

# LAMPIRAN



## **LAMPIRAN A**

### **ALAT UKUR**

#### **A-1 TES PENGETAHUAN MENGENAI FLU BURUNG**

**- PETUNJUK PENGISIAN**

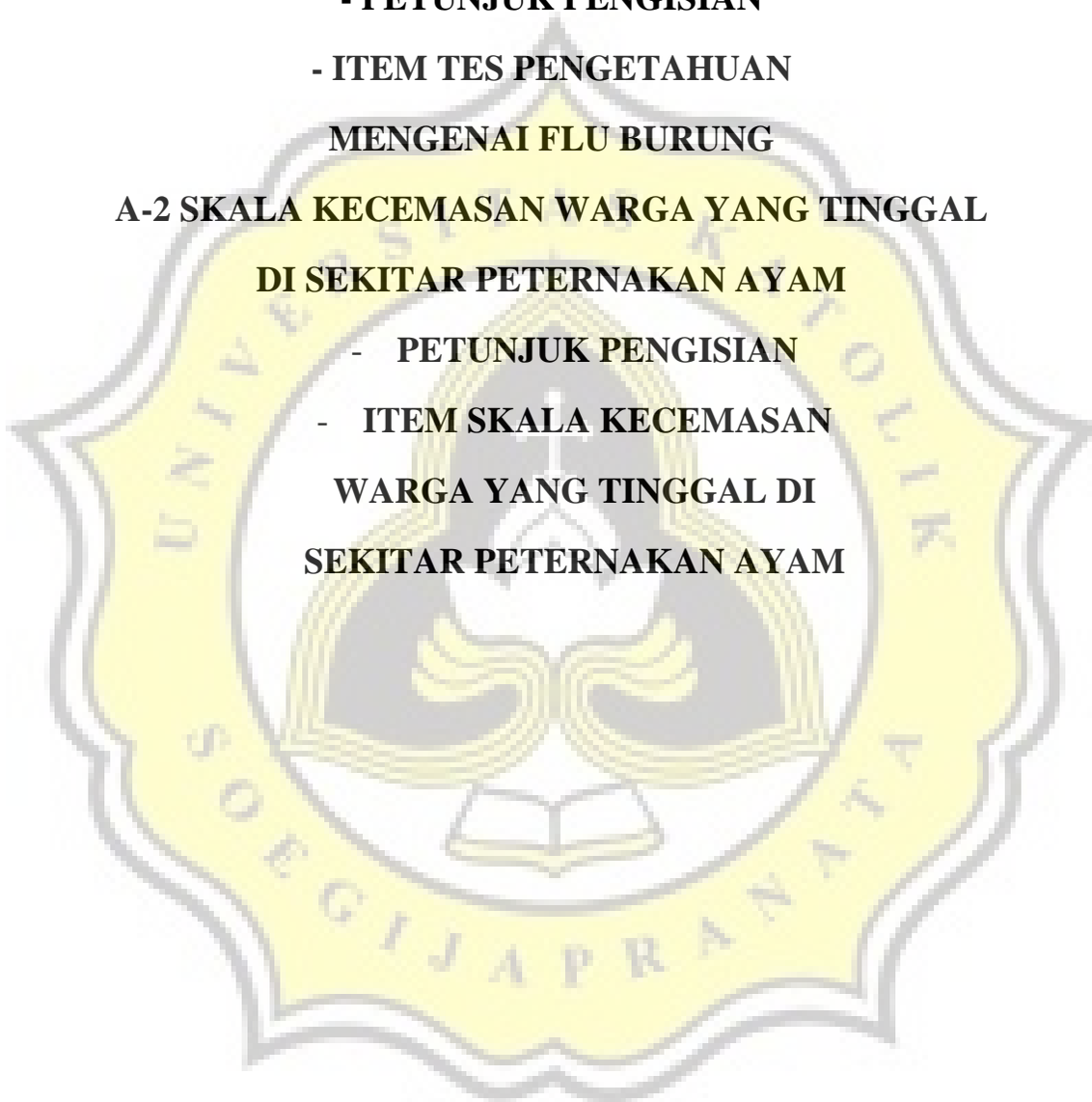
**- ITEM TES PENGETAHUAN  
MENGENAI FLU BURUNG**

#### **A-2 SKALA KECEMASAN WARGA YANG TINGGAL**

**DI SEKITAR PETERNAKAN AYAM**

**- PETUNJUK PENGISIAN**

**- ITEM SKALA KECEMASAN  
WARGA YANG TINGGAL DI  
SEKITAR PETERNAKAN AYAM**

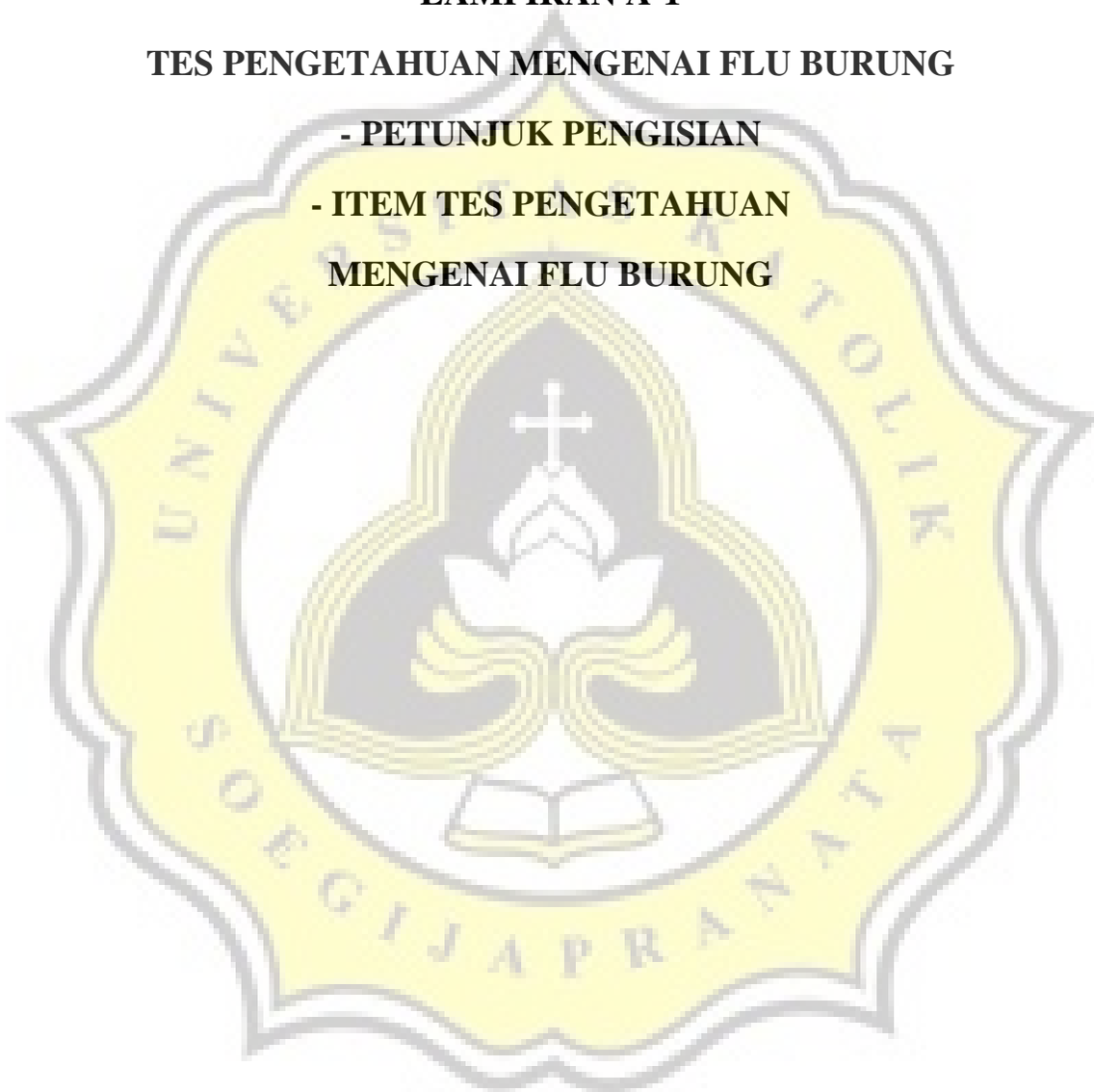


**LAMPIRAN A-1**

**TES PENGETAHUAN MENGENAI FLU BURUNG**

**- PETUNJUK PENGISIAN**

**- ITEM TES PENGETAHUAN  
MENGENAI FLU BURUNG**



## Petunjuk Pengisian 1

1) Bacalah baik-baik pertanyaan yang telah disediakan. Setelah itu pilihlah jawaban yang tersedia, sesuai dengan apa yang Bapak / Ibu ketahui, yaitu :

☆ Benar : Bila menurut Bapak / Ibu pertanyaan tersebut BENAR

☆ Salah : Bila menurut Bapak / Ibu pertanyaan tersebut SALAH

2) Apabila Bapak / Ibu salah memilih jawaban tetapi sudah terlanjur memberi tanda silang ( X ) maka berilah tanda ( = ) pada jawaban yang Bapak / Ibu anggap salah, lalu berilah tanda ( X ) pada jawaban yang Bapak / Ibu anggap benar.

3) Kerahasiaan jawaban Bapak / Ibu dijamin, jadi jangan ragu untuk menjawab setiap pertanyaan

4) Periksa kembali pekerjaan Bapak / Ibu sebelum, dikembalikan kepada petugas, usahakan jangan sampai ada jawaban yang kosong.

