

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara Responden

Dalam rangka untuk melakukan penelitian dengan kepentingan untuk menyusun skripsi sebagai salah satu persyaratan kelulusan tingkat S1 program studi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Bersama ini penulis memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuisisioner penelitian dengan judul **“Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Produksi Telur Ayam Ras di Desa Srikayangan”** oleh Suci Wulandari. Kuisisioner ini digunakan sebagaimana hanya untuk kepentingan ilmiah. Oleh karena itu saya mohon ketersediaannya bapak/ibu/saudara untuk mengisi kuisisioner ini dengan sungguh–sungguh dan sejujurnya sesuai persepsi saudara. Informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan adalah untuk sebuah kepentingan penelitian penulis dan akan dijaga kerahasiaannya.

Dengan ini akhir kata penulis ucapkan terimakasih atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan waktunya mengisi kuisisioner ini.

Peneliti

Suci Wulandari

## Petunjuk Pengisian

Isilah dengan melingkari ( O ) pada pilihan jawaban dibawah ini dan tulislah jawaban yang tidak mencantumkan jawaban pada titik – titik pengisian.

### Daftar Pertanyaan

#### Identitas Responden

- Nama :
- Umur :
- Jenis Kelamin :
- Alamat :
- Pendidikan Terakhir : [Lingkari untuk jawaban yang sesuai]
- a. Tidak tamat SD
  - b. SD
  - c. SMP
  - d. SMA
  - e. Perguruan Tinggi
- Status pekerjaan sampingan : [Lingkari untuk jawaban yang sesuai]
- a. Pedagang
  - b. Wiraswasta
  - c. Pegawai/karyawan
  - d. Pekerjaan selain peternak
- (sebutkan).....
- Jumlah ternak : .....(ekor)
- Produksi telur ayam per hari : .....(kg)

**Keterangan :**

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan Anda. Dan berilah tanda (✓) pada kotak yang Anda anggap sesuai hati nurani. Keterangan pilihan jawaban:

- ✓ SS : Sangat Setuju
- ✓ S : Setuju
- ✓ KS : Kurang Setuju
- ✓ TS : Tidak Setuju
- ✓ STS : Sangat Tidak Setuju

**Pertanyaan :**

## 1. Produksi telur ayam ras petelur

No.	Indicator	SS	S	KS	TS	STS
1	Kecukupan modal, kualitas bibit, cuaca, kebersihan kandang, vaksin, pakan, dan faktor lingkungan merupakan faktor penting dalam produksi telur					
2	Produksi telur akan meningkat apabila ayam selalu sehat					
3	Ayam yang produktif adalah ayam yang terawat dengan baik					
4	Kegagalan dalam pemeliharaan bibit akan menyebabkan kegagalan di masa pemeliharaan berikutnya sehingga produktifitas akan menurun					

## 2. Kecukupan modal

No.	Indicator	SS	S	KS	TS	STS
1	Kecukupan modal berpengaruh terhadap produktifitas hasil					
2	Besar kecilnya modal berpengaruh terhadap produksi telur peternakan saya					

3	Modal semakin besar akan meningkatkan produksi					
4	Kecukupan modal sendiri merupakan faktor penting					

### 3. Kualitas bibit

No.	Indicator	SS	S	KS	TS	STS
1	Bibit sangat berpengaruh terhadap produksi telur ayam					
2	Bibit yang berkualitas bagus akan berpengaruh pada produksi telur					
3	Pemeliharaan bibit sangat berpengaruh terhadap kualitas bibit dan produktifitas					
4	Bibit yang mudah terkena penyakit akan berdampak buruk terhadap produktifitas					
5	Dalam pembelian bibit yang berkualitas sangat berpengaruh pada produktifitas					

### 4. Kebersihan kandang

No.	Indicator	SS	S	KS	TS	STS
1	Kebersihan kandang berpengaruh terhadap produksi telur saya					
2	Peternak selalu membersihkan kandang agar ayam tetap sehat dan produktif					
3	Kandang yang bersih akan meningkatkan produktifitas					
4	Kebersihan kandang merupakan faktor utama agar ayam tetap sehat dan produktifitas telur terus meningkat					
5	Membutuhkan perawatan ekstra dalam					

	merawat kebersihan kandang agar ayam sehat dan produktif					
--	--	--	--	--	--	--

