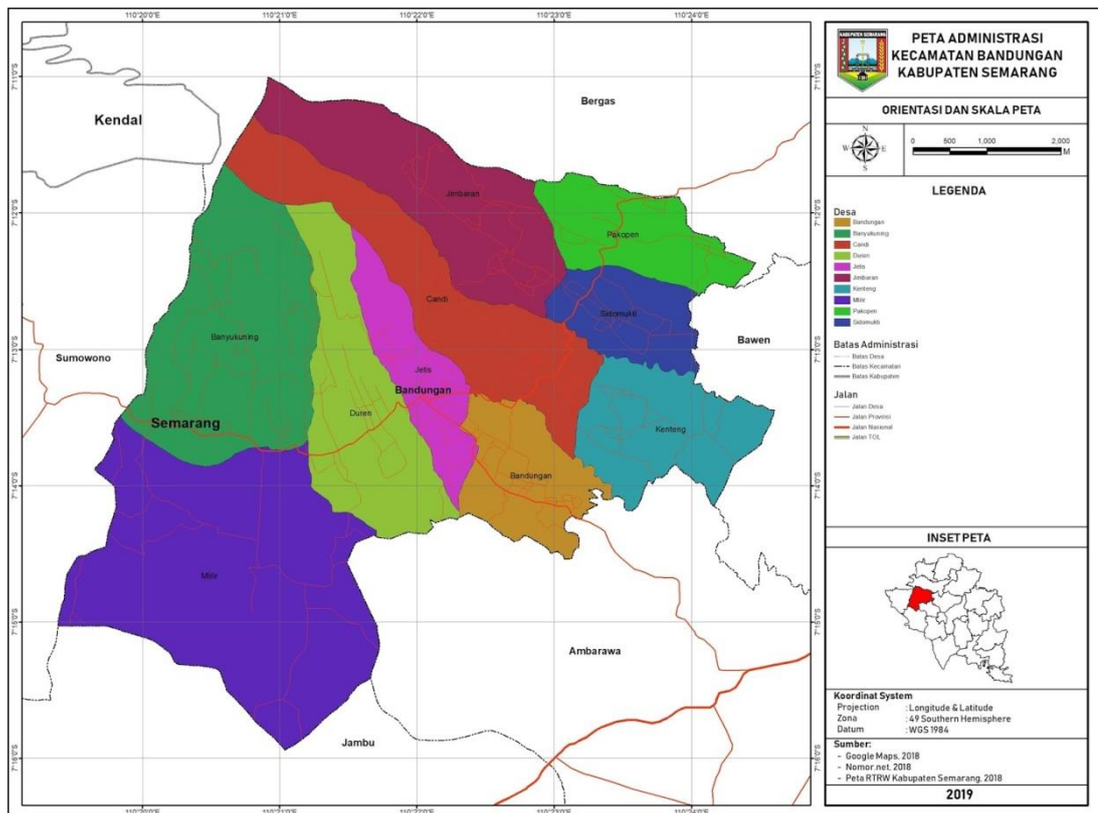


# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Peta Administrasi Kecamatan Bandungan



Sumber : Google Maps, 2018.

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN RESPON PETANI BUNGA KRISAN TERHADAP PENGEMBANGAN KAWASAN AGROPOLITAN DI KECAMATAN BANDUNGAN KABUPATEN SEMARANG

Yth. Bapak/Ibu Responden yang saya hormati,

Saya Reza Siskana Lia, mahasiswa Program Sarjana (S-1) Jurusan Agribisnis Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang. Saat ini saya sedang melaksanakan penelitian yang berjudul Respon Petani Bunga Krisan Terhadap Pengembangan Kawasan Agropolitan di Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. Dengan ini, saya mengharapkan kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan teliti dan lengkap sehingga dapat menjadi data yang objektif. Atas perhatian dan pasrtisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Reza Siskana Lia

<b>No. Responden</b>		<b>TTD</b>
<b>Tanggal</b>		

#### Bagian I : Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : (L/P)
3. Alamat Rumah :
4. No HP :

**Lampiran 2. (Lanjutan)**

5. Pekerjaan Utama :
6. Pekerjaan Sampingan :
7. Jumlah Tanggungan :
8. Tahun bergabung dalam kelompok tani :
9. Lama menjadi petani bunga krisan :

**Kuesioner Ketua Kelompok Tani**

1. Bagaimana sejarah kelompok tani?
2. Bagaimana struktur organisasi kelompok tani?
3. Apa saja syarat menjadi anggota kelompok tani?
4. Kapan kelompok tani mulai mendapat bantuan dari pemerintah?
5. Apa saja bantuan yang pernah diterima kelompok tani?
6. Bagaimana system pengadaan bantuan tersebut?
7. Bagaimana proses penyalurannya?
8. Jenis sarana produksi apa saja yang diberikan?
9. Kapan pendampingan dilakukan?
10. Siapa yang memberikan pendampingan?
11. Bagaimana metode penyampain informasi dari penyuluh?
12. Bagaimana keikutsertaan anggota dalam setiap pertemuan?
13. Kegiatan gotong royong apa saja yang pernah dilakukan dalam rangka untuk mensukseskan program agropolitan?
14. Siapa saja yang terlibat dalam kegiatan gotong royong tersebut?

