

Lampiran 1. Kuesioner Penelitain

Kuisisioner Penelitian

Kepada Yth,

Bapak/Ibu 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 Usaha Peternak Ayam Ras Petelur di Desa Triwidadi Pajangan Bantul** “ oleh Wahyu Birul Walidaini. 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

Wahyu Birul Walidaini

Petunjuk pengisian

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

Daftar Pertanyaan

A. Identitas responden

Nama Responden :

Umur :

Janis Kelamin : L / P

Alamat :

Pendidikan terakhir : [Lingkarkan untuk jawaban yang sesuai]

- a. Tidak Tamat SD
- b. SD
- c. SMP
- d. SMA
- e. Perguruan Tinggi

Status Pekerjaan sampingan : [Lingkarkan untuk jawaban yang sesuai]

- a. Pedagang
- b. Wiraswasta
- c. Pegawai / Karyawan
- d. Pekerjaan Selain peternak sebutkan

Keterangan :

Isilah dengan memberi tanda ceklis (√) pada pilihan jawaban dibawah ini dalam kolom pengisian

CONTOH :

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Usaha yang anda tekuni sangat menarik bagi anda dan akan anda kembangkan lagi.			√	

Pertanyaan

Keterangan : Isilah dengan memberi tanda ceklis (\checkmark) pada pilihan jawaban dibawah ini dalam kolom pengisian

A. Permodalan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Dalam pengembangan usaha ini apakah saudara mengikuti sebuah mitra atau CV.				
2	Dalam usaha peternakan ayam ras petelur kandang merupakan modal awal yang harus digunakan .				
3	Modal yang dikeluarkan dalam usaha ini adalah berupa modal kandang, pakan dan bibit .				
4	Usaha peternakan ini merupakan usaha milik perorangan, Khususnya usaha yang anda kelola.				
5	Usaha peternakan yang anda miliki saat ini apakah mempunyai kelompok.				
6	Modal yang dikeluarkan sangat untuk usaha ini berpengaruh dengan produksi ayam petelur.				

B. Bibit Ayam (DOC)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Cara pembibitan peternakan milik				

	anda adalah bibit starter grower.				
2	Cara pembibitan peternakan milik anda merupakan bibit layer.				
3	Rata – rata waktu dari bibit hingga ayam menghasilkan telur kurang lebih dengan waktu 7 bulan.				
4	Jika bibit kurang bagus hasil dalam produksi telur akan menjadi kurang bagus.				

C. Kebersihan Kandang

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Apakah anda sebagai peternak sangat memperhatikan kebersihan kandang anda.				
2	Peternak sering membersihkan kandang agar ayam tetap sehat dan produktif.				
3	Sangat berpengaruh pada produksi telur ayam yang dihasilkan jika kandang ternak kurang bersih.				
4	Kebersihan kandang adalah salah satu faktor yang mempengaruhi dalam produksi telur ayam.				

D. Frekuensi Pakan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Dalam pemberian pakan sehari				

	peternak memberikan 3 kali.				
2	Pakan yang diberikan untuk ternak sudah memenuhi zat makanan yang dibutuhkan ternak.				
3	Ada tambahan makanan atau suplemen pendamping lain untuk keperluan kesehatan ternak untuk ternak anda				
4	Dengan pemberian makanan campuran kosentrat kualitas telur ayam akan menjadi lebih bagus.				
5	Apakah sangat berpengaruh banyak sedikitnya pemberian pakan dengan kualitas telur yang diproduksi.				
6	Dengan keadaan cuaca saat ini apakah ayam lebih banyak makan dan produksinya telur juga meningkat.				

E. Vaksin dan Vitamin

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Sangat penting pemberian vaksin dan vitamin secara rutin untuk ternak.				
2	Pemberian vaksin rutin akan memberi dampak positif terhadap produksi telur ayam.				
3	Sangat berpengaruh dalam kesehatan jika ternak tidak diberikan vitamin dan				

	vaksin.				
4	Jika ada masalah dalam kesehatan ayam apakah berpengaruh terhadap produksi telur .				

F. Iklim dan Cuaca

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Iklim dan cuaca merupakan faktor dalam produksi jumlah telur ayam.				
2	Apakah dalam kondisi penghujan seperti saat ini sangat lah berpengaruh dalam produksi jumlah telur ayam .				
3	Apakah musim penghujan ayam cenderung akan lebih banyak makan.				
4	Pada musim seperti sekarang ini berpengaruh terhadap produksi telur ayam.				
5	Cuaca dan iklim yang sangat ekstrim berpengaruh terhadap jumlah produksi telur ayam.				

