

Lampiran 1 Identitas Responden.

NO RESP.	NAMA	UMUR	JUMLAH TANGGUNGAN KELUARGA	PENDIDIKAN		PENGALAMAN USAHA TANI
				FORMAL	NON-FORMAL	
1	Adriana Seuk	39	3	Tidak Sekolah	-	4
2	Adrianus Fahik	30	3	SD	-	4
3	Adrianus Seran	35	4	SD	-	5
4	Agustina Bria	35	4	SD	-	4
5	Agustinus B. Seran	35	3	SD	-	4
6	Agustinus Bau	40	5	SD	-	5
7	Agustinus Seran	42	3	SD	-	4
8	Alexsander Nahak	38	4	SMP	-	5
9	Alfonsius Bria	40	5	SMP	-	6
10	Angela Seuk	41	4	SD	-	8
11	Anita Seuk Balok	40	4	SD	-	6
12	Ansila Hoar	35	4	SMP	-	4
13	Benediktus Bria	55	7	SMP	-	14
14	Bernadeta Luruk	34	4	SD	-	4
15	Bernadus Tahu	31	3	SD	-	5
16	Bernadus Tahu	42	5	SD	-	5
17	Delfiana Bria	45	5	SD	-	6
18	Dominggus Laka	54	4	Tidak Sekolah	-	5
19	Emanuel Atok	40	4	SD	-	7
20	Emanuel Bria	39	5	Tidak Sekolah	-	5
21	Emilia Bria	51	5	SMP	-	4
22	Febriana M. Hoar	39	5	SD	-	6
23	Febronia Bria	32	3	SD	-	4

24	Fransiskus Seran	36	4	SD	-	5
25	Gabriela Nahak	49	5	SMP	-	8
26	Getrudis Luruk	37	4	SMA	-	5
27	Imelda Seran	35	3	SD	-	5
28	Irene Klau	47	5	SMP	-	8
29	Januaria Bria	36	4	SD	-	5
30	Joni Nuban	39	4	Tidak Sekolah	-	5
31	Kornelia Luruk	39	4	Tidak Sekolah	-	5
32	Kristina Seuk	35	5	SMP	-	5
33	Margaretha Seuk	39	5	SD	-	4
34	Maria Bau	32	4	Tidak Sekolah	-	5
35	Maria G. Abuk	36	5	SD	-	5
36	Maria Hoar	40	5	SD	-	5
37	Maria M. Nahak	31	3	SD	-	5
38	Maria Nahak	34	4	SD	-	5
39	Maria Y. Klau	30	3	SMA	-	4
40	Marince Seuk	42	5	SD	-	7
41	Markus Nahak	34	4	SD	-	5
42	Marten B. Fahik	39	3	SD	-	5
43	Martina Seuk	36	4	SD	-	6
44	Martinus Fahik	53	6	SMP	-	9
45	Meliana Hoar	32	3	SD	-	5
46	Meliana Luruk	45	6	SD	-	4
47	Melianus N. Klau	37	3	Tidak Sekolah	-	5
48	Metriana Hoar	40	3	SD	-	7
49	Modesta Seuk	34	4	SD	-	5

50	Oktoavianus Bria	35	4	SD	-	5
51	Paulinus Bria	39	5	SMP	-	5
52	Paulus Klau	51	6	SD	-	4
53	Paulus N. Muti	45	5	SD	-	4
54	Paulus Seran	48	6	SMA	-	4
55	Paulus Taek	39	4	SMP	-	7
56	Robianus Bria	37	3	SD	-	5
57	Romandus Bria	45	5	SMP	-	8
58	Rosalinda Seran	33	4	SD	-	5
59	Salomon Leki	49	4	SMA	-	5
60	Sebastianus Bria	42	5	SMP	-	5
JUMLAH		2362	255			
RATA-RATA		39,36666667	4,25			