#### 5. Kualitas pakan

No.	Indicator	SS	S	KS	TS	STS
1	Kualitas pakan yang saya berikan sangat berpengaruh pada produktifitas					
2	Pemberian pakan secara optimal akan menambah hasil produksi					
3	Pakan yang bernutrisi tinggi akan meningkatkan produktifitas hasil					
4	Dengan pemberian pakan campuran konsentrat kualitas telur ayam akan lebih bagus					
5	Sangat berpengaruh banyak sedikitnya pemberian pakan terhadap produksi telur					

#### 6. Kualitas vaksin dan vitamin

No.	Indicator	SS	S	KS	TS	STS
1	Pemberian vaksin yang tepat akan berpengaruh					
2	Pemberian vaksin yang rutin akan memberikan dampak positif terhadap produksi telur ayam					
3	Ukuran pemberian vaksin yang tepat akan berpengaruh pada kesehatan dan produktifitas					
4	Kelalaian dalam pemberian vaksin akan berpengaruh buruk					
5	Terdapat masalah dalam kesehatan ayam					

	maka sangat berpengaruh pada produksi telurnya					
--	--	--	--	--	--	--

7. Iklim dan cuaca

No.	Indicator	SS	S	KS	TS	STS
1	Iklim dan cuaca berpengaruh pada produksi telur					
2	Dalam kondisi hujan seperti saat ini sangat berpengaruh terhadap produksi telur					
3	Musim panas atau kemarau sangat berpengaruh terhadap produksi					
4	Cuaca yang sangat ekstrim sangat berpengaruh pada produksi telur					
5	Kebutuhan suhu yang normal akan berpengaruh pada produksi					

8. Faktor lingkungan

No.	Indicator	SS	S	KS	TS	STS
1	Menurunnya produksi telur disebabkan oleh gangguan lingkungan					
2	Ayam yang stress dapat berpengaruh terhadap produksi					
3	Suasana tenang dan tentram berpengaruh terhadap produksi telur					
4	Suasana gaduh/bising dapat membuat ayam mudah stress					
5	Lingkungan yang mendukung akan berpengaruh terhadap produksi					

**TERIMAKASIH ATAS WAKTUNYA, SUKSES SELALU**

## Lampiran 2. Data Identitas Responden

No	Nama	Alamat	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jumlah Ternak	Produksi Telur / Hari (Kg)
1	Aris Puryanto	Klumutan	48	Laki-Laki	SMA	Kepala Desa	2500	75
2	Ngadikan	Malangan	57	Laki-Laki	SD	Petani	500	20
3	Supri Purwanto	Klumutan	59	Laki-Laki	SD	Petani	4000	120
4	Bari	Kradenan	53	Laki-Laki	SD	Wiraswasta	1500	60
5	Samin 1	Malangan	63	Laki-Laki	SD	Petani	10000	300
6	Samin 2 (istri)	Malangan	63	Laki-Laki	SD	Petani	15000	500
7	Kisno Wiharjo	Kaliwinong Kidul	76	Laki-Laki	SD	Wiraswasta	10000	450
8	Radiyah	Malangan	65	Perempuan	SD	Petani	1100	45
9	Sugiyat	Karang Asem Wetan	55	Laki-Laki	SMP	Wiraswasta	8000	350
10	Sumiyati	Malangan	49	Perempuan	SD	Wiraswasta	3000	150
11	Eka	Malangan	28	Perempuan	SMA	Wiraswasta	2000	75
12	Dwi Kurniawan	Malangan	24	Laki-Laki	D3	Perawat	500	20
13	Arif Widodo	Gowangsan	22	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	500	20
14	Katimah	Kradenan	58	Perempuan	SD	Wiraswasta	1500	60
15	Satimin	Gowangsan	70	Laki-Laki	SD	Petani	300	16
16	Suwardi	Karang Asem Wetan	33	Laki-Laki	SMP	Peternak	1000	40
17	Sukamto	Gowangsan	38	Laki-Laki	S1	Pegawai	2400	80
18	Tris W	Kaliwinong Kidul	50	Laki-Laki	SMA	Kepala Dusun	4500	200
19	Triningsih	Malangan	29	Perempuan	SMA	Peternak	1000	50
20	Rasa Sumadi	Malangan	53	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	3000	180
21	Suwondo	Gowangsan	36	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	2000	60



