

Lampiran 1. Karakteristik Peternak

No	Nama	Karakteristik Peternak (X1)				
		Jenis Kelamin	Umur (X1.1)	Pengalaman (X1.2)	Pendidikan Formal (X1.3)	Pendidikan Non Formal (X1.4)
1	Yoseph Nino	L	4	3	3	2
2	Yasintus Abi	L	2	2	4	2
3	Anselmus Asuat	L	2	2	3	1
4	Hermina Oki	P	4	1	3	2
5	Maria Bui	P	3	2	3	2
6	Krispinus Abi	L	3	1	3	2
7	Felicia Taus	P	4	2	2	2
8	Rofina Kefi	P	3	3	2	2
9	Simeon Nau	L	4	1	3	2
10	Yasinta Sasi	P	3	2	2	2
11	Yovitha Obe	P	2	2	5	1
12	Anselmus Abi	L	4	1	3	2
13	Maria Meku	P	2	3	3	2
14	theresia Asuat	P	4	1	3	2
15	Yuliana Manafe	P	3	2	3	2
16	Rosina kono	P	3	2	2	1
17	Yohanes N Asuat	L	4	2	2	2
18	Rosina Muki	P	4	2	2	2
19	Melkianus Piut	L	2	2	3	2
20	Paskal Mei	L	4	2	2	2
21	Rosina Muki	P	2	2	2	1
22	Elisabet Asuat	P	4	1	2	2
23	Ferdinandus Obe	L	4	2	3	2
24	Yuliana P Asuat	P	4	1	2	1
25	Leonardus Pit	L	2	2	3	2
26	Theresia Bifel	P	5	1	1	1
27	Stefanus Lake	L	5	2	3	2
28	Emeliana Palbeno	P	4	2	5	2
29	Rosina Kefi	P	4	2	2	2
30	Antonius Piut	L	4	1	1	2
31	Herman Berkanis	L	4	2	2	2
32	Romanda Muki	P	3	1	2	1
33	Sofiana Bifel	P	2	2	3	1
34	Theresia Tpooy	P	5	2	2	2
35	Anselmus Saunmo	L	4	3	2	2
36	Pavirna Sasi	P	3	1	3	2
37	Antonius Nino	L	4	2	3	2

38	Oktoavianus Malafu	L	3	1	4	2
39	Antonius Piut	L	5	2	3	2
40	Adolvina Piut	P	3	2	4	1
41	Niko M.F. Nino	P	4	2	2	2
42	Silvester Obe	L	3	1	2	2
43	Romandus Asuat	L	2	3	4	2
44	Yustinus Kono	L	4	1	2	1
45	Benediktus Berkanis	L	4	1	3	1

Lampiran 2. Dukungan Penyuluh

Ketepatan Metode (X2.1)					Total	Kategori
X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.1.4	X2.1.5		
3	3	4	4	4	18	2
3	3	4	3	3	16	3
4	4	3	4	4	19	4
4	3	3	4	3	17	3
3	3	4	4	3	17	3
4	4	3	3	3	17	3
4	2	2	2	3	13	2
4	4	4	3	4	19	4
3	3	4	4	4	18	3
4	3	4	3	3	17	3
4	4	3	3	3	17	3
3	4	3	4	4	18	3
4	3	3	3	3	16	3
4	3	3	3	2	15	2
4	3	4	3	3	17	3
3	3	2	3	2	13	2
4	4	4	4	4	20	4
3	3	3	3	3	15	2
2	2	2	2	2	10	1
3	3	3	3	2	14	2
3	3	3	3	3	15	2
4	4	4	4	3	19	4
4	4	3	4	4	19	4
3	3	3	3	3	15	2
3	3	3	3	4	16	3
4	4	3	4	2	17	3
3	3	3	3	3	15	2
3	3	3	3	2	14	2
3	3	4	3	3	16	3
3	3	3	3	3	15	2
3	3	3	3	2	14	2
3	3	2	3	2	13	2
3	3	4	4	3	17	3
3	4	3	3	3	16	3
3	3	3	3	2	14	2
2	3	2	3	3	13	2
3	3	4	4	3	17	3
4	4	4	4	2	18	3
3	3	3	3	3	15	2
3	3	3	2	4	15	2

3	2	1	1	4	11	1
3	4	4	4	4	19	4
3	3	3	4	4	17	3
4	2	4	4	4	18	3
4	4	3	3	3	17	3

Lanjutan Lampiran 2.