Lampiran 2 Intensitas Penyuluhan

X 2 · 1	x 2 · 1	X 2 · 1	X 2 · 1	S k o r	R a t a	X 2	x ² 2	X 2	X 2	S k o r	rat a- rat a	X 2 3	x 2 · 3	X 2 3	X 2 3	s k o r	Ra t a - rat a
3	3	3	4	13	3,25	3	4	3	3	13	3,25	4	4	3	4	15	3,77
4	3	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3	4	3	3	4	14	3,5
3	3	4	3	13	3,25	3	4	3	3	13	3,25	4	4	3	4	15	3,75
4	4	3	3	14	3,5	4	3	3	4	14	3,5	4	3	2	3	12	3
2	3	4	4	13	3,25	2	4	4	3	13	3,25	2	1	3	3	9	2,25
3	2	3	3	11	2,75	4	3	3	3	13	3,25	3	4	2	4	6	3,25
3	2	2	4	11	2,75	3	3	4	3	13	3,25	4	1	1	3	9	2,25
3	3	2	3	11	2,75	3	2	3	4	12	3	2	1	1	2	6	1,5
3	2	2	3	10	2,5	2	4	4	4	14	3,5	4	1	1	3	9	2,25
2	2	2	3	9	2,25	2	3	3	3	11	2,75	4	1	1	4	10	2,5
1	2	2	4	9	2,25	2	3	4	3	12	3	4	1	1	4	10	2,5
3	3	4	3	13	3,25	3	3	3	4	13	3,25	3	1	3	3	10	2,5
3	2	3	4	12	3	3	4	4	3	14	3,5	4	4	3	4	15	3,75
1	2	3	3	9	2,25	3	3	2	4	12	3	3	1	3	4	11	2,75
4	2	2	4	12	3	4	1	2	4	11	2,75	3	1	2	3	9	2,25
3	2	4	4	13	3,25	3	3	2	3	11	2,75	2	3	1	4	10	2,5
2	3	3	3	11	2,75	2	1	3	2	8	2	3	2	1	3	9	2,25
3	2	2	4	11	2,75	4	1	3	2	10	2,5	3	4	1	2	10	2,5
2	2	4	2	10	2,5	3	1	4	3	11	2,75	3	1	1	4	9	2,25

3	4	3	2	12	3	3	3	3	2	11	2,7 5	3	1	1	3	8	2
3	4	4	3	14	3, 5	4	3	4	2	13	3,2 5	3	3	3	4	1 3	3,2 5
4	3	3	4	14	3, 5	3	3	3	4	13	3,2 5	3	4	4	3	1 4	3,5
3	4	3	4	14	3, 5	3	4	3	3	13	3,2 5	4	3	3	4	1 4	3,5
4	3	2	2	11	2, 75	2	2	4	4	12	3	2	1	2	2	7	1,7 5
3	4	3	2	12	3	4	4	4	3	15	3,7 5	4	1	4	3	1 2	3
4	3	2	4	13	3, 25	3	4	4	4	15	3,7 5	3	1	3	3	1 0	2,5
3	3	4	3	13	3, 25	3	3	3	3	12	3	2	1	3	3	9	2,2 5
3	4	3	4	14	3, 5	4	4	4	4	16	4	3	2	3	1	9	2,2 5
4	3	4	3	14	3, 5	3	3	4	4	14	3,5	3	2	3	1	9	2,2 5
3	3	4	3	13	3, 25	4	4	4	4	16	4	2	2	3	1	8	2
4	3	4	3	14	3, 5	3	4	3	4	14	3,5	4	4	3	1	1 2	3
3	3	3	3	12	3	4	4	4	4	16	4	3	3	3	1	1 0	2,5
3	4	3	4	14	3, 5	4	4	4	4	16	4	3	3	3	1	1 0	2,5
4	3	3	4	14	3, 5	4	4	4	4	16	4	4	3	4	3	1 4	3,5
3	3	4	3	13	3, 25	4	4	4	4	16	4	3	3	3	3	1 2	3
3	4	3	3	13	3, 25	4	4	4	3	15	3,7 5	4	4	4	4	1 6	4
4	3	3	4	14	3, 5	3	3	4	3	13	3,2 5	3	3	3	3	1 2	3
3	3	3	3	12	3	3	4	4	4	15	3,7 5	3	3	4	4	1 4	3,5
4	3	4	3	14	3, 5	2	3	4	3	12	3	3	4	4	3	1 4	3,5
3	3	4	3	13	3, 25	3	3	3	4	13	3,2 5	2	4	3	3	1 2	3
4	3	4	3	14	3, 5	4	3	4	3	14	3,5	4	2	4	4	1 4	3,5
3	3	3	4	13	3, 25	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	1 6	4