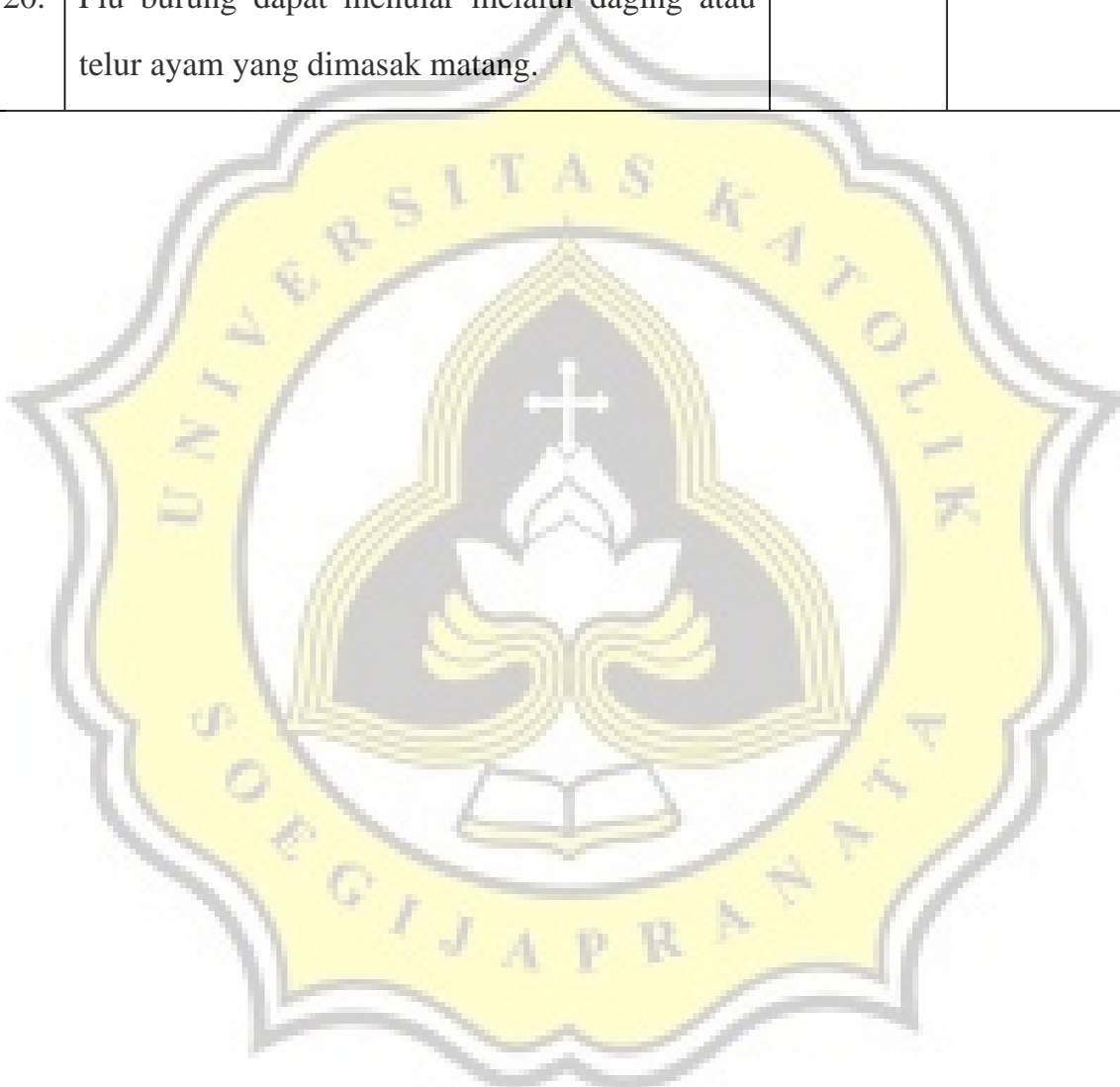
*Terimakasih atas kesediaan Bapak / Ibu untuk mengisi angket ini.*

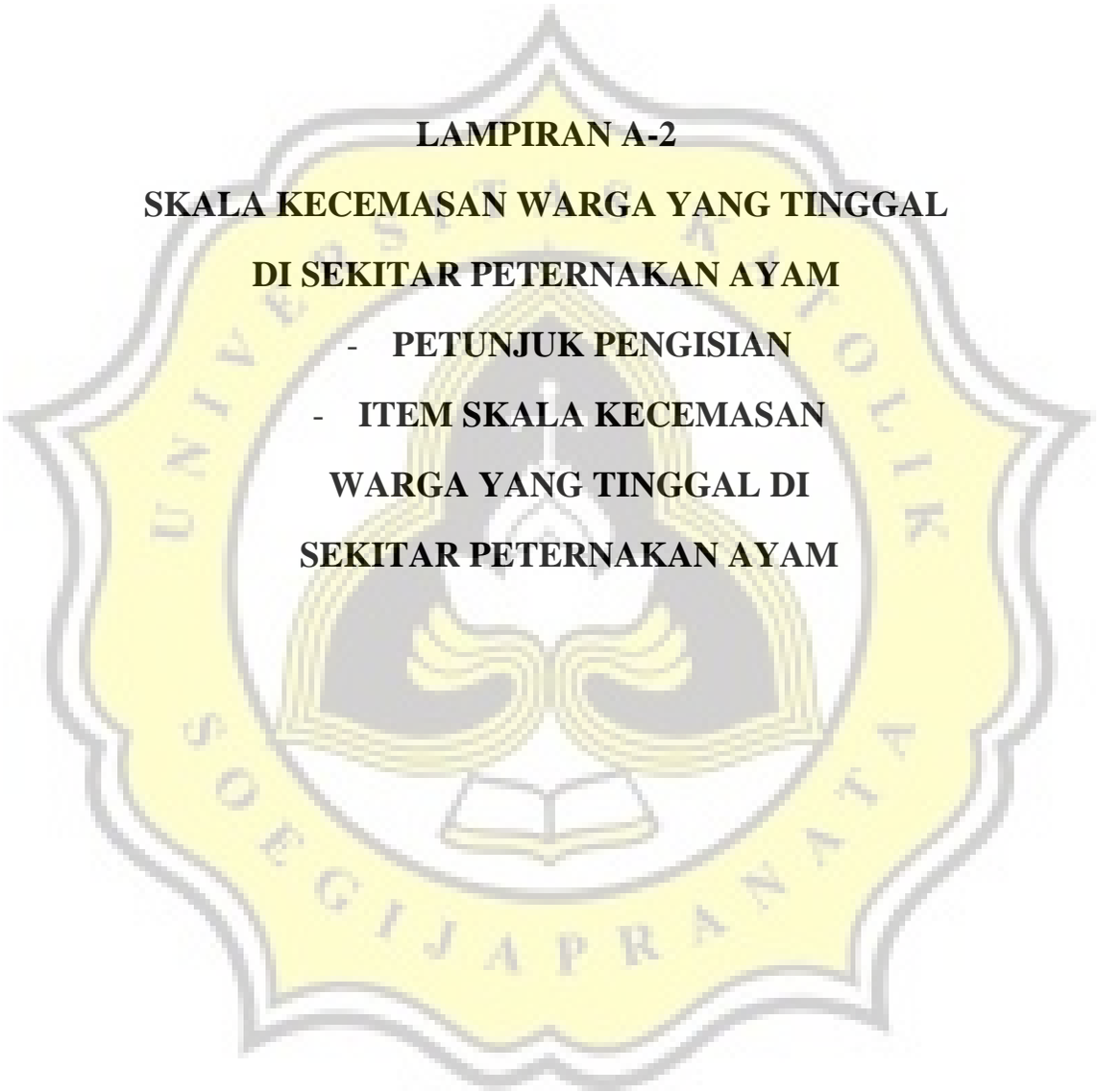
*Selamat mengerjakan.*

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Para pekerja peternakan ayam adalah orang yang sangat berpotensi terkena virus flu burung.		
2.	Setiap ayam yang sakit pasti terkena virus flu burung.		
3.	Penularan flu burung dipengaruhi oleh jarak dan sering tidaknya dalam berhubungan langsung dengan pekerjaan peternakan ayam.		
4.	Ternyata virus flu burung tidak dapat menyerang hewan lain selain ayam.		
5.	Sebagian besar, virus flu burung ditularkan oleh ayam.		
6.	Hanya ayam yang dapat terkena virus flu burung.		
7.	Cangkang telur ayam yang masih terdapat sisa kotoran ayam yang terkena virus flu burung, dapat menjadi faktor penularan flu burung.		
8.	Penularan flu burung tidak dapat melalui udara yang tercemar virus flu burung lalu dihirup oleh manusia.		
9.	Flu burung dapat menular pada manusia dan menimbulkan kematian.		

No	Pertanyaan	Benar	Salah
10.	Kabupaten Semarang bukan sebagai daerah yang beresiko terkena flu burung.		
11.	Penularan virus flu burung ke manusia lebih mudah terjadi jika orang tersebut melakukan kontak langsung dengan pekerjaan ternak yang terjangkit virus flu burung.		
12.	Vaksinasi dan biosekuriti merupakan satu-satunya cara yang dapat dilakukan untuk mencegah penyebaran virus flu burung.		
13.	Anak-anak adalah orang yang berpotensi terkena flu burung karena kekebalan tubuh mereka belum begitu kuat.		
14.	Anak-anak lebih kebal terhadap virus flu burung.		
15.	Semakin dekat jarak peternakan yang terjangkit flu burung, maka peluang untuk menularnya virus bisa semakin besar.		
16.	Flu burung adalah virus yang hanya dapat menyerang ayam dan manusia.		
17.	Walaupun virus flu burung mematikan, namun flu burung dapat dicegah dengan beberapa cara.		

