

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Karakteristik Pertenak (X1)

<b>N0</b>	<b>Umur (X1.1)</b>	<b>Pendidikan Formal (X1.2)</b>	<b>Pendidikan Non Formal (X1.3)</b>	<b>Pengalaman Beternak(X1.4)</b>
1	43	4	2	4
2	41	3	2	3
3	58	3	2	4
4	50	3	2	4
5	40	3	1	3
6	59	3	2	4
7	53	3	2	4
8	52	3	2	4
9	35	3	2	3
10	36	3	2	3
11	42	3	1	3
12	44	3	2	3
13	45	3	2	3
14	46	3	1	3
15	36	3	2	3
16	37	3	2	3
17	47	3	1	3
18	59	2	2	4
19	55	2	2	4
20	57	2	1	4
21	35	2	2	3
22	51	2	2	4
23	60	3	1	4
24	50	3	2	4
25	53	3	2	4
26	61	2	2	4
27	61	2	2	4
28	67	2	2	4
29	55	2	2	4
30	57	2	2	4
31	50	2	2	4
32	67	1	2	4
33	44	2	2	4
34	55	2	2	4
35	59	2	2	4
36	55	2	2	4
37	53	2	2	4

38	56	2	2	4
39	59	2	2	4
40	70	1	2	4
41	70	1	2	4
42	65	1	1	4
43	61	1	2	4
44	56	1	2	4
45	70	1	2	4
46	70	1	2	4
47	60	1	2	4
48	75	1	2	4
49	69	1	1	4
50	33	3	2	3

**Lampiran 2. Dukungan penyuluhan (X2)**

<b>Kesesuain Metode (X2.1)</b>					
<b>NO</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3
4	3	4	3	3	3
5	3	4	4	4	4
6	3	4	3	4	4
7	3	4	3	3	3
8	3	3	3	4	4
9	3	3	4	4	4
10	3	4	4	4	3
11	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4
13	3	3	4	3	4
14	3	3	4	4	4
15	3	3	4	3	3
16	4	4	4	3	3
17	3	4	3	3	3
18	3	3	3	3	3
19	3	3	4	4	4
20	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4
22	3	4	3	3	3
23	3	4	3	4	3
24	3	4	3	3	4
25	4	4	3	3	3
26	3	3	4	4	3
27	3	3	4	4	4
28	3	3	3	4	4
29	3	4	3	3	4
30	3	3	4	4	4
31	4	3	3	3	4
32	3	3	3	3	3
33	3	3	3	3	3
34	3	3	4	3	4
35	3	4	3	3	3
36	3	3	4	4	4
37	4	4	4	4	4
38	3	4	4	3	3
39	3	3	3	3	3

40	3	3	3	3	3
41	3	3	3	3	3
42	3	4	3	3	4
43	3	3	3	4	4
44	3	4	4	4	4
45	3	3	4	4	3
46	3	3	4	3	4
47	3	4	3	3	3
48	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3
50	3	4	3	3	3

**Lanjutan Lampiran 2.**

<b>Kesesuaian Materi (X2.1)</b>							
<b>NO</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
1	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	3	3	3
4	3	4	4	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4	3	3
6	3	3	4	4	4	3	3
7	3	3	3	3	4	4	4
8	4	4	4	4	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3
10	4	4	3	3	4	4	4
11	4	4	3	3	3	3	4
12	4	4	4	4	4	4	4
13	3	4	3	3	4	3	3
14	3	3	4	4	4	3	4
15	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	4	4	4	4	4
17	3	4	3	4	3	4	3
18	3	3	3	3	3	4	4
19	3	3	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4
22	3	4	3	4	3	4	3
23	4	3	4	3	4	3	4
24	3	4	3	4	3	4	3
25	3	3	4	4	4	3	4
26	3	3	4	4	3	3	4
27	3	3	3	4	4	3	4

28	3	4	4	4	3	3	3
29	3	3	3	4	4	4	4
30	3	3	3	4	4	4	4
31	4	4	3	3	3	4	4
32	3	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	3	4	3	4	4
35	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	4	4	4	4
37	4	4	3	3	4	4	4
38	3	4	3	4	3	4	3
39	4	4	4	4	4	4	4
40	3	3	3	3	3	3	3
41	3	3	3	3	3	3	3
42	3	3	3	4	4	4	4
43	3	3	3	4	4	4	4
44	3	3	4	4	4	3	4
45	3	3	4	4	4	4	4
46	3	4	3	4	3	4	3
47	3	4	3	4	3	4	3
48	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3
50	3	4	3	4	3	3	3

