50
9	3.33	5.05	3.54	3.33	30.64	2.51	2.60	2.54	2.60	2.66	4.07	4.09	21.06	1.00	3.03	3.23	3.96
10	3.33	3.15	3.54	4.92	30.33	2.51	2.60	2.54	2.60	4.17	2.57	4.09	21.07	2.60	3.03	3.23	3.96
11	3.33	3.15	3.54	3.33	25.56	2.51	2.60	2.54	2.60	4.17	4.07	2.59	21.08	1.00	4.63	3.23	2.50
12	3.33	3.15	5.49	3.33	29.18	2.51	2.60	1.00	2.60	4.17	4.07	4.09	21.03	1.00	3.03	3.23	1.00
13	4.87	3.15	3.54	3.33	28.74	2.51	2.60	2.54	1.00	4.17	4.07	4.09	20.98	1.00	3.03	3.23	2.50
14	3.33	3.15	5.49	3.33	30.76	2.51	2.60	2.54	2.60	2.66	4.07	4.09	21.06	2.60	3.03	3.23	3.96
15	3.33	3.15	3.54	3.33	27.15	1.00	2.60	1.00	1.00	2.66	4.07	2.59	14.92	2.60	3.03	3.23	3.96
16	4.87	3.15	3.54	3.33	28.74	2.51	2.60	2.54	2.60	4.17	2.57	4.09	21.07	2.60	4.63	4.96	3.96
17	3.33	3.15	3.54	3.33	27.23	1.00	1.00	2.54	1.00	4.17	2.57	2.59	14.87	1.00	4.63	3.23	3.96
18	3.33	3.15	3.54	4.92	28.74	2.51	1.00	1.00	1.00	2.66	2.57	2.59	13.33	2.60	4.63	3.23	1.00
19	3.33	3.15	3.54	4.92	28.74	1.00	2.60	1.00	1.00	2.66	2.57	2.59	13.42	2.60	3.03	3.23	2.50
20	3.33	5.05	5.49	3.33	34.30	2.51	1.00	2.54	2.60	4.17	4.07	4.09	20.98	1.00	3.03	4.96	3.96
21	3.33	3.15	3.54	4.92	28.74	1.00	2.60	1.00	1.00	2.66	2.57	2.59	13.42	2.60	3.03	3.23	2.50
22	3.33	3.15	3.54	3.33	27.15	1.00	2.60	1.00	1.00	2.66	2.57	2.59	13.42	2.60	4.63	3.23	2.50
23	4.87	3.15	3.54	3.33	28.74	2.51	2.60	2.54	2.60	2.66	4.07	4.09	21.06	1.00	3.03	3.23	2.50
24	3.33	3.15	3.54	3.33	27.23	2.51	1.00	2.54	2.60	4.17	2.57	4.09	19.47	1.00	3.03	3.23	2.50

