

Lampiran 1. Kuesioner



ALI MUSABBIKHIN

**KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN KOHESIVITAS DENGAN PARTISIPASI ANGGOTA PADA
KELOMPOK TANI TERNAK REJEKI LUMINTU DI KELURAHAN
SUMUREJO GUNUNGPATI KOTA SEMARANG**

Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Alamat :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Pekerjaan utama ;
Sampingan
6. Status di kelompok tani :
7. Lama berternak :
8. Lama bergabung :
9. Jumlah kepemilikan sapi :
10. Jenis Kelamin

KOHESIVITAS

PETUNJUK : Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai, dengan cara memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang dipilih.

Pilihan Jawaban:

SS	= Sangat Setuju	TS	= Tidak Setuju
S	= Setuju	STS	= Sangat Tidak Setuju
CS	= Cukup Setuju		

Lampiran 1. (Lanjutan)

No	Pertanyaan	Kategori				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Merasa bagian penting dari kelompok tani ternak rejeki lumintu					
2	Merasa senang ketika kelompok mampu menyelesaikan tugas					
3	Merasa memiliki kelompok untuk berbagi dan berbincang masalah kehidupan					
4	Merasa ikut bertanggungjawab dengan tujuan kelompok					
5	Merasa ikut bertanggungjawab dengan kegagalan tugas/target kelompok					
6	Merasa perlu ikut menyelesaikan masalah yang ada dikelompok					
7	Merasa perlu berdialog dengan sesama anggota dalam sehari					
8	Tidak merasa bosan dengan anggota yang dijumpai setiap hari					
9	Merasa perlu obrolan yang mendalam dengan anggota					
10	Merasa perlu sering kegiatan besar bersama agar bisa berdialog dengan semua anggota					
11	Sering datang lebih awal atau pulang terlambat untuk bisa berbincang dengan anggota lain					
12	Datang ke acara kelompok untuk bisa berbicara dan bertemu anggota lain					
13	Senang jika mendapat kegiatan atau tugas dengan anggota kelompok lainya					
14	Nyaman bekerja secara kelompok					
15	Tidak Ada anggota yang kurang dinyamami untuk kerja bersama					
16	Selalu mengusahakan berdialog dengan semua anggota					
17	Merasa perlu menyelesaikan tugas dengan bersama-sama					
18	Suka membantu tugas anggota lain jika sudah menyelesaikan tugas sendiri					
19	Tidak Merasa kurang senang dengan kelompok					
20	Menceritakan kelompok ke orang/peternak diluar kelompok					
21	Senang dikenal orang sebagai anggota kelompok					

Lampiran 1. (Lanjutan)

22	Tidak ada anggota yang tidak ingin diceritakan ke peternak lain					
23	Merasa senang ketika ada anggota yang menjadi narasumber bagi orang lain					
24	Merasa senang menceritakan prestasi salah satu anggota ke orang lain					

PARTISIPASI

PETUNJUK : Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai, dengan cara memberikan tanda silang (**X**) pada kolom jawaban yang dipilih.

Pilihan Jawaban:

SS	= Sangat Setuju	TS	= Tidak Setuju
S	= Setuju	STS	= Sangat Tidak Setuju
CS	= Cukup Setuju		

No	Pertanyaan	Kategori				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Merasa perlu hadir untuk mengetahui perkembangan kelompok					
2	Merasa perlu ikut memberikan pendapat untuk kemajuan kelompok					
3	Merasa perlu terlibat pelaksanaan untuk memastikan berjalannya kegiatan baik					
4	Memiliki harapan untuk kemajuan kelompok					
5	Memiliki tujuan yang ingin dicapai dengan mengikuti kelompok					
6	Memikirkan langkah/kegiatan yang harus dilakukan kelompok					
7	Ikut merespon ketika kelompok memiliki masalah					
8	Memberikan tanggapan baik langsung walaupun tidak terhadap suatu persoalan					
9	Menyampaikan pendapat sebagai solusi persoalan					
10	Selalu menyampaikan informasi yang dimiliki untuk kepentingan kelompok					
11	Selalu memberikan pengetahuan yang dimiliki dalam kegiatan kelompok					

Lampiran 1.(Lanjutan)