## Lampiran 2. (Lanjutan)

### Bagian II : Respon Petani

No	Indikator	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
<b>I</b>	<b>PENGETAHUAN</b>					
	<b>Pengetahuan Program Agropolitan</b>					
	1. Mengetahui tentang program agropolitan					
	2. Mengetahui bahwa pemerintah mengeluarkan UU tentang agropolitan					
	3. Program agropolitan merupakan program baru bagi petani					
	4. Konsep agropolitan yang dipakai sudah disesuaikan dengan kondisi fisik dan sosial setempat					
	5. Mengetahui ciri-ciri kawasan agropolitan					
	6. Mengetahui subsistem agribisnis hulu					
	7. Mengetahui subsistem agribisnis hilir					
	8. Mengetahui subsistem usahatani primer					
	9. Mengetahui subsistem jasa-jasa penunjang					
	10. Mengetahui persyaratan suatu kawasan menjadi kawasan agropolitan					
	11. Adanya program agropolitan dapat meningkatkan penghasilan usahatani bunga krisan					
	12. Mengetahui dengan baik tata pelaksanaan program agropolitan					
	13. Mengetahui proses perencanaan program agropolitan					
	14. Mengetahui perbedaan sebelum dan sesudah diterapkan program agropolitan					
	15. Mengetahui keunggulan dan kelemahan program agrpolitan					
	16. Mengetahui hasil penerapan kawasan agropolitan di tempat lain					
	17. Mengetahui evaluasi pelaksanaan program agropolitan					
	<b>Pengetahuan Teknis Budidaya Bunga Krisan</b>					
	18. Mengetahui macam-macam bunga krisan					

**Lampiran 2. (Lanjutan)**

	19. Mengetahui macam-macam hama dan penyakit yang menyerang bunga krisan					
	20. Mengetahui cara mengatasi tanaman yang terkena serangan hama dan penyakit					
	21. Mengetahui teknik budidaya krisan yang konvensional					
	22. Mengetahui teknik budidaya bunga krisan organik					
	23. Mengetahui strategi dalam meningkatkan hasil produksi bunga krisan					
	24. Mengetahui cara sortasi bunga krisan					
	25. Mengetahui rantai pemasaran bunga krisan					
	26. Mengetahui cara mengolah tanah yang baik dan benar					
	27. Mengetahui cara pembibitan bunga krisan yang baik dan benar					
	28. Mengetahui teknik pemanenan yang baik dan benar sehingga bunga tidak rusak					
	29. Mengetahui keperluan dalam menjalankan usahatani bunga krisan					
<b>II</b>	<b>SIKAP</b>					
	<b>Sikap terhadap Program Agropolitan</b>					
	1. Memiliki kesempatan untuk menyampaikan ide/gagasan dalam setiap pertemuan					
	2. Memiliki kesempatan dalam menyampaikan keluhan dan permasalahan yang dihadapi dalam setiap pertemuan					
	3. Tetap menjadi petani bunga krisan karena anjuran dari penyuluh/dinas pertanian					
	4. Tetap menjadi petani bunga krisan karena mengikuti tetangga					
	5. Mampu melaksanakan keputusan yang telah disepakati bersama					
	6. Bersedia dikoordinasikan dengan anggota lain dalam kelompok tani					

**Lampiran 2. (Lanjutan)**

	7. Program agropolitan merupakan program yang paling unggul dibandingkan program lain dari dinas pertanian					
	<b>Sikap terhadap Teknis Budidaya Bunga Krisan</b>					
	8. Mampu menilai untung rugi dalam usahatani yang dijalankan selama melaksanakan program agropolitan					
	9. Tidak sungkan bertanya kepada penyuluh jika merasa belum memahami materi baru tentang budidaya krisan					
	10. Senantiasa bertanya semua hal yang baru di dunia pertanian kepada penyuluh pertanian					
<b>III</b>	<b>KETRAMPILAN</b>					
	<b>Ketrampilan dalam Pelaksanaan Program Agropolitan</b>					
	1. Mampu menerapkan strategi dari penyuluh untuk meningkatkan hasil produksi					
	2. Mampu memanfaatkan sarana prasana yang disediakan untuk memudahkan pelaksanaan program agropolitan					
	3. Mampu menyesuaikan kebijakan program agropolitan dengan kondisi fisik dan sosial di daerah					
	4. Mampu menerapkan ilmu yang diperoleh dari pelatihan bersama penyuluh pertanian selama pelaksanaan program agropolitan					
	5. Mampu memodifikasi komponen teknologi selama berjalannya program agropolitan					
	6. Mampu menyiapkan berkas atau persyaratan demi kelengkapan administrasi selama menjadi kawasan agropolitan					
	7. Mampu bekerjasama, memberi motivasi dan atau menjelaskan pengetahuan tentang budidaya bunga krisan yang dimiliki kepada petani lain					

**Lampiran 2. (Lanjutan)**

	8. Mampu memberikan pelatihan kepada petani lain tentang cara budidaya bunga krisan yang baik dan benar					
	9. Mampu melakukan pembukuan terhadap usahatani yang dimiliki					
	<b>Ketrampilan Dalam Teknis Budidaya Bunga Krisan</b>					
	10. Mengusai lebih banyak teknik budidaya bunga krisan dibandingkan sebelum adanya program agropolitan					
	11. Mampu dengan cepat memecahkan masalah ketika di lapangan					
	13. Mampu mengambil keputusan yang terbaik untuk keberlanjutan usahatani bunga krisan					
	14. Mampu mengantisipasi kerugian saat gagal panen					
	15. Mampu memperhitungkan resiko dari keputusan yang diambil dalam proses produksi bunga krisan					
	16. Mampu menyerap ilmu yang disampaikan penyuluh untuk meningkatkan produksi bunga krisan					
	17. Mampu mengembangkan hasil usahatani menjadi barang yang memiliki nilai tambah, seperti membuat bouquet bunga					
	18. Mampu bekerja sesuai prosedur atau cara kerja yang diberikan oleh penyuluh					
<b>IV</b>	<b>RESPON</b>					
	1. Percaya dan menerima bahwa program agropolitan dapat meningkatkan hasil dan pendapatan					
	2. Bersedia menjadi pelopor bagi pengembangan agropolitan di Kecamatan Bandungan					
	3. Bersedia untuk berkontribusi penuh dalam mewujudkan kawasan agropolitan yang telah direncanakan					
	4. Mampu memberikan saran-saran kepada penyuluh untuk evaluasi program agropolitan yang lebih baik					