25	3.33	3.15	3.54	3.33	25.56	2.51	1.00	1.00	1.00	2.66	2.57	2.59	13.33	1.00	3.03	3.23	2.50
26	3.33	3.15	3.54	4.92	28.74	2.51	2.60	2.54	2.60	2.66	4.07	2.59	19.56	2.60	4.63	4.96	2.50
27	4.87	3.15	3.54	3.33	28.74	1.00	2.60	2.54	1.00	4.17	4.07	4.09	19.47	1.00	3.03	3.23	3.96
28	4.87	3.15	3.54	3.33	28.74	2.51	1.00	1.00	1.00	2.66	2.57	2.59	13.33	2.60	3.03	3.23	3.96
29	1.87	3.15	3.54	4.92	27.27	1.00	1.00	1.00	1.00	2.66	2.57	2.59	11.82	2.60	3.03	3.23	3.96
30	4.87	3.15	3.54	3.33	28.74	2.51	1.00	2.54	2.60	4.17	2.57	4.09	19.47	2.60	4.63	3.23	2.50
31	3.33	3.15	1.80	3.33	23.82	1.00	1.00	1.00	1.00	2.66	2.57	2.59	11.82	1.00	3.03	3.23	2.50
32	4.87	3.15	3.54	1.80	23.79	1.00	1.00	1.00	1.00	2.66	1.00	2.59	10.25	1.00	3.03	3.23	1.00
33	3.33	3.15	3.54	3.33	27.15	2.51	2.60	1.00	2.60	2.66	4.07	4.09	19.52	1.00	3.03	3.23	2.50
34	3.33	1.00	3.54	4.92	26.59	1.00	1.00	1.00	1.00	2.66	2.57	2.59	11.82	1.00	3.03	3.23	2.50
35	3.33	3.15	3.54	3.33	27.20	2.51	2.60	2.54	1.00	2.66	4.07	2.59	17.97	2.60	3.03	3.23	2.50
36	3.33	3.15	3.54	3.33	27.15	2.51	1.00	2.54	1.00	4.17	2.57	4.09	17.88	1.00	3.03	3.23	3.96
37	3.33	3.15	3.54	3.33	27.23	2.51	2.60	1.00	2.60	2.66	4.07	2.59	18.02	2.60	3.03	3.23	3.96
38	3.33	3.15	3.54	3.33	27.15	1.00	1.00	1.00	1.00	2.66	2.57	2.59	11.82	1.00	3.03	3.23	3.96
39	3.33	3.15	3.54	4.92	28.74	2.51	1.00	2.54	2.60	2.66	4.07	2.59	17.97	1.00	4.63	4.96	2.50
40	3.33	3.15	3.54	3.33	25.56	2.51	2.60	1.00	2.60	2.66	4.07	2.59	18.02	1.00	3.03	4.96	2.50
41	3.33	3.15	3.54	3.33	27.15	1.00	1.00	1.00	1.00	2.66	2.57	2.59	11.82	1.00	1.00	1.00	1.00
42	3.33	3.15	3.54	1.80	24.03	2.51	2.60	1.00	2.60	2.66	4.07	2.59	18.02	1.00	3.03	3.23	2.50
43	3.33	3.15	3.54	3.33	27.23	2.51	1.00	2.54	1.00	4.17	2.57	4.09	17.88	1.00	3.03	4.96	2.50
44	4.87	3.15	3.54	3.33	27.10	1.00	1.00	1.00	1.00	2.66	2.57	2.59	11.82	1.00	4.63	3.23	2.50
45	1.87	3.15	1.80	3.33	20.69	1.00	2.60	1.00	2.60	4.17	4.07	2.59	18.03	2.60	3.03	3.23	3.96
46	3.33	3.15	3.54	3.33	27.20	2.51	1.00	2.54	2.60	2.66	4.07	2.59	17.97	2.60	4.63	4.96	2.50
47	3.33	3.15	3.54	3.33	27.23	1.00	2.60	1.00	1.00	4.17	2.57	4.09	16.42	1.00	3.03	3.23	2.50
48	4.87	3.15	3.54	3.33	28.74	2.51	1.00	2.54	1.00	4.17	2.57	4.09	17.88	2.60	4.63	4.96	2.50

49	3.33	3.15	3.54	3.33	25.56	2.51	1.00	2.54	1.00	2.66	4.07	2.59	16.37	1.00	3.03	3.23	2.50
50	4.87	3.15	3.54	3.33	28.74	1.00	1.00	1.00	1.00	2.66	1.00	2.59	10.25	1.00	3.03	3.23	1.00
51	3.33	3.15	3.54	3.33	25.56	2.51	1.00	2.54	1.00	2.66	4.07	2.59	16.37	1.00	4.63	3.23	2.50
52	3.33	3.15	3.54	4.92	28.74	1.00	1.00	1.00	1.00	2.66	2.57	1.00	10.23	2.60	4.63	4.96	2.50
53	1.87	3.15	3.54	1.80	22.57	1.00	1.00	1.00	1.00	2.57	1.00	8.57	2.60	3.03	3.23	2.50	
54	3.33	5.05	3.54	4.92	33.94	1.00	2.60	1.00	2.60	2.66	4.07	2.59	16.51	1.00	3.03	3.23	2.50
55	3.33	3.15	3.54	3.33	27.15	2.51	1.00	2.54	2.60	4.17	2.57	2.59	17.98	1.00	3.03	3.23	3.96
56	3.33	3.15	3.54	4.92	28.74	1.00	2.60	1.00	2.60	2.66	4.07	2.59	16.51	1.00	3.03	3.23	2.50
57	1.87	3.15	1.80	3.33	20.57	1.00	1.00	1.00	1.00	2.57	1.00	8.57	1.00	3.03	3.23	3.96	
58	1.87	3.15	3.54	1.80	20.90	2.51	2.60	1.00	2.60	2.66	2.57	2.59	16.52	1.00	3.03	3.23	2.50
59	3.33	3.15	3.54	3.33	27.15	2.51	2.60	2.54	1.00	2.66	4.07	2.59	17.97	1.00	3.03	3.23	2.50
60	3.33	5.05	3.54	4.92	33.94	2.51	1.00	1.00	2.60	4.17	2.57	2.59	16.44	2.60	4.63	3.23	3.96
61	4.87	3.15	5.49	3.33	33.87	1.00	2.60	1.00	1.00	4.17	2.57	4.09	16.42	2.60	3.03	3.23	2.50
62	3.33	3.15	3.54	3.33	27.23	2.51	2.60	2.54	2.60	4.17	4.07	4.09	22.57	2.60	4.63	3.23	2.50
63	3.33	3.15	3.54	3.33	28.79	4.15	2.60	2.54	2.60	4.17	4.07	2.59	22.71	2.60	4.63	3.23	2.50
64	3.33	3.15	3.54	4.92	30.33	2.51	2.60	1.00	2.60	4.17	4.07	4.09	21.03	1.00	3.03	3.23	3.96
65	3.33	5.05	3.54	3.33	30.64	2.51	1.00	2.54	2.60	4.17	4.07	4.09	20.98	2.60	3.03	3.23	3.96