G. Produksi ayam telur ras

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Modal, bibit, cuaca, kebersihan kandang, frekuensi pakan, dan vaksin merupakan faktor penting dalam produksi ayam ras petelur.				

2	Produksi telur setiap harinya akan meningkat apabila ayam sehat .				
3	Dalam sehari produksi telur akan selalu berubah ubah kurang lebih sekitar 10 – 20 kg				
4	Usaha peternakan ayam ini sudah menjadi mata pencaharian utama bagi anda.				
5	Apakah anda ingin lebih mengembangkan usaha anda lagi .				

Pertanyaan isian

1. Apakah yang diharapkan peternak agar jumlah produksinya meningkat?

.....

2. Berpakah pendapatan anda sehari dengan 500 ekor ternak yang sudah ada sekarang?

.....

3. Apa target anda untuk tahun kedepannya?

.....

4. Jika ada bencana dadakan seperti dan tanah longsor bagaimana anda menyikapinya ?

-
-
5. Berapa harga maksimal dan harga minimal per / kg dipasaran selama satu periode ini (1 Tahun) ?
-
-

Terimakasih atas waktunya, Sukses Selalu

Lampiran 2. Data Responden

Nama	Umur	Jenis kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jumlah ternak	pendapatan perhari / kg
Biyanto	52	L	SMP	Peternak	2000	100
Haryono	49	L	SD	Peternak	2250	110
Sarmidi	54	L	SD	Peternak	3000	150
Mujikan	52	L	SMP	Peternak	3000	150
wanto	52	L	SMP	Peternak	2500	125
rumanto	54	L	SMP	Peternak	2700	135
kardi	53	L	SD	Peternak	3000	150
suyudi	53	L	SD	Peternak	2000	100
jumidi	54	L	SD	Peternak	2500	125
ruskidi	48	L	SD	Peternak	3500	175
murtono	52	L	SD	Peternak	1700	85
samtoso	48	L	SD	Peternak	1500	75
basiron	51	L	SD	Peternak	2500	125

kolik	51	L	SD	Peternak	2400	120
jumailan	53	L	SMP	Peternak	3350	165
ari	41	L	SMA	Peternak	2000	100
andik	43	L	SMA	Peternak	3600	175
buang	48	L	SD	Peternak	3000	150
supri	50	L	SD	Peternak	3200	157
dulqofur	52	L	SD	Peternak	2300	111
pairin	52	L	SD	Peternak	2000	85
bambang	57	L	SD	Peternak	2500	125
subarjo	56	L	SD	Peternak	2000	100
sukirno	55	L	SMP	Peternak	2200	112
tumijem	54	P	SD	Peternak	1500	75
subroto	53	L	SD	Peternak	2000	100
ponidi	51	L	SD	Peternak	1200	65
giyarto	49	L	SMP	Peternak	2000	100
sudarno	50	L	SMA	Peternak	2500	125
ridlo	47	L	SD	Peternak	1500	75
siswaji	51	L	SD	Peternak	1300	62
ngadino	51	L	SD	Peternak	1000	50
suradin	52	L	SD	Peternak	2300	111
subakir	56	L	SD	Peternak	1300	63
jumaidi	56	L	SD	Peternak	2400	115
abdul jabar	55	L	SD	Peternak	1300	62
sudiyono	53	L	SD	Peternak	1500	75
sumidi	58	L	SMP	Peternak	1400	70
supandi	57	L	SD	Peternak	900	45
jaroni	56	L	SD	Peternak	3000	145
sayit	32	L	S1	Peternak	300	15
hidayat	32	L	SMA	Peternak	2500	125
sukimin	43	L	SD	Peternak	1500	75
jailani	30	L	SMP	Peternak	1000	50
margo	61	L	SD	Peternak	2400	115
zaini	53	L	SD	Peternak	1500	73
mahmudi	34	L	SMP	Peternak	900	45

ngatimin	58	L	SD	Peternak	500	25
roni	41	L	SMP	Peternak	2400	115
sabar	61	L	SD	Peternak	3000	150
sudiman	52	L	SD	Peternak	2500	125
elisamrozi	31	L	S1	Peternak	2500	125
subandrio	47	L	SMA	Peternak	1500	75
wiji wiyono	50	L	SD	Peternak	1500	73
ngatijem	50	P	SD	Peternak	1400	65
miskiyo	52	L	SMA	Peternak	2000	100
irwan	28	L	SMA	Peternak	1700	85
lestari	48	P	SMP	Peternak	2000	100
rohman	30	L	SMP	Peternak	1400	65
sutarjan	48	L	S1	Peternak	500	25
solikin	41	L	SD	Peternak	500	25
mentarjo	44	L	SD	Peternak	500	24
miskijo	43	L	SMP	Peternak	250	10
suratini	50	P	SD	Peternak	1500	75
Aris	28	L	SMA	Peternak	600	24
Agus	36	L	SMA	Peternak	600	30
sutarno	43	L	SD	Peternak	1500	75
dumiyem	51	P	SD	Peternak	600	30
hartono	40	L	SMA	Peternak	1500	72
Jaiz	47	L	SD	Peternak	2000	100