**Lampiran 2. (Lanjutan)**

	5. Bersedia memberikan pengalamannya kepada penyuluh atau petani lain tentang budidaya bunga krisan					
	6. Menerima dengan lapang dada resiko kerugian akibat metode baru yang diajarkan penyuluh					

**Bagian III : PENGUKURAN VARIABEL**

No	Variabel	Indikator	Kriteria	Skor
1.	Umur (X1)	Usia petani pada saat menjadi responden penelitian	a. < 18 tahun	5
			b. 18-30 tahun	4
			c. 31-43 tahun	3
			d. 43-65 tahun	2
			e. > 65 tahun	1
	Catatan			
2.	Tingkat Pendidikan (X2)	Pendidikan formal terakhir petani	a. Perguruan Tinggi	5
			b. Tamat/Tidak Tamat SMA sederajat	4
			c. Tamat/Tidak Tamat SMP sederajat	3
			d. Tamat/Tidak Tamat SD sederajat	2
			e. Tidak Sekolah	1
	Catatan			
3.	Luas Lahan Garapan (X3)	Luas lahan yang digarap	a. > 3.100 m <sup>2</sup>	5
			b. 2.600-3.000 m <sup>2</sup>	4
			c. 2.100-2.500 m <sup>2</sup>	3
			d. 1.600-2.000 m <sup>2</sup>	2
			e. < 1.600 m <sup>2</sup>	1
	Catatan			
4.	Status Lahan Garapan (X4)	Status lahan yang digarap	a. Milik sendiri	5
			b. Sewa lahan	4
			c. Bagi hasil	3
			d. Buruh	2
			e. Lainnya	1

## Lampiran 2. (Lanjutan)

	Catatan			
5.	Media Massa (X5)	Media massa yang digunakan untuk mencari informasi pertanian dan kawasan agropolitan		
		5.1. Televisi	a. > 3 kali seminggu	5
			b. 2-3 kali seminggu	4
			c. 1 kali seminggu	3
			d. 1-2 kali perbulan	2
			e. Tidak pernah	1
		5.2. Radio	a. > 3 kali seminggu	5
			b. 2-3 kali seminggu	4
			c. 1 kali seminggu	3
			d. 1-2 kali perbulan	2
			e. Tidak pernah	1
		5.3. Koran	a. > 3 kali seminggu	5
			b. 2-3 kali seminggu	4
			c. 1 kali seminggu	3
			d. 1-2 kali perbulan	2
			e. Tidak pernah	1
		5.4. Majalah	a. > 3 kali seminggu	5
			b. 2-3 kali seminggu	4
			c. 1 kali seminggu	3
			d. 1-2 kali perbulan	2
			e. Tidak pernah	1
		5.5. Internet	a. > 3 kali seminggu	5
			b. 2-3 kali seminggu	4
			c. 1 kali seminggu	3
			d. 1-2 kali perbulan	2
			e. Tidak pernah	1
	Catatan			
6.	Pendidikan Non Formal (X6)	Frekuensi mengikuti kegiatan penyuluhan dalam 1 musim terakhir	a. > 3 kali	5
			b. 3 kali	4
			c. 2 kali	3
			d. 1 kali	2
			e. Tidak pernah	1

## Lampiran 2. (Lanjutan)

		Frekuensi mengikuti sosialisasi atau pelatihan terkait program agrropolitan	a. > 3 kali	5
			b. 3 kali	4
			c. 2 kali	3
			d. 1 kali	2
			e. Tidak pernah	1
	Catatan			
7.	Pendapatan (X7)	Pendapatan usahatani per musim panen <u>sebelum</u> menjadi kawasan agropolitan	a. > Rp 4.100.000	5
			b. Rp 3.100.000-Rp 4.100.000	4
			c. Rp 2.100.000-3.000.000	3
			d. Rp 1.100.000-2.000.000	2
			e. < Rp 1.000.000	1
		Pendapatan usahatani per musim panen <u>setelah</u> menjadi kawasan agropolitan	a. > Rp 4.100.000	5
			b. Rp 3.100.000-Rp 4.100.000	4
			c. Rp 2.100.000-3.000.000	3
			d. Rp 1.100.000-2.000.000	2
			e. < Rp 1.000.000	1
		Pendapatan usahatani non	a. > Rp 4.100.000	5
			b. Rp 3.100.000-Rp 4.100.000	4
			c. Rp 2.100.000-3.000.000	3
			d. Rp 1.100.000-2.000.000	2
			e. < Rp 1.000.000	1
	Catatan			
8	Respon Petani (Y)	Petani menerima dengan lapang dada adanya program agropolitan	a. Sangat setuju	5
			b. Setuju	4
			c. Netral	3
			d. Tidak setuju	2
			e. Sangat tidak setuju	1
	Catatan			