<b>Responden</b>	<b>5</b>	<b>X5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>X6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	4.01	18.69	2.95	1.00	2.66	1.00	2.67	1.00	1.00	12.29	1.00	2.60	2.61	3.12	1.00	2.69	2.61
2	4.01	16.96	2.95	2.75	1.00	2.71	2.67	2.73	2.66	17.47	2.58	4.16	2.61	4.98	2.76	2.69	2.61
3	4.01	18.69	4.85	2.75	2.66	2.71	4.66	2.73	2.66	23.03	4.12	2.60	4.26	3.12	4.63	2.69	2.61
4	4.01	15.23	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	2.58	2.60	4.26	3.12	2.76	2.69	2.61
5	2.52	16.93	2.95	2.75	4.54	2.71	2.67	2.73	2.66	21.01	2.58	4.16	2.61	4.98	2.76	2.69	4.32
6	2.52	13.88	2.95	2.75	2.66	2.71	1.00	2.73	2.66	17.47	2.58	2.60	2.61	3.12	2.76	4.52	2.61
7	2.52	15.47	4.85	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	21.04	4.12	2.60	2.61	3.12	4.63	2.69	4.32
8	2.52	15.47	2.95	2.75	1.00	1.00	2.67	2.73	1.00	14.10	2.58	4.16	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
9	2.52	13.74	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	2.58	2.60	2.61	4.98	2.76	2.69	2.61
10	1.00	13.82	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	2.58	4.16	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
11	2.52	13.88	2.95	2.75	1.00	1.00	2.67	2.73	1.00	14.10	2.58	2.60	1.00	3.12	2.76	2.69	1.00
12	2.52	10.78	2.95	2.75	2.66	2.71	1.00	2.73	2.66	17.47	4.12	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
13	2.52	12.28	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	1.00	2.60	2.61	3.12	1.00	2.69	2.61
14	2.52	15.34	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	1.00	2.66	17.41	2.58	4.16	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
15	4.01	16.83	2.95	2.75	2.66	1.00	2.67	2.73	2.66	17.42	1.00	2.60	1.00	4.98	1.00	2.69	1.00
16	2.52	18.66	2.95	2.75	2.66	2.71	4.66	2.73	2.66	21.12	2.58	2.60	1.00	3.12	2.76	2.69	1.00
17	2.52	15.33	2.95	2.75	2.66	1.00	2.67	1.00	2.66	15.69	2.58	1.00	2.61	3.12	2.76	1.00	2.61
18	4.01	15.47	2.95	2.75	4.54	2.71	2.67	2.73	2.66	21.01	1.00	2.60	2.61	3.12	1.00	2.69	2.61
19	2.52	13.88	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	2.58	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
20	4.01	16.96	2.95	2.75	2.66	1.00	2.67	1.00	2.66	15.69	2.58	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
21	4.01	15.37	2.95	4.80	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	21.19	2.58	4.16	2.61	4.98	2.76	2.69	2.61
22	2.52	15.47	4.85	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	1.00	19.38	2.58	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61