4	3	3	3	13	3,25	3	3	4	3	13	3,25	3	4	4	4	1	3,75
3	3	4	4	14	3,5	4	4	3	4	15	3,75	4	4	4	3	1	3,75
3	4	3	3	13	3,25	3	3	4	3	13	3,25	4	4	4	4	1	4
4	3	4	3	14	3,5	3	4	3	4	14	3,5	3	4	4	4	1	3,75
4	3	4	3	14	3,5	4	4	4	3	15	3,75	4	3	4	4	1	3,75
3	4	3	4	14	3,5	4	4	4	4	16	4	4	4	3	3	1	3,5
2	3	4	3	12	3	4	3	3	3	13	3,25	4	4	4	4	1	4
3	4	3	4	14	3,5	3	4	4	4	15	3,75	3	3	3	4	1	3,25
3	3	3	4	13	3,25	4	4	4	4	16	4	4	4	3	3	1	3,5
4	4	4	3	15	3,75	4	4	4	3	15	3,75	3	3	2	2	1	2,5
3	3	3	4	13	3,25	3	4	4	4	15	3,75	2	2	3	3	1	2,5
3	4	3	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,5	4	3	3	3	1	3,25
4	3	4	3	14	3,5	3	3	4	3	13	3,25	3	3	2	2	1	2,5
3	3	3	3	12	3	3	3	4	4	14	3,5	2	4	3	3	1	3
4	3	3	4	14	3,5	3	3	4	3	13	3,25	3	2	4	3	1	3
4	3	3	4	14	3,5	3	3	4	3	13	3,25	3	2	4	3	1	3
4	3	3	4	14	3,5	3	3	4	3	13	3,25	3	2	4	3	1	3
4	2	4	4	14	3,5	3	3	4	3	13	3,25	3	2	4	3	1	3

Lampiran 4 Total X dan Y

X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL X1	Rata-Rata	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTAL Y1	Rata-Rata
4	4	4	19	3.8	3	3	4	3	13	3.25
3	3	3	17	3.4	3	4	3	4	14	3.5
3	4	4	18	3.6	4	3	3	3	13	3.25
3	4	3	17	3.4	3	3	4	4	14	3.5
3	3	4	17	3.4	4	4	3	3	14	3.5
3	4	3	17	3.4	3	3	4	3	13	3.25
4	3	3	17	3.4	3	3	4	4	14	3.5
3	4	2	17	3.4	4	4	3	4	15	3.75
4	3	4	18	3.6	4	3	3	3	13	3.25
3	4	3	17	3.2	4	3	4	4	15	3.75
4	3	4	17	3.6	3	4	3	4	14	3.5
3	4	3	17	3.4	3	3	3	3	12	3
3	4	4	15	3.4	4	4	3	4	15	3.75
4	3	3	19	3.4	3	3	3	4	13	3.25
3	3	3	15	3	3	4	4	3	14	3.5
4	4	3	17	3.8	4	3	4	3	14	3.5
3	3	3	17	3	3	3	3	3	12	3
3	4	3	15	3.4	4	3	4	3	14	3.5
3	4	3	19	3.4	3	4	3	3	13	3.25
3	3	3	17	3	4	3	3	4	14	3.5
4	4	4	19	3.8	3	4	3	3	13	3.25
3	4	3	16	3.4	4	3	4	3	14	3.5
4	3	4	17	3.8	3	4	3	4	14	3.5
3	3	3	17	3.2	4	3	3	4	14	3.5
4	3	3	17	3.4	4	3	4	3	14	3.5
3	4	4	15	3.4	3	4	3	4	14	3.5
4	3	3	17	3.4	3	4	3	4	14	3.5
3	3	3	17	3	4	3	4	3	14	3.5
3	4	3	16	3.4	3	3	3	4	13	3.25
4	3	4	18	3.4	4	4	3	4	15	3.75
3	4	3	17	3.2	3	3	4	3	13	3.25
3	4	4	18	3.6	4	3	3	3	13	3.25
4	3	3	16	3.4	3	4	4	4	15	3.75
3	4	4	18	3.6	4	4	4	4	16	4
3	4	3	19	3.2	3	3	3	3	12	3
4	3	3	16	3.6	4	4	4	4	16	4
4	4	4	18	3.8	3	3	3	4	13	3.25