Lampiran 3. Data Sampel

1. Variabel Permodalan (X1)

No.	p1	p2	p3	p4	p5	p6	TP
1	2	4	3	3	4	4	20
2	1	3	3	4	4	4	19
3	2	3	3	3	3	4	18
4	4	4	4	4	3	4	23
5	1	3	4	3	4	3	18
6	2	3	3	2	4	4	18
7	1	4	4	3	2	4	18
8	3	3	3	4	3	3	19
9	2	4	4	3	3	3	19
10	1	4	4	3	3	3	18
11	1	4	3	4	3	3	18
12	2	3	4	3	4	3	19
13	2	4	4	3	3	3	19
14	1	4	4	3	4	3	19
15	1	3	3	4	3	4	18

16	2	4	4	3	1	4	18
17	2	4	4	4	2	4	20
18	1	4	4	3	4	4	20
19	1	4	4	3	4	4	20
20	2	4	4	2	4	4	20
21	2	4	3	4	3	4	20
22	1	3	4	4	4	4	20
23	2	3	4	4	3	3	19
24	1	3	4	4	4	4	20
25	2	3	3	4	4	4	20
26	2	3	4	2	3	3	17
27	1	4	4	4	4	4	21
28	2	4	3	4	2	3	18
29	1	4	4	2	4	4	19
30	2	3	4	2	4	3	18
31	2	3	3	4	4	4	20
32	1	4	4	4	4	4	21
33	2	3	4	4	4	4	21
34	2	4	4	2	4	4	20

35	1	3	4	4	3	3	18
36	1	4	4	4	3	4	20
37	4	3	4	3	3	3	20
38	2	4	4	4	4	4	22
39	2	4	4	4	2	4	20
40	1	4	4	3	3	4	19
41	2	3	4	2	4	4	19
42	1	4	4	4	4	3	20
43	2	4	3	3	4	4	20
44	2	4	3	2	4	3	18
45	2	3	4	4	3	3	19
46	1	3	4	4	4	4	20
47	2	4	4	4	4	3	21
48	2	4	4	4	1	3	18
49	2	2	3	3	4	4	18
50	2	4	3	2	3	4	18
51	2	4	3	3	3	4	19
52	4	3	4	3	3	4	21
53	1	4	4	4	3	4	20

54	2	4	3	2	4	4	19
55	2	4	4	3	4	3	20
56	1	3	4	3	4	3	18
57	2	4	3	4	4	4	21
58	3	3	4	4	4	3	21
59	4	4	4	4	2	3	21
60	1	3	4	4	4	4	20
61	1	4	4	4	3	4	20
62	1	4	3	4	4	4	20
63	2	4	4	2	4	3	19
64	3	3	3	4	3	3	19
65	2	3	3	2	4	3	17
66	2	4	4	2	3	4	19
67	1	3	3	4	4	4	19
68	4	3	3	3	3	3	19
69	3	3	3	4	3	3	19
70	2	2	4	4	4	3	19

2. Variabel Bibit (X2)

NO.	B1	B2	B3	B4	TB
1	3	2	4	4	13
2	2	3	4	4	13
3	2	3	3	4	12
4	4	4	4	4	16
5	3	4	3	2	12
6	3	3	3	3	12
7	3	4	3	2	12
8	3	3	4	3	13
9	3	3	3	3	12
10	2	3	3	4	12
11	3	3	3	3	12
12	3	3	3	3	12
13	3	3	3	4	13
14	3	3	3	4	13
15	3	3	3	4	13
16	3	3	3	3	12
17	2	4	3	4	13
18	2	4	4	3	13
19	2	4	4	3	13
20	3	3	4	4	14
21	3	2	4	4	13
22	2	4	4	4	14
23	3	2	4	3	12
24	4	3	3	3	13
25	2	4	4	3	13
26	1	3	3	4	11
27	3	3	4	4	14
28	3	3	3	3	12