23	2.52	12.28	2.95	2.75	1.00	2.71	2.67	2.73	1.00	15.81	2.58	1.00	2.61	3.12	2.76	1.00	2.61
24	2.52	12.28	2.95	1.00	2.66	2.71	2.67	1.00	2.66	15.66	2.58	2.60	1.00	3.12	2.76	2.69	1.00
25	2.52	12.28	2.95	2.75	4.54	2.71	2.67	2.73	1.00	19.35	2.58	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
26	4.01	18.69	2.95	4.80	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	21.19	4.12	2.60	4.26	3.12	4.63	2.69	2.61
27	2.52	13.74	1.00	2.75	2.66	1.00	2.67	2.73	2.66	15.48	1.00	2.60	2.61	3.12	1.00	2.69	2.61
28	2.52	15.34	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	4.12	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
29	2.52	15.34	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	2.58	4.16	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
30	2.52	15.47	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	4.12	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
31	2.52	12.28	2.95	1.00	2.66	2.71	2.67	1.00	2.66	15.66	1.00	2.60	2.61	3.12	1.00	2.69	2.61
32	1.00	9.26	2.95	2.75	1.00	2.71	1.00	2.73	1.00	14.14	2.58	1.00	2.61	3.12	2.76	1.00	1.00
33	2.52	12.28	2.95	2.75	1.00	2.71	2.67	2.73	2.66	17.47	2.58	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
34	2.52	12.28	2.95	2.75	2.66	2.71	1.00	2.73	2.66	17.47	2.58	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
35	2.52	13.88	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	1.00	17.48	4.12	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
36	4.01	15.23	2.95	1.00	2.66	2.71	1.00	2.73	1.00	14.06	2.58	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
37	2.52	15.34	2.95	2.75	1.00	2.71	2.67	2.73	2.66	17.47	2.58	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
38	2.52	13.74	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	1.00	2.66	17.41	2.58	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
39	2.52	15.60	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	2.58	2.60	2.61	3.12	1.00	2.69	2.61
40	1.00	12.49	1.00	2.75	1.00	1.00	2.67	1.00	2.66	12.08	2.58	2.60	2.61	1.00	2.76	1.00	2.61
41	2.52	6.52	1.00	2.75	2.66	1.00	2.67	2.73	1.00	13.82	2.58	2.60	1.00	3.12	2.76	2.69	1.00
42	1.00	10.76	2.95	1.00	2.66	2.71	1.00	2.73	1.00	14.06	2.58	2.60	1.00	3.12	2.76	2.69	1.00
43	2.52	14.01	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	1.00	17.48	2.58	4.16	2.61	1.00	2.76	2.69	2.61
44	2.52	13.88	2.95	1.00	2.66	1.00	2.67	1.00	2.66	13.95	2.58	2.60	1.00	3.12	2.76	2.69	1.00
45	2.52	15.34	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	4.12	2.60	1.00	3.12	2.76	2.69	1.00
46	2.52	17.20	2.95	2.75	2.66	2.71	1.00	2.73	2.66	17.47	2.58	2.60	2.61	3.12	2.76	1.00	2.61

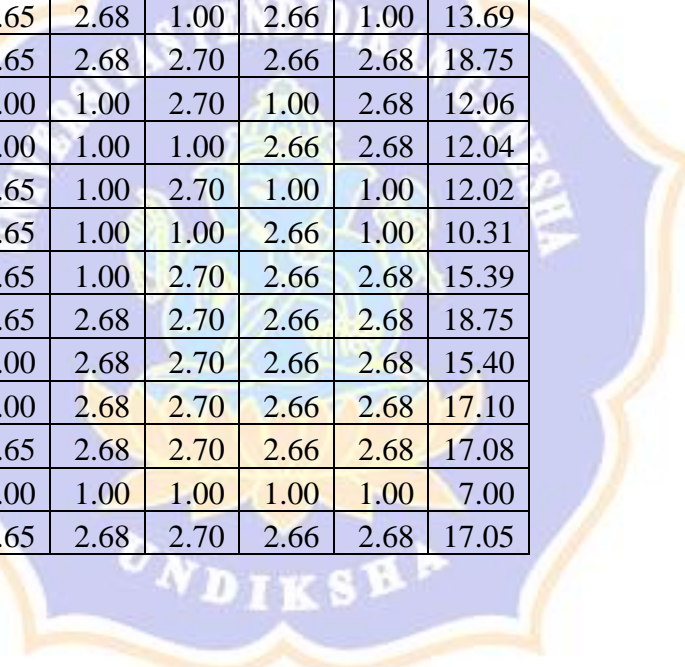
47	1.00	10.76	2.95	1.00	2.66	1.00	1.00	2.73	1.00	12.34	1.00	2.60	2.61	3.12	1.00	2.69	2.61
48	4.01	18.69	2.95	2.75	1.00	2.71	2.67	2.73	2.66	17.47	2.58	2.60	1.00	3.12	2.76	2.69	2.61
49	2.52	12.28	2.95	1.00	2.66	1.00	1.00	2.73	1.00	12.34	2.58	2.60	2.61	3.12	2.76	2.69	1.00
50	2.52	10.78	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	1.00	2.66	17.41	2.58	1.00	2.61	3.12	2.76	1.00	2.61
51	4.01	15.37	2.95	2.75	1.00	2.71	1.00	2.73	1.00	14.14	4.12	2.60	1.00	3.12	2.76	2.69	1.00
52	4.01	18.69	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	1.00	2.66	17.41	4.12	1.00	2.61	3.12	2.76	1.00	2.61
53	2.52	13.88	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	1.00	17.48	2.58	1.00	2.61	3.12	2.76	1.00	4.32
54	2.52	12.28	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	4.12	2.60	4.26	3.12	2.76	2.69	4.32
55	2.52	13.74	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	2.58	1.00	2.61	3.12	2.76	1.00	1.00
56	2.52	12.28	2.95	2.75	2.66	2.71	1.00	2.73	2.66	17.47	4.12	2.60	2.61	4.98	2.76	4.52	2.61
57	2.52	13.74	2.95	1.00	2.66	1.00	2.67	1.00	1.00	12.29	2.58	4.16	2.61	3.12	4.63	2.69	4.32
58	1.00	10.76	1.00	2.75	1.00	2.71	1.00	2.73	1.00	12.19	2.58	2.60	4.26	3.12	2.76	2.69	2.61
59	1.00	10.76	2.95	1.00	2.66	1.00	2.67	1.00	2.66	13.95	2.58	2.60	2.61	3.12	2.76	1.00	2.61
60	4.01	18.42	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	2.58	2.60	4.26	3.12	2.76	4.52	2.61
61	2.52	13.88	2.95	2.75	2.66	2.71	1.00	2.73	2.66	17.47	2.58	4.16	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
62	2.52	15.47	4.85	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	21.04	4.12	2.60	4.26	3.12	2.76	4.52	2.61
63	2.52	15.47	2.95	2.75	1.00	1.00	2.67	2.73	1.00	14.10	2.58	4.16	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61
64	2.52	13.74	4.85	2.75	2.66	2.71	2.67	1.00	2.66	19.31	2.58	2.60	2.61	4.98	2.76	2.69	2.61
65	1.00	13.82	2.95	2.75	2.66	2.71	2.67	2.73	2.66	19.14	2.58	4.16	2.61	3.12	2.76	2.69	2.61