**Lampiran 2. (Lanjutan)****Bagian IV : Dampak Agropolitan terhadap Sosial Ekonomi Petani Bunga Krisan****Dampak Sosial**

1. Bagaimana menurut Bapak/Ibu dampak pengembangan kawasan agropolitan?
2. Apa saja manfaat yang diperoleh dengan adanya program agropolitan?
3. Bagaimana program agropolitan dapat memberikan manfaat kepada masyarakat?
4. Bagaimana peran keluarga dalam kesuksesan melaksanakan usahatani di kawasan agropolitan?
5. Apakah dengan adanya program agropolitan hubungan antara tetangga menjadi lebih erat?
6. Bagaimana peran tetangga dalam kesuksesan melaksanakan usahatani di kawasan agropolitan?
7. Bagaimana cara menjalin hubungan baik dengan tetangga di lingkungan sekitar selama adanya program agropolitan?
8. Apakah dengan adanya program agropolitan budaya gotong royong masih dilakukan?
9. Bagaimana peran penyuluh pertanian dalam pelaksanaan program agropolitan?
10. Bagaimana hubungan antara petani dan penyuluh sebelum adanya program agropolitan?

**Lampiran 2. (Lanjutan)**

11. Bagaimana hubungan antara petani dan penyuluh setelah adanya program agropolitan?
12. Apakah Bapak/Ibu semakin memiliki kesempatan untuk menyampaikan gagasan/ide tentang pertanian?
13. Apakah adanya program agropolitan membuat Bapak/Ibu semakin antusias untuk mengikuti penyuluhan/pelatihan dari penyuluh?
14. Apa kemajuan yang sangat berkesan bagi Bapak/Ibu selama mengikuti program agropolitan?
15. Apa saran Bapak/Ibu untuk pengembangan kawasan agropolitan di Kecamatan Bandungan, Kabupaten Semarang?

**Dampak Ekonomi**

16. Apakah program pengembangan kawasan agropolitan dapat menciptakan lapangan pekerjaan bagi tenaga kerja lokal?
17. Apakah ada pembangunan sarana dan prasarana saat pelaksanaan program agropolitan?
18. Mengapa sarana dan prasana penting untuk dibangun ditengah-tengah masyarakat?
19. Apakah ada peningkatan harga faktor produksi sebab adanya program agropolitan?
20. Mengapa terjadi peningkatan harga faktor produksi?
21. Mengapa terjadi penurunan harga faktor produksi?

**Lampiran 2. (Lanjutan)**

22. Apakah dengan adanya program agropolitan petani dapat lebih mudah melakukan pemasaran bunga krisan?
23. Apakah dengan adanya program agropolitan petani dapat lebih mudah mengakses sarana dan prasana?
24. Apakah program agropolitan dapat menjadi alasan untuk tidak bekerja ke luar kota atau daerah lain?
25. Mengapa memutuskan untuk bekerja di daerah sendiri?
26. Mengapa memutuskan untuk menjadi petani bunga krisan?
27. Apakah ada kenaikan pendapatan setelah adanya program agropolitan?
28. Berapa besar kenaikan pendapatan sebelum dan sesudah adanya program agropolitan?
29. Apakah Bapak/Ibu semakin terbuka dengan teknologi baru dibidang pertanian?
30. Bagaimana Bapak/Ibu menyikapi adanya teknologi baru dibidang pertanian?
31. Apakah Bapak/Ibu memiliki inovasi untuk usahatani bunga krisan?
32. Bagaimana rencana Bapak/Ibu untuk usahatani bunga krisan dimasa depan?
33. Apakah adanya program agropolitan membuat Bapak/Ibu semakin antusias untuk mengikuti pertemuan kelompok tani?
34. Apakah Bapak/Ibu merasa diuntungkan dengan adanya program agropolitan?

**Produksi Bunga Krisan**

1. Kapan waktu yang tepat untuk menanam bunga krisan?
2. Berapa kali bunga krisan dapat berproduksi selama satu tahun?

**Lampiran 2. (Lanjutan)**

3. Jenis bunga krisan apa saja yang dibudidayakan?
4. Jenis bunga krisan apa yang paling diminati konsumen?
5. Bagaimana persiapan sebelum proses penanaman bunga krisan?
6. Apa saja yang harus disiapkan sebelum melakukan budidaya bunga krisan?
7. Bagaimana perawatan bunga krisan?