No	Pertanyaan	Benar	Salah
18.	Ayam yang mati karena terkena virus flu burung lalu dibuang ke sungai tidak akan menyebarkan virus.		
19.	Penularan virus flu burung dapat juga melalui telur atau daging ayam yang dimasak kurang matang.		
20.	Flu burung dapat menular melalui daging atau telur ayam yang dimasak matang.		



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a white and gold emblem featuring a book and a lamp. The text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA" is written in gold around the inner edge of the shield.

**LAMPIRAN A-2**

**SKALA KECEMASAN WARGA YANG TINGGAL**

**DI SEKITAR PETERNAKAN AYAM**

- **PETUNJUK PENGISIAN**
- **ITEM SKALA KECEMASAN**  
**WARGA YANG TINGGAL DI**  
**SEKITAR PETERNAKAN AYAM**

## Petunjuk Pengisian 2

- 1) Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jawablah sesuai apa yang Bapak / Ibu rasakan.
- 2) Semua pernyataan ini mohon ditanggapi sesuai dengan pendapat Bapak / Ibu sendiri dan jangan terpengaruh oleh pendapat orang lain.
- 3) Angket ini bukan merupakan tes, jadi tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar dan dijamin kerahasiaannya.
- 4) Berilah tanda silang ( X ) pada salah satu jawaban yang paling tepat dengan keadaan yang Bapak / Ibu rasakan, yaitu :
  - ☆ Sangat Sesuai
  - ☆ Sesuai
  - ☆ Tidak Sesuai
  - ☆ Sangat Tidak Sesuai
- 5) Bila Bapak / Ibu ingin membetulkan jawaban, berilah tanda ( = ) pada jawaban yang menurut Bapak / Ibu kurang tepat, kemudian berilah tanda ( X ) pada jawaban yang menurut Bapak / Ibu lebih sesuai dengan keadaan Bapak / Ibu.
- 6) Periksa kembali semua jawaban supaya tidak ada pernyataan yang terlewatkan.

*Terimakasih atas kesediaan Bapak / Ibu untuk mengisi angket ini.*

*Selamat mengerjakan.*

No	Pernyataan	Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
1.	Jantung saya berdebar lebih cepat ketika saya mengetahui bahwa tidak jauh dari rumah saya ternyata ada peternakan ayam.				
2.	Saya tidak takut untuk bertempat tinggal di sekitar peternakan ayam.				
3.	Saya khawatir kalau anak saya bermain-main di sekitar peternakan ayam.				
4.	Jantung saya tidak berdebar kencang ketika saya harus melakukan aktifitas di dekat peternakan ayam.				
5.	Urat leher saya merasa tegang ketika menyadari bahwa saya tinggal di dekat peternakan ayam.				

No	Pernyataan	Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
6.	Saya tetap yakin dengan kesehatan keluarga saya meskipun saya bertempat tinggal di sekitar peternakan ayam.				
7.	Saya selalu merasa was-was kalau melihat anak saya bermain di peternakan dekat rumah saya.				
8.	Walaupun saya tahu bahwa ada peternakan ayam di dekat rumah saya, namun saya tidak merasa tegang.				
9.	Selera makan saya terganggu sejak di lingkungan saya ada peternakan ayam.				
10.	Saya dapat tidur nyenyak walaupun mendengar ada ayam di peternakan dekat rumah saya ada yang mati.				

No	Pernyataan	Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
11.	Ketika saya melintasi peternakan ayam, saya menjadi takut.				
12.	Selera makan saya tidak terganggu meskipun mengetahui bahwa di sekitar tempat tinggal saya ada peternakan ayam.				
13.	Saya merasa pusing saat memikirkan di tempat tinggal saya ternyata ada peternakan ayam.				
14.	Saya tetap beraktifitas meskipun saya tahu bahwa saya bertempat tinggal di dekat peternakan ayam.				
15.	Saya menjadi sulit tidur ketika menyadari bahwa di tempat tinggal saya ternyata ada peternakan ayam.				

No	Pernyataan	Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
16.	Saya tidak merasa pusing saat saya harus melintasi peternakan ayam setiap hari.				
17.	Perut saya manjadi mual saat saya berjalan di sekitar peternakan ayam yang ada di dekat rumah saya.				
18.	Meskipun peternakan ayam ada di daerah tempat tinggal saya, saya tetap tidak merasa was-was.				
19.	Saya menjadi gelisah karena mendengar bahwa ada peternakan ayam di dekat rumah saya.				
20.	Meskipun berkali-kali melewati peternakan ayam, perut saya tetap baik-baik saja.				

**LAMPIRAN B**

**DATA UJI COBA**

**B-1 TES PENGETAHUAN MENGENAI FLU BURUNG**

**B-2 SKALA KECEMASAN WARGA YANG TINGGAL DI  
SEKITAR PETERNAKAN AYAM**





**LAMPIRAN B-1**  
**DATA UJI COBA TES PENGETAHUAN**  
**MENGENAI FLU BURUNG**

## PENGETAHUAN MENGENAI FLU BURUNG

no.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	Total
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18
2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	8
3	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	14
4	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	13
5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	16
6	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	13
7	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	13
8	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	13
9	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15
10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	13
11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	15
12	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	13
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
14	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	13
15	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16
16	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14
17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	18
19	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	16
21	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	10
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	16
23	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	17
24	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17
25	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	13
26	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	18
28	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17
29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17
30	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	14

**LAMPIRAN B-2**  
**DATA UJI COBA SKALA KECEMASAN WARGA**  
**YANG TINGGAL DI SEKITAR**  
**PETERNAKAN AYAM**



## KECEMASAN WARGA YANG TINGGAL DI SEKITAR PETERNAKAN AYAM

NO.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Total
1	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	59
2	3	2	1	4	1	4	4	4	2	1	3	3	3	1	2	4	3	3	4	4	56
3	3	2	4	3	1	1	4	3	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	37
4	1	1	2	2	2	1	2	4	3	3	2	3	2	3	1	3	3	1	3	2	44
5	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	45
6	4	2	4	1	3	3	2	1	4	1	2	1	3	3	2	3	2	4	2	4	51
7	4	2	4	1	3	2	2	1	4	1	2	1	3	3	2	3	1	2	2	4	47
8	4	2	4	2	4	1	2	1	4	1	2	1	3	3	2	3	2	4	2	4	51
9	3	3	3	3	2	3	3	1	4	4	2	2	4	2	2	4	3	2	2	3	55
10	2	2	4	3	2	2	4	2	4	1	2	4	2	1	2	2	4	2	2	2	49
11	2	2	4	3	2	2	4	2	4	1	2	4	2	1	2	2	4	2	2	2	49
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	42
13	3	2	4	3	2	2	3	1	3	3	2	2	2	1	1	1	3	3	3	2	46
14	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	1	4	1	4	1	1	1	3	1	1	42
15	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4	2	3	3	2	3	2	4	2	3	4	53
16	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	26
17	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4	2	3	3	2	3	2	4	2	3	4	53
18	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	3	4	3	3	66
19	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	47
20	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	61
21	1	1	1	3	1	4	2	4	1	4	2	1	2	3	2	2	3	3	1	4	45
22	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	51
23	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
24	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41
25	2	1	4	4	2	2	4	1	4	4	4	1	1	1	3	1	2	1	4	1	47
26	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	58
27	3	2	4	3	1	1	4	3	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	37
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
29	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	4	2	3	2	1	41
30	2	1	2	3	2	2	4	1	2	3	2	3	2	3	1	3	3	1	3	2	45