29	1	4	4	3	12
30	3	2	4	3	12
31	2	4	3	4	13
32	2	4	4	4	14
33	2	4	4	4	14
34	3	2	4	4	13
35	3	2	4	3	12
36	4	2	4	3	13
37	3	2	4	4	13
38	3	4	4	4	15
39	2	4	4	3	13
40	2	3	3	4	12
41	2	4	3	3	12
42	1	4	4	4	13
43	2	4	4	3	13
44	3	3	3	3	12
45	1	4	4	3	12
46	4	2	4	3	13
47	3	3	4	4	14
48	3	2	4	3	12
49	1	4	4	3	12
50	2	3	4	3	12
51	3	2	3	4	12
52	2	4	4	4	14
53	4	2	4	3	13
54	2	4	3	3	12
55	4	2	4	3	13
56	1	3	4	4	12
57	2	4	4	4	14
58	4	2	4	4	14
59	4	2	4	4	14

60	4	1	4	4	13
61	2	4	4	3	13
62	2	4	3	4	13
63	4	2	3	3	12
64	3	2	3	4	12
65	3	1	4	4	12
66	2	4	4	2	12
67	4	2	3	4	13
68	4	2	3	3	12
69	4	1	3	4	12
70	3	2	4	3	12

3. Variabel Frekuensi Pakan (X3)

NO.	KK1	KK2	KK3	KK4	TKK
1	3	3	4	3	13
2	3	3	3	3	12
3	2	4	4	2	12
4	4	4	4	4	16
5	2	3	3	4	12
6	2	3	3	4	12
7	2	3	3	4	12
8	2	3	4	4	13
9	2	3	4	3	12
10	2	3	3	4	12
11	2	3	3	4	12
12	2	4	3	3	12
13	2	3	3	4	12
14	2	3	4	3	12
15	2	3	3	4	12
16	3	3	3	3	12
17	2	4	4	3	13
18	2	3	4	4	13
19	2	4	3	4	13
20	2	4	4	4	14
21	3	3	3	4	13
22	2	3	4	4	13
23	2	3	3	4	12
24	4	3	3	3	13
25	3	4	3	3	13
26	2	4	4	2	12
27	4	3	4	3	14
28	2	3	3	4	12

29	2	4	3	3	12
30	3	3	3	3	12
31	4	3	3	3	13
32	3	3	4	4	14
33	2	4	4	4	14
34	3	4	3	3	13
35	3	3	3	3	12
36	2	4	3	4	13
37	2	3	4	4	13
38	3	4	4	4	15
39	2	4	3	4	13
40	2	3	3	4	12
41	2	3	3	4	12
42	2	4	3	4	13
43	3	3	4	3	13
44	3	3	3	3	12
45	3	3	3	3	12
46	2	4	3	4	13
47	2	4	4	4	14
48	2	4	3	3	12
49	2	3	3	4	12
50	3	3	3	3	12
51	2	4	3	3	12
52	4	4	3	3	14
53	2	3	4	4	13
54	3	3	3	3	12
55	3	3	4	3	13
56	3	3	3	3	12
57	3	4	4	3	14
58	3	4	4	3	14
59	4	4	3	3	14

60	4	3	3	3	13
61	2	4	3	4	13
62	3	3	4	3	13
63	3	3	3	3	12
64	2	3	3	4	12
65	3	3	3	3	12
66	3	3	3	3	12
67	3	3	4	3	13
68	3	4	3	3	13
69	3	3	3	3	12
70	3	3	3	3	12

4. Variabel Vaksin (X4)

NO.	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	FP6	TFP
1	4	4	4	4	2	2	20
2	4	3	2	4	3	3	19
3	4	3	4	3	2	2	18
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	3	3	3	2	3	18
6	4	2	3	3	3	3	18
7	4	3	3	3	2	3	18
8	4	3	2	4	3	3	19
9	4	3	3	4	3	2	19
10	4	4	2	2	3	3	18
11	4	3	4	3	3	2	19
12	4	3	3	3	3	3	19
13	4	4	3	3	3	2	19
14	4	3	3	4	2	3	19
15	4	3	3	3	3	3	19
16	4	4	3	3	3	2	19
17	4	4	3	4	3	2	20
18	4	4	3	4	3	3	21
19	4	4	3	4	3	2	20
20	4	3	4	4	3	3	21
21	4	3	4	4	3	2	20
22	4	3	3	4	3	3	20
23	4	3	3	3	3	3	19
24	4	4	3	4	3	2	20
25	4	3	3	4	3	3	20
26	4	3	3	3	3	2	18
27	4	3	4	4	4	2	21
28	4	3	3	3	2	3	18