<b>Responden</b>	<b>8</b>	<b>X7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>X8</b>
1	3.16	18.80	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
2	3.16	25.55	1.00	2.70	1.00	1.00	1.00	2.66	1.00	10.36
3	3.16	27.19	1.00	1.00	1.00	2.68	2.70	1.00	1.00	10.38
4	3.16	23.78	2.67	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.68	10.36
5	3.16	27.26	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
6	3.16	23.96	2.67	2.70	1.00	2.68	2.70	2.66	2.68	17.10
7	3.16	27.25	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
8	3.16	23.69	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
9	3.16	23.99	1.00	2.70	1.00	2.68	1.00	1.00	1.00	10.38
10	3.16	23.69	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
11	3.16	18.91	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
12	3.16	23.67	1.00	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	17.08
13	3.16	18.80	2.67	2.70	1.00	2.68	2.70	1.00	2.68	15.44
14	3.16	23.69	2.67	1.00	1.00	2.68	2.70	2.66	2.68	15.40
15	5.61	19.88	2.67	2.70	2.65	1.00	1.00	2.66	2.68	15.37
16	3.16	18.91	2.67	1.00	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	17.05
17	3.16	18.84	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	1.00	1.00	15.40
18	3.16	18.80	2.67	2.70	1.00	2.68	2.70	2.66	2.68	17.10
19	3.16	22.13	2.67	2.70	2.65	1.00	2.70	2.66	2.68	17.07
20	3.16	22.13	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
21	3.16	25.55	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
22	3.16	22.13	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75

23	3.16	18.84	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
24	3.16	18.91	2.67	2.70	2.65	1.00	2.70	1.00	2.68	15.40
25	3.16	22.13	1.00	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	1.00	15.39
26	3.16	27.19	2.67	2.70	2.65	2.68	1.00	2.66	2.68	17.05
27	3.16	18.80	2.67	1.00	1.00	2.68	2.70	2.66	2.68	15.40
28	3.16	23.67	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
29	3.16	23.69	2.67	2.70	2.65	1.00	1.00	2.66	2.68	15.37
30	3.16	23.67	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	1.00	2.68	17.09
31	3.16	18.80	2.67	2.70	2.65	1.00	1.00	2.66	1.00	13.68
32	3.16	17.23	1.00	2.70	2.65	2.68	2.70	1.00	1.00	13.73
33	3.16	22.13	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	1.00	17.07
34	3.16	22.13	2.67	2.70	2.65	1.00	1.00	2.66	1.00	13.68
35	3.16	23.67	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
36	3.16	22.13	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	1.00	1.00	15.40
37	3.16	22.13	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	1.00	2.68	17.09
38	3.16	22.13	2.67	1.00	2.65	2.68	1.00	2.66	2.68	15.35
39	3.16	20.38	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
40	1.00	16.16	1.00	2.70	1.00	2.68	2.70	1.00	2.68	13.77
41	3.16	18.91	1.00	2.70	2.65	2.68	2.70	1.00	2.68	15.42
42	3.16	18.91	2.67	1.00	2.65	1.00	2.70	1.00	2.68	13.71
43	1.00	19.41	2.67	2.70	1.00	2.68	1.00	2.66	1.00	13.72
44	3.16	18.91	1.00	2.70	1.00	2.68	2.70	1.00	2.68	13.77
45	3.16	20.45	2.67	1.00	1.00	2.68	2.70	2.66	2.68	15.40
46	3.16	20.45	2.67	1.00	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	17.05