No	Nama	Alamat	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jumlah Ternak	Produksi Telur / Hari (Kg)
22	Rismiyati	Malangan	32	Perempuan	SMA	Wiraswasta	2000	50
23	Kasihani	Malangan	29	Perempuan	S1	Wiraswasta	2000	120
24	Ariyanti	Malangan	36	Perempuan	SMA	Peternak	2000	90
25	Paseran	Malangan	54	Laki-Laki	S1	Pegawai	2000	75
26	Mardiyono	Malangan	80	Perempuan	SD	Peternak	1000	40
27	Ramidi	Kaliwinong Kidul	60	Laki-Laki	SMP	Peternak	3500	140
28	Sarjiman	Malangan	55	Laki-Laki	SD	Petani	1100	55
29	Ngadiman	Malangan	58	Laki-Laki	SMA	Petani	200	10
30	Sunaryanto	Malangan	37	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	700	30
31	Muji Susanto	Malangan	61	Laki-Laki	SD	Peternak	1500	80
32	Anhar Mustaqim	Malangan	30	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	2000	50
33	Sarmi	Gowangsan	55	Perempuan	SD	Petani	7000	3000
34	Harjono	Gowangsan	55	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	1000	40
35	Agung P	Gowangsan	28	Laki-Laki	S1	Pegawai	2000	75
36	Siwuh	Gowangsan	61	Perempuan	SD	Peternak	500	20
37	Eni	Malangan	27	Perempuan	S1	Pegawai	3000	120
38	Arif	Gowangsan	33	Laki-Laki	SMA	Petani	700	35
39	Parni	Malangan	45	Perempuan	SMA	Wiraswasta	2000	80
40	Sugiyati	Gowangsan	33	Perempuan	S1	Pegawai	3500	135
41	Gilang	Malangan	30	Laki-Laki	S1	Pegawai	2500	100
42	Adi	Gowangsan	59	Laki-Laki	SD	Petani	800	45

### Lampiran 3. Data Sampel

#### 1. Variabel Produksi Telur Ayam (Y)

Responden	Produksi Telur				Total	Responden	Produksi Telur				Total
	q1	q1	q3	q4			q1	q1	q3	q4	
1	5	5	5	5	20	22	5	4	4	3	16
2	4	3	3	4	14	23	4	4	4	4	16
3	5	4	4	5	18	24	3	4	4	4	15
4	3	3	4	4	14	25	3	4	4	4	15
5	4	4	4	3	15	26	5	5	4	5	19
6	4	5	5	4	18	27	3	3	4	3	13
7	4	3	4	4	15	28	5	4	5	5	19
8	3	4	4	3	14	29	4	3	3	4	14
9	5	5	5	4	19	30	4	4	4	5	17
10	4	3	3	3	13	31	4	3	4	4	15
11	4	4	4	4	16	32	3	3	3	3	12
12	5	5	5	5	20	33	4	4	4	4	16
13	4	3	5	3	15	34	3	3	2	3	11
14	5	5	5	5	20	35	4	4	5	4	17
15	4	3	3	3	13	36	5	5	5	4	19
16	4	4	4	4	16	37	2	3	3	2	10
17	5	5	5	5	20	38	4	4	4	4	16
18	3	3	3	4	13	39	5	5	5	5	20
19	5	4	4	5	18	40	4	3	4	4	15
20	3	3	3	3	12	41	5	5	5	5	20
21	3	3	3	4	13	42	4	3	3	4	14

## 2. Variabel Kecukupan Modal ( $X_1$ )

Responden	Kecukupan Modal				Total	Responden	Kecukupan Modal				Total
	q1	q2	q3	q4			q1	q2	q3	q4	
	1	4	5	5			5	19	22	4	
2	4	4	3	4	15	23	4	4	4	4	16
3	5	4	5	4	18	24	4	3	3	4	14
4	3	4	4	4	15	25	3	4	4	3	14
5	4	3	4	4	15	26	5	4	5	5	19
6	4	5	5	4	18	27	4	3	3	3	13
7	4	4	3	4	15	28	4	4	4	5	17
8	4	3	3	3	13	29	3	3	4	3	13
9	5	5	5	5	20	30	4	4	4	4	16
10	3	3	3	3	12	31	3	3	4	3	13
11	4	4	4	5	17	32	2	3	3	3	11
12	5	5	5	5	20	33	4	3	4	4	15
13	4	4	4	4	16	34	3	3	3	3	12
14	5	5	5	5	20	35	4	4	4	4	16
15	3	3	3	3	12	36	5	5	5	5	20
16	3	4	4	4	15	37	2	2	3	2	9
17	5	4	5	5	19	38	4	4	4	3	15
18	4	3	3	3	13	39	5	5	5	5	20
19	5	4	5	5	19	40	4	4	3	4	15
20	3	3	3	3	12	41	5	5	5	5	20
21	3	3	3	3	12	42	3	3	4	3	13

