

L
A
M
P
I
R

A N

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI AYAM
POTONG DI KABUPATEN LUWU UTARA

A. IDENTITAS RESPONDEN

1	Nama	:	
2	Usia	:	
3	Jenis Kelamin	:	() Laki-Laki () Perempuan
4	Pendidikan Terakhir	:	() SD

			<input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> S1
5	Lama Uaha	:	<input type="checkbox"/> 2-3 Tahun <input type="checkbox"/> 4-5 Tahun <input type="checkbox"/> > 6 Tahun

Kuesioner Penelitian

No	Pertanyaan	
1	Berapakah jumlah modal yang dikeluarkan oleh peternak ayam potong dalam 1 siklus.	
2	Berapakah jumlah biaya vaksin yang dikeluarkan oleh peternak ayam potong dalam 1 saiklus.	
3	Berapakah jumlah biaya pakan yang dikeluarkan oleh peternak ayam potong dalam 1 siklus.	
4	Berapakah jumlah biaya bibit ayam potong yang dikeluarkan oleh peternak ayam potong	

	dalam 1 siklus.	
5	Berapakah jumlah biaya listrik yang dikeluarkan oleh peternak ayam potong dalam 1 siklus.	
6	Berapakah jumlah biaya tenaga kerja yang dikeluarkan oleh peternak ayam potong dalam 1 siklus.	
7	Berapakah jumlah produksi yang dihasilkan oleh peternak ayam potong dalam 1 siklus.	

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Produksi (Y)	124223333.33	96034116.364	30
Modal (X1)	49433333.33	59968200.385	30
Vaksin (X2)	786666.67	384827.174	30
Pakan (X3)	21666666.67	13651659.829	30
Bibit Ayam (X4)	16226666.67	11685385.312	30
Biaya Listrik (5)	900000.00	479942.525	30
Tenaga Kerja (X6)	5066666.67	2303420.745	30

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Tenaga Kerja (X6), Modal (X1), Pakan (X3), Biaya Listrik (5), Vaksin (X2), Bibit Ayam (X4) ^b		. Enter
---	---	--	---------

a. Dependent Variable: Produksi (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.999 ^a	.999	.999	3635921.952

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja (X6), Modal (X1), Pakan (X3), Biaya Listrik (5), Vaksin (X2), Bibit Ayam (X4)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	267149935312475488.00 0	6	44524989218745912.000	3368.02 0	.000 ^b
Residual	304058354191195.600	23	13219928443095.463		
Total	267453993666666688.00 0	29			

a. Dependent Variable: Produksi (Y)

b. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja (X6), Biaya Listrik (5), Bibit Ayam (X4), Pakan (X3), Vaksin (X2), Modal (X1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2853079.318	3793068.741		.752	.460
Modal (X1)	.304	.083	.190	3.650	.001
Vaksin (X2)	-17.666	12.463	-.071	-1.417	.170
Pakan (X3)	-.199	.294	-.028	-.678	.504
Bibit Ayam (X4)	7.189	.744	.875	9.666	.000
Biaya Listrik (5)	6.502	6.434	.032	1.011	.323
Tenaga Kerja (X6)	.406	.745	.010	.545	.591

a. Dependent Variable: Produksi (Y)

Statistics

	Modal	Vaksin	Pakan	Bibit	Listrik	Tk	Produksi
N Valid	30	30	30	30	30	30	30
Missing	0	0	0	0	0	0	0

Modal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid (<126.666.667)	29	96,7	96,7	96,7
(>238.333.333)	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Vaksin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid (<1.100.000)	28	93,3	93,3	93,3
(1.100.000-1.800.000)	1	3,3	3,3	96,7
(>1.800.000)	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Pakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid (<29.666.667)	22	73,3	73,3	73,3

(29.666.667-52.333.333)	7	23,3	23,3	96,7
(>52.333.333)	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Bibit Ayam

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid (<25.866.667)	28	93,3	93,3	93,3
(25.886.667 - 46.933.333)	1	3,3	3,3	96,7
(>46.933.333)	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Listrik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid (<1.266.667)	28	93,3	93,3	93,3
(1.266.667 - 2.133.333)	1	3,3	3,3	96,7
(>2.133.333)	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Tenaga Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid (<4.333.333)	17	56,7	56,7	56,7
(<4.333.333 - 6.666.667)	2	6,7	6,7	63,3
(>6.666.667)	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Produksi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid (<211.800.000)	28	93,3	93,3	93,3
(<211.800.000 - 386.400.000)	1	3,3	3,3	96,7
(386.400.000)	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	