

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

A. Petunjuk Pengisian

Petunjuk pengisian kuisisioner bagian :

1. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti.
2. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan anda secara objektif dengan memberikan tanda (√) pada salah satu kriteria yang paling mewakili diri Anda untuk setiap pernyataan di bawah ini!
3. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:
 - a. **TS = apabila Anda merasa Tidak Setuju (1)**
 - b. **N = apabila Anda merasa Ragu-ragu/Netral (2)**
 - c. **S = apabila Anda merasa Setuju (3)**
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian Anda terhadap isi setiap pernyataan.

B. Identitas Responden

Nomor Responden :

Nama Responden :

Jenis Kelamin :L/P

Umur :tahun

Pekerjaan

a. Utama :

b. Sampingan :

Pendidikan :tahun

Jumlah Tanggungan Keluarga :orang

Kelompok Tani :

Tingkat Kosmopolitan

No.	Pernyataan	TS (1)	N (2)	S (3)
1	Petani Keluar Dari Desa			
	a. Petani bekerja merantau ke luar kota.			
	b. Petani bekerja keluar dari hamparan/Desa sendiri untuk mengerjakan lahan orang lain.			
	c. Petani banyak memiliki lahan di luar sehingga harus keluar Desa.			
2	Mengikuti Penyuluhan			
	a. Petani selalu aktif mengikuti penyuluhan.			
	b. Petani aktif mengikuti pertemuan di kelompok tani walau tidak sedang ada acara penyuluhan.			
	c. Petani ikut serta mengadakan atau meminta kelompok tani untuk mendatangkan penyuluh untuk berbagi permasalahan.			
3	Petani Bertemu Dengan Inovator			
	a. Petani meminta supaya pemateri saat penyuluhan dari luar agar menambah pengetahuan dari orang lain tidak hanya dari kelompok tani yang ada atau penyuluh.			
	b. Petani diikutsertakan saat ada pelatihan yang melibatkan petani setempat.			
	c. Petani ikutserta dalam setiap kegiatan pelatihan-pelatihan yang diadakan di dalam kelompok tani ataupun di Luar kelompok tani.			
4	Penggunaan Media Sosial			
	a. Petani mendapatkan informasi dari Penyuluh dengan media yang dibawanya seperti poster, leaflet dll.			
	b. Petani mencari informasi tentang pertanian di media social yang ada.			
	c. Petani dan Kelompok Tani bermain Media Sosial untuk mengakses informasi atau memberikan informasi serta membagikan pengalamannya.			

Sikap Petani

No.	Pernyataan	TS (1)	N (2)	S (3)
1	Sikap Petani Berdasarkan Pengetahuan Petani			
	a. Petani selalu ingin tahu hal baru, sehingga meminta kelompok tani agar mengadakan pertemuan.			
	b. Petani selalu membahas dan memecahkan permasalahan di lapangan dengan kelompok tani yang ada.			
	c. Petani selalu menggali informasi-informasi dari mana saja tidak hanya dari lingkungan sekitar			
2	Sikap Petani Berdasarkan Keterampilan Petani			
	a. Petani ikut serta menambah inovasi untuk kemajuan kelompok tani.			
	b. Petani menyalurkan keterampilannya di bawah naungan kelompok tani.			
	c. Petani selalu melibatkan kelompok tani dalam setiap kegiatan yang ada.			
3	Sikap Positif Petani			
	a. Aktif dalam setiap kegiatan berkelompok tani.			
	b. Memberikan/menyumbang ide-ide atau gagasan kepada anggota kelompok lainnya.			
	c. Petani mengikuti apa yang ditugaskan oleh kelompok tani dan memajukan kelompok tani tersebut.			
4	Sikap Negatif Petani			
	a. Petani membantah setiap anjuran yang diberikan oleh penyuluh atau kelompok tani.			
	b. Menghasut anggota lain supaya tidak ikut serta dalam kelompok tani.			
	c. Petani hanya memanfaatkan program bantuan saja.			