😊😊😊😊 TERIMA KASIH 😊😊😊😊

**Lampiran 3. Identitas Responden**

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Alamat	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Tanggungjawab Keluarga	Lama Bergabung Poktan	Pengalaman Bertani Kisan	Luas Lahan	Pendapatan
			-Tahun-				---Orang---	-----Tahun-----		--m2--	---Rp---
1	Minto	L	44	Ds. Clapar	Petani	-	4	10	8	1750	18.000.000
2	Abdul M	L	36	Ds. Clapar	Petani	Wiraswasta	6	5	8	450	7.000.000
3	Winaryo	L	39	Ds. Clapar	Petani	Pengepul	4	5	8	700	9.000.000
4	Haryanto	L	45	Ds. Clapar	Petani	-	4	10	10	700	9.000.000
5	Sugiyanto	L	36	Ds. Clapar	Petani	-	4	14	10	3000	25.000.000
6	Turmin	L	43	Ds. Clapar	Petani	Pedagang	5	14	10	2100	19.000.000
7	Rohmat P	L	58	Ds. Clapar	Petani	-	3	23	10	700	9.000.000
8	Dedy	L	30	Ds. Clapar	Petani	Nelayan	3	5	5	700	9.000.000
9	Isyono	L	59	Ds. Clapar	Petani	-	3	23	10	360	5.000.000
10	Ruwadi	L	28	Ds. Clapar	Petani	Buruh	3	5	5	450	7.000.000
11	Kuswanto	L	39	Ds. Clapar	Petani	-	5	5	8	350	5.000.000
12	Darmanto	L	35	Ds. Clapar	Petani	Ngelas	4	5	10	750	8.500.000
13	Suratman	L	63	Ds. Clapar	Petani	-	5	14	10	1750	20.000.000
14	Sipin	L	55	Ds. Clapar	Petani	-	4	14	10	700	9.000.000
15	Sugiyono	L	57	Ds. Clapar	Petani	-	3	14	10	350	5.000.000
16	Muh Yani	L	32	Ds. Clapar	Petani	-	3	10	8	1750	20.000.000
17	Sumadi	L	53	Ds. Clapar	Petani	-	2	23	10	700	9.000.000
18	Sulimin	L	60	Ds. Clapar	Petani	-	2	23	14	1050	17.000.000
19	Mujiyanto	L	44	Ds. Clapar	Petani	-	4	23	10	350	5.000.000
20	Sabar	L	47	Ds. Clapar	Petani	-	3	23	10	525	8.500.000
21	Sukir	L	63	Ds. Clapar	Petani	-	2	23	12	1050	15.000.000

**Lampiran 3. (Lanjutan)**

22	Miswadi	L	42	Ds. Clapar	Petani	-	4	23	10	1080	15.000.000
23	Sukris	L	48	Ds. Clapar	Petani	-	3	23	10	1400	17.000.000
24	Sutimin	L	65	Ds. Clapar	Petani	-	2	23	12	1050	15.000.000
25	Amin	L	41	Ds. Clapar	Petani	-	4	14	10	1750	20.000.000
26	Aripin	L	45	Ds. Clapar	Petani	-	5	14	10	4550	25.000.000
27	Budi K	L	39	Ds. Clapar	Petani	Nelayan	5	14	5	700	9.000.000
28	Ribowo	L	38	Ds. Clapar	Petani	-	5	14	5	1400	17.000.000
29	Candra	L	27	Ds. Clapar	Petani	Pemusik	3	5	5	700	9.000.000
30	Rudiman	L	45	Ds. Clapar	Petani	-	5	23	9	700	9.000.000
31	Arifin	L	40	Ds. Clapar	Petani	-	4	23	9	2100	21.500.000
32	Kari	L	45	Ds. Clapar	Petani	Buruh	3	23	9	1050	15.000.000
33	Yusmanto	L	49	Ds. Clapar	Petani	-	5	15	10	1750	20.000.000
34	Zaenal	L	45	Ds. Clapar	Petani	Tukang Kayu	5	15	10	1750	20.000.000

**Lampiran 4. Jawaban Responden**

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17
1	2	1	4	3	1	4	4	2	4	1	4	3	3	3	1	2	1
2	2	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	3	4	4	1	2	1
3	2	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	3	4	4	1	4	1
4	2	1	4	3	1	4	4	2	4	1	4	3	3	3	1	2	1
5	3	1	4	4	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4	2	4	2
6	2	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	3	4	4	1	2	1
7	2	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	3	4	4	1	2	1
8	2	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	3	4	4	1	4	1
9	2	1	5	3	1	4	4	2	5	1	5	4	3	3	1	2	1
10	2	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	3	4	4	1	2	1
11	2	1	4	3	1	4	4	2	4	1	4	3	3	3	1	2	1
12	2	1	4	3	2	4	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3	2
13	2	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	3	4	4	1	2	1
14	2	1	4	4	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4	2	2	2
15	2	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	3	4	4	1	2	1
16	2	1	5	5	1	5	5	2	5	1	5	4	5	5	1	3	1
17	2	1	4	5	1	5	5	2	4	1	4	3	5	5	1	2	1
18	2	1	4	5	1	5	5	2	4	1	4	3	5	5	1	2	1
19	2	1	4	5	1	5	5	2	4	1	4	3	5	5	1	2	1

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

20	2	1	4	3	1	3	3	2	4	1	4	3	3	3	1	2	1
21	2	1	4	3	1	3	3	2	4	1	4	3	3	3	1	2	1
22	2	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	3	4	4	1	2	1
23	2	1	5	4	2	4	4	3	5	2	5	4	4	4	2	3	2
24	2	1	3	4	1	4	4	2	3	1	3	2	4	4	1	2	1
25	2	1	3	5	2	5	5	3	3	2	3	2	5	5	2	3	2
26	2	1	3	4	1	4	4	2	3	1	3	2	4	4	1	2	1
27	2	1	4	5	2	5	5	3	4	2	4	3	5	5	2	3	2
28	3	1	4	5	2	5	5	3	4	2	4	3	5	5	2	3	2
29	2	1	4	3	1	3	3	2	4	1	4	3	3	3	1	2	1
30	2	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	3	4	4	1	2	1
31	2	1	3	4	1	4	4	2	3	1	3	3	4	4	1	2	1
32	3	2	5	4	2	4	4	3	5	2	5	3	4	4	2	3	2
33	3	2	5	4	3	4	4	3	5	3	5	4	4	4	3	4	3
34	2	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	3	4	4	1	4	1
<b>Total</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>137</b>	<b>135</b>	<b>44</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>77</b>	<b>137</b>	<b>44</b>	<b>137</b>	<b>103</b>	<b>135</b>	<b>135</b>	<b>44</b>	<b>85</b>	<b>44</b>

