

LAMPIRAN
Lampiran 1., Kuesioner Penelitian

Lampiran Instruemen

Data Umum Responden

Nama :
Usia :
Pendidikan :
Kelompok Tani Cabai :
Lama Bergabung Dikelompok Tani Cabai :

Data Kuesioner

Kuesioner Motivasi Penyuluh

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah pernyataan ini sesuai dengan keadaan Bapak dengan memberi tanda ().
2. Pergantian jawaban dapat dilakukan dengan mencoret SATU kali (↔) pada *check list* kemudian memberikan *check list* baru pada kotak jawaban yang sesuai.
3. Jawaban yang Bapak berikan tidak ada yang salah.
4. Alternatif jawaban yang tersedia berupa:
 - 1: Tidak pernah (TP)
 - 2: Jarang (J)
 - 3: Kadang-Kadang (KK)
 - 4: Sering (S)
 - 5: Sangat Sering (SS)

No	Pernyataan	TP	J	KK	S	SS
1	Penyuluh memberikan target dalam bekerja					
2	Penyuluh memberikan masukan untuk mencapai puncak karier dalam bidang pertanian					
3	Penyuluh memberikan arahan tentang mengelola dan mengembangkan usaha tanai cabai					
4	Penyuluh memberikan masukan atau ide baru dalam meningkatkan keuntungan					
5	Penyuluh mendorong petani untuk memajukan agribisnis dalam penerapan pertanian					
6	Penyuluh mendorong petani untuk mengikuti penyuluhan tentang pertanian					
7	Penyuluh mendorong anggota kelompok untuk tetap bergabung dengan kelompok agribisnis pertanian					

8	Penyuluh mendorong anggota kelompok untuk mengikuti pelatihan yang diadakan oleh kelompok tani, penyuluh, maupun dinas pertanian/pemerintah					
9	Penyuluh mendukung kegiatan-kegiatan yang dikeluarkan oleh pemerintah tentang kebijakan penerapan sistem organik dalam pertanian sayuran					
10	Penyuluh mendorong anggota kelompok untuk meningkatkan ketrampilan dalam berwirausaha, seperti membuat pupuk atau pestisida organik					

Sumber: Hutajula (2017).

Kuesioner Produktivitas Kelompok Tani

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah pernyataan ini sesuai dengan keadaan Bapak dengan memberi tanda ().
2. Pergantian jawaban dapat dilakukan dengan mencoret SATU kali (←) pada *check list* kemudian memberikan *check list* baru pada kotak jawaban yang sesuai.
3. Jawaban yang Bapak berikan tidak ada yang salah.
4. Alternatif jawaban yang tersedia berupa:
 - 1: Tidak pernah (TP)
 - 2: Jarang (J)
 - 3: Kadang-Kadang (KK)
 - 4: Sering (S)
 - 5: Sangat Sering (SS)

No	Pernyataan	TP	J	KK	S	SS
1	Apakah ada kerjasama antar anggota di kelompok tani cabai					
2	Apakah kelompok tani Bapak sudah mampu menguasai management perencanaan dengan baik					
3	Apakah kelompok tani Bapak sudah mampu melaksanakan kegiatan sesuai dengan program kerja yang direncanakan					
4	Apakah kelompok tani Bapak sudah memiliki hubungan kerjasama dengan lembaga usaha lain					
5	Apakah kelompok tani membantu Bapak dalam permodalan					
6	Apakah kelompok tani Bapak mendapat pengarahan dari penyuluh					

	pertanian					
7	Apakah kelompok tani Bapak mendapat subsidi dari pemerintah					
8	Apakah anggota kelompok tani sudah menggunakan teknologi dalam usahatannya					
9	Apakah keberadaan kelompok tani ini memberikan rangkaian kegiatan tani					
10	Apakah anggota kelompok tani mendapat pengarahan khusus dari penyuluh					

Sumber: Julyana (2017)