**LAMPIRAN C**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**SKALA KECEMASAN WARGA YANG TINGGAL**

**DI SEKITAR PETERNAKAN AYAM**

## KECEMASAN WARGA YANG TINGGAL DI SEKITAR PETERNAKAN AYAM

### Putaran I

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

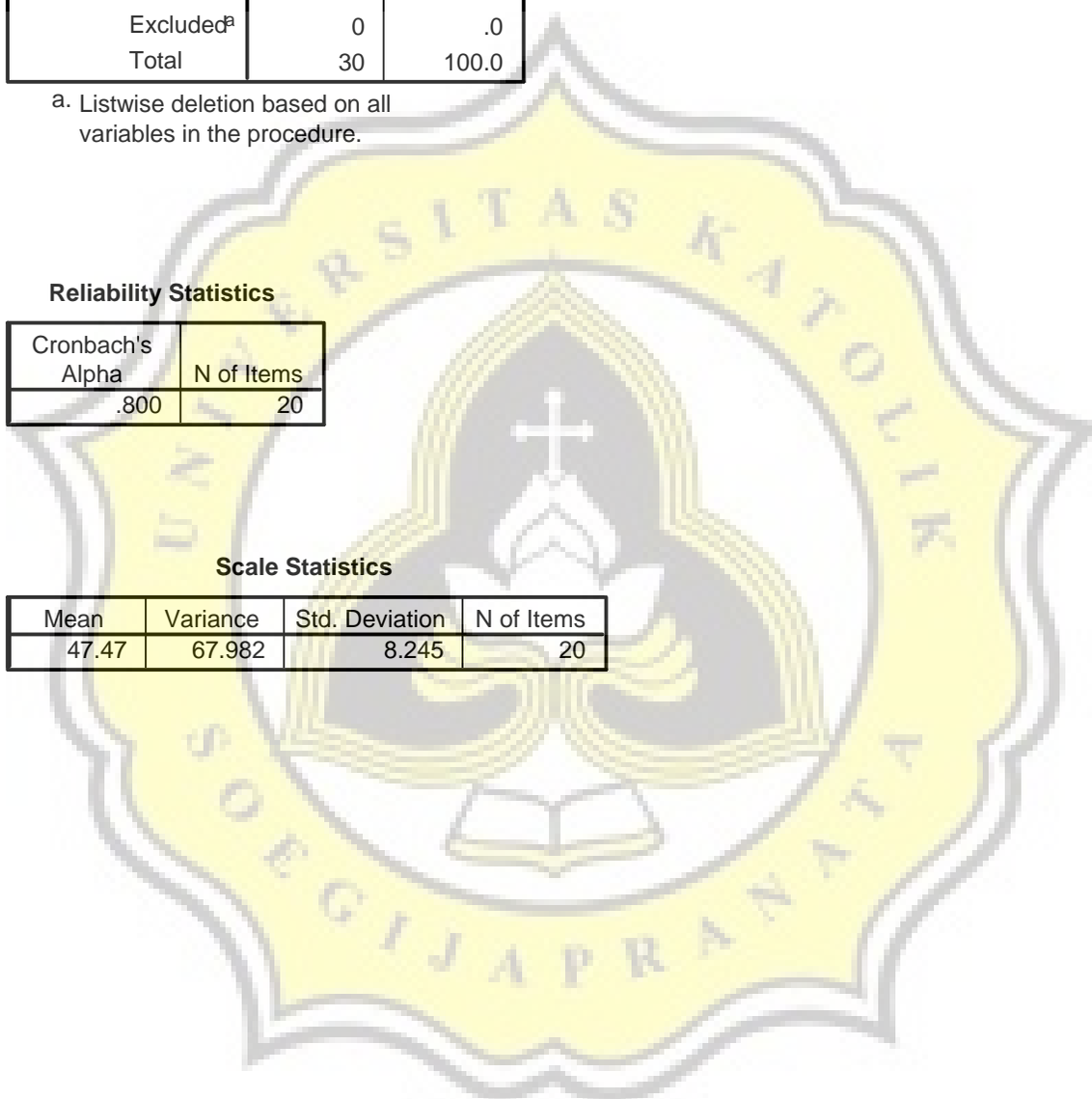
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	20

#### Scale Statistics

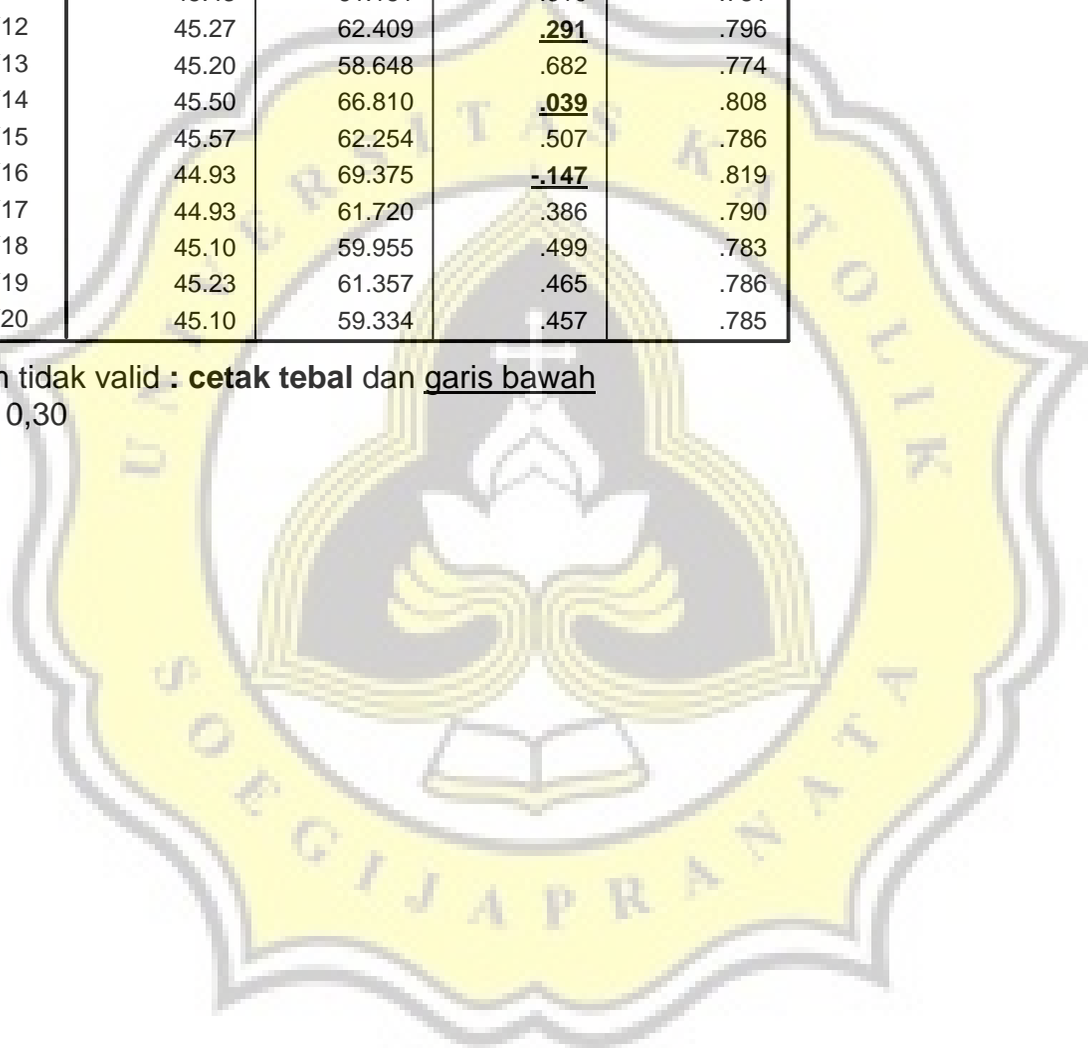
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
47.47	67.982	8.245	20



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	45.00	63.310	<b><u>.287</u></b>	.796
Y2	45.47	60.878	.611	.781
Y3	44.37	62.516	<b><u>.271</u></b>	.798
Y4	44.97	63.275	.309	.794
Y5	45.23	60.944	.499	.784
Y6	45.23	59.013	.592	.778
Y7	44.53	61.982	.343	.793
Y8	45.23	62.875	<b><u>.233</u></b>	.801
Y9	44.70	57.803	.553	.778
Y10	44.87	64.395	<b><u>.134</u></b>	.808
Y11	45.43	61.151	.610	.781
Y12	45.27	62.409	<b><u>.291</u></b>	.796
Y13	45.20	58.648	.682	.774
Y14	45.50	66.810	<b><u>.039</u></b>	.808
Y15	45.57	62.254	.507	.786
Y16	44.93	69.375	<b><u>-.147</u></b>	.819
Y17	44.93	61.720	.386	.790
Y18	45.10	59.955	.499	.783
Y19	45.23	61.357	.465	.786
Y20	45.10	59.334	.457	.785

item tidak valid : **cetak tebal dan garis bawah**  
 $r = 0,30$



## Putaran II

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	13

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30.37	43.757	6.615	13

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	28.37	39.137	.476	.834
Y4	27.87	39.982	<b>.299</b>	.844
Y5	28.13	38.602	.442	.835
Y6	28.13	36.740	.571	.826
Y7	27.43	40.047	<b>.236</b>	.851
Y9	27.60	35.076	.593	.825
Y11	28.33	37.540	.704	.822
Y13	28.10	36.300	.679	.820
Y15	28.47	38.326	.609	.827
Y17	27.83	37.868	.459	.834
Y18	28.00	37.586	.467	.834
Y19	28.13	37.568	.551	.828
Y20	28.00	36.276	.494	.833

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r = 0,30$

### Putaran III

#### Reliability

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	11

##### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.93	37.444	6.119	11

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	22.93	33.513	.429	.857
Y5	22.70	32.010	.515	.851
Y6	22.70	31.390	.522	.851
Y9	22.17	28.833	.648	.841
Y11	22.90	32.300	.618	.846
Y13	22.67	29.885	.760	.834
Y15	23.03	32.309	.624	.846
Y17	22.40	32.179	.437	.858
Y18	22.57	31.220	.517	.852
Y19	22.70	32.217	.491	.853
Y20	22.57	29.289	.608	.845

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r = 0,30$

**LAMPIRAN D**  
**ALAT UKUR PENELITIAN**

**D-1 TES PENGETAHUAN MENGENAI FLU BURUNG**

- **PETUNJUK PENGISIAN**
- **ITEM TES PENGETAHUAN  
MENGENAI FLU BURUNG**

**D-2 SKALA KECEMASAN WARGA YANG TINGGAL  
DI SEKITAR PETERNAKAN AYAM**

- **PETUNJUK PENGISIAN**
- **ITEM SKALA KECEMASAN  
WARGA YANG TINGGAL DI  
SEKITAR PETERNAKAN AYAM**



**LAMPIRAN D-1**

**TES PENGETAHUAN MENGENAI FLU BURUNG**

- PETUNJUK PENGISIAN**
- ITEM TES PENGETAHUAN  
MENGENAI FLU BURUNG**

## Petunjuk Pengisian 1

- 1) Bacalah baik-baik pertanyaan yang telah disediakan. Setelah itu pilihlah jawaban yang tersedia, sesuai dengan apa yang Bapak / Ibu ketahui, yaitu :
  - ☆ Benar : Bila menurut Bapak / Ibu pertanyaan tersebut BENAR
  - ☆ Salah : Bila menurut Bapak / Ibu pertanyaan tersebut SALAH
- 2) Apabila Bapak / Ibu salah memilih jawaban tetapi sudah terlanjur memberi tanda silang ( X ) maka berilah tanda ( = ) pada jawaban yang Bapak / Ibu anggap salah, lalu berilah tanda ( X ) pada jawaban yang Bapak / Ibu anggap benar.
- 3) Kerahasiaan jawaban Bapak / Ibu dijamin, jadi jangan ragu untuk menjawab setiap pertanyaan.
- 4) Periksa kembali pekerjaan Bapak / Ibu sebelum, dikembalikan kepada petugas, usahakan jangan sampai ada jawaban yang kosong.