Lampiran 2. Data Responden

No	Umur	J/K	Pendidikan	Pekerjaan
1	50	P	SD	Petani
2	51	L	SD	Petani
3	39	L	SLTA	Wiraswasta
4	45	P	SLTP	Buruh Tani
5	38	L	SLTA	Wiraswasta
6	36	P	SD	Petani
7	54	L	SD	Petani
8	36	L	SD	Petani
9	38	L	SLTA	Wiraswasta
10	50	L	SLTP	Buruh Tani
11	51	L	SLTA	Petani
12	36	P	SD	Petani
13	54	P	SD	Petani
14	36	L	SD	Wiraswasta
15	40	P	SLTA	Buruh Tani
16	35	L	SLTP	Petani
17	48	P	SD	Petani
18	50	L	SLTA	Buruh Tani
19	51	L	SLTP	Petani
20	39	P	SLTA	Petani
21	45	L	SLTP	Petani
22	38	L	SLTP	Petani
23	60	P	SD	Buruh Tani
24	54	L	SLTP	Petani
25	36	P	SLTA	Wiraswasta
26	35	L	SLTA	Petani
27	39	L	SLTP	Buruh Tani
28	41	L	SD	Petani
29	40	L	SLTA	Wiraswasta
30	43	L	SLTP	Petani
31	42	P	SLTP	Petani
32	48	P	SLTA	Petani
33	50	L	SD	Buruh Tani
34	51	P	SD	Petani
35	39	L	SD	Petani
36	45	P	SLTA	Petani
37	58	L	SLTP	Petani
38	38	L	SLTP	Wiraswasta
39	54	L	SLTP	Petani
40	61	P	SLTP	Buruh Tani
41	52	L	SLTA	Petani
42	48	P	SD	Petani
43	55	L	SD	Petani
44	45	L	SD	Petani

Lampiran 3. Rekapitulasi Kuisisioner Variabel Tingkat Kosmopolitan Petani Padi Sawah

No	Umur	J/K	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Kosmopolitan																Total
					Pertanyaan																
					1A	1B	1C	Jml	2A	2B	2C	Jml	3A	3B	3C	Jml	4A	4B	4C	Jml	
1	50	P	SD	Petani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	1	2	6	3	2	2	7	31
2	51	L	SD	Petani	2	3	3	8	3	2	3	8	3	2	3	8	3	3	3	9	33
3	39	L	SLTA	Wiraswasta	3	2	3	8	3	3	3	9	2	1	3	6	3	3	3	9	32
4	45	P	SLTP	Buruh Tani	3	2	3	8	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	35
5	38	L	SLTA	Wiraswasta	3	3	3	9	3	3	3	9	2	1	3	6	3	3	3	9	33
6	36	P	SD	Petani	2	2	3	7	3	3	3	9	3	2	3	8	3	3	2	8	32
7	54	L	SD	Petani	1	2	3	6	2	2	2	6	3	2	1	6	3	2	3	8	26
8	36	L	SD	Petani	2	2	3	7	3	3	2	8	2	2	2	6	3	2	3	8	29
9	38	L	SLTA	Wiraswasta	1	2	2	5	2	2	3	7	2	1	3	6	2	3	2	7	25
10	50	L	SLTP	Buruh Tani	2	3	3	8	3	2	3	8	3	3	3	9	3	2	2	7	32
11	51	L	SLTA	Petani	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	2	8	3	3	3	9	34
12	36	P	SD	Petani	2	2	3	7	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	34
13	54	P	SD	Petani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	2	8	35
14	36	L	SD	Wiraswasta	2	3	2	7	2	3	2	7	2	1	2	5	2	3	2	7	26
15	40	P	SLTA	Buruh Tani	2	2	2	6	3	2	1	6	1	2	1	4	2	2	1	5	21
16	35	L	SLTP	Petani	3	3	3	9	3	3	3	9	1	2	3	6	3	2	3	8	32
17	48	P	SD	Petani	1	3	2	6	3	2	3	8	2	2	3	7	2	3	2	7	28
18	50	L	SLTA	Buruh Tani	1	1	3	5	2	2	1	5	3	2	1	6	3	2	2	7	23
19	51	L	SLTP	Petani	2	2	1	5	2	2	3	7	2	2	2	6	1	2	2	5	23
20	39	P	SLTA	Petani	3	3	3	9	3	2	2	7	3	1	2	6	3	3	3	9	31
21	45	L	SLTP	Petani	2	3	3	8	3	2	1	6	3	2	1	6	3	3	1	7	27
22	38	L	SLTP	Petani	2	3	3	8	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	2	8	34
23	60	P	SD	Buruh Tani	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	2	6	3	3	3	9	33
24	54	L	SLTP	Petani	2	3	3	8	3	1	1	5	3	2	1	6	3	3	1	7	26
25	36	P	SLTA	Wiraswasta	3	3	3	9	2	3	2	7	1	1	2	4	3	2	3	8	28
26	35	L	SLTA	Petani	2	2	3	7	3	3	1	7	2	2	1	5	3	2	2	7	26
27	39	L	SLTP	Buruh Tani	2	3	3	8	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	2	7	33
28	41	L	SD	Petani	3	3	3	9	3	3	2	8	3	2	2	7	3	3	2	8	32