Lampiran 2., Tabulasi Data Responden penelitian

TABULASI DATA RESPONDEN																															
NO.	NAMA RESPONDEN	FAKTOR MOTIVASI PENYULUH																				PRODUKTIVITAS KELOMPOK TANI (Y)									
		kepuasan kerja penyuluh (x1)					ketersediaan sumber daya (x2)					kompetensi penyuluh (x3)					lingkungan kerja (x4)														
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	total	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	total	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	total	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	total	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	total
1	ali nursyu	4	3	5	2	2	16	5	2	2	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	2	2	2	4	15	5	2	2	4	4	17
2	bani	5	5	4	4	4	22	4	4	4	2	4	18	2	2	2	4	2	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	2	4	18
3	susianti	4	3	5	5	4	21	5	5	4	5	3	22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	3	22
4	sutimah	2	2	3	2	2	11	3	2	2	2	2	19	2	2	2	3	2	11	3	2	2	2	2	18	3	2	2	2	2	11
5	wasib	4	3	5	5	2	19	5	5	2	3	4	19	1	1	1	2	2	16	5	5	2	4	3	19	5	5	2	3	4	19
6	jasmanin	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	20
7	painah	4	4	2	4	3	17	2	4	3	2	3	14	4	3	4	5	4	20	2	4	3	4	4	17	2	4	3	2	3	14
8	askury	3	2	5	4	1	15	5	4	1	2	3	15	3	1	2	2	2	10	5	4	1	5	3	18	5	4	1	2	3	15
9	siti kholifah	2	2	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	1	2	2	2	2	9	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	4	19
10	mocah khorion	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
11	lisida mukaromah	4	4	1	5	1	15	1	5	1	2	2	11	4	2	2	2	2	12	1	5	1	4	4	15	1	5	1	2	2	11
12	akhamade sholikin	4	4	2	2	2	14	2	2	2	2	3	29	4	4	2	2	2	14	2	2	2	4	4	20	2	2	2	2	3	11
13	wiyono	4	4	4	2	5	19	4	2	5	4	2	17	4	4	4	4	4	20	4	2	5	5	4	20	4	2	5	4	2	17
14	thoriq ubai dilah	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	5	20	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20
15	suwadi	4	5	2	5	2	18	2	5	2	4	4	17	5	4	5	5	5	24	2	5	2	5	4	18	2	5	2	4	4	17
16	suhar tini	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	5	23
17	ngitin	5	4	2	2	2	15	2	2	2	4	4	14	2	2	2	2	2	10	2	2	2	4	4	14	2	2	2	4	4	14
18	pitono	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	2	1	1	2	1	7	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
19	ramjani	5	5	4	4	5	23	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	4	22
20	murdik	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	2	4	5	4	19
21	mocah safudin	5	5	2	1	4	17	2	1	4	2	3	12	3	3	3	2	2	13	2	1	4	5	5	17	2	1	4	2	3	12
22	marjayani	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	4	19	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	4	19
23	dana	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
24	lasemi	5	5	1	1	1	13	1	1	1	5	1	9	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	9	1	1	1	5	1	9
25	lamat	5	3	5	4	4	21	5	4	4	5	5	23	4	4	3	2	3	16	5	4	4	5	1	19	5	4	4	5	5	23
26	sofi udin	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	2	5	4	2	1	14
27	kamsam	4	4	4	5	5	22	4	5	5	5	5	24	5	5	4	4	5	23	4	5	5	4	4	22	4	5	5	5	5	24
28	abdul mudib	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
29	saroso	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
30	dyah ratno witayanti	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
31	kambus	3	1	1	2	2	9	1	2	2	2	2	9	1	1	1	1	1	5	1	2	2	1	1	7	1	2	2	2	2	9
32	budiono	5	5	2	1	1	14	2	1	1	1	2	7	1	4	4	1	2	12	2	1	1	5	5	14	2	1	1	1	2	7
33	manik wijiji	5	5	5	5	4	24	5	5	4	3	5	22	3	3	3	3	5	17	5	5	4	5	4	23	5	5	4	3	5	22
34	iswantoro	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
35	asnan	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
36	dariyono	5	5	1	1	1	13	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5	13	1	1	1	1	1	5
37	sisuk yulianti	4	5	5	4	4	22	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
38	sudarmaji	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
39	sukri	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	2	3	2	14	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
40	rasemun	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
41	jumatin	5	4	4	3	5	21	4	3	5	3	5	20	3	3	3	2	3	14	4	3	5	5	5	22	4	3	5	3	5	20
42	sarpiyah	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
43	suradi	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
44	ngadiyono	4	3	5	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	5	5	3	3	21	5	5	5	5	5	25
45	natari kunti	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
JUMLAH		181	174	162	161	154	832	162	161	154	158	164	825	155	149	150	148	152	763	162	161	154	178	174	842	161	163	157	160	164	805
RATA-RATA		7,9	7,6	7	7	6,7	36,174	7	7	6,7	6,9	7,1	35,9	6,74	6,5	6,52	6,43	6,61	33,2	7,04	7	6,7	7,7	7,6	36,609	7	7,09	6,83	6,9565	7,13	35