47	3.16	18.80	2.67	2.70	2.65	1.00	1.00	2.66	2.68	15.37
48	3.16	20.52	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	1.00	1.00	15.40
49	3.16	20.52	1.00	2.70	1.00	2.68	2.70	1.00	1.00	12.08
50	1.00	16.68	2.67	2.70	1.00	2.68	1.00	2.66	2.68	15.40
51	3.16	20.45	1.00	1.00	2.65	1.00	2.70	2.66	2.68	13.69
52	3.16	20.38	1.00	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	17.08
53	3.16	20.55	1.00	2.70	2.65	2.68	1.00	2.66	1.00	13.69
54	3.16	27.03	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
55	3.16	17.23	2.67	1.00	1.00	1.00	2.70	1.00	2.68	12.06
56	3.16	27.35	1.00	2.70	1.00	1.00	1.00	2.66	2.68	12.04
57	3.16	27.28	2.67	1.00	2.65	1.00	2.70	1.00	1.00	12.02
58	3.16	23.78	1.00	1.00	2.65	1.00	1.00	2.66	1.00	10.31
59	3.16	20.45	1.00	2.70	2.65	1.00	2.70	2.66	2.68	15.39
60	3.16	25.61	2.67	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	18.75
61	3.16	23.69	2.67	1.00	1.00	2.68	2.70	2.66	2.68	15.40
62	3.16	27.15	2.67	2.70	1.00	2.68	2.70	2.66	2.68	17.10
63	3.16	23.69	1.00	2.70	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	17.08
64	3.16	23.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.00
65	3.16	23.69	2.67	1.00	2.65	2.68	2.70	2.66	2.68	17.05



## LAMPIRAN 10

### TABULASI DATA ANALISIS FAKTOR

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
1	15.03	15.29	27.15	25.99	18.69	12.29	18.80	18.75
2	16.64	22.05	27.23	16.47	16.96	17.47	25.55	10.36
3	22.84	22.05	30.18	11.82	18.69	23.03	27.19	10.38
4	16.58	22.05	27.10	24.21	15.23	19.14	23.78	10.36
5	22.56	15.29	30.64	22.57	16.93	21.01	27.26	18.75
6	16.64	22.05	8.00	16.38	13.88	17.47	23.96	17.10
7	22.84	17.92	27.15	22.57	15.47	21.04	27.26	18.75
8	16.64	17.92	28.74	22.57	15.47	14.10	23.69	18.75
9	17.10	17.88	30.64	21.06	13.74	19.14	23.99	10.38
10	22.48	20.55	30.33	21.07	13.82	19.14	23.69	18.75
11	13.95	9.23	25.56	21.08	13.88	14.10	18.91	18.75
12	17.16	15.29	29.18	21.03	10.78	17.47	23.67	17.08
13	22.84	15.26	28.74	20.98	12.28	19.14	18.80	15.44
14	22.66	8.15	30.76	21.06	15.34	17.41	23.69	15.40
15	13.95	15.29	27.15	14.92	16.83	17.43	19.88	15.37
16	22.49	19.18	28.74	21.07	18.66	21.12	18.91	17.05
17	17.16	15.29	27.23	14.87	15.34	15.69	18.84	15.40
18	22.84	14.20	28.74	13.33	15.47	21.01	18.80	17.10
19	17.10	19.28	28.74	13.42	13.88	19.14	22.13	17.07
20	19.33	19.29	34.30	20.98	16.96	15.69	22.13	18.75
21	19.80	17.81	28.74	13.42	15.37	21.19	25.55	18.75
22	17.00	14.20	27.15	13.42	15.47	19.38	22.13	18.75
23	17.10	19.18	28.74	21.06	12.28	15.81	18.84	18.75
24	16.94	15.29	27.23	19.48	12.28	15.66	18.91	15.40
25	19.62	12.74	25.56	13.33	12.28	19.35	22.13	15.39
26	18.08	18.05	28.74	19.56	18.69	21.19	27.19	17.05
27	17.73	15.29	28.74	19.47	13.74	15.48	18.80	15.40
28	17.73	13.08	28.74	13.33	15.34	19.14	23.67	18.75
29	17.10	12.88	27.27	11.82	15.34	19.14	23.69	15.37
30	17.73	15.29	28.74	19.48	15.47	19.14	23.67	17.09
31	15.03	18.03	23.82	11.82	12.28	15.66	18.80	13.68
32	14.43	7.20	23.79	10.25	9.26	14.14	17.23	13.73
33	15.09	15.29	27.15	19.52	12.28	17.47	22.13	17.07
34	15.03	15.29	26.59	11.82	12.28	17.47	22.13	13.68
35	15.03	13.08	27.20	17.97	13.88	17.48	23.67	18.75
36	15.03	14.17	27.15	17.88	15.23	14.06	22.13	15.40
37	15.03	11.68	27.23	18.02	15.34	17.47	22.13	17.09
38	15.56	14.17	27.15	11.82	13.74	17.41	22.13	15.35