29	4	4	3	3	3	2	19
30	4	4	3	3	2	2	18
31	4	3	3	4	3	3	20
32	4	3	4	4	4	2	21
33	4	3	3	4	3	4	21
34	4	4	2	4	3	3	20
35	4	3	4	4	2	2	19
36	4	3	4	4	3	2	20
37	4	3	4	4	3	2	20
38	4	3	4	4	3	3	21
39	4	3	4	4	3	2	20
40	4	4	2	3	3	3	19
41	4	3	4	4	2	2	19
42	4	3	2	4	3	4	20
43	4	4	2	4	3	3	20
44	4	3	3	4	2	2	18
45	4	4	3	4	2	2	19
46	4	3	3	4	3	3	20
47	4	3	4	4	3	3	21
48	4	3	3	3	3	2	18
49	4	3	4	3	2	2	18
50	4	4	2	2	3	3	18
51	4	3	3	3	3	3	19
52	4	4	2	4	3	4	21
53	4	3	3	4	3	3	20
54	4	3	4	4	2	2	19
55	4	4	4	3	3	2	20
56	4	3	3	3	3	3	19
57	4	4	2	4	3	4	21
58	4	4	4	3	3	3	21
59	4	3	3	4	3	4	21

60	4	4	3	3	3	3	20
61	4	3	3	4	3	3	20
62	4	3	3	4	3	3	20
63	4	3	3	3	3	3	19
64	4	4	3	4	2	2	19
65	4	4	3	3	2	2	18
66	4	3	3	4	3	2	19
67	4	3	2	4	3	3	19
68	4	4	3	3	2	3	19
69	4	3	3	4	2	3	19
70	4	4	3	3	3	2	19

5. Variabel Kebersihan kandang (X5)

No.	vv1	vv2	vv3	vv4	Tvv
1	3	3	3	4	13
2	3	3	4	3	13
3	2	3	4	3	12
4	4	4	4	4	16
5	2	3	4	3	12
6	2	3	3	4	12
7	3	3	3	3	12
8	3	3	4	3	13
9	3	3	4	3	13
10	2	3	3	4	12
11	3	3	4	3	13
12	3	3	4	3	13
13	3	3	4	3	13
14	3	3	4	3	13
15	3	3	4	3	13
16	3	3	4	3	13
17	4	3	3	3	13
18	3	4	2	4	13
19	4	3	3	3	13
20	4	3	3	4	14
21	4	3	2	4	13
22	3	3	3	4	13
23	3	3	4	3	13
24	3	3	4	4	14
25	3	3	3	4	13
26	3	3	3	3	12
27	4	3	3	4	14

28	3	3	3	3	12
29	3	3	4	3	13
30	3	3	3	3	12
31	3	3	3	4	13
32	4	3	3	4	14
33	4	3	3	4	14
34	4	3	3	3	13
35	3	3	4	3	13
36	3	3	3	4	13
37	3	3	3	4	13
38	4	4	3	4	15
39	3	4	3	3	13
40	3	3	4	3	13
41	3	4	3	3	13
42	3	4	3	4	14
43	3	3	3	4	13
44	3	3	3	3	12
45	3	4	3	3	13
46	3	3	3	4	13
47	4	3	3	4	14
48	3	3	3	3	12
49	3	3	3	3	12
50	3	3	3	3	12
51	3	4	3	3	13
52	4	3	3	4	14
53	3	3	3	4	13
54	3	4	3	3	13
55	3	3	3	4	13
56	3	4	3	3	13
57	4	3	3	4	14
58	4	3	3	4	14

59	4	3	3	4	14
60	3	3	3	4	13
61	3	3	3	4	13
62	3	3	3	4	13
63	3	4	3	3	13
64	3	4	3	3	13
65	3	3	3	3	12
66	4	3	3	3	13
67	3	3	3	4	13
68	3	3	3	4	13
69	3	4	3	3	13
70	4	3	3	3	13

6. Variabel Iklim dan Cuaca (X6)

No.	cu1	cu2	cu3	cu4	cu5	Tcu
1	3	2	2	3	3	13
2	3	3	2	3	3	14
3	3	3	2	3	1	12
4	3	4	3	4	4	18
5	4	4	2	4	4	18
6	3	4	2	3	4	16
7	2	3	3	4	4	16
8	3	3	2	3	3	14
9	2	3	3	3	3	14
10	3	3	2	4	4	16
11	4	4	2	3	3	16
12	4	3	2	3	3	15
13	4	3	2	4	4	17
14	3	3	3	3	3	15
15	4	4	2	3	3	16
16	3	3	2	3	3	14
17	3	3	3	3	3	15
18	4	4	2	3	3	16
19	3	2	2	3	3	13
20	3	2	2	4	1	12
21	3	3	1	3	3	13
22	4	3	1	4	3	15
23	3	3	3	3	3	15
24	3	3	2	3	3	14
25	4	3	2	3	3	15
26	3	2	1	3	3	12
27	4	3	2	3	3	15