Kesesuaian Materi (X2.2)							Total	Kategori
X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	X2.2.4	X2.2.5	X2.2.6	X2.2.7		
3	3	3	3	2	4	2	20	3
3	3	3	4	3	3	1	20	3
3	4	3	4	2	3	3	22	4
3	3	3	3	2	4	4	22	3
4	4	3	3	3	3	3	23	3
4	3	3	4	3	2	2	21	3
3	3	3	3	2	3	3	20	4
3	3	3	3	3	4	4	23	1
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	2	2	2	4	3	3	19	1
4	4	4	4	4	3	3	26	2
4	4	4	4	4	4	4	28	2
4	3	3	2	4	3	3	22	2
3	3	3	3	3	4	4	23	2
4	3	3	4	3	4	4	25	3
4	2	3	3	3	4	4	23	4
3	2	1	3	3	3	3	18	4
4	4	3	4	4	1	2	22	3
2	1	2	2	4	2	2	15	3
4	4	4	4	3	3	3	25	3
1	1	1	2	3	3	3	14	3
4	4	3	3	3	4	4	25	3
3	3	3	4	2	3	3	21	3
3	3	3	3	3	4	4	23	3
4	4	4	4	4	4	4	28	3
4	4	4	4	4	4	4	28	3
4	4	3	3	4	4	2	24	3
3	3	3	3	4	4	4	24	3
3	3	3	3	4	4	1	21	3
3	3	3	3	4	3	3	22	3
3	3	3	3	3	4	2	21	3
4	4	4	3	4	4	4	27	3
3	3	3	3	3	4	2	21	3
3	3	3	3	3	3	1	19	3
2	3	4	3	3	3	3	21	3
3	3	3	2	3	4	4	22	3
4	2	3	3	3	3	3	21	3
3	3	2	3	3	2	2	18	3
3	3	3	3	2	3	3	20	3

3	3	4	4	4	3	4	25	3
2	3	3	3	4	3	3	21	3
3	3	3	3	3	4	4	23	3
4	4	2	2	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	4	4	23	3
3	3	4	4	1	4	4	23	3

Lanjutan Lampiran 2.

Kesesuaian Media (X2.3)							Total		Kompetensi Penyuluh (X2.4)	Total
X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.3.4	X2.3.5	X2.3.6	X2.3.7				
3	4	4	4	3	3	3	24	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	21	3	2	2
2	2	1	2	3	3	2	15	3	1	1
4	4	2	2	3	4	3	22	3	1	1
3	3	3	3	3	3	3	21	3	1	1
4	3	4	4	3	3	3	24	3	1	1
4	4	4	3	3	4	4	26	3	2	2
4	3	3	3	3	3	4	23	2	1	1
4	4	3	3	3	3	3	23	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	21	3	2	2
4	4	3	2	3	3	3	22	1	2	2
4	4	4	4	4	4	4	28	3	1	1
4	3	4	4	1	2	3	21	1	2	2
4	4	4	3	4	4	3	26	1	2	2
4	4	3	3	3	3	3	23	3	1	1
4	4	4	3	3	3	3	24	1	1	1
3	3	4	2	4	4	3	23	3	2	2
2	2	3	2	4	3	2	18	1	1	1
4	4	3	3	4	4	3	25	3	1	1
2	2	2	3	2	2	2	15	3	2	2
3	3	3	4	4	3	4	24	3	3	3
3	3	2	3	2	2	1	16	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	23	4	3	3
4	4	3	3	2	2	2	20	3	3	3
2	2	2	2	3	3	3	17	4	3	3
4	4	2	3	3	3	3	22	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	21	3	1	1
3	3	3	3	4	4	3	23	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	24	3	1	1
3	3	3	3	2	2	2	18	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	23	4	3	3
3	3	2	2	3	3	3	19	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	20	3	4	4
3	3	2	2	3	3	3	19	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	20	3	3	3
3	3	3	4	4	3	4	24	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	22	3	4	4
3	3	3	3	4	3	3	22	3	3	3
3	3	3	4	3	3	4	23	3	3	3

3	3	4	4	4	4	4	26	3	2	2
1	1	3	3	4	3	4	19	3	1	1
1	1	4	3	3	3	4	19	3	1	1
4	4	3	3	4	3	3	24	3	4	4
4	4	3	3	3	3	4	24	3	3	3
2	2	4	3	4	4	4	23	2	2	2

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
3	4	3	4	3	3	3	3	4	3

Lanjutan Lampiran 3.