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
39	17.89	19.31	28.74	17.97	15.60	19.14	20.38	18.75
40	12.19	11.65	25.56	18.02	12.49	12.08	16.16	13.77
41	9.82	7.20	27.15	11.82	6.52	13.82	18.91	15.42
42	15.03	11.55	24.03	18.02	10.76	14.06	18.91	13.71
43	18.60	19.29	27.23	17.88	14.01	17.48	19.41	13.72
44	15.03	11.78	27.10	11.82	13.88	13.95	18.91	13.77
45	17.73	19.18	20.69	18.03	15.34	19.14	20.45	15.40
46	18.02	18.03	27.20	17.97	17.20	17.47	20.45	17.05
47	15.03	10.59	27.23	16.42	10.76	12.34	18.80	15.37
48	15.03	18.03	28.74	17.88	18.69	17.47	20.52	15.40
49	15.03	10.32	25.56	16.37	12.28	12.34	20.52	12.08
50	15.03	14.00	28.74	10.25	10.78	17.41	16.68	15.40
51	13.40	13.93	25.56	16.37	15.37	14.14	20.45	13.70
52	14.43	16.55	28.74	10.23	18.69	17.41	20.38	17.08
53	14.49	7.02	22.57	8.57	13.88	17.48	20.55	13.70
54	16.48	14.17	33.94	16.51	12.28	19.14	27.03	18.75
55	16.48	16.55	27.15	17.98	13.74	19.14	17.23	12.06
56	13.57	14.00	28.74	16.51	12.28	17.47	27.35	12.04
57	14.00	7.03	20.57	8.57	13.74	12.29	27.28	12.02
58	7.04	11.55	20.90	16.52	10.76	12.19	23.78	10.31
59	13.57	16.55	27.15	17.97	10.76	13.95	20.45	15.39
60	16.29	16.65	33.94	16.44	18.43	19.14	25.61	18.75
61	16.64	17.92	33.87	16.42	13.88	17.47	23.69	15.40
62	22.66	16.66	27.23	22.57	15.47	21.04	27.15	17.10
63	16.64	16.63	28.79	22.71	15.47	14.10	23.69	17.08
64	17.10	15.29	30.33	21.03	13.74	19.31	23.99	7.00
65	22.48	17.88	30.64	20.98	13.82	19.14	23.69	17.05



## LAMPIRAN 11

### HASIL OUTPUT SPSS ANALISIS FAKTOR

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.666
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	141.979
	Df	28
	Sig.	.000

#### Anti-image Matrices

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	
Anti-image Covariance	X1	.380	.024	-.037	-.176	-.044	-.221	.062	-.094
	X2	.024	.561	.084	-.229	-.189	-.154	.059	.069
	X3	-.037	.084	.819	-.144	-.064	-.078	-.001	-.066
	X4	-.176	-.229	-.144	.641	.011	.195	-.122	-.085
	X5	-.044	-.189	-.064	.011	.668	-.022	-.110	-.119
	X6	-.221	-.154	-.078	.195	-.022	.319	-.176	.005
	X7	.062	.059	-.001	-.122	-.110	-.176	.748	.067
	X8	-.094	.069	-.066	-.085	-.119	.005	.067	.855
Anti-image Correlation	X1	.686 <sup>a</sup>	.052	-.065	-.357	-.088	-.635	.116	-.165
	X2	.052	.686 <sup>a</sup>	.124	-.382	-.309	-.363	.090	.099
	X3	-.065	.124	.816 <sup>a</sup>	-.199	-.086	-.153	-.001	-.079