12	Menggunakan ketrampilan yang dimiliki untuk kelompok					
13	Ikut memikirkan solusi dari sebuah persoalan yang dialami kelompok					
14	Merasa memiliki rasa keterlibatan dari masalah yang dialami kelompok					
15	Merasa perlu segera menyelesaikan masalah yang dialami kelompok					
16	Selalu mengikuti Kegiatan Ronda yang ada					
17	Selalu membayar denda jika tidak ronda					
18	Selalu membayar uang kas kelompok					
19	Bersedia meminjamkan uang untuk kegiatan kelompok					
20	Selalu mengikuti kegiatan gotong royong kelompok tani ternak					
21	Membantu dengan hal lain jika tidak bisa membantu dengan kehadiran ketika kegiatan gotong royong kelompok					
22	Selalu mengikuti kegiatan penyuluhan dikelompok tani ternak					
23	Selalu mengikuti pertemuan rutin kelompok tani ternak					
24	Mencari tahu hasil pertemuan jika sedang berhalangan hadir					

Lampiran 2. Lokasi Penelitian



Lampiran 3. Tabulasi Data Responden

No	Nama	Umur	Alamat	Pendidikan	Pekerjaan		Status	Lama Beternak	Lama Bergabung	Jumlah Ternak
					Utama	Sampingan				
1	Riyanto	60	Sumurjurang, Sumurrejo	SD	Peternak		Anggota	30 Tahun	30 Tahun	2
2	Tukino	41	Sumurjurang, Sumurrejo	SD	Buruh Pabrik	Peternak	Anggota	6 Tahun	6 Tahun	3
3	Kayat	80	Dampyak, Sumurrejo	SD	Petani	Peternak	Anggota	30 Tahun	30 Tahun	2
4	Suminto	60	Sumurjurang, Sumurrejo	SD	Peternak		Anggota	20 Tahun	20 Tahun	5
5	Edi	43	Sumurjurang, Sumurrejo	SMA	Peternak	Inseminator	Anggota	20 Tahun	20 Tahun	6
6	Hendro	33	Kebon Manis, Sumurrejo	SMA	Peternak		Anggota	3 Tahun	3 Tahun	8
7	Muhlisin	35	Dampyak, Sumurrejo	SMP	Peternak		Anggota	16 Tahun	16 Tahun	2
8	Suratman	63	Dampyak, Sumurrejo	SD	Petani	Peternak	Anggota	30 Tahun	30 Tahun	3
9	Junaidi	60	Sumurjurang, Sumurrejo	SD	Peternak		Anggota	30 Tahun	30 Tahun	4
10	Riwayat	58	Dampyak, Sumurrejo	SD	Peternak		Anggota	15 Tahun	15 Tahun	9
11	Ahmad Isoni	47	Dampyak, Sumurrejo	SMP	Buruh Pabrik	Peternak	Anggota	22 Tahun	22 Tahun	4
12	Bunawar	75	Sumurjurang, Sumurrejo	SD	Peternak		Anggota	30 Tahun	30 Tahun	5
13	Suyadi	66	Sumurjurang, Sumurrejo	SD	Peternak		Anggota	30 Tahun	30 Tahun	15
14	Iswata	64	Dampyak, Sumurrejo	SD	Petani	Peternak	Anggota	20 Tahun	15 Tahun	1
15	Taufiq	60	Dampyak, Sumurrejo	SD	Peternak		Anggota	30 Tahun	30 Tahun	7
16	Samidi	42	Dampyak, Sumurrejo	SMP	Swasta	Peternak	Anggota	1 Tahun	1 Tahun	5
17	Nurdi	59	Dampyak, Sumurrejo	SMA	Peternak		Ketua	29 Tahun	27 Tahun	9
18	Almahlisin	49	Mangunsari, Sumurrejo	SMK	Peternak		Anggota	5 Tahun	5 Tahun	13
19	Wanto	39	Sumurjurang, Sumurrejo	SMA	Karyawan	Peternak	Anggota	17 Tahun	17 Tahun	4