Fungsi Tugas Kelompok (Y.3)							Kekompakan Kelompok (Y.4)				
Y.3.1.	Y.3.2	Y.3.3	Y.3.4	Y.3.5	Y.3.6	Y.3.7	Y.4.1.	Y.4.2.	Y.4.3.	Y.4.4.	Y.4.5.
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3
4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	4	1	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
3	4	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3

4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3

Lanjutan Lampiran 3.

Suasana Kelompok (Y.5)			Efektivitas Kelompok (Y.6)				
Y.5.1	Y.5.2	Y.5.3	Y.6.1	Y.6.2	Y.6.3	TOTAL	Kategori
4	3	4	3	4	4	94	2
4	3	4	4	3	4	96	3
3	4	4	4	4	3	96	3
3	4	4	4	4	4	101	4
3	4	4	4	4	3	104	4
4	4	4	4	4	4	95	3
3	4	4	4	4	4	100	4
3	4	4	4	4	4	100	4
3	4	4	4	4	4	101	4
3	4	3	4	4	4	95	3
4	4	4	4	4	4	102	4
4	4	4	4	4	4	102	4
3	4	3	3	3	4	95	3
4	4	4	4	4	4	100	4
4	4	4	4	4	4	100	4
4	4	4	4	4	4	101	4
4	4	4	3	3	3	97	3
4	4	4	4	4	4	100	4
4	4	4	3	4	4	99	3
4	3	3	3	3	3	93	2
4	4	4	4	4	4	98	3
4	4	4	3	3	3	98	3
4	4	4	4	4	4	101	4
4	4	4	4	4	4	102	4
4	4	4	3	3	3	98	3
4	4	4	3	4	4	95	3
4	4	4	4	4	4	101	4
4	4	4	4	4	4	98	3
4	4	4	4	4	4	99	3
4	4	4	4	4	4	98	3
4	4	3	3	3	3	97	3
4	4	4	4	4	4	98	3
4	3	4	3	3	3	97	3
4	3	4	3	3	3	98	3
4	4	4	3	4	4	95	3
4	4	4	4	4	4	99	3
3	3	3	3	3	3	93	2
4	4	4	4	4	4	97	3
4	4	4	4	4	4	101	4

3	4	3	3	3	4	98	3
4	4	4	4	4	4	97	3
4	4	4	4	4	4	96	3
4	3	3	3	3	3	98	3
4	4	4	3	4	4	98	3
4	4	4	4	4	4	101	4

Lampiran 4. Hasil Olahan Data

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi Penyuluh, Umur, Kesesuaian Materi, Ketepatan metode, Pengalaman, Pendidikan Non Formal, Pendidikan Formal, Kesesuaian Media ^b		Enter

a. Dependent Variable: Dinamika Kelompok

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,826 ^a	,682	,612	,55778

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Penyuluh, Umur, Kesesuaian Materi, Ketepatan metode, Pengalaman, Pendidikan Non Formal, Pendidikan Formal, Kesesuaian Media

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24,044	8	3,006	9,661	,000 ^b
	Residual	11,200	36	,311		
	Total	35,244	44			

a. Dependent Variable: DinamikaKelompok

b. Predictors: (Constant), Kompetensi Penyuluh, Umur, Kesesuaian Materi, Ketepatan metode, Pengalaman, Pendidikan Non Formal, Pendidikan Formal, Kesesuaian Media

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,731	,876		,834	,410
	Umur	,181	,111	,186	1,631	,112
	Pengalaman	,264	,146	,187	1,811	,079
	Pendidikan Formal	,031	,107	,031	,294	,770
	Pendidikan Non Formal	-,291	,224	-,141	-1,300	,202
	Ketepatan metode	-,229	,113	-,197	-2,030	,049
	Kesesuain Materi	,030	,152	,020	,199	,843
	Kesesuaian Media	,086	,125	,075	,691	,494
	Kompetensi Penyuluh	,648	,097	,700	6,671	,000

a. Dependent Variable: Dinamika Kelompok

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