Lampiran 3., Identitas Responden

identitas responden di desa dengkol					
No.	Nama Responden	usia	jenis kelamin	pendidikan terakhir	pengalaman berusahatani
1	ali nursyu	>70 tahun	laki-laki	SD	>31 tahun
2	bani	>70 tahun	laki-laki	SD	>31 tahun
3	susianti	50-59 tahun	perempuan	SMP	11-20 tahun
4	sutimah	60-69 tahun	perempuan	SMP	21-30 tahun
5	wasib	>70 tahun	laki-laki	SD	>31 tahun
6	jasmanin	>70 tahun	perempuan	SMP	21-30 tahun
7	painah	>70 tahun	perempuan	SD	>31 tahun
8	askury	>70 tahun	laki-laki	SD	21-30 tahun
9	siti kholifah	35-44 tahun	perempuan	SMP	11-20 tahun
10	mocah khorion	60-69 tahun	laki-laki	SMP	11-20 tahun
11	lisida mukaromah	50-59 tahun	perempuan	SMA	11-20 tahun
12	akhamade sholikin	35-44 tahun	laki-laki	SMA	1-10 tahun
13	wiyono	>70 tahun	laki-laki	SD	>31 tahun
14	thoriq ubai dilah	50-59 tahun	laki-laki	SMA	11-20 tahun
15	suwadi	60-69 tahun	laki-laki	SD	>31 tahun
16	suhar tini	60-69 tahun	perempuan	SD	21-30 tahun
17	ngitin	50-59 tahun	perempuan	SD	11-20 tahun
18	pitono	>70 tahun	laki-laki	SD	>31 tahun
19	ramjani	50-59 tahun	laki-laki	SD	>31 tahun
20	murdik	35-44 tahun	laki-laki	SMP	11-20 tahun
21	mocah safudin	35-44 tahun	laki-laki	SMA	<1-10 tahun
22	marjayani	>70 tahun	laki-laki	Tidak Tamat SD	21-30 tahun
23	dana	35-44 tahun	laki-laki	SD	<1-10 tahun
24	lasemi	50-59 tahun	perempuan	SD	21-30 tahun
25	lamat	60-69 tahun	laki-laki	SMP	11-20 tahun
26	sofi udin	50-59 tahun	laki-laki	SMA	>31 tahun
27	kamsam	>70 tahun	laki-laki	SD	21-30 tahun
28	abdul mudib	35-44 tahun	laki-laki	SMA	21-30 tahun
29	saroso	50-59 tahun	laki-laki	SMA	11-20 tahun
30	dyah ratno witayanti	35-44 tahun	perempuan	SMP	<1-10 tahun
31	kambus	>70 tahun	laki-laki	SD	>31 tahun
32	budiono	50-59 tahun	laki-laki	SMP	11-20 tahun
33	mamik wijiji	50-59 tahun	perempuan	SMP	11-20 tahun
34	iswantoro	35-44 tahun	laki-laki	SMA	<1-10 tahun
35	asnan	50-59 tahun	laki-laki	SMP	11-20 tahun
36	dariyono	50-59 tahun	laki-laki	SMP	<1-10 tahun
37	sisuk yulianti	50-59 tahun	perempuan	SMA	21-30 tahun
38	sudarmaji	50-59 tahun	laki-laki	SMA	11-20 tahun
39	sukri	>70 tahun	laki-laki	SD	>31 tahun
40	rasemun	60-69 tahun	laki-laki	SMP	11-20 tahun
41	jumatin	60-69 tahun	perempuan	SMP	21-30 tahun
42	sarpiyah	60-69 tahun	perempuan	SD	21-30 tahun
43	suradi	60-69 tahun	laki-laki	SMP	21-30 tahun
44	ngadiyono	60-69 tahun	laki-laki	SD	11-20 tahun
45	natari kunti	60-69 tahun	laki-laki	SMP	11-20 tahun