### 3. Variabel Kualitas Bibit ( $X_2$ )

Responden	Kualitas Bibit					Total	Responden	Kualitas Bibit					Total
	q1	q2	q3	q4	q5			q1	q2	q3	q4	q5	
1	5	4	4	4	4	21	22	5	4	5	4	4	22
2	2	2	3	3	2	12	23	4	4	4	3	4	19
3	5	4	5	4	4	22	24	3	4	4	3	4	18
4	3	3	4	4	3	17	25	4	4	3	3	4	18
5	4	4	3	3	4	18	26	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	4	5	24	27	3	3	3	4	4	17
7	3	3	4	4	4	18	28	5	5	4	5	5	24
8	3	3	4	4	3	17	29	3	4	3	3	3	16
9	5	5	5	5	5	25	30	5	4	4	5	4	22
10	3	3	4	4	4	18	31	4	3	3	4	3	17
11	4	4	4	4	4	20	32	2	3	2	3	3	13
12	5	5	5	5	5	25	33	4	4	4	4	3	19
13	4	4	4	4	4	20	34	3	3	3	3	3	15
14	5	5	5	5	5	25	35	4	5	4	5	4	22
15	3	4	3	4	3	17	36	5	5	5	5	5	25
16	4	5	4	5	4	22	37	2	2	3	3	3	13
17	5	5	5	5	5	25	38	4	4	4	4	4	20
18	4	4	3	4	4	19	39	5	5	5	5	5	25
19	5	4	4	4	5	22	40	4	4	4	3	4	19
20	3	3	3	3	3	15	41	5	5	5	5	5	25
21	3	4	3	4	3	17	42	3	4	3	4	3	17

#### 4. Variabel Kebersihan Kandang ( $X_3$ )

Responden	Kebersihan Kandang					Total	Responden	Kebersihan Kandang					Total
	q1	q2	q3	q4	q5			q1	q2	q3	q4	q5	
1	5	5	5	5	5	25	22	4	4	4	4	4	20
2	4	4	3	4	4	19	23	4	4	4	4	4	20
3	5	4	5	4	5	23	24	4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	4	4	18	25	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20	26	5	5	5	4	5	24
6	4	3	4	3	4	18	27	4	3	3	3	3	16
7	2	2	2	3	3	12	28	5	5	5	5	5	25
8	4	4	3	4	3	18	29	4	4	3	3	3	17
9	4	5	5	4	5	23	30	4	5	4	5	4	22
10	3	4	4	4	4	19	31	4	4	4	4	4	20
11	4	3	3	4	4	18	32	3	4	4	3	3	17
12	5	5	5	5	5	25	33	4	4	4	4	5	21
13	4	4	4	4	5	21	34	3	3	3	3	3	15
14	5	5	5	5	5	25	35	5	4	4	4	5	22
15	3	3	4	3	3	16	36	4	5	5	4	5	23
16	4	5	4	4	4	21	37	3	3	3	3	3	15
17	5	5	5	5	5	25	38	4	5	4	4	4	21
18	3	3	3	2	3	14	39	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	4	4	20	40	4	4	4	4	4	20
20	3	3	3	3	3	15	41	5	5	5	5	5	25
21	3	3	4	4	4	18	42	3	4	4	4	4	19