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Umur	Alamat	Pendidikan	Pekerjaan		Status	Lama Beternak	Lama Bergabung	Jumlah Ternak
					Utama	Sampingan				
20	Surono	50	sumurjurang, Sumurrejo	SD	Peternak		sekretaris	25 tahun	10 tahun	17
21	Triswaji	40	Kaum, Sumurrejo	SMA	Peternak		Anggota	16 Tahun	16 Tahun	14
22	Wahyudi	45	Sumurjurang, Sumurrejo		Peternak	Peternak	Anggota	15 Tahun	15 Tahun	5
23	Mustari	60	Kaum, Sumurrejo	SD	Petani	Peternak	Anggota	15 Tahun	15 Tahun	9
24	Jauhari	51	Sumurjurang, Sumurrejo	SMA	PNS	Peternak	Wakil	20 Tahun	20 Tahun	3
25	Supono	40	Dampyak, Sumurrejo	SMA	Satpam	Peternak	Anggota	17 Tahun	17 Tahun	2
26	Marsuat	55	Dampyak, Sumurrejo		Petani	Peternak	Anggota	25 Tahun	25 Tahun	7
27	Jumeri	65	Dampyak, Sumurrejo		Peternak		Anggota	30 Tahun	30 Tahun	1
28	Daraji	65	Sumurjurang, Sumurrejo	SMP	Petani	Peternak	Anggota	30 Tahun	30 Tahun	1
29	Daiman	66	Sumurjurang, Sumurrejo	SD	Petani	Peternak	Anggota	30 Tahun	30 Tahun	1
30	Tarmuji	65	Dampyak, Sumurrejo	SD	Petani	Peternak	Anggota	30 Tahun	30 Tahun	1
31	Ragil Wahyu	35	Sumurjurang, Sumurrejo	SMP	Petani	Peternak	Bendahara	10 Tahun	10 Tahun	3
Jumlah										171

Lampiran 3. (Lanjutan)

No Responden	Skor Kohesivitas																						Total			
19	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	89	
20	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	2	5	3	2	3	2	3	4	4	2	3	2	86	
21	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	91	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	90	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	3	4	4	90	
24	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	
25	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97	
26	4	4	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	77	
27	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	70	
28	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	4	2	2	4	3	3	3	4	2	3	70	
29	2	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	70	
30	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	64	
31	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	100

Lampiran 3. (Lanjutan)

2. Partisipasi

No Responden	Skor Partisipasi																							Total	
1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	93
2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	90
3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	83
4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	87
5	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	84
6	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	3	4	4	3	87
7	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	90
8	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	93
9	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	3	4	3	5	4	4	86
10	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	5	3	3	4	3	83
11	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	92
12	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	84
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	95
14	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	88
15	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	93
16	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	82
17	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	2	5	3	4	5	5	109
18	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	107

Lampiran 3. (Lanjutan)

No Responden	Skor Kohesivitas																							Total			
19	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	93		
20	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	88	
21	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	5	5	4	99	
22	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	88	
23	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	89	
24	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	79	
25	3	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	95	
26	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	71	
27	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	70
28	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	70	
29	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	70	
30	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	70	
31	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	1	5	3	5	3	5	5	4	98	

Lampiran 4. Hasil Uji Kelayakan Instrumen

1. Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,950	2

Nilai Cronbach's Alpha diketahui 0,950 yang berarti lebih besar dari 0,70 sehingga keseluruhan data Reliabel.

Bunyi nominal berupa $0,950 > 0,70$.

Bunyi deskriptif Nilai Cronbach's Alpha $> 0,70$.

2. Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KOHESIVITAS	87,29	100,680	,905	.
PARTISIPASI	86,55	92,923	,905	.

Nilai r tabel = 0,3610

Nilai r hitung (Corrected Item-Total Correlation) diketahui 0,905 yang berarti lebih besar dari 0,3610 sehingga keseluruhan data Valid.

Bunyi nominal berupa $0,905 > 0,3610$.

Bunyi deskriptif Nilai r hitung $> r$ tabel.

Lampiran 4.(Lanjutan)

3. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KOHESIMITAS	PARTISIPASI
N		31	31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	86,55	87,29
	Std. Deviation	9,640	10,034
Most Extreme Differences	Absolute	,124	,109
	Positive	,090	,109
	Negative	-,124	-,109
Test Statistic		,124	,109
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}	,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Nilai Sig. (2-tailed) diketahui 0,200 yang berarti lebih besar dari 0,05 sehingga data berdistribusi normal.

Bunyi nominal berupa $0,200 > 0,05$.

Bunyi deskriptif Nilai signifikan $> 0,05$.

Lampiran 5. Perhitungan Tingkat Kohesivitas

1. Kohesivitas

Berdasarkan Instrumen penelitian diketahui skor maksimal dan minimal yang dapat diperoleh serta lebar kelas tingkatan sebagai berikut :

Skor Maksimal	120
Skor Minimal	24
Lebar Interval	$120/24 = 19,2$

Tingkatan Kohesivitas terdiri kelas dan nilai Mean sebagai berikut :

Kriteria	Nilai Mean
Sangat Buruk	24-43,1
Buruk	43,2-61,3
Cukup Baik	62,4-81,5
Baik	81,6-100,7
Sangat Baik	100,8-120

Berdasarkan uji SPSS diketahui mean Kohesivita sebagai berikut :

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KOHESMITAS	31	86,55	9,640	64	104
PARTISIPASI	31	87,29	10,034	70	109

Diketahui Nilai Mean Kohesivitas 86,55 sehingga masuk kedalam kelas Kohesivitas dengan tingkatan Baik.