28	3	3	2	4	4	16
29	4	3	2	3	3	15
30	3	3	2	3	3	14
31	3	3	3	3	3	15
32	4	3	1	3	3	14
33	3	1	1	3	3	11
34	4	1	1	4	4	14
35	4	2	1	3	4	14
36	3	4	3	3	3	16
37	3	3	2	4	4	16
38	1	3	3	3	3	13
39	2	4	4	4	4	18
40	4	3	3	4	4	18
41	3	4	3	3	3	16
42	3	4	2	4	4	17
43	2	4	2	2	4	14
44	2	3	3	2	4	14
45	3	3	1	4	3	14
46	4	4	2	4	3	17
47	4	4	2	3	3	16
48	3	4	1	3	4	15
49	4	3	3	3	3	16
50	4	3	2	2	3	14
51	3	3	1	3	4	14
52	3	3	3	3	3	15
53	2	3	2	2	3	12
54	3	2	2	2	4	13
55	4	3	2	2	3	14
56	2	3	2	2	4	13
57	3	3	2	2	3	13
58	4	3	2	3	3	15

59	3	3	3	3	3	15
60	3	4	2	2	4	15
61	4	4	2	4	4	18
62	4	3	2	2	3	14
63	3	3	3	2	3	14
64	4	3	2	3	3	15
65	4	3	2	2	4	15
66	3	3	2	2	4	14
67	2	2	3	3	4	14
68	2	2	2	3	3	12
69	3	2	2	2	4	13
70	3	3	2	1	4	13

7. Variabel Produksi Telur

No.	pta1	pta2	pta3	pta4	pta5	TPTA
1	4	4	3	2	4	17
2	4	3	3	3	3	16
3	4	4	2	2	3	15
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	3	3	15
6	3	3	3	2	4	15
7	3	3	3	3	3	15
8	3	3	3	3	4	16
9	3	3	3	3	4	16
10	3	3	3	3	3	15
11	3	3	3	3	4	16
12	3	3	3	3	4	16
13	3	3	3	3	4	16
14	3	3	3	3	4	16
15	3	4	3	3	3	16
16	3	4	3	3	3	16
17	4	4	3	3	3	17
18	4	4	4	2	3	17
19	3	4	4	2	4	17
20	4	4	4	3	3	18
21	4	4	3	3	3	17
22	3	3	4	3	4	17
23	4	3	3	2	4	16
24	3	4	4	3	3	17
25	4	4	4	2	3	17
26	3	3	4	2	3	15
27	3	4	4	3	4	18
28	3	3	3	2	4	15

29	4	3	3	3	3	16
30	4	3	3	2	3	15
31	4	3	4	3	3	17
32	4	4	4	3	3	18
33	4	4	4	3	3	18
34	4	4	3	3	3	17
35	3	4	3	3	3	16
36	3	3	4	3	4	17
37	4	3	3	3	4	17
38	4	4	4	3	4	19
39	3	4	4	3	3	17
40	3	4	3	3	3	16
41	3	3	3	3	4	16
42	4	3	3	3	4	17
43	4	3	3	3	4	17
44	3	3	3	3	3	15
45	4	3	3	3	3	16
46	3	3	4	3	4	17
47	4	3	4	3	4	18
48	3	3	3	3	3	15
49	3	3	3	3	3	15
50	3	3	3	3	3	15
51	3	3	3	3	4	16
52	3	4	4	3	4	18
53	3	4	3	3	4	17
54	3	4	3	2	4	16
55	3	4	3	3	4	17
56	3	4	3	3	3	16
57	4	4	4	3	3	18
58	4	4	4	3	3	18
59	4	3	4	3	4	18

60	4	4	3	3	3	17
61	4	3	3	3	4	17
62	3	4	3	3	4	17
63	3	3	3	3	4	16
64	4	3	3	2	4	16
65	3	3	3	3	3	15
66	3	3	4	3	3	16
67	3	4	4	3	3	17
68	4	3	3	3	3	16
69	3	4	3	3	3	16
70	3	3	4	3	3	16