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

Resp	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X1.TOTAL
1	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	88
2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	92
3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	5	5	96
4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	87
5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	104
6	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	92
7	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	92
8	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	5	5	97
9	4	4	3	5	1	3	5	5	5	5	3	3	93
10	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	90
11	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	3	86
12	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	92
13	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	92
14	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	98
15	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	92
16	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	110
17	5	5	5	4	1	5	4	4	4	4	5	5	102
18	5	5	5	4	1	5	4	4	4	4	4	4	100
19	5	5	5	4	1	5	4	4	4	4	3	3	98
20	3	3	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	83
21	3	3	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	83

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

22	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	92
23	4	4	4	5	2	4	5	5	5	5	5	5	109
24	4	4	4	3	1	4	3	3	3	3	4	4	84
25	5	5	5	3	2	5	3	3	3	3	4	4	98
26	4	4	4	3	1	4	3	3	3	3	4	4	84
27	5	5	5	4	2	5	4	4	4	4	5	5	108
28	5	5	5	4	2	5	4	4	4	4	5	5	109
29	3	3	3	4	1	3	4	4	4	4	3	3	81
30	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	93
31	4	4	4	3	1	4	3	3	3	3	4	4	84
32	4	4	4	5	2	4	5	5	5	5	4	4	107
33	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	114
34	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	94
Total	140	140	135	137	44	135	137	137	137	137	138	138	3224

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.TOTAL
1	3	4	2	4	3	5	2	3	1	2	29
2	4	4	2	4	4	4	2	2	1	2	29
3	4	4	2	5	4	4	4	3	1	2	33
4	4	4	2	4	3	4	2	2	1	2	28
5	4	4	2	5	4	5	4	3	2	2	35
6	3	4	2	4	4	4	2	3	1	2	29
7	5	4	2	4	4	4	2	4	1	2	32
8	4	4	2	5	4	5	4	5	1	2	36
9	4	4	2	3	3	4	2	2	1	2	27
10	4	4	2	3	4	4	2	2	1	2	28
11	4	4	2	3	3	5	2	2	1	2	28
12	4	4	2	3	3	4	3	4	2	2	31
13	4	4	2	4	4	4	2	4	1	2	31
14	5	4	1	4	4	4	2	4	2	1	31
15	4	4	1	4	4	4	2	4	1	1	29
16	4	5	2	5	5	4	3	5	1	2	36
17	3	5	2	5	5	4	2	2	1	2	31
18	2	5	2	4	5	4	2	2	1	2	29

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

19	4	5	3	3	5	4	2	4	1	3	34
20	4	3	2	4	3	3	2	2	1	2	26
21	4	3	1	4	3	3	2	4	1	1	26
22	5	4	2	4	4	4	2	4	1	2	32
23	4	4	3	5	4	4	3	4	2	3	36
24	4	4	3	4	4	5	2	5	1	3	35
25	4	5	2	4	5	4	3	5	2	2	36
26	4	4	2	4	4	5	2	4	1	2	32
27	4	5	2	5	5	4	3	5	2	2	37
28	4	5	2	5	5	4	3	5	2	2	37
29	3	3	1	3	3	3	2	3	1	1	23
30	4	4	2	4	4	5	2	2	1	2	30
31	1	4	1	4	4	4	2	2	1	1	24
32	4	4	1	4	4	4	3	2	2	1	29
33	4	4	1	4	4	4	4	4	3	1	33
34	1	4	3	4	4	4	4	2	1	3	30
Total	127	140	65	138	135	140	85	113	44	65	1052

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10
1	3	3	4	1	2	1	3	3	4	1
2	3	2	3	1	2	1	3	2	4	1
3	3	3	3	1	2	1	3	3	4	1
4	3	2	4	1	2	1	3	2	4	1
5	2	3	4	2	2	2	2	3	4	2
6	2	3	2	1	2	1	2	3	4	1
7	2	4	2	1	2	1	2	4	4	1
8	1	5	2	1	2	1	1	5	4	1
9	3	2	2	1	1	1	3	2	4	1
10	2	2	4	1	2	1	2	2	4	1
11	2	2	4	1	2	1	2	2	4	1
12	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2
13	3	4	4	1	2	1	3	4	4	1
14	3	4	5	2	2	2	3	4	4	2
15	2	4	5	1	2	1	2	4	4	1
16	4	5	5	1	3	1	4	5	5	1
17	4	2	5	1	1	1	4	2	5	1
18	4	2	5	1	1	1	4	2	5	1
19	2	4	4	1	2	1	2	4	5	1

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

20	2	2	5	1	2	1	2	2	3	1
21	2	4	4	1	2	1	2	4	3	1
22	2	4	4	1	2	1	2	4	4	1
23	4	4	5	2	2	2	4	4	4	2
24	3	5	5	1	1	1	3	5	4	1
25	4	5	5	2	2	2	4	5	5	2
26	2	4	5	1	1	1	2	4	4	1
27	4	5	5	2	4	2	4	5	5	2
28	4	5	4	2	2	2	4	5	5	2
29	1	3	4	1	2	1	1	3	3	1
30	1	2	5	1	3	1	1	2	4	1
31	1	2	5	1	2	1	1	2	4	1
32	2	2	5	2	2	2	2	2	4	2
33	4	4	5	3	4	3	4	4	4	3
34	1	2	5	1	2	1	1	2	4	1
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>113</b>	<b>142</b>	<b>44</b>	<b>69</b>	<b>44</b>	<b>87</b>	<b>113</b>	<b>140</b>	<b>44</b>