29	40	L	SLTA	Wiraswasta	2	2	2	6	2	3	3	8	2	2	2	6	2	3	3	8	28
30	43	L	SLTP	Petani	2	3	3	8	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	3	8	30
31	42	P	SLTP	Petani	3	3	3	9	3	3	2	8	2	2	2	6	3	2	3	8	31
32	48	P	SLTA	Petani	1	2	3	6	3	2	3	8	2	2	2	6	3	3	2	8	28
33	50	L	SD	Buruh Tani	2	2	3	7	3	3	2	8	3	2	2	7	3	3	2	8	30
34	51	P	SD	Petani	3	3	3	9	3	1	3	7	3	3	3	9	3	3	3	9	34
35	39	L	SD	Petani	1	2	2	5	3	1	2	6	2	2	2	6	2	1	2	5	22
36	45	P	SLTA	Petani	3	3	3	9	3	3	2	8	2	2	2	6	3	3	3	9	32
37	58	L	SLTP	Petani	2	3	3	8	3	3	2	8	3	2	2	7	3	3	3	9	32
38	38	L	SLTP	Wiraswasta	2	3	3	8	3	3	2	8	3	2	2	7	3	3	3	9	32
39	54	L	SLTP	Petani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	36
40	61	P	SLTP	Buruh Tani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	36
41	52	L	SLTA	Petani	2	2	3	7	3	3	2	8	2	2	2	6	3	3	2	8	29
42	48	P	SD	Petani	1	2	3	6	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	33
43	55	L	SD	Petani	1	2	3	6	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	3	9	32
44	45	L	SD	Petani	1	2	2	5	3	2	2	7	2	2	1	5	2	3	2	7	24
Total								330				344				301				348	1323

Lampiran 4. Rekapitulasi Kuisisioner Variabel Sikap Petani Padi Sawah

No	Umur	J/K	Pendidikan	Pekerjaan	Sikap Petani Padi Sawah																Total
					Pertanyaan															Jml	
					1A	1B	1C	Jml	2A	2B	2C	Jml	3A	3B	3C	Jml	4A	4B	4C		
1	50	P	SD	Petani	3	1	2	6	3	3	3	9	3	3	3	9	3	1	1	5	29
2	51	L	SD	Petani	3	2	3	8	3	2	2	7	3	2	3	8	2	1	2	5	28
3	39	L	SLTA	Wiraswasta	2	1	3	6	2	3	3	8	3	3	3	9	1	2	2	5	28
4	45	P	SLTP	Buruh Tani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	1	2	2	5	32
5	38	L	SLTA	Wiraswasta	2	1	3	6	3	3	3	9	3	3	3	9	1	2	2	5	29
6	36	P	SD	Petani	3	2	3	8	3	2	2	7	3	3	3	9	2	2	2	6	30
7	54	L	SD	Petani	3	2	1	6	3	2	2	7	2	2	2	6	2	1	1	4	23
8	36	L	SD	Petani	2	2	2	6	2	2	2	6	3	3	2	8	1	1	1	3	23
9	38	L	SLTA	Wiraswasta	2	1	3	6	2	3	3	8	2	2	3	7	1	2	2	5	26
10	50	L	SLTP	Buruh Tani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	1	2	2	5	32
11	51	L	SLTA	Petani	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	2	8	1	2	2	5	30
12	36	P	SD	Petani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	2	1	1	4	31
13	54	P	SD	Petani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	1	1	1	3	30
14	36	L	SD	Wiraswasta	2	1	2	5	2	1	1	4	2	3	2	7	1	2	2	5	21
15	40	P	SLTA	Buruh Tani	1	2	1	4	1	2	2	5	3	2	1	6	1	2	2	5	20
16	35	L	SLTP	Petani	1	2	3	6	3	3	3	9	3	3	3	9	2	1	2	5	29
17	48	P	SD	Petani	2	2	3	7	2	2	2	6	3	2	3	8	1	1	1	3	24
18	50	L	SLTA	Buruh Tani	3	2	1	6	3	2	2	7	2	2	1	5	1	1	1	3	21
19	51	L	SLTP	Petani	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	3	7	1	1	1	3	22
20	39	P	SLTA	Petani	3	1	2	6	3	3	3	9	3	2	2	7	2	1	1	4	26
21	45	L	SLTP	Petani	3	2	1	6	3	2	2	7	3	2	1	6	1	2	2	5	24
22	38	L	SLTP	Petani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	2	1	1	4	31
23	60	P	SD	Buruh Tani	2	2	2	6	3	3	3	9	3	3	3	9	1	1	1	3	27
24	54	L	SLTP	Petani	3	2	1	6	3	2	2	7	3	2	1	6	2	1	1	4	23
25	36	P	SLTA	Wiraswasta	1	1	2	4	1	1	1	3	2	3	2	7	1	1	1	3	17
26	35	L	SLTA	Petani	2	2	1	5	2	2	2	6	3	3	1	7	2	2	2	6	24
27	39	L	SLTP	Buruh Tani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	2	6	33
28	41	L	SD	Petani	3	2	2	7	3	2	2	7	3	3	2	8	1	1	1	3	25