Lampiran 4., Hasil Olah Data Penelitian Dengan SPSS Versi 26

Hasil olah data identitas responden

		Statistics			
		USIA	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	PENGELAMAN BERUSAHATA NI
N	Valid	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0

		USIA			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	>70 tahun	12	26.7	26.7	26.7
	35-44 tahun	8	17.8	17.8	44.4
	50-59 tahun	14	31.1	31.1	75.6
	60-69 tahun	11	24.4	24.4	100.0
Total		45	100.0	100.0	

		JENIS KELAMIN			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	laki-laki	31	68.9	68.9	68.9
	perempuan	14	31.1	31.1	100.0
Total		45	100.0	100.0	

		PENDIDIKAN TERAKHIR			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	SD	18	40.0	40.0	40.0
	SMA	10	22.2	22.2	62.2
	SMP	16	35.6	35.6	97.8
	Tidak Tamat SD	1	2.2	2.2	100.0
Total		45	100.0	100.0	

PENGELAMAN BERUSAHATANI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1-10 tahun	5	11.1	11.1	11.1
	>31 tahun	11	24.4	24.4	35.6
	1-10 tahun	1	2.2	2.2	37.8
	11-20 tahun	16	35.6	35.6	73.3
	21-30 tahun	12	26.7	26.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Hasil tabulasi data responden

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	lingkungan kerja penyuluh (x4), kompotensi penyuluh(x3), ketersediaan sumber daya (x2), kepuasan kerja penyuluh (x1) ^b		Enter

a. Dependent Variable: produktivitas kelompok tani (y)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.918 ^a	.843	.827	2.314	1.684

a. Predictors: (Constant), lingkungan kerja penyuluh (x4), kompotensi penyuluh(x3), ketersediaan sumber daya (x2), kepuasan kerja penyuluh (x1)

b. Dependent Variable: produktivitas kelompok tani (y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1146.316	4	286.579	53.534	.000 ^b
	Residual	214.129	40	5.353		
	Total	1360.444	44			

a. Dependent Variable: produktivitas kelompok tani (y)

b. Predictors: (Constant), lingkungan kerja penyuluh (x4), kompetensi penyuluh(x3), ketersediaan sumber daya (x2), kepuasan kerja penyuluh (x1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.402	1.387		.290	.773		
	kepuasan kerja penyuluh (x1)	.948	.212	.843	4.480	.000	.711	1.006
	ketersediaan sumber daya (x2)	.531	.135	.569	3.920	.000	.187	5.348
	kompetensi penyuluh(x3)	.085	.084	.096	1.016	.316	.436	2.292
	lingkungan kerja penyuluh (x4)	-.600	.260	-.536	-2.309	.026	.073	13.704

a. Dependent Variable: produktivitas kelompok tani (y)

Collinearity Diagnostics^a

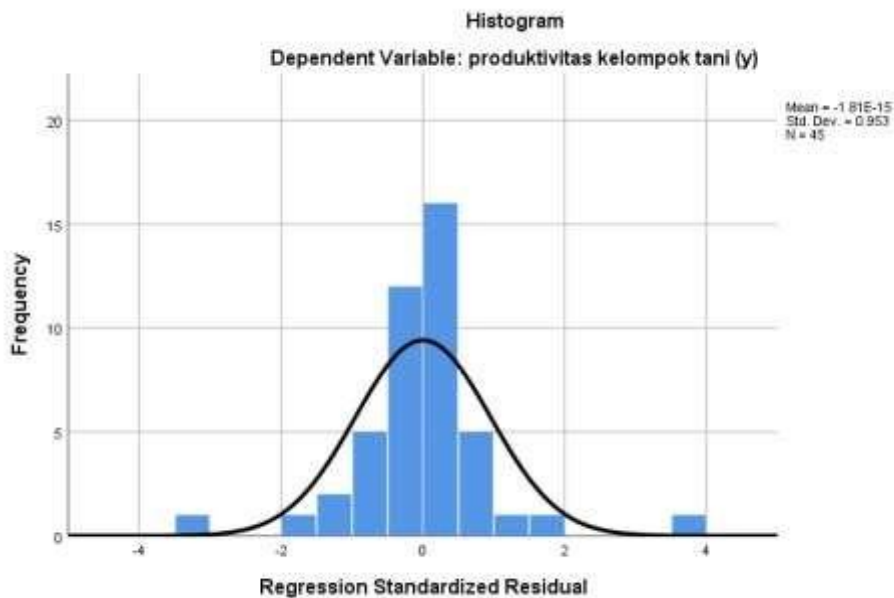
Model	Dimensi	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions			
					kepuasan kerja penyuluh (x1)	ketersediaan sumber daya (x2)	kompetensi penyuluh(x3)	lingkungan kerja penyuluh (x4)
1	1	4.882	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.064	8.764	.64	.00	.01	.24	.00
	3	.037	11.493	.18	.01	.12	.70	.01
	4	.015	18.220	.17	.22	.53	.02	.02
	5	.003	40.237	.01	.78	.34	.04	.96