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

Resp	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18	X3.TOT
1	3	4	4	4	1	3	3	2	49
2	3	3	4	3	1	3	1	3	43
3	3	3	4	3	1	3	1	3	45
4	3	3	2	4	1	3	1	2	42
5	2	4	2	4	2	2	2	2	46
6	2	4	3	2	1	2	1	1	37
7	2	4	4	2	1	2	1	1	40
8	1	4	4	2	1	1	1	2	39
9	3	3	4	2	1	3	1	2	39
10	2	3	4	4	1	2	1	2	40
11	2	4	4	4	1	2	1	2	41
12	2	4	3	4	2	2	2	2	49
13	3	4	4	4	1	3	1	4	51
14	3	4	5	5	2	3	2	4	59
15	2	4	5	5	1	2	1	4	50
16	4	3	5	5	1	4	1	5	62
17	4	3	4	5	1	4	1	2	50
18	4	5	3	5	1	4	1	4	53
19	2	5	2	4	1	2	1	4	47
20	2	3	4	5	1	2	1	4	43
21	2	3	4	4	1	2	1	3	44
22	2	4	2	4	1	2	1	2	43
23	4	4	4	5	2	4	2	3	61
24	3	4	5	5	1	3	1	4	55

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

25	4	5	5	5	2	4	2	4	67
26	2	4	4	5	1	2	1	4	48
27	4	5	4	5	2	4	2	4	68
28	4	5	5	4	2	4	2	4	65
29	1	3	4	4	1	1	1	5	40
30	1	4	4	5	1	1	1	5	43
31	1	4	4	5	1	1	1	2	39
32	2	4	4	5	2	2	2	4	50
33	4	4	5	5	3	4	3	4	70
34	1	4	4	5	1	1	1	4	41
Total	87	131	132	142	44	87	46	107	1659

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y.TOTAL
1	4	3	3	3	4	4	21
2	4	3	3	4	4	3	21
3	4	3	3	4	4	3	21
4	4	3	3	2	4	4	20
5	4	2	2	4	4	4	20
6	4	2	2	2	3	2	15
7	4	4	4	2	3	2	19
8	4	3	3	4	4	2	20
9	4	4	4	5	4	2	23
10	4	4	4	2	4	4	22
11	4	4	4	3	4	4	23
12	4	4	4	3	3	4	22
13	4	3	3	4	4	4	22
14	4	4	4	4	3	5	24
15	4	4	4	4	4	5	25
16	4	5	5	5	4	5	28
17	4	3	3	4	4	5	23
18	4	3	3	4	4	5	23
19	4	4	4	2	4	4	22

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

20	4	4	4	4	4	4	5	25
21	4	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	3	4	23
23	5	5	5	5	5	4	5	29
24	5	2	2	2	2	4	5	20
25	5	4	4	5	5	5	5	28
26	4	3	3	2	5	5	5	22
27	5	4	4	3	4	4	5	25
28	5	4	4	3	4	4	4	24
29	4	2	2	4	4	4	4	20
30	4	2	2	4	4	4	5	21
31	5	3	3	5	4	4	5	25
32	5	5	5	4	5	5	5	29
33	5	5	5	5	5	5	5	30
34	5	2	2	5	5	5	5	24
<b>Total</b>	<b>145</b>	<b>118</b>	<b>118</b>	<b>124</b>	<b>136</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>783</b>

#### Lampiran 4. (Lanjutan)

#### Karakteristik Responden

Resp	Umur	Tingkat Pendidikan	Status Lahan	Tanggungjawab Keluarga	Lama Bergabung Poktan (th)	Pengalaman Bertani Krisan (th)	Penggunaan Internet	Pendidikan Non Formal	Luas Lahan	Pendapatan
1	2	2	2	4	10	8	2	3	3	4
2	3	3	5	6	5	8	2	1	1	1
3	3	3	5	4	5	8	5	2	2	2
4	2	2	5	4	10	10	5	1	2	2
5	3	3	4	4	14	10	5	4	5	5
6	2	3	2	5	14	10	4	1	4	4
7	2	1	2	3	23	10	1	1	2	2
8	4	3	5	3	5	5	5	1	2	2
9	2	2	5	3	23	10	2	2	2	1
10	4	4	5	3	5	5	5	1	2	1
11	3	4	5	5	5	8	4	1	1	1
12	3	2	5	4	5	10	5	1	2	1
13	2	1	2	5	14	10	1	1	3	4
14	2	1	5	4	14	10	1	1	2	2
15	2	1	5	3	14	10	1	1	1	1

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

16	3	4	2	3	10	8	5	1	3	4
17	2	1	5	2	23	10	1	1	2	2
18	2	1	5	2	23	14	1	1	2	3
19	2	2	5	4	23	10	3	1	1	1
20	2	2	5	3	23	10	2	1	1	1
21	2	1	5	2	23	12	1	1	2	3
22	3	2	2	4	23	10	2	1	2	3
23	2	2	5	3	23	10	2	1	3	3
24	2	1	5	2	23	12	1	1	3	3
25	3	3	2	4	14	10	3	1	3	4
26	2	3	2	5	14	10	3	1	3	5
27	3	4	5	5	14	5	5	3	2	2
28	3	4	5	5	14	5	5	3	3	3
29	4	4	5	3	5	5	5	1	3	2
30	2	1	5	5	23	9	4	1	3	2
31	3	1	2	4	23	9	4	1	4	4
32	2	2	5	3	23	9	4	2	2	3
33	2	4	5	5	15	10	3	4	2	4
34	2	4	5	5	15	10	2	2	2	4