29	40	L	SLTA	Wiraswasta	2	2	2	6	2	2	2	6	2	3	3	8	1	1	1	3	23
30	43	L	SLTP	Petani	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	2	7	1	2	2	5	26
31	42	P	SLTP	Petani	2	2	2	6	3	2	2	7	3	3	2	8	2	2	2	6	27
32	48	P	SLTA	Petani	2	2	2	6	2	2	2	6	3	2	3	8	2	2	2	6	26
33	50	L	SD	Buruh Tani	3	2	2	7	3	2	2	7	3	3	2	8	2	1	1	4	26
34	51	P	SD	Petani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	1	3	7	1	1	1	3	28
35	39	L	SD	Petani	2	2	2	6	2	2	2	6	3	1	2	6	1	1	1	3	21
36	45	P	SLTA	Petani	2	2	2	6	2	2	2	6	3	3	2	8	2	2	2	6	26
37	58	L	SLTP	Petani	3	2	2	7	3	2	2	7	3	3	2	8	2	2	2	6	28
38	38	L	SLTP	Wiraswasta	3	2	2	7	3	2	2	7	3	3	2	8	1	2	2	5	27
39	54	L	SLTP	Petani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	2	6	33
40	61	P	SLTP	Buruh Tani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3	1	2	6	33
41	52	L	SLTA	Petani	2	2	2	6	2	2	2	6	3	3	2	8	2	1	1	4	24
42	48	P	SD	Petani	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	1	1	1	3	30
43	55	L	SD	Petani	3	1	3	7	3	3	3	9	3	3	3	9	2	1	1	4	29
44	45	L	SD	Petani	2	2	2	6	2	1	2	5	2	1	2	5	1	1	1	3	19
Total								301				324				344				195	1164