*Terimakasih atas kesediaan Bapak / Ibu untuk mengisi angket ini.*

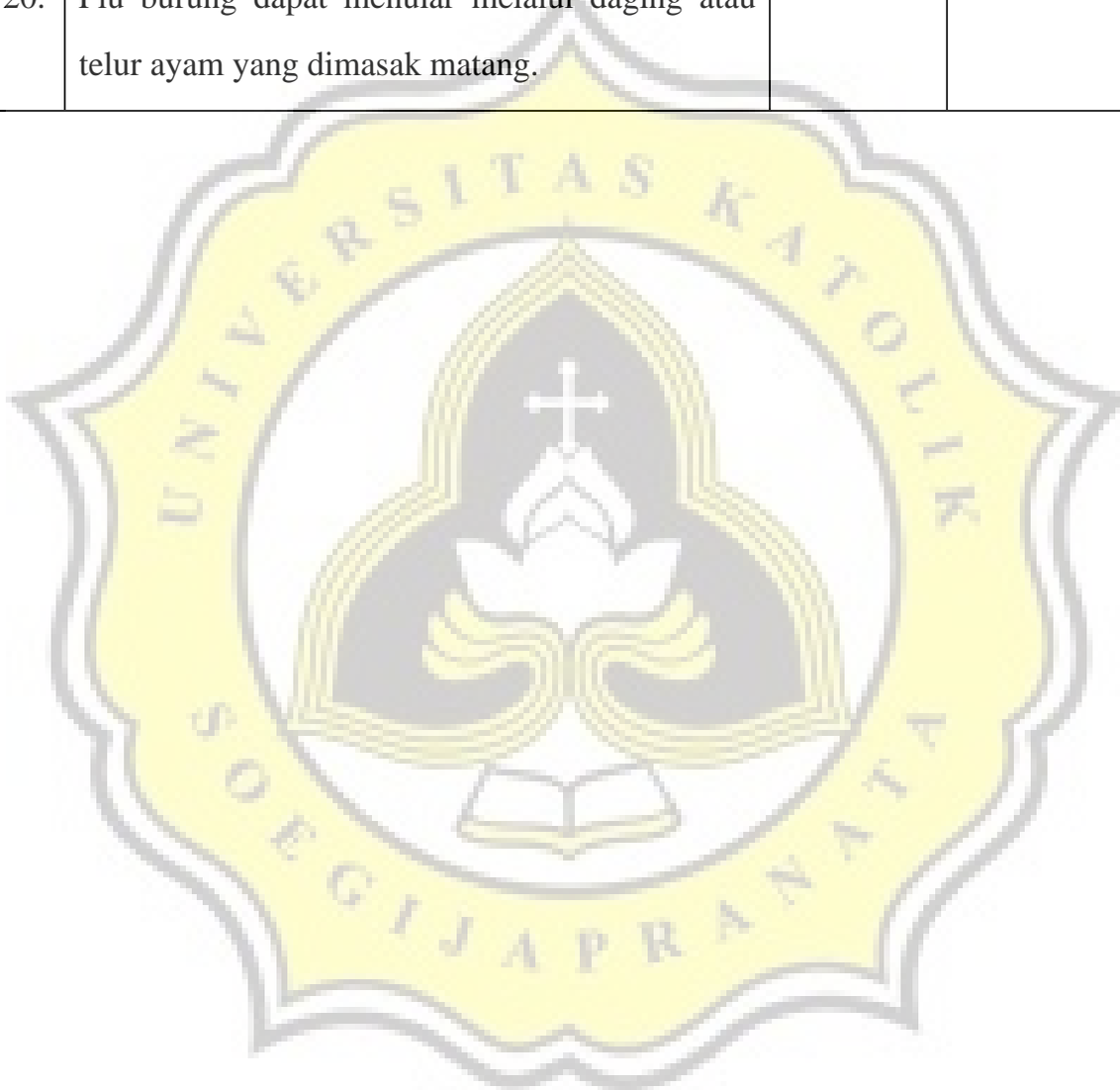
*Selamat mengerjakan.*

## L / P

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Para pekerja peternakan ayam adalah orang yang sangat berpotensi terkena virus flu burung.		
2.	Setiap ayam yang sakit pasti terkena virus flu burung.		
3.	Penularan flu burung dipengaruhi oleh jarak dan sering tidaknya dalam berhubungan langsung dengan pekerjaan peternakan ayam.		
4.	Ternyata virus flu burung tidak dapat menyerang hewan lain selain ayam.		
5.	Sebagian besar, virus flu burung ditularkan oleh ayam.		
6.	Hanya ayam yang dapat terkena virus flu burung.		
7.	Cangkang telur ayam yang masih terdapat sisa kotoran ayam yang terkena virus flu burung, dapat menjadi faktor penularan flu burung.		
8.	Penularan flu burung tidak dapat melalui udara yang tercemar virus flu burung lalu dihirup oleh manusia.		
9.	Flu burung dapat menular pada manusia dan menimbulkan kematian.		

No	Pertanyaan	Benar	Salah
10.	Kabupaten Semarang bukan sebagai daerah yang beresiko terkena flu burung.		
11.	Penularan virus flu burung ke manusia lebih mudah terjadi jika orang tersebut melakukan kontak langsung dengan pekerjaan ternak yang terjangkit virus flu burung.		
12.	Vaksinasi dan biosekuriti merupakan satu-satunya cara yang dapat dilakukan untuk mencegah penyebaran virus flu burung.		
13.	Anak-anak adalah orang yang berpotensi terkena flu burung karena kekebalan tubuh mereka belum begitu kuat.		
14.	Anak-anak lebih kebal terhadap virus flu burung.		
15.	Semakin dekat jarak peternakan yang terjangkit flu burung, maka peluang untuk menularnya virus bisa semakin besar.		
16.	Flu burung adalah virus yang hanya dapat menyerang ayam dan manusia.		
17.	Walaupun virus flu burung mematikan, namun flu burung dapat dicegah dengan beberapa cara.		

No	Pertanyaan	Benar	Salah
18.	Ayam yang mati karena terkena virus flu burung lalu dibuang ke sungai tidak akan menyebarkan virus.		
19.	Penularan virus flu burung dapat juga melalui telur atau daging ayam yang dimasak kurang matang.		
20.	Flu burung dapat menular melalui daging atau telur ayam yang dimasak matang.		





**LAMPIRAN D-2**  
**SKALA KECEMASAN WARGA YANG TINGGAL**  
**DI SEKITAR PETERNAKAN AYAM**

- **PETUNJUK PENGISIAN**
- **ITEM SKALA KECEMASAN**  
**WARGA YANG TINGGAL DI**  
**SEKITAR PETERNAKAN AYAM**

## Petunjuk Pengisian 2

- 1) Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jawablah sesuai apa yang Bapak / Ibu rasakan.
- 2) Semua pernyataan ini mohon ditanggapi sesuai dengan pendapat Bapak / Ibu sendiri dan jangan terpengaruh oleh pendapat orang lain.
- 3) Angket ini bukan merupakan tes, jadi tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar dan dijamin kerahasiaannya.
- 4) Berilah tanda silang ( X ) pada salah satu jawaban yang paling tepat dengan keadaan yang Bapak / Ibu rasakan, yaitu :
  - ☆ Sangat Sesuai
  - ☆ Sesuai
  - ☆ Tidak Sesuai
  - ☆ Sangat Tidak Sesuai
- 5) Bila Bapak / Ibu ingin membetulkan jawaban, berilah tanda ( = ) pada jawaban yang menurut Bapak / Ibu kurang tepat, kemudian berilah tanda ( X ) pada jawaban yang menurut Bapak / Ibu lebih sesuai dengan keadaan Bapak / Ibu.
- 6) Periksalah kembali semua jawaban supaya tidak ada pernyataan yang terlewatkan.