### 5. Variabel Kualitas Pakan (X<sub>4</sub>)

Responden	Kualitas Pakan					Total	Responden	Kualitas Pakan					Total
	q1	q2	q3	q4	q5			q1	q2	q3	q4	q5	
1	5	5	5	4	4	23	22	4	4	4	4	5	21
2	4	4	5	4	4	21	23	4	4	4	4	4	20
3	5	4	5	5	5	24	24	3	3	3	4	4	17
4	3	3	4	4	3	17	25	3	4	3	3	3	16
5	4	4	4	4	4	20	26	5	5	5	5	5	25
6	4	5	5	5	4	23	27	4	3	3	3	3	16
7	4	4	4	4	4	20	28	5	4	5	4	5	23
8	4	4	4	4	3	19	29	4	4	3	3	3	17
9	3	3	3	3	3	15	30	5	4	5	4	4	22
10	5	5	4	5	4	23	31	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	4	5	24	32	4	4	4	3	4	19
12	5	5	5	5	5	25	33	5	5	4	5	5	24
13	5	5	5	4	5	24	34	3	3	2	3	3	14
14	5	4	5	5	5	24	35	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	4	20	36	4	4	4	4	4	20
16	4	5	4	4	4	21	37	5	4	4	4	4	21
17	5	5	5	5	4	24	38	5	5	4	4	4	22
18	4	4	5	4	4	21	39	5	5	5	5	5	25
19	5	5	4	4	5	23	40	4	3	4	3	4	18
20	3	3	4	3	3	16	41	5	4	5	5	5	24
21	3	3	4	3	4	17	42	3	3	4	4	4	18

## 6. Variabel Kualitas Vaksin dan Vitamin ( $X_5$ )

Responden	Kecukupan Vaksin & Vitamin					Total	Responden	Kecukupan Vaksin & Vitamin					Total
	q1	q2	q3	q4	q5			q1	q2	q3	q4	q5	
1	5	5	5	4	5	24	22	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	3	4	19	23	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	5	25	24	4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	4	4	18	25	4	4	3	3	4	18
5	3	4	4	4	4	19	26	4	5	5	5	5	24
6	5	5	4	5	5	24	27	3	4	4	4	4	19
7	3	4	4	4	4	19	28	5	5	5	4	5	24
8	4	4	4	4	3	19	29	4	4	3	3	4	18
9	5	5	5	4	5	24	30	4	5	4	4	5	22
10	4	4	3	4	3	18	31	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20	32	4	3	3	3	3	16
12	4	5	5	5	5	24	33	4	4	4	4	4	20
13	3	3	3	4	4	17	34	3	3	2	3	3	14
14	5	5	4	5	4	23	35	4	4	4	3	4	19
15	4	4	3	3	3	17	36	5	4	4	4	4	21
16	4	3	4	3	4	18	37	2	2	3	3	3	13
17	5	5	4	5	4	23	38	4	3	4	4	4	19
18	3	3	3	3	3	15	39	4	5	5	5	5	24
19	5	5	4	4	5	23	40	3	3	3	4	4	17
20	3	3	3	3	3	15	41	4	4	4	5	4	21
21	3	3	3	3	4	16	42	4	3	3	4	4	18

### 7. Variabel Iklim dan Cuaca ( $X_6$ )

Responden	Iklim Dan Cuaca					Total	Responden	Iklim Dan Cuaca					Total
	q1	q2	q3	q4	q5			q1	q2	q3	q4	q5	
1	5	4	5	4	5	23	22	5	4	4	4	4	21
2	4	4	3	4	4	19	23	4	4	4	4	4	20
3	5	4	4	5	5	23	24	5	3	4	5	4	21
4	3	3	4	4	3	17	25	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20	26	5	5	4	5	5	24
6	5	4	4	5	5	23	27	4	3	3	3	4	17
7	4	4	4	4	4	20	28	5	5	5	5	5	25
8	3	3	4	4	3	17	29	4	4	3	4	4	19
9	5	5	5	5	4	24	30	5	4	4	4	4	21
10	3	3	3	3	3	15	31	4	4	4	4	4	20
11	4	3	4	4	4	19	32	3	4	4	4	4	19
12	5	5	5	5	5	25	33	4	4	4	4	4	20
13	3	3	4	4	4	18	34	3	3	3	3	3	15
14	5	5	5	5	5	25	35	4	4	4	5	4	21
15	4	4	3	3	4	18	36	5	5	5	5	4	24
16	4	4	4	5	4	21	37	3	3	3	3	3	15
17	5	5	5	5	5	25	38	4	5	5	4	4	22
18	3	3	3	4	4	17	39	5	5	5	5	5	25
19	5	4	4	4	5	22	40	4	4	5	4	4	21
20	3	3	3	2	3	14	41	5	5	5	5	5	25
21	4	3	4	4	3	18	42	4	4	4	4	4	20