Lampiran 4. Uji Deskriptif Statistik

DescriptiveStatistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
p1	70	1	4	1.84	.828
p2	70	2	4	3.53	.557
p3	70	3	4	3.66	.478
p4	70	2	4	3.33	.775
p5	70	1	4	3.41	.752
p6	70	3	4	3.59	.496
TP	70	17	23	19.36	1.168
Valid N (listwise)	70				

DescriptiveStatistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
b1	70	1	4	2.70	.874
b2	70	1	4	2.99	.909
b3	70	3	4	3.60	.493
b4	70	2	4	3.46	.582
TB	70	11	16	12.74	.879
Valid N (listwise)	70				

DescriptiveStatistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
kk1	70	2	4	2.59	.670
kk2	70	3	4	3.36	.483
kk3	70	3	4	3.34	.478
kk4	70	2	4	3.41	.551
TKK	70	12	16	12.70	.857
Valid N (listwise)	70				

DescriptiveStatistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
fp1	70	4	4	4.00	.000
fp2	70	2	4	3.34	.508
fp3	70	2	4	3.11	.649
fp4	70	2	4	3.57	.554
fp5	70	2	4	2.80	.499
fp6	70	2	4	2.66	.634
TFP	70	18	24	19.49	1.113
Valid N (listwise)	70				

DescriptiveStatistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
vv1	70	2	4	3.19	.519
vv2	70	3	4	3.19	.392
vv3	70	2	4	3.21	.478
vv4	70	3	4	3.46	.502
Tvv	70	12	16	13.04	.731
Valid N (listwise)	70				

DescriptiveStatistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
cu1	70	1	4	3.19	.708
cu2	70	1	4	3.04	.690
cu3	70	1	4	2.13	.658
cu4	70	1	4	3.00	.702
cu5	70	1	4	3.31	.627
Tcu	70	11	18	14.67	1.604
Valid N (listwise)	70				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pta1	70	3	4	3.41	.496
pta2	70	3	4	3.44	.500
pta3	70	2	4	3.33	.503
pta4	70	2	4	2.84	.404
pta5	70	3	4	3.46	.502
TPTA	70	15	20	16.49	1.073
Valid N (listwise)	70				

Lampiran 5. Uji Validitas dan Reabilitas

Correlations

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	TP
Pearson Correlation	1	-,163	-,138	-,076	-,267*	-,267*	,239*
Sig. (2-tailed)		,178	,254	,529	,026	,026	,046
N	70	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,163	1	,146	-,106	-,253*	,174	,262*
Sig. (2-tailed)	,178		,228	,383	,034	,149	,028
N	70	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,138	,146	1	-,004	-,083	-,119	,274*
Sig. (2-tailed)	,254	,228		,971	,495	,328	,021
N	70	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,076	-,106	-,004	1	-,187	,020	,445**
Sig. (2-tailed)	,529	,383	,971		,121	,870	,000
N	70	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,267*	-,253*	-,083	-,187	1	,117	,461**
Sig. (2-tailed)	,026	,034	,495	,121		,334	,000
N	70	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,267*	,174	-,119	,020	,117	1	,359**
Sig. (2-tailed)	,026	,149	,328	,870	,334		,002
N	70	70	70	70	70	70	70

TP	Pearson Correlation	,239*	,262*	,274*	,445**	,461**	,359**	1
	Sig. (2-tailed)	,046	,028	,021	,000	,000	,002	
	N	70	70	70	70	70	70	70

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	
a	N of Items
,620	6

Correlations

	b1	b2	b3	b4	TB
Pearson Correlation	1	-,681**	-,114	-,040	,359**
Sig. (2-tailed)		,000	,346	,743	,002
N	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,681**	1	-,013	-,179	,578**
Sig. (2-tailed)	,000		,915	,138	,000
N	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,114	-,013	1	,040	,461**
Sig. (2-tailed)	,346	,915		,740	,000
N	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,040	-,179	,040	1	,459**
Sig. (2-tailed)	,743	,138	,740		,000
N	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	,359**	,578**	,461**	,459**	1
Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	
N	70	70	70	70	70

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	
a	N of Items
,710	4

Correlations

	kk1	kk2	kk3	kk4	TKK
Pearson Correlation	1	-,118	-,048	-,470**	,386**
Sig. (2-tailed)		,329	,694	,000	,001
N	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,118	1	,090	-,074	,473**
Sig. (2-tailed)	,329		,460	,543	,000
N	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,048	,090	1	-,052	,538**
Sig. (2-tailed)	,694	,460		,670	,000
N	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,470**	-,074	-,052	1	,359**
Sig. (2-tailed)	,000	,543	,670		,002
N	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	,386**	,473**	,538**	,359**	1
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,002	
N	70	70	70	70	70