X4	-.357	-.382	-.199	.446 <sup>a</sup>	.017	.432	-.176	-.115
X5	-.088	-.309	-.086	.017	.840 <sup>a</sup>	-.048	-.155	-.157
X6	-.635	-.363	-.153	.432	-.048	.592 <sup>a</sup>	-.360	.009
X7	.116	.090	-.001	-.176	-.155	-.360	.699 <sup>a</sup>	.084
X8	-.165	.099	-.079	-.115	-.157	.009	.084	.759 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

### Total Variance Explained

Component	Total	Initial Eigenvalues		Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
		% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.161	39.515	39.515	3.161	39.515	39.515	2.599	32.487	32.487
2	1.131	14.133	53.649	1.131	14.133	53.649	1.693	21.162	53.649
3	.924	11.545	65.194						
4	.824	10.305	75.499						
5	.716	8.955	84.454						
6	.637	7.960	92.414						
7	.426	5.325	97.739						
8	.181	2.261	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### **Rotated Component**

#### **Matrix<sup>a</sup>**

	Component	
	1	2
X6	.873	.095
X7	.690	-.107
X1	.688	.437
X2	.645	.277
X5	.624	.307
X8	.012	.720
X4	.115	.714
X3	.260	.532

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with

Kaiser Normalization.<sup>a</sup>

a. Rotation converged in 3

iterations.



### **KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.

.765

Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	115.700
	df	21
	Sig.	.000



### Anti-image Matrices

	X1	X2	X3	X5	X6	X7	X8	
Anti-image Covariance	X1	.436	-.052	-.091	-.047	-.236	.034	-.137
	X2	-.052	.657	.040	-.217	-.121	.018	.046
	X3	-.091	.040	.853	-.064	-.044	-.030	-.090
	X5	-.047	-.217	-.064	.668	-.031	-.111	-.119
	X6	-.236	-.121	-.044	-.031	.392	-.176	.038
	X7	.034	.018	-.030	-.111	-.176	.771	.053
	X8	-.137	.046	-.090	-.119	.038	.053	.867
Anti-image Correlation	X1	.736 <sup>a</sup>	-.097	-.149	-.087	-.571	.058	-.222
	X2	-.097	.808 <sup>a</sup>	.053	-.328	-.238	.026	.060
	X3	-.149	.053	.878 <sup>a</sup>	-.084	-.075	-.037	-.105
	X5	-.087	-.328	-.084	.821 <sup>a</sup>	-.061	-.155	-.156
	X6	-.571	-.238	-.075	-.061	.718 <sup>a</sup>	-.320	.066
	X7	.058	.026	-.037	-.155	-.320	.777 <sup>a</sup>	.065
	X8	-.222	.060	-.105	-.156	.066	.065	.704 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

### Total Variance Explained

Component	Total	Initial Eigenvalues		Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
		% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.999	42.839	42.839	2.999	42.839	42.839	2.558	36.545	36.545
2	1.051	15.019	57.858	1.051	15.019	57.858	1.492	21.313	57.858
3	.848	12.118	69.976						
4	.729	10.418	80.394						
5	.661	9.439	89.833						
6	.460	6.566	96.399						
7	.252	3.601	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Rotated Component

#### Matrix<sup>a</sup>

	Component	
	1	2
X6	.817	.257
X2	.723	.087
X7	.682	-.111
X1	.666	.481
X5	.636	.299



X8	-.036	.850
X3	.229	.603

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with

Kaiser Normalization.<sup>a</sup>

a. Rotation converged in 3

iterations.



## **RIWYAT HIDUP**



Ni Ketut Eny Widiadnyani lahir di Desa Satera, Kintamani, Bangli pada tanggal 10 Agustus 1997. Penulis lahir dar pasangan suami stri Bapak I Ketut Pariana S.Pd dan Ibu Ni Wayan Partini. Penulis Berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan SriKani Gang Cherry No. 6 Singaraja, Bali. Penulis menyelesaian pendidikan sekolah dasar di SD N 4 SATERA pada tahun 2009, setelah lulus SD penulis melanjutkan bersekolah di SMP N 3 KINTAMANI lulus pada tahun 2012, selanjutnya penulis melanjutkan bersekolah di SMA N 2 SINGARAJA lulus pada tahun 2015, setelah lulus SMA penulis melanjutkan perguruan tinggi di UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA. Pada awal tahun 2020 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Konsumen dalam Pembelian Pakan Ternak UD. ARMADA di Kintamani, Bangli”. Selanjutnya, mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.