### 8. Variabel Faktor Lingkungan (X<sub>7</sub>)

Responden	Faktor Lingkungan					Total	Responden	Faktor Lingkungan					Total
	q1	q2	q3	q4	q5			q1	q2	q3	q4	q5	
1	5	5	5	5	5	25	22	4	4	4	4	4	20
2	3	3	3	3	2	14	23	4	5	4	5	4	22
3	4	5	4	5	4	22	24	3	3	4	3	4	17
4	3	4	4	3	4	18	25	4	4	4	4	5	21
5	4	4	3	3	4	18	26	5	5	5	5	5	25
6	4	5	5	5	5	24	27	3	3	3	3	3	15
7	5	4	4	4	4	21	28	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20	29	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	5	25	30	4	4	4	4	4	20
10	3	3	4	3	4	17	31	4	4	4	4	4	20
11	4	4	5	5	5	23	32	3	3	2	3	3	14
12	5	5	5	5	5	25	33	4	3	4	3	4	18
13	3	3	4	4	4	18	34	3	3	3	3	3	15
14	5	5	5	5	5	25	35	5	5	4	5	4	23
15	3	3	3	3	3	15	36	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	4	3	19	37	2	3	3	3	2	13
17	5	5	5	5	5	25	38	4	4	4	4	4	20
18	4	3	4	3	4	18	39	5	5	5	5	5	25
19	5	4	4	5	4	22	40	4	3	4	4	4	19
20	3	3	3	3	3	15	41	5	5	5	5	5	25
21	3	3	4	3	4	17	42	3	4	4	3	4	18

## Lampiran 4.

### Hasil Olah Data

#### A. Gambaran Umum Peneliti

Umur					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	< 25 Tahun	2	4.8	4.8	4.8
	25-35 Tahun	11	26.2	26.2	31.0
	36-45 Tahun	5	11.9	11.9	42.9
	46-55 Tahun	10	23.8	23.8	66.7
	> 55 Tahun	14	33.3	33.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Jenis Kelamin					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Laki-Laki	28	66.7	66.7	66.7
	Perempuan	14	33.3	33.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pendidikan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	SD	16	38.1	38.1	38.1
	SMP	3	7.1	7.1	45.2
	SMA	14	33.3	33.3	78.6
	D3	1	2.4	2.4	81.0
	S1	8	19.0	19.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	11	26.2	26.2
	Wiraswasta	15	35.7	61.9
	Pegawai	6	14.3	76.2
	Peternak	7	16.7	92.9
	Lainnya	3	7.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0

**Jumlah Ternak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-1000	13	31.0	31.0
	1001-2000	14	33.3	64.3
	2001-3000	6	14.3	78.6
	3001-4000	3	7.1	85.7
	> 4000	6	14.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0

**Produksi Telur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-50 Kg	16	38.1	38.1
	51-100 Kg	13	31.0	69.0
	101-150 Kg	6	14.3	83.3
	151-200 Kg	2	4.8	88.1
	> 200 Kg	5	11.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0

## B. Uji Kualitas Instrumen

### 1) Uji Validitas

#### Uji Validitas Y (Produksi Telur Ayam)

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.688**	.642**	.694**	.877**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42
Y.2	Pearson Correlation	.688**	1	.772**	.623**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42
Y.3	Pearson Correlation	.642**	.772**	1	.549**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42
Y.4	Pearson Correlation	.694**	.623**	.549**	1	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42
Y	Pearson Correlation	.877**	.892**	.858**	.828**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42

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

### Uji Validitas X<sub>1</sub> (Kecukupan Modal)

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.709**	.676**	.796**	.886**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	.709**	1	.747**	.794**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	.676**	.747**	1	.758**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42
X1.4	Pearson Correlation	.796**	.794**	.758**	1	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42
X1	Pearson Correlation	.886**	.900**	.882**	.933**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42

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

## Uji Validitas X<sub>2</sub> (Kualitas Bibit)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.803**	.786**	.672**	.831**	.930**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	.803**	1	.668**	.699**	.787**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2.3	Pearson Correlation	.786**	.668**	1	.679**	.762**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2.4	Pearson Correlation	.672**	.699**	.679**	1	.648**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2.5	Pearson Correlation	.831**	.787**	.762**	.648**	1	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42
X2	Pearson Correlation	.930**	.893**	.877**	.824**	.909**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