Lampiran 5. Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Kosmopolitan

		Correlations													
		A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	Total	
A1	Pearson Correlation	1	0.000	0.600	1.000**	1.000**	.655*	0.186	0.408	0.186	1.000**	0.200	1.000**	.862**	
	Sig. (2-tailed)		1.000	0.067	0.000	0.000	0.040	0.608	0.242	0.608	0.000	0.580	0.000	0.001	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
A2	Pearson Correlation	0.000	1	0.000	0.000	0.000	0.000	.830**	0.456	.830**	0.000	0.000	0.000	0.375	
	Sig. (2-tailed)	1.000		1.000	1.000	1.000	1.000	0.003	0.185	0.003	1.000	1.000	1.000	0.286	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
A3	Pearson Correlation	0.600	0.000	1	0.600	0.600	0.218	0.186	0.000	0.186	0.600	-0.200	0.600	0.527	
	Sig. (2-tailed)	0.067	1.000		0.067	0.067	0.545	0.608	1.000	0.608	0.067	0.580	0.067	0.118	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
B1	Pearson Correlation	1.000**	0.000	0.600	1	1.000**	.655*	0.186	0.408	0.186	1.000**	0.200	1.000**	.862**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	1.000	0.067		0.000	0.040	0.608	0.242	0.608	0.000	0.580	0.000	0.001	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
B2	Pearson Correlation	1.000**	0.000	0.600	1.000**	1	.655*	0.186	0.408	0.186	1.000**	0.200	1.000**	.862**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	1.000	0.067	0.000		0.040	0.608	0.242	0.608	0.000	0.580	0.000	0.001	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
B3	Pearson Correlation	.655*	0.000	0.218	.655*	.655*	1	0.284	.802**	0.284	.655*	.655*	.655*	.773**	
	Sig. (2-tailed)	0.040	1.000	0.545	0.040	0.040		0.427	0.005	0.427	0.040	0.040	0.040	0.009	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
C1	Pearson Correlation	0.186	.830**	0.186	0.186	0.186	0.284	1	0.606	1.000**	0.186	0.186	0.186	0.605	
	Sig. (2-tailed)	0.608	0.003	0.608	0.608	0.608	0.427		0.063	0.000	0.608	0.608	0.608	0.064	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
C2	Pearson Correlation	0.408	0.456	0.000	0.408	0.408	.802**	0.606	1	0.606	0.408	.816**	0.408	.753*	
	Sig. (2-tailed)	0.242	0.185	1.000	0.242	0.242	0.005	0.063		0.063	0.242	0.004	0.242	0.012	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
C3	Pearson Correlation	0.186	.830**	0.186	0.186	0.186	0.284	1.000**	0.606	1	0.186	0.186	0.186	0.605	
	Sig. (2-tailed)	0.608	0.003	0.608	0.608	0.608	0.427	0.000	0.063		0.608	0.608	0.608	0.064	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
D1	Pearson Correlation	1.000**	0.000	0.600	1.000**	1.000**	.655*	0.186	0.408	0.186	1	0.200	1.000**	.862**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	1.000	0.067	0.000	0.000	0.040	0.608	0.242	0.608		0.580	0.000	0.001	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
D2	Pearson Correlation	0.200	0.000	-0.200	0.200	0.200	.655*	0.186	.816**	0.186	0.200	1	0.200	0.431	
	Sig. (2-tailed)	0.580	1.000	0.580	0.580	0.580	0.040	0.608	0.004	0.608	0.580		0.580	0.214	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
D3	Pearson Correlation	1.000**	0.000	0.600	1.000**	1.000**	.655*	0.186	0.408	0.186	1.000**	0.200	1	.862**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	1.000	0.067	0.000	0.000	0.040	0.608	0.242	0.608	0.000	0.580		0.001	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Total	Pearson Correlation	.862**	0.375	0.527	.862**	.862**	.773**	0.605	.753*	0.605	.862**	0.431	.862**	1	
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.286	0.118	0.001	0.001	0.009	0.064	0.012	0.064	0.001	0.214	0.001		
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.905	12