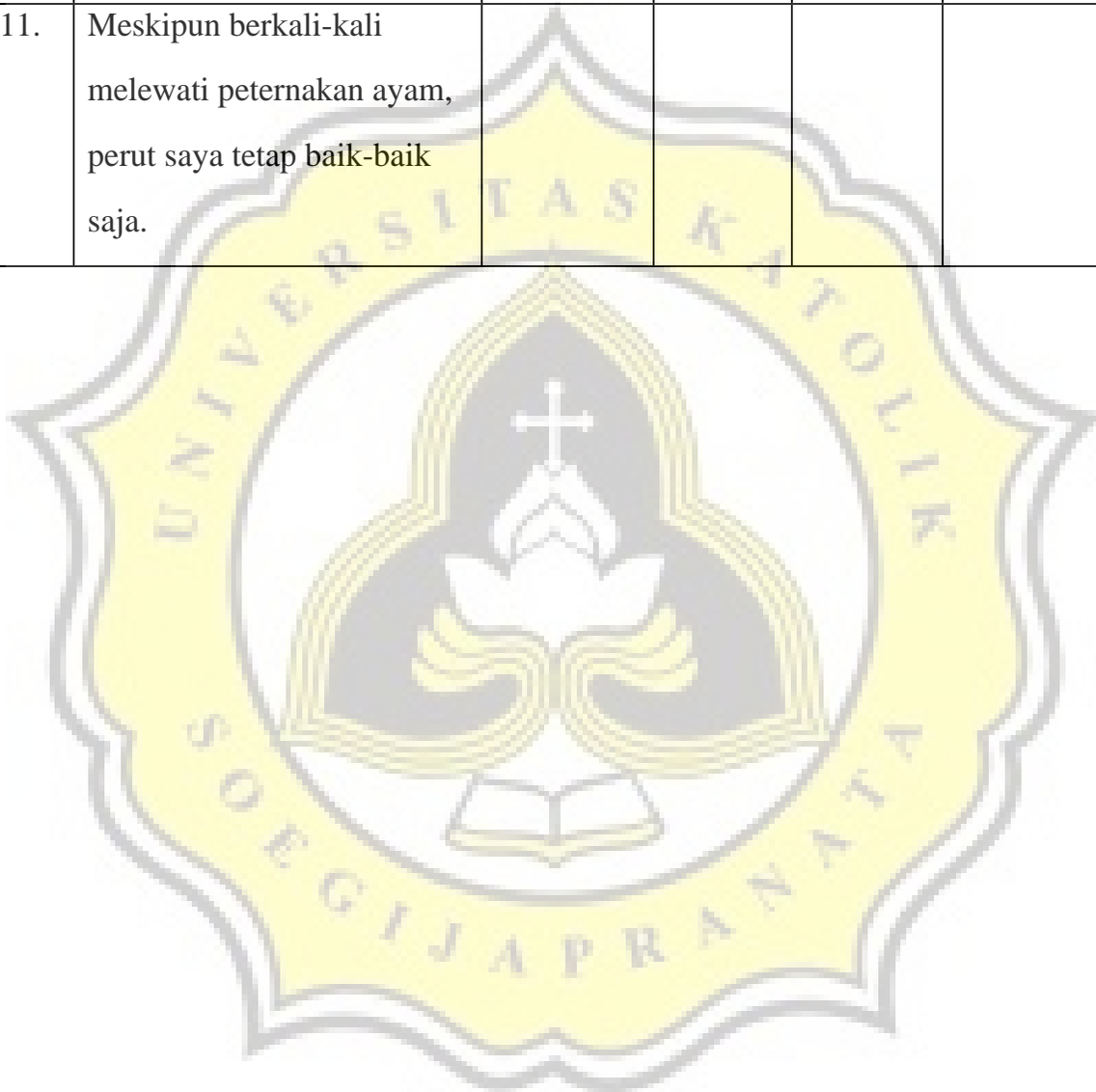
*Terimakasih atas kesediaan Bapak / Ibu untuk mengisi angket ini.*

*Selamat mengerjakan.*

No	Pernyataan	Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
1.	Saya tidak takut untuk bertempat tinggal di sekitar peternakan ayam.				
2.	Urut leher saya merasa tegang ketika menyadari bahwa saya tinggal di dekat peternakan ayam.				
3.	Saya tetap yakin dengan kesehatan keluarga saya meskipun saya bertempat tinggal di sekitar peternakan ayam.				
4.	Selera makan saya terganggu sejak di lingkungan saya ada peternakan ayam.				
5.	Ketika saya melintasi peternakan ayam, saya menjadi takut.				

No.	Pernyataan	Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
6.	Saya merasa pusing saat memikirkan di tempat tinggal saya ternyata ada peternakan ayam.				
7.	Saya menjadi sulit tidur ketika menyadari bahwa di tempat tinggal saya ternyata ada peternakan ayam.				
8.	Perut saya manjadi mual saat saya berjalan di sekitar peternakan ayam yang ada di dekat rumah saya.				
9.	Meskipun peternakan ayam ada di daerah tempat tinggal saya, saya tetap tidak merasa was-was.				

No.	Pernyataan	Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
10.	Saya menjadi gelisah karena mendengar bahwa ada peternakan ayam di dekat rumah saya				
11.	Meskipun berkali-kali melewati peternakan ayam, perut saya tetap baik-baik saja.				



**LAMPIRAN E**  
**DATA PENELITIAN**

**E-1 TES PENGETAHUAN MENGENAI FLU BURUNG**  
**E-2 SKALA KECEMASAN WARGA YANG TINGGAL DI**  
**SEKITAR PETERNAKAN AYAM**



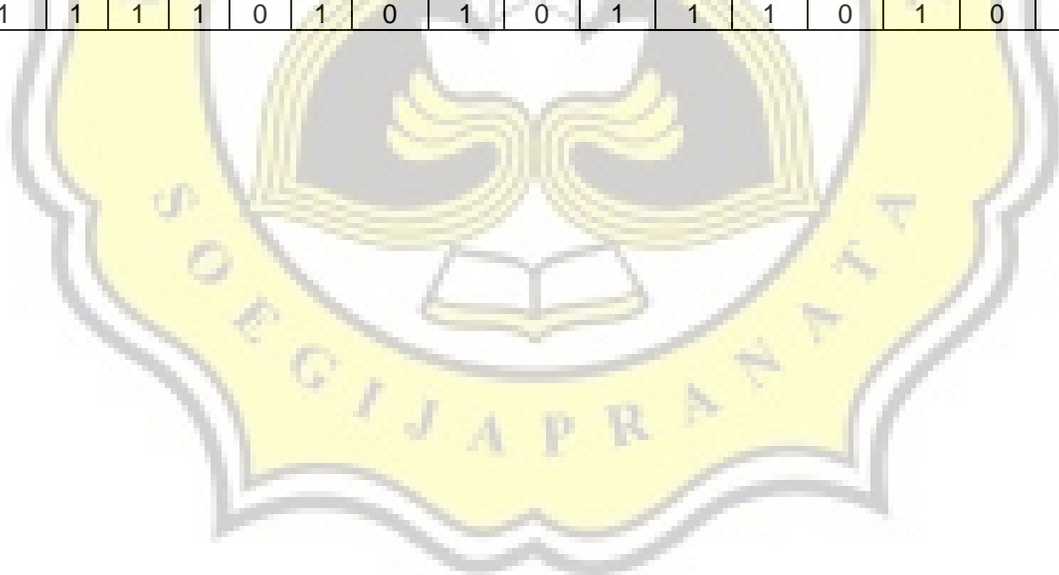


**LAMPIRAN E-1**  
**DATA PENELITIAN TES**  
**PENGETAHUAN MENGENAI FLU BURUNG**

## PENGETAHUAN MENGENAI FLU BURUNG

no.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	TOTAL
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	14
2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	13
3	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15
4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19
6	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	14
7	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	14
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	18
11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	15
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	16
14	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	14
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	18
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	14
17	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	16
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17
21	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16
22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	16
23	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	16
24	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18
25	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	14
26	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
27	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	14
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	17
29	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
31	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	14
32	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17
33	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
34	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16
35	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18
36	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	15
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17
38	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	16
39	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
40	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	14
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17
43	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	15
44	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16
45	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16

no.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	TOTAL
46	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
47	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	14
48	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15
49	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17
50	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18
51	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18
52	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17
53	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	15
54	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17
55	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17
56	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16
57	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
58	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	16
59	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17
60	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
61	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
62	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	14
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	18
64	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	14
65	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	13
66	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
67	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
68	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18
72	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17
74	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	15





**LAMPIRAN E-2**  
**DATA PENELITIAN SKALA KECEMASAN**  
**WARGA YANG TINGGAL DI**  
**SEKITAR PETERNAKAN AYAM**

## KECEMASAN WARGA YANG TINGGAL DI SEKITAR PETERNAKAN AYAM

NO.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	TOTAL
1	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	35
2	2	2	2	2	4	3	2	1	3	2	2	25
3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	21
4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	35
5	2	2	4	1	2	1	2	2	3	2	2	23
6	2	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	22
7	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	28
8	4	3	3	4	4	3	2	4	2	3	4	36
9	4	4	3	4	2	2	2	4	3	3	3	34
10	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	4	31
11	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	2	28
12	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	36
13	4	1	3	3	4	4	3	3	4	4	1	34
14	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	33
15	2	2	2	2	3	3	4	1	3	3	2	27
16	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	38
17	2	2	2	2	1	1	1	3	3	2	2	21
18	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	39
19	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	36
20	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	21
21	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	37
22	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	30
23	2	3	3	3	4	3	1	2	3	3	3	30
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
25	2	1	2	1	1	2	1	2	3	2	2	19
26	4	1	4	4	3	3	3	4	4	3	3	36
27	3	2	3	2	2	3	2	4	1	3	3	28
28	2	2	2	1	2	4	2	3	3	2	2	25
29	3	3	3	4	4	3	2	3	1	3	4	33
30	3	1	2	4	3	1	1	2	2	4	2	25
31	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	32
32	1	1	3	1	2	1	2	2	2	1	2	18
33	4	3	3	4	3	3	2	4	2	3	2	33
34	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	41
35	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	38
36	3	3	1	4	1	3	3	3	4	4	3	32
37	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	1	32
38	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	20
39	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	23
40	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	31
41	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	4	30
42	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	39
43	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	34
44	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	33
45	4	3	4	3	3	2	2	4	4	3	4	36
46	3	2	3	1	2	4	3	2	4	2	3	29