### Uji Validitas X<sub>3</sub> (Kebersihan Kandang)

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.750**	.710**	.711**	.766**	.879**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3.2	Pearson Correlation	.750**	1	.786**	.763**	.709**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3.3	Pearson Correlation	.710**	.786**	1	.716**	.840**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3.4	Pearson Correlation	.711**	.763**	.716**	1	.780**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3.5	Pearson Correlation	.766**	.709**	.840**	.780**	1	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3	Pearson Correlation	.879**	.898**	.906**	.883**	.913**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

### Uji Validitas X<sub>4</sub> (Kualitas Pakan)

#### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.774**	.679**	.670**	.720**	.899**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X4.2	Pearson Correlation	.774**	1	.569**	.652**	.580**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X4.3	Pearson Correlation	.679**	.569**	1	.680**	.688**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X4.4	Pearson Correlation	.670**	.652**	.680**	1	.683**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X4.5	Pearson Correlation	.720**	.580**	.688**	.683**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42
X4	Pearson Correlation	.899**	.836**	.845**	.855**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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



## Uji Validitas X<sub>5</sub> ( Kecukupan Vaksin dan Vitamin)

**Correlations**

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.763**	.560**	.459**	.552**	.795**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X5.2	Pearson Correlation	.763**	1	.735**	.648**	.730**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X5.3	Pearson Correlation	.560**	.735**	1	.644**	.776**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X5.4	Pearson Correlation	.459**	.648**	.644**	1	.597**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X5.5	Pearson Correlation	.552**	.730**	.776**	.597**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42
X5	Pearson Correlation	.795**	.922**	.875**	.785**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

## Uji Validitas X<sub>6</sub> (Iklim dan Cuaca)

### Correlations

		X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6
X6.1	Pearson Correlation	1	.715**	.627**	.694**	.797**	.887**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X6.2	Pearson Correlation	.715**	1	.723**	.655**	.722**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X6.3	Pearson Correlation	.627**	.723**	1	.704**	.577**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X6.4	Pearson Correlation	.694**	.655**	.704**	1	.680**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X6.5	Pearson Correlation	.797**	.722**	.577**	.680**	1	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42
X6	Pearson Correlation	.887**	.881**	.837**	.862**	.867**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

### Uji Validitas X<sub>7</sub> (Faktor Lingkungan)

**Correlations**

		X7.1	X7.2	X7.3	X7.4	X7.5	X7
X7.1	Pearson Correlation	1	.807**	.742**	.835**	.756**	.911**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X7.2	Pearson Correlation	.807**	1	.752**	.883**	.730**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X7.3	Pearson Correlation	.742**	.752**	1	.788**	.882**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X7.4	Pearson Correlation	.835**	.883**	.788**	1	.727**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X7.5	Pearson Correlation	.756**	.730**	.882**	.727**	1	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42
X7	Pearson Correlation	.911**	.917**	.908**	.931**	.894**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

## 2) Uji Reliabilitas

### Uji Reliabilitas Y (Produksi Telur Ayam)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	4

### Uji Reliabilitas X<sub>1</sub> (Kecukupan Modal)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	4

### Uji Reliabilitas X<sub>2</sub> (Kualitas Bibit)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	5

### Uji Reliabilitas X<sub>3</sub> (Kebersihan Kandang)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	5

### Uji Reliabilitas X<sub>4</sub> (Kualitas Pakan)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	5

### Uji Reliabilitas X<sub>5</sub> (Kecukupan Vaksin dan Vitamin)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	5

### Uji Reliabilitas X<sub>6</sub> (Iklim dan Cuaca)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	5

### Uji Reliabilitas X<sub>7</sub> (Faktor Lingkungan)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	5

## C. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.28015579
	Absolute	.136
Most Extreme Differences	Positive	.136
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.881
Asymp. Sig. (2-tailed)		.419

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### 2. Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.049	.242		.204	.840
Kecukupan Modal	.006	.028	.092	.203	.841
Bibit	.001	.021	.023	.053	.958
Kebersihan Kandang	.003	.017	.059	.183	.856
Kualitas Pakan	.008	.012	.136	.646	.523
Vaksin Dan Vitamin	.014	.022	.243	.656	.516
Iklim Dan Cuaca	-.021	.025	-.360	-.841	.406
Faktor Lingkungan	-.001	.021	-.023	-.051	.960