**Lanjutan Lampiran 2.**

<b>Kompotensi penyuluh (X2.3)</b>							
<b>NO</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
1	4	4	4	4	4	4	4
2	3	4	3	3	3	4	4
3	3	3	4	4	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3
5	4	3	4	4	4	3	3
6	3	3	3	3	4	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3
8	4	3	3	4	4	4	4
9	3	3	4	4	3	3	4
10	3	3	3	4	3	3	4
11	3	3	3	4	4	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3
13	4	4	3	3	3	4	4
14	3	3	4	4	3	3	4
15	3	4	3	4	3	4	3

16	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	3	3	3	3	4
18	4	3	3	4	3	3	4
19	3	4	4	4	3	3	4
20	3	3	4	4	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3
22	3	4	3	4	3	4	4
23	3	3	4	4	3	3	4
24	3	4	3	4	3	4	3
25	4	4	3	3	3	4	4
26	3	4	3	3	4	3	3
27	4	4	4	3	4	4	4
28	3	3	3	3	4	4	4
29	4	4	4	4	3	4	4
30	3	4	4	4	3	4	4
31	4	3	3	3	4	4	4
32	3	3	3	3	3	3	3
33	4	3	3	4	4	3	3
34	4	3	3	3	3	4	4
35	3	4	3	3	3	4	4
36	3	4	3	3	4	3	3
37	3	3	3	3	4	4	4
38	3	3	4	4	3	3	4
39	3	3	3	3	3	3	3
40	4	3	3	3	3	3	3
41	3	3	3	3	3	3	3
42	3	3	3	3	3	3	3
43	4	4	4	3	3	3	3
44	3	3	3	4	4	4	4
45	3	3	3	3	4	3	4
46	3	3	4	4	3	3	4
47	3	4	3	3	4	3	3
48	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	4	4	3	3	4

**Lanjutan Lampiran 2.**

<b>Intensitas Penyuluh (X2.4)</b>				
<b>No</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
1	1	1	1	1
2	1	1	1	1
3	1	1	1	1
4	1	1	1	1
5	1	1	2	1
6	1	1	1	1
7	1	1	1	1
8	1	1	1	1
9	1	1	1	1
10	1	1	1	1
11	1	1	1	2
12	1	1	1	1
13	1	1	1	1
14	1	1	1	1
15	1	1	1	1
16	1	1	1	2
17	1	1	1	1
18	1	1	1	1
19	1	1	1	1
20	1	1	1	1
21	1	1	1	1
22	1	1	1	1
23	1	1	1	1
24	1	1	1	1
25	1	1	1	1
26	1	1	1	1
27	1	1	1	1
28	2	1	1	1
29	1	1	1	1
30	1	1	1	1
31	1	1	2	1
32	1	1	1	1
33	1	1	1	1
34	1	1	1	1
35	1	1	1	1
36	1	1	1	1
37	1	1	1	1
38	1	1	1	1
39	1	1	1	1

40	1	1	1	1
41	1	1	1	1
42	1	1	1	1
43	1	1	1	1
44	1	1	1	1
45	1	1	1	1
46	1	1	1	1
47	1	1	1	1
48	1	1	1	1
49	1	1	1	1
50	1	1	1	1



**Lampiran 3. Dinamika Kelompok (Y)**

<b>Tujuan Kelompok (Y1.1)</b>					
<b>No</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4
8	3	4	4	4	4
9	3	4	4	4	4
10	3	3	4	4	4
11	3	4	4	4	3
12	3	4	3	4	4
13	3	3	4	4	4
14	3	4	4	4	3
15	3	3	4	4	4
16	3	3	4	4	4
17	3	3	4	4	4
18	4	4	4	3	3
19	4	3	4	3	4
20	3	4	3	3	4
21	3	3	4	4	3
22	3	4	3	3	4
23	3	3	4	3	4
24	3	4	3	4	3
25	3	3	4	4	3
26	3	4	3	4	3
27	3	4	3	4	3
28	3	4	3	4	3
29	3	3	3	4	4
30	3	3	4	4	3
31	3	4	3	3	4
32	3	3	4	4	3
33	3	3	3	4	4
34	3	4	3	3	4
35	3	3	4	4	3
36	3	4	3	4	3
37	4	3	4	3	3
38	3	3	3	3	4
39	3	4	3	3	3

40	3	4	3	3	3
41	3	3	3	3	3
42	3	3	3	3	3
43	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3
46	3	3	3	3	3
47	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3