NO.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	TOTAL
47	1	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2	19
48	3	3	4	2	3	2	2	3	4	2	2	30
49	3	3	3	4	2	2	2	2	4	2	4	31
50	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	2	33
51	4	1	4	3	2	2	1	3	3	1	2	26
52	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	36
53	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	19
54	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	1	25
55	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	23
56	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3	22
57	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	16
58	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
59	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	22
60	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	36
61	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34
62	2	1	3	1	1	1	1	3	2	2	3	20
63	3	2	2	4	2	3	2	3	2	2	4	29
64	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	32
65	2	2	3	1	1	3	1	1	3	1	1	19
66	4	3	4	3	3	2	2	4	4	3	4	36
67	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	33
68	4	2	4	3	2	3	2	2	4	3	2	31
69	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	16
70	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	35
71	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	38
72	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	23
73	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	18
74	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	36





**LAMPIRAN F**

**UJI ASUMSI**

**F-1 UJI NORMALITAS**

## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOT_PMFB	TOT_KWTSPA
N		74	74
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	16.03	29.32
	Std. Deviation	1.375	6.594
Most Extreme Differences	Absolute	.208	.131
	Positive	.143	.102
	Negative	-.208	-.131
Kolmogorov-Smirnov Z		1.792	1.123
Asymp. Sig. (2-tailed)		.003	.161

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



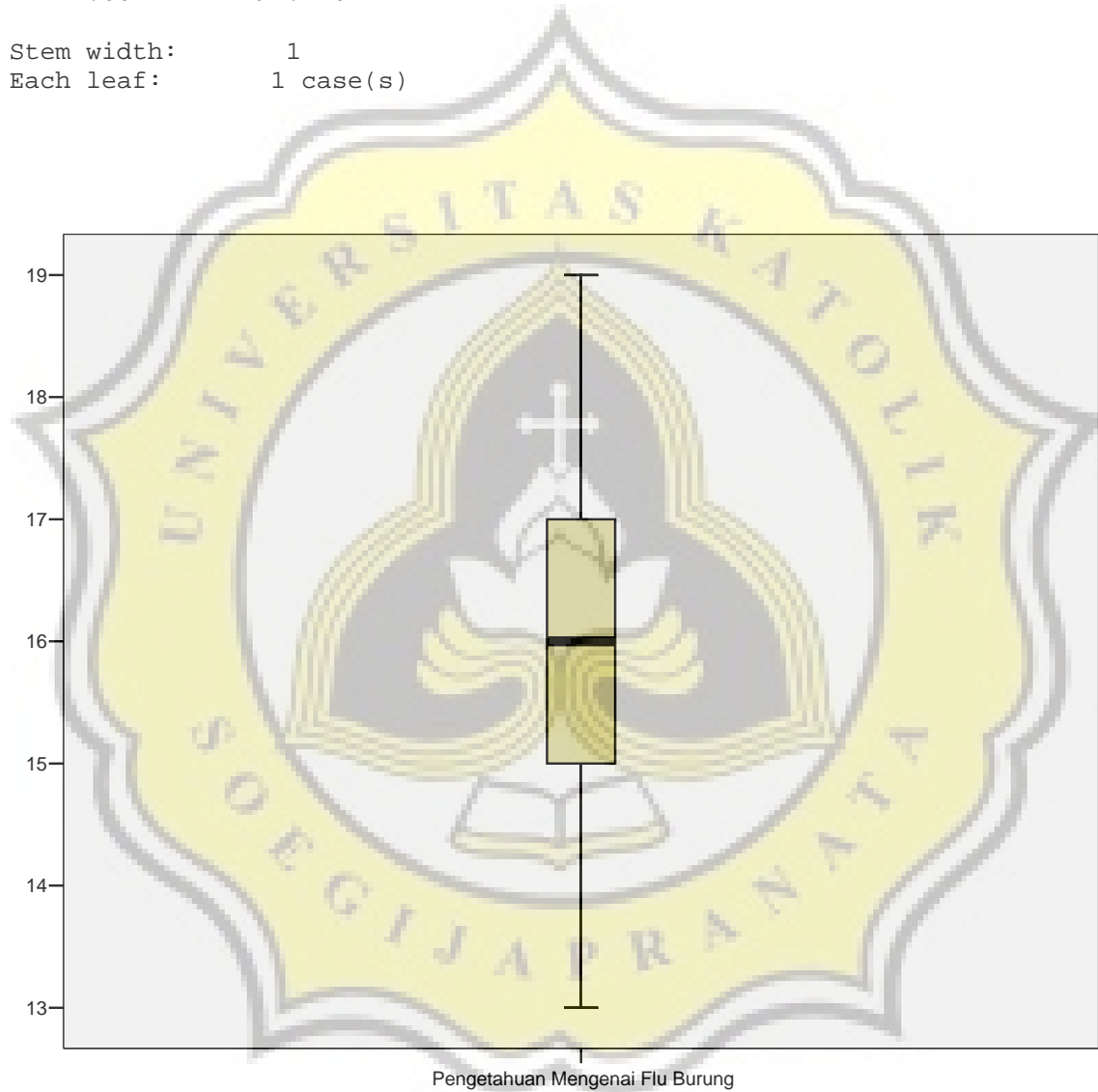
## Explore

### Pengetahuan Mengenai Flu Burung

Pengetahuan Mengenai Flu Burung Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2.00	13 .	00
12.00	14 .	000000000000
7.00	15 .	0000000
26.00	16 .	000000000000000000000000000000
16.00	17 .	00000000000000000
10.00	18 .	0000000000
1.00	19 .	0

Stem width: 1  
 Each leaf: 1 case(s)



## NPar Tests

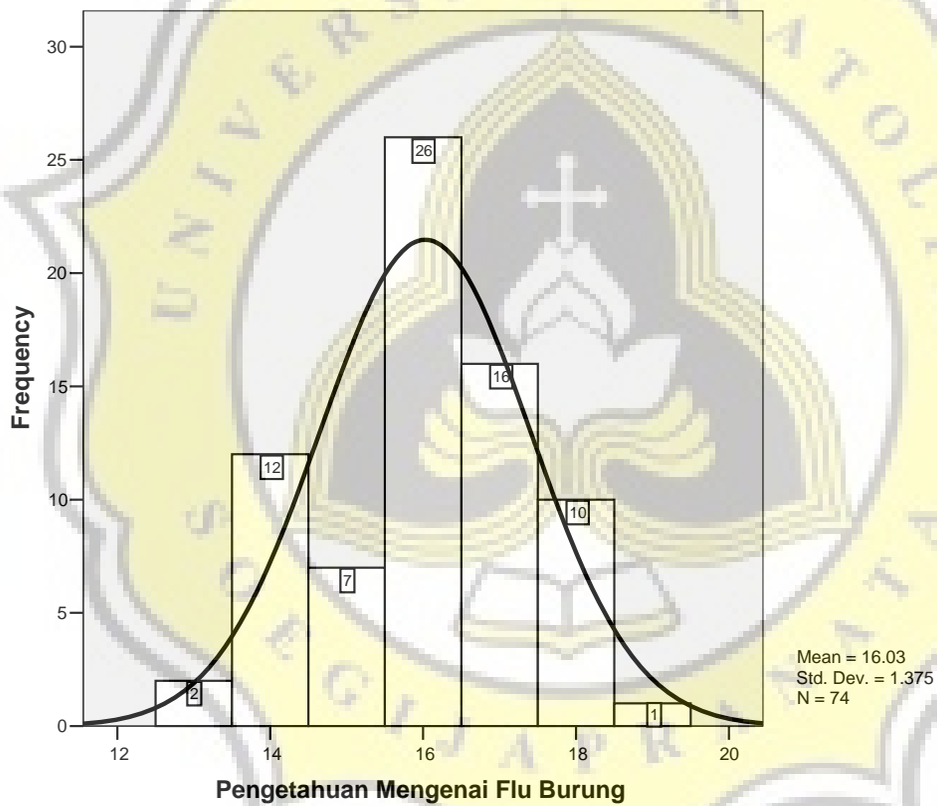
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOT_PMFB	TOT_KWTSPA
N		74	74
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	16.03	29.32
	Std. Deviation	1.375	6.594
Most Extreme Differences	Absolute	.208	.131
	Positive	.143	.102
	Negative	-.208	-.131
Kolmogorov-Smirnov Z		1.792	1.123
Asymp. Sig. (2-tailed)		.003	.161