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### 3. Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-1.503	.388		-3.876	.000		
Kecukupan Modal	.270	.044	.290	6.095	.000	.135	7.409
Bibit	.053	.033	.072	1.601	.119	.151	6.611
Kebersihan Kandang	.114	.027	.141	4.201	.000	.270	3.708
Kualitas Pakan	.044	.019	.050	2.256	.031	.623	1.605
Vaksin Dan Vitamin	.123	.035	.138	3.552	.001	.203	4.922
Iklim Dan Cuaca	.180	.040	.204	4.540	.000	.152	6.578
Faktor Lingkungan	.141	.034	.191	4.122	.000	.143	7.014

a. Dependent Variable: Produksi Telur Ayam

## D. Hasil Regresi Linear Berganda

### a. Uji Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.995 <sup>a</sup>	.990	.987	.308

a. Predictors: (Constant), Faktor Lingkungan, Kualitas Pakan, Kebersihan Kandang, Vaksin Dan Vitamin, Bibit, Iklim Dan Cuaca, Kecukupan Modal

### b. Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	306.615	7	43.802	462.798	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3.218	34	.095		
	Total	309.833	41			

a. Dependent Variable: Produksi Telur Ayam

b. Predictors: (Constant), Faktor Lingkungan, Kualitas Pakan, Kebersihan Kandang, Vaksin Dan Vitamin, Bibit, Iklim Dan Cuaca, Kecukupan Modal

### c. Uji T

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.503	.388		-3.876	.000
	Kecukupan Modal	.270	.044	.290	6.095	.000
	Bibit	.053	.033	.072	1.601	.119
	Kebersihan Kandang	.114	.027	.141	4.201	.000
	Kualitas Pakan	.044	.019	.050	2.256	.031
	Vaksin Dan Vitamin	.123	.035	.138	3.552	.001
	Iklim Dan Cuaca	.180	.040	.204	4.540	.000
	Faktor Lingkungan	.141	.034	.191	4.122	.000

a. Dependent Variable: Produksi Telur Ayam



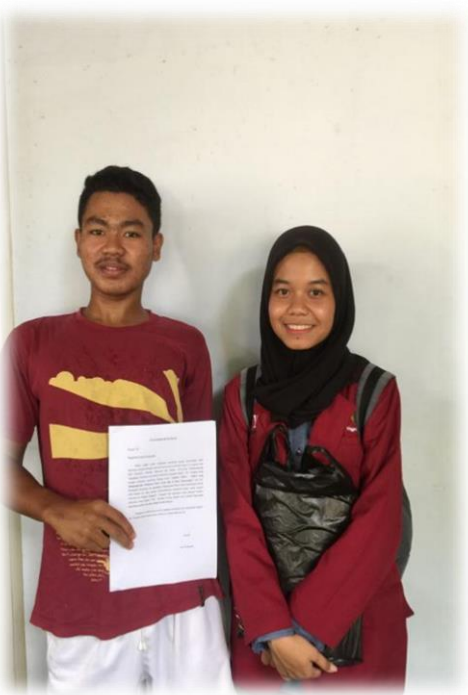
## E. Uji Statistics Descriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Produksi Telur Ayam	42	10	20	15.83	2.749
Kecukupan Modal	42	9	20	15.48	2.957
Bibit	42	12	25	19.76	3.727
Kebersihan Kandang	42	12	25	20.00	3.414
Kualitas Pakan	42	14	25	20.74	3.132
Vaksin Dan Vitamin	42	13	25	19.69	3.088
Iklm Dan Cuaca	42	14	25	20.43	3.101
Faktor Lingkungan	42	13	25	20.14	3.732
Valid N (listwise)	42				

**Lampiran 5.**

**Dokumentasi**









**BI CORNER UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA**

Gedung E2 Lantai 2 Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Perpustakaan BI Corner Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi di bawah ini:

Nama : Suci Wulandari

Prodi : Ilmu Ekonomi

NIM : 20150430173

Judul : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG  
MEMPENGARUHI PRODUKSI TELUR AYAM RAS DI  
DESA SRIKAYANGAN (Studi kasus pada Peternakan di  
Desa Srikayangan, Sentolo, Kulon Progo)

Dosen Pembimbing : Dr. Nano Prawoto, SE., M.Si.

**Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 9%,  
dengan Filter 1%.**

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dosen Pembimbing Skripsi

Dr. Nano Prawoto, SE., M.Si.

Yogyakarta, 26 Maret 2019  
Petugas Perpustakaan

M. Erdiansyah C.A., SIP