**Lanjutan Lampiran 3.**

<b>Struktur Kelompok (Y1.2)</b>					
<b>No</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
1	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4
10	4	4	3	4	4
11	3	4	4	4	4
12	4	4	4	4	3
13	3	4	4	3	4
14	4	4	4	3	3
15	3	4	4	4	3
16	4	4	3	4	3
17	3	3	4	4	4
18	3	4	3	4	4
19	4	4	4	3	3
20	4	3	3	4	4
21	4	4	3	3	4
22	3	3	4	4	4
23	3	4	3	3	4
24	3	3	4	3	4
25	3	3	3	4	4

26	3	3	4	3	4
27	3	4	3	4	3
28	4	4	3	3	3
29	4	3	4	3	3
30	3	4	3	3	4
31	3	3	4	3	4
32	3	3	4	3	4
33	3	4	3	3	4
34	4	4	3	3	3
35	3	3	3	4	4
36	3	3	4	3	4
37	3	3	4	3	4
38	3	4	3	3	4
39	3	4	3	3	4
40	3	4	3	4	3
41	3	3	4	3	4
42	4	3	3	3	3
43	3	4	3	3	3
44	3	4	3	3	3
45	3	3	4	3	3
46	3	3	4	3	3
47	3	4	3	3	3
48	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3

**Lanjutan Lampiran 3.**

<b>Fungsi Dan Tugas Kelompok (Y1.3)</b>							
<b>No</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
1	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	3	4	4	4	4	4
6	3	4	4	4	4	4	4
7	4	4	3	3	4	4	4
8	3	4	3	4	4	4	4
9	4	4	4	4	3	3	4
10	3	3	4	4	4	4	4
11	3	4	3	4	4	4	4

12	4	4	4	4	3	3	4
13	3	4	4	4	4	3	4
14	3	4	3	4	3	4	4
15	3	4	3	4	3	4	4
16	3	3	4	4	4	4	3
17	3	4	3	4	3	4	4
18	4	4	3	3	4	4	3
19	3	4	3	4	3	4	4
20	3	3	4	4	4	4	3
21	3	4	3	4	3	4	4
22	3	4	3	4	3	4	4
23	3	3	4	4	4	3	4
24	3	3	3	4	4	4	4
25	3	4	4	4	3	4	3
26	4	4	4	3	3	4	3
27	3	4	3	4	3	4	4
28	3	4	3	4	3	4	4
29	3	4	3	4	3	4	4
30	3	3	4	4	4	3	3
31	3	4	3	3	3	4	4
32	3	4	3	3	4	4	3
33	3	3	4	3	4	4	3
34	3	4	3	4	3	3	4
35	3	3	4	4	3	3	4
36	3	4	3	3	4	4	3
37	3	3	3	4	4	3	3
38	3	4	3	3	3	3	4
39	4	3	3	3	3	4	3
40	4	3	3	3	3	4	3
41	4	3	3	3	3	3	4
41	3	4	3	3	3	3	4
43	3	3	3	3	3	3	4
44	3	3	3	4	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	4
46	3	3	3	3	3	3	4
47	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3

**Lanjutan Lampiran 3.**

<b>Kekompakan kelompok (Y1.4)</b>					
<b>No</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
1	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4
6	3	4	4	4	4
7	4	3	4	4	4
8	3	4	4	4	4
9	4	4	3	4	4
10	3	3	4	4	4
11	3	3	4	4	4
12	4	3	3	4	4
13	3	3	4	4	4
14	3	3	4	4	4
15	3	3	4	4	4
16	3	3	4	4	4
17	3	3	4	4	4
18	4	3	3	4	4
19	3	4	3	4	3
20	3	3	4	4	3
21	3	4	3	3	4
22	3	4	3	3	4
23	3	3	4	3	4
24	3	3	4	4	3
25	3	4	3	4	3
26	3	4	3	4	3
27	3	3	4	4	3
28	3	3	3	4	4
29	3	4	3	4	3
30	3	3	4	4	3
31	3	4	3	4	3
32	4	3	4	3	3
33	4	4	3	3	3
34	3	3	3	4	4
35	3	3	4	3	4
36	3	3	3	4	4
37	3	4	3	4	3
38	4	3	3	4	3
39	3	4	3	3	4

40	3	4	3	4	3
41	3	3	3	4	3
42	3	3	3	3	4
43	4	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3
46	3	3	3	3	3
47	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3

**Lanjutan Lampiran 3.**

<b>Suasana Kelompok (Y1.5)</b>			
<b>No</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
1	4	4	4
2	4	4	4
3	4	4	4
4	4	4	4
5	4	4	4
6	4	4	4
7	4	4	4
8	4	4	4
9	4	4	4
10	4	4	4
11	3	4	4
12	3	4	4
13	3	4	4
14	3	4	4
15	3	4	4
16	3	4	4
17	3	4	4
18	3	4	4
19	3	4	3
20	3	3	4
21	3	3	4
22	3	3	4
23	3	3	4
24	3	3	4
25	3	4	3