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
a ,671	4

Correlations

	fp1	fp2	fp3	fp4	fp5	fp6	TFP
Pearson Correlation	1	,462**	,245	,128	,204	-,134	,328*
Sig. (2-tailed)		,000	,061	,334	,120	,311	,011
N	70	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	,462**	1	-,253*	-,192	-,011	-,080	,459**
Sig. (2-tailed)	,000		,035	,112	,925	,512	,000
N	70	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	,245	-,253*	1	,138	-,063	-,466**	,243*

Sig. (2-tailed)	.061	,035		,254	,607	,000	,043
N	70	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	.128	-,192	,138	1	,105	,071	,578**
Sig. (2-tailed)	.334	,112	,254		,388	,561	,000
N	70	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	.204	-,011	-,063	,105	1	,238*	,595**
Sig. (2-tailed)	.120	,925	,607	,388		,047	,000
N	70	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,134	-,080	-,466**	,071	,238*	1	,403**
Sig. (2-tailed)	.311	,512	,000	,561	,047		,001
N	70	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	.328*	,459**	,243*	,578**	,595**	,403**	1
Sig. (2-tailed)	.011	,000	,043	,000	,000	,001	
N	70	70	70	70	70	70	70

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

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

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
a	
.786	6

Correlations

	vv1	vv2	vv3	vv4	Tvv
Pearson Correlation	1	-,030	-,279*	,226	,666**
Sig. (2-tailed)		,808	,019	,060	,000
N	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,030	1	-,215	-,143	,276*
Sig. (2-tailed)	,808		,073	,237	,021
N	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,279*	-,215	1	-,414**	,538**

Sig. (2-tailed)	,019	,073		,000	,000
N	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	,226	-,143	-,414**	1	,499**
Sig. (2-tailed)	,060	,237	,000		,000
N	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	,666**	,276*	,538**	,499**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,021	,000	,000	
N	70	70	70	70	70

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
a	
,621	4

Correlations

	pta1	pta2	pta3	pta4	pta5	TPTA
Pearson Correlation	1	,126	,085	-,104	-,131	,460**
Sig. (2-tailed)		,299	,482	,390	,278	,000
N	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	,126	1	,220	-,009	-,241*	,511**
Sig. (2-tailed)	,299		,068	,940	,045	,000
N	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	,085	,220	1	,115	-,030	,640**
Sig. (2-tailed)	,482	,068		,343	,808	,000
N	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,104	-,009	,115	1	-,069	,346**
Sig. (2-tailed)	,390	,940	,343		,568	,003
N	70	70	70	70	70	70
Pearson Correlation	-,131	-,241*	-,030	-,069	1	,255*
Sig. (2-tailed)	,278	,045	,808	,568		,033
N	70	70	70	70	70	70

TPTA	Pearson Correlation	,460**	,511**	,640**	,346**	,255*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003	,033	
	N	70	70	70	70	70	70

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,634	5

Lampiran 6. Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser)

Coefficients^a

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	-,118	,252		
TP	-,119	,035	-1,243	-1,419	,171
TB	,057	,039	,443	1,443	,154
TKK	,098	,044	,762	1,241	,129
TFP	,009	,042	,084	,200	,842
TW	,019	,039	,126	,497	,621
TCU	,011	,008	,159	1,431	,157

a. Dependent Variable: ABSRES

Lampiran 5. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	-1,479	,423				-3,499
TP	,195	,059	,212	3,337	,001	,189	8,283
TB	,099	,066	,081	1,505	,137	,124	8,049
TKK	,164	,074	,133	2,230	,029	,101	9,865

TFP	,426	,071	,442	5,990	,000	,166	9,139
TW	,231	,065	,157	3,532	,001	,182	5,509
TCU	-,031	,013	-,046	-2,362	,021	,952	1,050

a. DependentVariable: TPTA

Lampiran 6. Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,989 ^a	,977	,975	,169

a. Predictors: (Constant), TCU, TKK, TW, TB, TP, TFP

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	77,688	6	12,948	453,709	,000 ^b
Residual	1,798	63	,029		
Total	79,486	69			

a. Dependent Variable: TPTA

b. Predictors: (Constant), TCU, TKK, TW, TB, TP, TFP

Coefficients^a

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	-1,479	,423		
TP	,195	,059	,212	3,337	,001
TB	,099	,066	,081	1,505	,137
TKK	,164	,074	,133	2,230	,029
TFP	,426	,071	,442	5,990	,000
TW	,231	,065	,157	3,532	,001
TCU	-,031	,013	-,046	-2,362	,021

a. Dependent Variable: TPTA