

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Produksi 33-35 minggu

Data Produksi ketinggian 1,8 Meter							
umur							
Minggu	Hari	konsumsi pakan kg/populasi/hari	populasi ayam	jumlah telur	%HDP	Kg telur	FCR
minggu 33	1	165	1500	1.395	93	83,70	1,97
	2	165	1497	1.377	92	82,63	2,00
	3	165	1497	1.377	92	82,63	2,00
	4	165	1497	1.347	90	80,84	2,04
	5	165	1497	1.362	91	81,74	2,02
	6	165	1497	1.347	90	80,84	2,04
	7	165	1497	1.362	91	81,74	2,02
Minggu 34	1	165	1497	1.317	88	79,04	2,09
	2	165	1497	1.332	89	79,94	2,06
	3	165	1496	1.316	88	78,99	2,09
	4	165	1496	1.331	89	79,89	2,07
	5	165	1496	1.327	88,7	79,62	2,07
	6	165	1496	1.316	88	78,99	2,09
	7	165	1496	1.331	89	79,89	2,07
Minggu 35	1	165	1496	1.316	88	78,99	2,09
	2	165	1496	1.331	89	79,89	2,07
	3	165	1495	1.326	88,7	79,56	2,07
	4	165	1495	1.316	88	78,94	2,09
	5	165	1495	1.316	88	78,94	2,09
	6	165	1495	1.316	88	78,94	2,09
	7	165	1491	1.312	88	78,72	2,10

Data Produksi ketinggian 2,3Meter							
umur							
Minggu	Hari	konsumsi pakan kg/populasi/hari	populasi ayam	jumlah telur	%HDP	Kg telur	FCR
minggu 33	1	132	1200	1.104	92	66,2	2,0
	2	132	1200	1.104	92	66,2	2,0
	3	132	1200	1.116	93	67,0	2,0
	4	132	1200	1.080	90	64,8	2,0
	5	132	1200	1.080	90	64,8	2,0
	6	132	1200	1.092	91	65,5	2,0
	7	132	1119	1.018	91	61,1	2,2
Minggu 34	1	132	1119	985	88	59,1	2,2
	2	132	1119	996	89	59,8	2,2
	3	132	1119	993	88,7	59,6	2,2
	4	132	1119	996	89	59,8	2,2
	5	132	1119	985	88	59,1	2,2
	6	132	1119	985	88	59,1	2,2
	7	132	1119	996	89	59,8	2,2
Minggu 35	1	132	1119	985	88	59,1	2,2
	2	132	1119	996	89	59,8	2,2
	3	132	1119	985	88	59,1	2,2
	4	132	1119	985	88	59,1	2,2
	5	132	1119	985	88	59,1	2,2
	6	132	1119	993	88,7	59,6	2,2
	7	132	1119	985	88	59,1	2,2

Lampiran 2. Analisis Uji T

t-Test: Two-Sample Assuming Unequal Variances

<i>HDP</i>	<i>1.8M</i>	<i>2.3M</i>
Mean	89.352381	89.3524
Variance	2.478619	2.47862
Observations	21	21
Hypothesized Mean Difference	0.05	
df	40	
t Stat	-0.102911	
P(T<=t) one-tail	0.4592741	
t Critical one-tail	1.683851	
P(T<=t) two-tail	0.9185482	
t Critical two-tail	2.0210754	

no signifikan

t-Test: Two-Sample Assuming Unequal Variances

	<i>1.8M</i>	<i>2.3M</i>
Mean	2.057711972	2.159442746
Variance	0.001362605	0.010143739
Observations	21	21
Hypothesized Mean Difference	0.05	
df	25	
t Stat	6.482083916	
P(T<=t) one-tail	4.33266E-07	
t Critical one-tail	1.708140761	
P(T<=t) two-tail	8.66533E-07/0.00000087	
t Critical two-tail	2.059538553	

signifikan