3	3	3	16	3.2	4	4	4	3	15	3.75
4	4	3	18	3.6	3	4	4	4	15	3.75
3	3	3	16	3.2	4	3	3	3	13	3.25
4	3	4	18	3.6	4	4	4	4	16	4
3	3	3	16	3.2	3	3	4	3	13	3.25
4	4	3	17	3.6	4	4	3	4	15	3.75
3	3	3	17	3.2	3	3	4	3	13	3.25
3	3	4	16	3.4	4	4	4	3	15	3.75
4	4	3	17	3.4	3	3	3	4	13	3.25
3	3	3	16	3.2	4	4	4	4	16	4
3	3	4	18	3.4	3	4	3	3	13	3.25
3	4	3	16	3.2	4	4	4	4	16	4
4	3	4	18	3.6	3	3	3	3	12	3
4	3	3	16	3.2	4	4	4	4	16	4
3	4	4	20	3.6	3	3	3	4	13	3.25
3	4	3	17	3.2	4	4	4	3	15	3.75
4	4	4	19	4	3	3	3	3	12	3
3	4	4	18	3.4	4	4	4	4	16	4
4	4	4	18	3.8	4	4	4	4	16	4
4	3	3	18	3.6	3	4	4	3	14	3.5
4	4	4	19	3.6	4	3	3	3	13	3.25
3	4	3	19	3.6	4	4	4	4	16	4
4	3	4	17	3.8	4	4	4	4	16	4
4	4	4	19	3.8	4	4	4	4	16	4
3	4	3	18	3.4	3	4	4	3	14	3.5
4	4	4	17	3.8	4	4	4	4	16	4
4	3	4	18	3.6	3	3	3	3	12	3
4	3	3	16	3.4	4	4	4	4	16	4
3	4	3	20	3.6	4	4	4	4	16	4
3	3	3	15	3.2	4	4	4	4	16	4
4	4	4	17	4	3	3	3	3	12	3
3	3	3	15	3	4	4	4	4	16	4
3	4	3	20	3.4	3	3	3	4	13	3.25
3	3	3	15	3	4	4	4	4	16	4
4	4	4	20	4	3	3	3	4	13	3.25
247	254	243	1243		254	254	254	256	1018	
3.4305 56	3.5277 78	3.3 75	17.263 89		3.5277 78	3.5277 78	3.5277 78	3.5555 56	14.13 89	

Lampiran 5 Skala Liker

Intensitas Penyuluh

Kategori	Interval Kelas	Frekuensi
Sangat Tinggi	>3.32-4	32
Tinggi	>2.21-3,27	27
Rendah	>1,5-2,51	0
Sangat Rendah	1<1,75	0

Materi Penyuluh

Kategori	Interval Kelas	Frekuensi
Sangat Tinggi	>3.32-4	32
Tinggi	>2.21-3,27	21
Rendah	>1,5-2,51	0
Sangat Rendah	1<1,75	0

Metode Penyuluh

Kategori	Interval Kelas	Frekuensi
Sangat Tinggi	>3.32-4	28
Tinggi	>2.21-3,27	23
Rendah	>1,5-2,51	0
Sangat Rendah	1<1,75	0

Kepribadian

Kategori	Interval Kelas	Frekuensi
Sangat Tinggi	>3.32-4	34
Tinggi	>2.21-3,27	16
Rendah	>1,5-2,51	0
Sangat Rendah	1<1,75	0

Andragogik

Kategori	Interval Kelas	Frekuensi
Sangat Tinggi	>3.32-4	33
Tinggi	>2.21-3,27	13
Rendah	>1,5-2,51	0
Sangat Rendah	1<1,75	0

Profesional

Kategori	Interval Kelas	Frekuensi
Sangat Tinggi	>3.32-4	24
Tinggi	>2.21-3,27	15
Rendah	>1,5-2,51	0
Sangat Rendah	1<1,75	0

Sosial

Kategori	Interval Kelas	Frekuensi
Sangat Tinggi	$>3.32-4$	35
Tinggi	$>2.21-3,27$	11
Rendah	$>1,5-2,51$	0
Sangat Rendah	$1<1,75$	0

Dokumentasi