Lampiran 6. Perhitungan Tingkat Partisipasi

1. Partisipasi

Berdasarkan Instrumen penelitian diketahui skor maksimal dan minimal yang dapat diperoleh serta lebar kelas tingkatan sebagai berikut :

Skor Maksimal	120
Skor Minimal	24
Lebar Interval	$120/24 = 19,2$

Tingkatan Partisipasi terdiri kelas dan nilai Mean sebagai berikut :

Kriteria	Nilai Mean
Sangat Buruk	24-43,1
Buruk	43,2-61,3
Cukup Baik	62,4-81,5
Baik	81,6-100,7
Sangat Baik	100,8-120

Berdasarkan uji SPSS diketahui mean Partisipasi sebagai berikut :

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KOHESMITAS	31	86,55	9,640	64	104
PARTISIPASI	31	87,29	10,034	70	109

Diketahui Nilai Mean Partisipasi 87,29 sehingga masuk kedalam kelas Partisipasi dengan tingkatan Baik.

Lampiran 7. Perhitungan Hubungan Kohesivitas Dengan Partisipasi

Correlations

		KOHESIVITAS	PARTISIPASI
KOHESIVITAS	Pearson Correlation	1	,905**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	31	31
PARTISIPASI	Pearson Correlation	,905**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	31	31

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

Diketahui nilai Sig. atau probabilitas sebesar $0,000 < 0,05$ maka ada hubungan antara Kohesivitas dengan Partisipasi dengan nilai r positif sebesar 0,905.

Tingkatan Korelasi Menurut Ismail (2018) sebagai berikut :

Nilai	Tingkat Hubungan
$r = 0$	Tidak ada Hubungan
0,001-0,199	Hubungan Sangat Lemah
0,20-0,399	Hubungan Lemah
0,40-0,599	Hubungan Sedang
0,60-0,799	Hubungan Kuat
0,80-1,000	Hubungan Sangat Kuat

Berdasarkan uji SPSS diketahui jika tingkatan korelasi Kohesivitas dengan Partisipasi di kelompok tani ternak Rejeki Lumintu tergolong Sangat Kuat karena nilai r (koefisien korelasi) sebesar 0,905 yang berarti di kelas interval 0,80-1,000 atau sangat kuat.

Lampiran 8. Dokumentasi



Lokasi Penelitian
(Kandang Komunal Kelompok)



Lokasi Penelitian
(Aktivitas Anggota Kelompok)



Pengambilan Data



Pengambilan Data

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Ali Musabbikhin, tempat lahir di Jepara pada 19 Oktober 1997. Penulis merupakan anak kedua dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Ahmad Ngatemi dan Ibu Masiyah. Penulis bertempat tinggal di Desa Bungu RT 04/RW 02 Kecamatan Mayong Kabupaten Jepara, Jawa Tengah.

Penulis menempuh sekolah dasar di SD Negeri 2 Bungu dan lulus pada tahun 2010. Penulis kemudian melanjutkan ke SMP N 1 Mayong dan lulus pada tahun 2013, lalu melanjutkan ke SMA N 1 Pecangaan dan lulus tahun 2016. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan jenjang pendidikan ke Program Studi Agribisnis Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro melalui jalur SBMPTN.

Selama masa perkuliahan, penulis ikut serta dalam kegiatan non-akademik dengan mendaftarkan diri dalam kegiatan kepanitiaan di tingkat fakultas dan universitas. Selain itu, Penulis juga aktif mengikuti organisasi di Racana Diponegoro (Pramuka) 2017 sebagai Anggota serta Minerva Research Club pada tahun 2017 sebagai Staf Bidang Edukasi, lalu 2018 Sebagai Wakil Ketua dan tahun 2019 sebagai Ketua. Penulis mengikuti kegiatan perlombaan dibidang akademik dengan menjadi finalis dalam Bisnis Plan Competition FIB 2018, Undip dan sebagai anggota kelompok yang meraih Gold Medal dalam kegiatan Thailand Inventors Day pada Tahun 2019.