Lampiran 6. Uji Validitas dan Reliabilitas Sikap Petani Padi Sawah

		Correlations													Total
		A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3		
A1	Pearson Correlation	1	0.575	-0.128	0.039	0.052	.836**	-0.286	0.238	.640*	1.000**	0.052	-0.028	0.599	
	Sig. (2-tailed)		0.082	0.724	0.916	0.886	0.003	0.423	0.507	0.046	0.000	0.886	0.939	0.067	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
A2	Pearson Correlation	0.575	1	0.102	0.431	0.583	0.583	0.000	.760*	0.408	0.575	0.583	0.356	.823**	
	Sig. (2-tailed)	0.082		0.779	0.214	0.077	0.077	1.000	0.011	0.242	0.082	0.077	0.312	0.003	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
A3	Pearson Correlation	-0.128	0.102	1	0.452	0.612	0.102	0.373	0.310	0.000	-0.128	0.102	0.218	0.359	
	Sig. (2-tailed)	0.724	0.779		0.189	0.060	0.779	0.289	0.383	1.000	0.724	0.779	0.545	0.308	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
B1	Pearson Correlation	0.039	0.431	0.452	1	0.431	0.431	0.225	.748*	0.302	0.039	0.431	0.263	.642*	
	Sig. (2-tailed)	0.916	0.214	0.189		0.214	0.214	0.532	0.013	0.397	0.916	0.214	0.463	0.045	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
B2	Pearson Correlation	0.052	0.583	0.612	0.431	1	0.167	0.304	.760*	0.000	0.052	0.583	0.356	.634*	
	Sig. (2-tailed)	0.886	0.077	0.060	0.214		0.645	0.393	0.011	1.000	0.886	0.077	0.312	0.049	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
B3	Pearson Correlation	.836**	0.583	0.102	0.431	0.167	1	0.000	0.506	.816**	.836**	0.167	-0.089	.775**	
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.077	0.779	0.214	0.645		1.000	0.135	0.004	0.003	0.645	0.807	0.008	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
C1	Pearson Correlation	-0.286	0.000	0.373	0.225	0.304	0.000	1	0.277	-0.149	-0.286	0.609	0.488	0.311	
	Sig. (2-tailed)	0.423	1.000	0.289	0.532	0.393	1.000		0.438	0.681	0.423	0.062	0.153	0.382	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
C2	Pearson Correlation	0.238	.760*	0.310	.748*	.760*	0.506	0.277	1	0.372	0.238	.760*	0.406	.862**	
	Sig. (2-tailed)	0.507	0.011	0.383	0.013	0.011	0.135	0.438		0.290	0.507	0.011	0.244	0.001	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
C3	Pearson Correlation	.640*	0.408	0.000	0.302	0.000	.816**	-0.149	0.372	1	.640*	0.000	-0.218	0.556	
	Sig. (2-tailed)	0.046	0.242	1.000	0.397	1.000	0.004	0.681	0.290		0.046	1.000	0.545	0.095	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
D1	Pearson Correlation	1.000**	0.575	-0.128	0.039	0.052	.836**	-0.286	0.238	.640*	1	0.052	-0.028	0.599	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.082	0.724	0.916	0.886	0.003	0.423	0.507	0.046		0.886	0.939	0.067	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
D2	Pearson Correlation	0.052	0.583	0.102	0.431	0.583	0.167	0.609	.760*	0.000	0.052	1	.802**	.681*	
	Sig. (2-tailed)	0.886	0.077	0.779	0.214	0.077	0.645	0.062	0.011	1.000	0.886		0.005	0.030	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
D3	Pearson Correlation	-0.028	0.356	0.218	0.263	0.356	-0.089	0.488	0.406	-0.218	-0.028	.802**	1	0.445	
	Sig. (2-tailed)	0.939	0.312	0.545	0.463	0.312	0.807	0.153	0.244	0.545	0.939	0.005		0.198	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Total	Pearson Correlation	0.599	.823**	0.359	.642*	.634*	.775**	0.311	.862**	0.556	0.599	.681*	0.445	1	
	Sig. (2-tailed)	0.067	0.003	0.308	0.045	0.049	0.008	0.382	0.001	0.095	0.067	0.030	0.198		
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.837	12

Lampiran 7. Uji Korelasi Rank Spearman

			Correlations	
			Kosmopolitan	Sikap
Spearman's rho	Kosmopolitan	Correlation Coefficient	1.000	.891**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	44	44
		Sikap	Correlation Coefficient	.891**
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	44	44

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

$R_s = 0.891^{**} - 1.00$ (Korelasi Tinggi)

$Sig = 0,000 < 0,05$

Lampiran 8. Uji t Hitung

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kosmopolitan	Equal variances assumed	.070	.793	4.686	86	.000	3.864	.825	2.224	5.503
	Equal variances not assumed			4.686	85.568	.000	3.864	.825	2.224	5.503

$t_{hitung} = 4,686 > t_{tabel} = 2,015$

$Sig = 0,000 < 0,05$

Lampiran 9. Uji Konkordans Kendall

Correlations			Kosmopolitan	Sikap
Kendall's tau_b	Kosmopolitan	Correlation Coefficient	1.000	.757**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	44	44
		Sikap	.757**	1.000
		Correlation Coefficient	.757**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	44	44
			44	44

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

$$W = 0.757^{**}$$

$$\text{Sig} = 0.000 < 0.05$$

RIWAYAT HIDUP

Penulis lahir di Ciamis pada tanggal 06 Juni 1984 dari keluarga Bapak H. Aay Supian dan Ibu Hj. Tati Pada tahun 1996 penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di Sekolah Dasar (SD) Negeri 1 Sirnasari Desa Kertahayu Kecamatan Pamarican, pada tahun 1999 penulis lulus dari SMP Negeri 1 Pamarican , pada tahun 2002 penulis lulus dari SPP – SPMA Kabupaten Ciamis dan Melanjutkan kuliah di jenjang Diploma Tiga (D3) di Fakultas Kedokteran Hewan IPB Bogor dan Lulus pada tahun 2005.

Penulis tercatat sebagai mahasiswa pada Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Galuh sejak tahun akademik 2021.