26	4	3	3
27	3	4	3
28	3	4	3
29	3	3	4
30	3	4	3
31	3	4	3
32	4	3	3
33	3	3	4
34	3	3	4
35	3	3	4
36	3	4	3
37	3	3	4
38	3	3	4
39	3	4	3
40	3	4	3
41	3	4	3
42	3	3	3
43	3	3	3
44	3	3	3
45	3	3	3
46	3	3	3
47	3	3	3
48	3	3	3
49	3	3	3
50	3	3	3

**Lanjutan Lampiran 3.**

<b>Keefektifan (Y1.6)</b>			
<b>NO</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
1	4	4	4
2	4	4	4
3	4	4	4
4	4	4	4
5	4	4	4
6	4	4	4
7	4	4	4
8	4	4	4
9	4	4	4
10	4	4	4
11	4	4	4
12	4	4	4
13	4	3	4

14	4	4	3
15	3	4	4
16	3	4	4
17	3	4	4
18	3	4	4
19	3	4	4
20	3	4	4
21	3	3	4
22	3	4	3
23	3	4	3
24	3	4	3
25	3	3	4
26	3	4	3
27	3	4	3
28	3	3	4
29	3	3	4
30	4	3	3
31	3	4	3
32	4	3	3
33	3	3	4
34	3	4	3
35	4	3	3
36	3	4	3
37	3	4	3
38	3	3	4
39	3	3	4
40	3	4	3
41	3	4	3
42	3	4	3
43	3	3	3
44	3	3	3
45	3	3	3
46	3	3	3
47	3	3	3
48	3	3	3
49	3	3	3
50	3	3	3



#### Lampiran 4. Hasil Uji Analisis Linear Berganda Menggunakan SPSS

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.686 <sup>a</sup>	.470	.367	.39681

a. Predictors: (Constant), Intensitas\_Penyuluh, Keseesuaian\_Materi, Pendidikan\_Formal, Pendidikan\_Non\_Formal, Kesesuaian\_Metode, Kompetensi\_Penyuluh, Pengalaman\_Beternak, Umur

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.724	8	.716	4.544	.001a
	Residual	6.456	41	.157		
	Total	12.180	49			

a. Predictors: (Constant), Intensitas\_Penyuluh, Keseesuaian\_Materi, Pendidikan\_Formal, Pendidikan Non Formal, Kesesuaian Metode, Kompetensi Penyuluh, Pengalaman Beternak, Umur

b. Dependent Variable: Dinamika Kelompok

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.607	1.393		-.436	.665
Umur	.017	.012	.373	1.396	.170
Pendidikan_Formal	.202	.110	.330	1.841	.073
Pendidikan_Non_Formal	.171	.177	.127	.966	.340
Pengalaman_Beternak	-.179	.237	-.159	-.752	.456
Kesesuaian_Metode	.225	.140	.216	1.603	.117
Kesesuaian_Materi	.624	.134	.633	4.647	.000
Kompetensi_Penyuluh	-.154	.150	-.137	-1.027	.310
Intensitas_Penyuluh	.140	.207	.085	.677	.502

a. Dependent Variable: Dinamika\_Kelompok

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



Lanjutan lampiran 5.



## RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Matilde Hoar Seran, dilahirkan di Katara Kecamatan Malaka Barat Kabupaten Malaka pada tanggal 15 Mei 2001. Anak ketiga dari empat bersuadara. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Paulus Seran Dinik dan Ibu Vinsensia Seuk. Penulis bertempat tinggal di Desa Fafoe Kecamatan Malaka Barat Kabupaten Malaka. Penulis memulai pendidikan dasar di SDI Katara pada tahun 2008 dan lulus pada tahun 2014 kemudian melanjutkan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMPK St. Isidorus Besikama pada tahun 2014 dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2017 penulis melanjutkan Pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMAN 1 Malaka Barat dan lulus pada tahun 2020. Pada tahun 2020 Penulis melanjutkan Pendidikan di Perguruan Tinggi Negeri, tepatnya di Universitas Negeri Timor Fakultas Pertanian, Sains dan Kesehatan Program Studi Peternakan, lewat jalur SNMPTN hingga selesainya penyusunan Skripsi ini.

Motto: “Ayah dan Ibu adalah sumber kekuatanku”

Kefamenanu, 2024

Matilde Hoar Seran