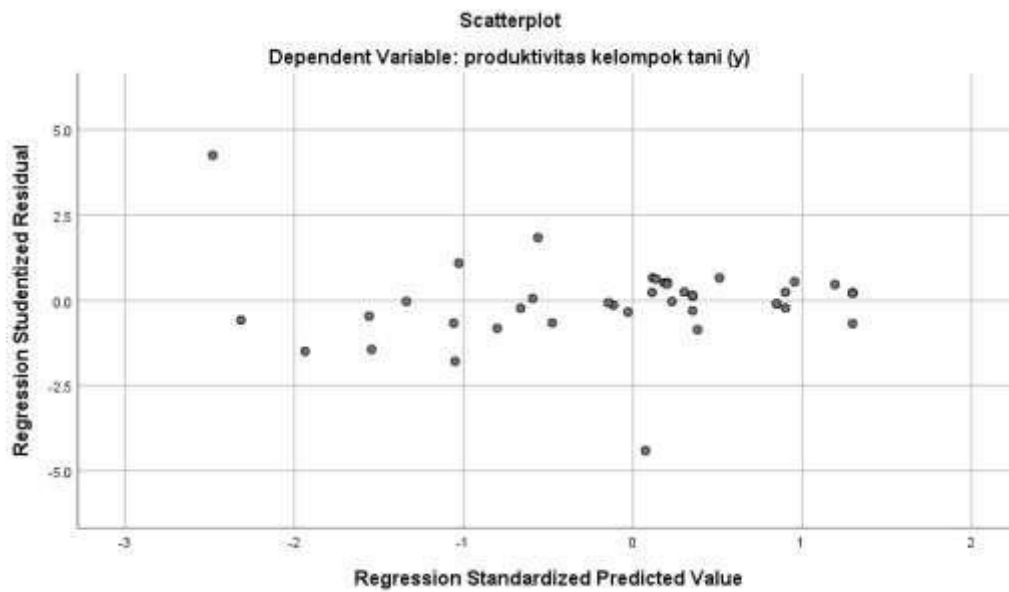
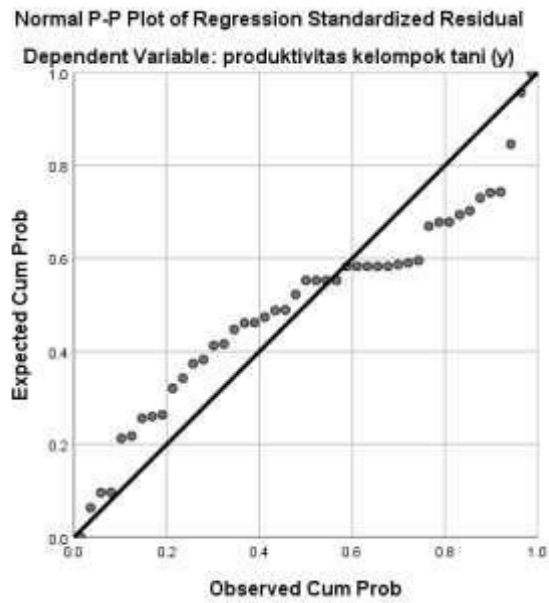
a. Dependent Variable: produktivitas kelompok tani (y)