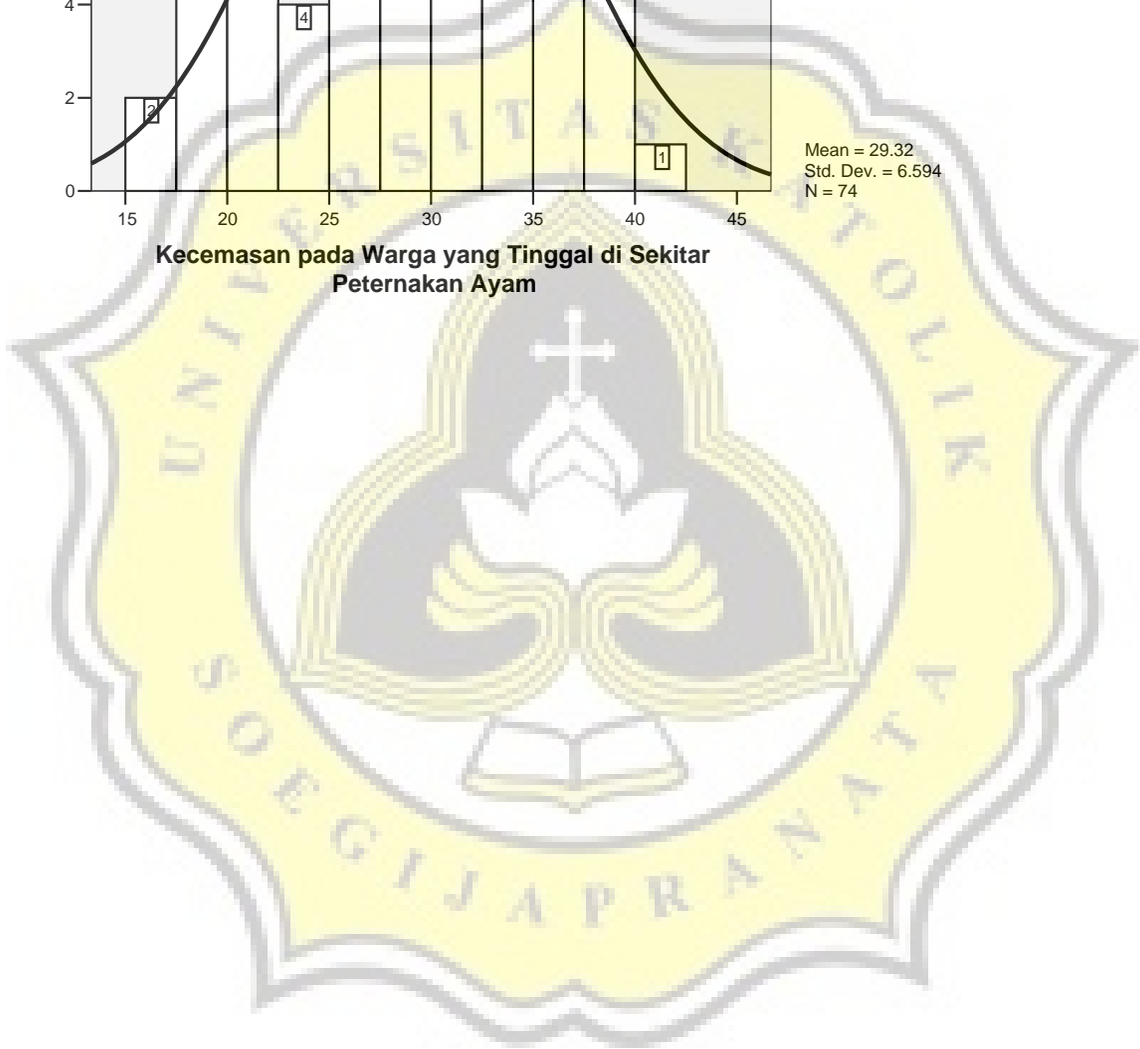
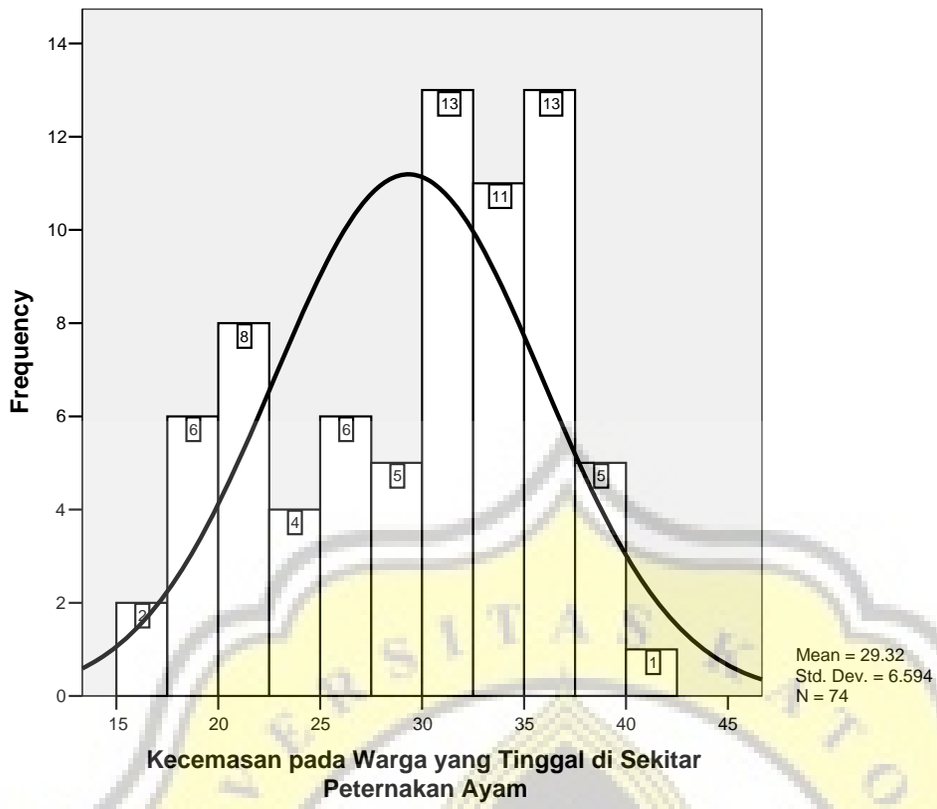
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

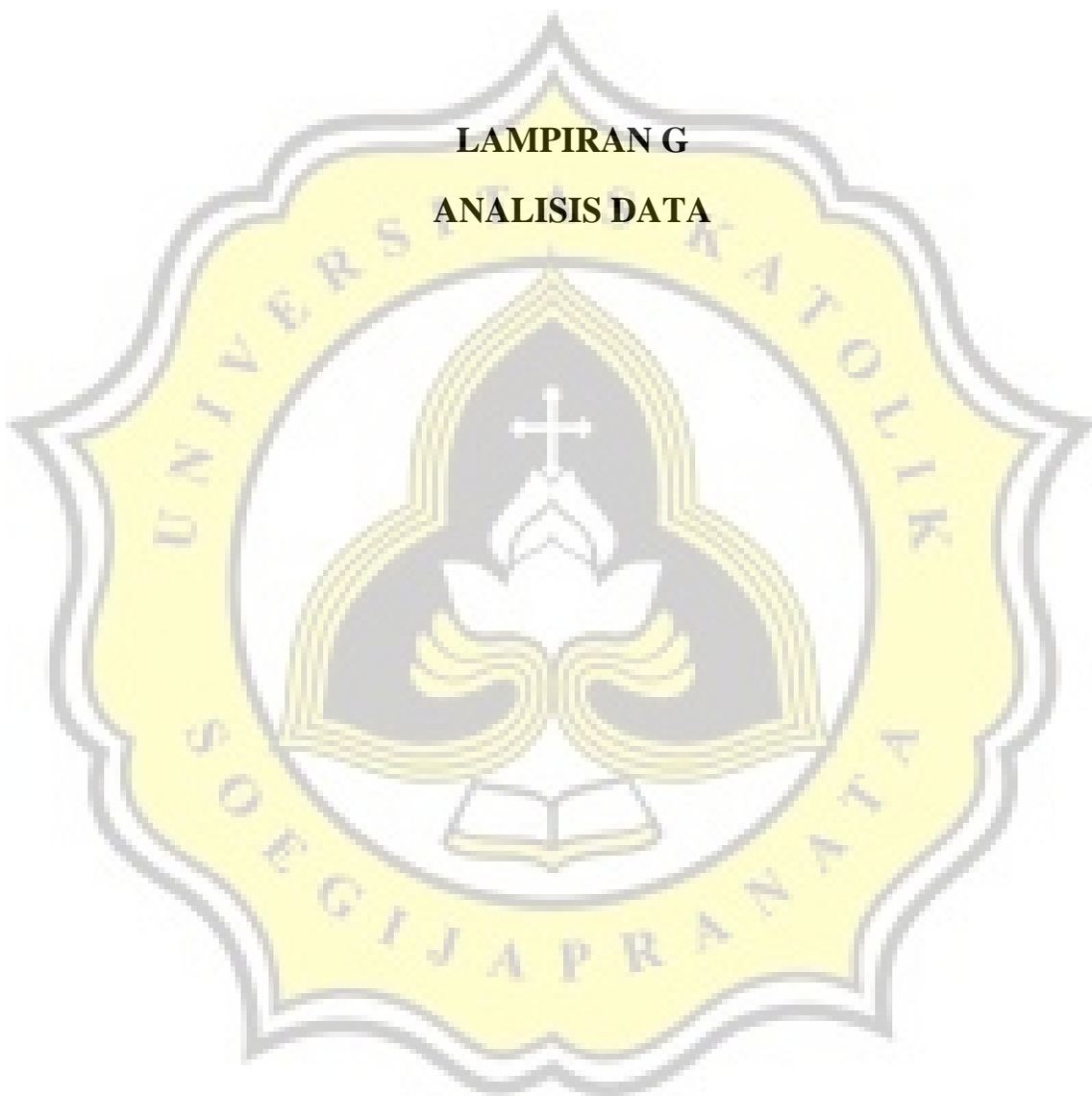
## Graph



Graph



**LAMPIRAN G**  
**ANALISIS DATA**



## Correlations

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pengetahuan Mengenai Flu Burung	16.03	1.375	74
Kecemasan pada Warga yang Tinggal di Sekitar Peternakan Ayam	29.32	6.594	74

### Correlations

		Pengetahuan Mengenai Flu Burung	Kecemasan pada Warga yang Tinggal di Sekitar Peternakan Ayam
Pengetahuan Mengenai Flu Burung	Pearson Correlation	1	.102
	Sig. (1-tailed)		.194
	N	74	74
Kecemasan pada Warga yang Tinggal di Sekitar Peternakan Ayam	Pearson Correlation	.102	1
	Sig. (1-tailed)	.194	
	N	74	74