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	5.22	24.52	17.89	5.104	45
Std. Predicted Value	-2.481	1.298	.000	1.000	45
Standard Error of Predicted Value	.376	1.619	.712	.299	45
Adjusted Predicted Value	2.98	25.26	18.06	5.231	45
Residual	-7.274	8.775	.000	2.206	45
Std. Residual	-3.144	3.793	.000	.953	45
Stud. Residual	-4.401	4.250	-.030	1.129	45
Deleted Residual	-14.256	11.018	-.166	3.176	45
Stud. Deleted Residual	-6.051	5.666	-.036	1.413	45
Mahal. Distance	.185	20.573	3.911	4.445	45
Cook's Distance	.000	3.719	.120	.567	45
Centered Leverage Value	.004	.468	.089	.101	45

a. Dependent Variable: produktivitas kelompok tani (y)





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.20602821
Most Extreme Differences	Absolute	.180
	Positive	.180
	Negative	-.123

Test Statistic	.180
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 ^c

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.

DISTRUBUSI FAKTOR MOTIVASI PENYULUH TERHADAP PRODUKTIVITAS KELOMPOK TANI

VARIABEL KERJA PENYULUH (X1)

Statistics

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5
N	Valid	45	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0	0

x1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	2	4.4	4.4	4.4
	jarang (J)	3	6.7	6.7	11.1
	kadang-kadang (KK)	4	8.9	8.9	20.0
	sering (S)	19	42.2	42.2	62.2
	sangat sering(SS)	17	37.8	37.8	100.0
Total		45	100.0	100.0	

x1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	3	6.7	6.7	6.7
	jarang (J)	3	6.7	6.7	13.3
	kadang-kadang (KK)	7	15.6	15.6	28.9
	sering (S)	16	35.6	35.6	64.4
	sangat sering(SS)	16	35.6	35.6	100.0
Total		45	100.0	100.0	

x1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	6	13.3	13.3	13.3
	jarang (J)	6	13.3	13.3	26.7
	kadang-kadang (KK)	2	4.4	4.4	31.1

sering (S)	17	37.8	37.8	68.9
sangat sering(SS)	14	31.1	31.1	100.0
Total	45	100.0	100.0	

x1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah (TP)	6	13.3	13.3	13.3
jarang (J)	6	13.3	13.3	26.7
kadang-kadang (KK)	2	4.4	4.4	31.1
sering (S)	18	40.0	40.0	71.1
sangat sering(SS)	13	28.9	28.9	100.0
Total	45	100.0	100.0	

x1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah (TP)	7	15.6	15.6	15.6
jarang (J)	7	15.6	15.6	31.1
kadang-kadang (KK)	2	4.4	4.4	35.6
sering (S)	18	40.0	40.0	75.6
sangat sering(SS)	11	24.4	24.4	100.0
Total	45	100.0	100.0	

VARIABEL KETERSEDIAAN SUMBER DAYA (X2)

x2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah (TP)	6	13.3	13.3	13.3
jarang (J)	6	13.3	13.3	26.7
kadang-kadang (KK)	2	4.4	4.4	31.1
sering (S)	17	37.8	37.8	68.9
sangat sering(SS)	14	31.1	31.1	100.0
Total	45	100.0	100.0	

x2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah (TP)	6	13.3	13.3	13.3

jarang (J)	6	13.3	13.3	26.7
kadang-kadang (KK)	2	4.4	4.4	31.1
sering (S)	18	40.0	40.0	71.1
sangat sering(SS)	13	28.9	28.9	100.0
Total	45	100.0	100.0	

x2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	7	15.6	15.6	15.6
	jarang (J)	7	15.6	15.6	31.1
	kadang-kadang (KK)	2	4.4	4.4	35.6
	sering (S)	18	40.0	40.0	75.6
	sangat sering(SS)	11	24.4	24.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

x2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	4	8.9	8.9	8.9
	jarang (J)	8	17.8	17.8	26.7
	kadang-kadang (KK)	6	13.3	13.3	40.0
	sering (S)	15	33.3	33.3	73.3
	sangat sering(SS)	12	26.7	26.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

x2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	4	8.9	8.9	8.9
	jarang (J)	5	11.1	11.1	20.0
	kadang-kadang (KK)	6	13.3	13.3	33.3
	sering (S)	18	40.0	40.0	73.3
	sangat sering(SS)	12	26.7	26.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

VARIBEL KOMPOTENSI PENYULUH (X3)

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	7	15.6	15.6	15.6
	jarang (J)	4	8.9	8.9	24.4
	kadang-kadang (KK)	7	15.6	15.6	40.0
	sering (S)	16	35.6	35.6	75.6
	sangat sering(SS)	11	24.4	24.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	7	15.6	15.6	15.6
	jarang (J)	5	11.1	11.1	26.7
	kadang-kadang (KK)	10	22.2	22.2	48.9
	sering (S)	13	28.9	28.9	77.8
	sangat sering(SS)	10	22.2	22.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	6	13.3	13.3	13.3
	jarang (J)	8	17.8	17.8	31.1
	kadang-kadang (KK)	6	13.3	13.3	44.4
	sering (S)	15	33.3	33.3	77.8
	sangat sering(SS)	10	22.2	22.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	5	11.1	11.1	11.1
	jarang (J)	10	22.2	22.2	33.3
	kadang-kadang (KK)	7	15.6	15.6	48.9
	sering (S)	13	28.9	28.9	77.8
	sangat sering(SS)	10	22.2	22.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Total	45	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	5	11.1	11.1	11.1
	jarang (J)	11	24.4	24.4	35.6
	kadang-kadang (KK)	4	8.9	8.9	44.4
	sering (S)	12	26.7	26.7	71.1
	sangat sering(SS)	13	28.9	28.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA PENYULUH (X4)

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	6	13.3	13.3	13.3
	jarang (J)	6	13.3	13.3	26.7
	kadang-kadang (KK)	2	4.4	4.4	31.1
	sering (S)	17	37.8	37.8	68.9
	sangat sering(SS)	14	31.1	31.1	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	6	13.3	13.3	13.3
	jarang (J)	6	13.3	13.3	26.7
	kadang-kadang (KK)	2	4.4	4.4	31.1
	sering (S)	18	40.0	40.0	71.1
	sangat sering(SS)	13	28.9	28.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	7	15.6	15.6	15.6
	jarang (J)	7	15.6	15.6	31.1
	kadang-kadang (KK)	2	4.4	4.4	35.6
	sering (S)	18	40.0	40.0	75.6

sangat sering(SS)	11	24.4	24.4	100.0
Total	45	100.0	100.0	

X4.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah (TP)	4	8.9	8.9	8.9
jarang (J)	3	6.7	6.7	15.6
kadang-kadang (KK)	2	4.4	4.4	20.0
sering (S)	18	40.0	40.0	60.0
sangat sering(SS)	18	40.0	40.0	100.0
Total	45	100.0	100.0	

X4.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah (TP)	4	8.9	8.9	8.9
jarang (J)	1	2.2	2.2	11.1
kadang-kadang (KK)	6	13.3	13.3	24.4
sering (S)	20	44.4	44.4	68.9
sangat sering(SS)	14	31.1	31.1	100.0
Total	45	100.0	100.0	

VARIABEL KELOMPOK TANI (Y)

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah (TP)	5	11.1	11.1	11.1
jarang (J)	7	15.6	15.6	26.7
kadang-kadang (KK)	3	6.7	6.7	33.3
sering (S)	17	37.8	37.8	71.1
sangat sering(SS)	13	28.9	28.9	100.0
Total	45	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	5	11.1	11.1	11.1
	jarang (J)	7	15.6	15.6	26.7
	kadang-kadang (KK)	2	4.4	4.4	31.1
	sering (S)	17	37.8	37.8	68.9
	sangat sering(SS)	14	31.1	31.1	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	6	13.3	13.3	13.3
	jarang (J)	7	15.6	15.6	28.9
	kadang-kadang (KK)	2	4.4	4.4	33.3
	sering (S)	19	42.2	42.2	75.6
	sangat sering(SS)	11	24.4	24.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	3	6.7	6.7	6.7
	jarang (J)	9	20.0	20.0	26.7
	kadang-kadang (KK)	6	13.3	13.3	40.0
	sering (S)	14	31.1	31.1	71.1
	sangat sering(SS)	13	28.9	28.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah (TP)	4	8.9	8.9	8.9
	jarang (J)	5	11.1	11.1	20.0
	kadang-kadang (KK)	6	13.3	13.3	33.3
	sering (S)	18	40.0	40.0	73.3
	sangat sering(SS)	12	26.7	26.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Lampiran 5., Hasil Dokumentasi Penelitian