### Lampiran 5. Analisis Kategori

Rumus menentukan batas kategori :

$$a. M = \frac{1}{2} (i.\max + i.\min) \Sigma k$$

$$b. \sigma = \frac{1}{6} (x.\max - x.\min)$$

Keterangan:

M : Mean

$\Sigma k$  : jumlah item

$\sigma$  : Standar Deviasi

x.max : skor max x jumlah item

i.max : skor max

x.min : skor min x jumlah item

i.min : skor min

No	Kategori	Kisaran Skor
1	Tinggi	$M + 1 \sigma \leq X$
2	Sedang	$M - 1 \sigma \leq X < M + 1 \sigma$
3	Rendah	$X < M - 1 \sigma$

#### 1. Analisis Kategori Variabel Pengetahuan (X1)

Diketahui jumlah item pertanyaan = 29 item

$$a. M = \frac{1}{2} (i.\max + i.\min) \Sigma k$$

$$= \frac{1}{2} (5 + 1) 29$$

$$= 87$$

$$b. \sigma = \frac{1}{6} (x.\max - x.\min)$$

$$= \frac{1}{6} (145 - 29)$$

$$= 19,3$$

### Lampiran 5. (Lanjutan)

#### 2. Analisis Kategori Variabel Sikap (X2)

Diketahui jumlah item pertanyaan = 10 item

$$a. M = \frac{1}{2} (i.\max + i.\min) \Sigma k$$

$$= \frac{1}{2} (5 + 1) 10$$

$$= 30$$

$$b. \sigma = \frac{1}{6} (x.\max - x.\min)$$

$$= \frac{1}{6} (50 - 10)$$

$$= 6,67$$

#### 3. Analisis Kategori Variabel Keterampilan (X3)

Diketahui jumlah item pertanyaan = 18 item

$$a. M = \frac{1}{2} (i.\max + i.\min) \Sigma k$$

$$= \frac{1}{2} (5 + 1) 18$$

$$= 54$$

$$b. \sigma = \frac{1}{6} (x.\max - x.\min)$$

$$= \frac{1}{6} (90 - 18)$$

$$= 12$$

## Lampiran 6. Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan (X1)

<b>No</b>	<b>Item</b>	<b>r-hitung</b>	<b>r-Tabel</b>	<b>Kesimpulan</b>
1	Item 1	0,3338	0,569 **	Valid
2	Item 2	0,3338	0,477 **	Valid
3	Item 3	0,3338	0,576 **	Valid
4	Item 4	0,3338	0,641 **	Valid
5	Item 5	0,3338	0,681 **	Valid
6	Item 6	0,3338	0,625 **	Valid
7	Item 7	0,3338	0,625 **	Valid
8	Item 8	0,3338	0,651 **	Valid
9	Item 9	0,3338	0,576 **	Valid
10	Item 10	0,3338	0,681 **	Valid
11	Item 11	0,3338	0,576 **	Valid
12	Item 12	0,3338	0,483 **	Valid
13	Item 13	0,3338	0,641 **	Valid
14	Item 14	0,3338	0,641 **	Valid
15	Item 15	0,3338	0,681 **	Valid
16	Item 16	0,3338	0,596 **	Valid
17	Item 17	0,3338	0,681 **	Valid
18	Item 18	0,3338	0,625 **	Valid
19	Item 19	0,3338	0,625 **	Valid
20	Item 20	0,3338	0,641 **	Valid
21	Item 21	0,3338	0,576 **	Valid
22	Item 22	0,3338	0,681 **	Valid
23	Item 23	0,3338	0,641 **	Valid
24	Item 24	0,3338	0,576 **	Valid
25	Item 25	0,3338	0,576 **	Valid
26	Item 26	0,3338	0,576 **	Valid
27	Item 27	0,3338	0,576 **	Valid
28	Item 28	0,3338	0,553 **	Valid
29	Item 29	0,3338	0,553 **	Valid

**Lampiran 6. (Lanjutan)**

Hasil Uji Validitas Variabel Sikap (X2)

<b>No</b>	<b>Item</b>	<b>r-hitung</b>	<b>r-Tabel</b>	<b>Kesimpulan</b>
1	Item 1	0,3338	0,376 *	Valid
2	Item 2	0,3338	0,626 **	Valid
3	Item 3	0,3338	0,469 **	Valid
4	Item 4	0,3338	0,605 **	Valid
5	Item 5	0,3338	0,641 **	Valid
6	Item 6	0,3338	0,398 *	Valid
7	Item 7	0,3338	0,544 **	Valid
8	Item 8	0,3338	0,722 **	Valid
9	Item 9	0,3338	0,445 **	Valid
10	Item 10	0,3338	0,469 **	Valid

Hasil Uji Validitas Variabel Keterampilan (X3)

<b>No</b>	<b>Item</b>	<b>r-hitung</b>	<b>r-Tabel</b>	<b>Kesimpulan</b>
1	Item 1	0,3338	0,777**	Valid
2	Item 2	0,3338	0,599**	Valid
3	Item 3	0,3338	0,543**	Valid
4	Item 4	0,3338	0,720**	Valid
5	Item 5	0,3338	0,417*	Valid
6	Item 6	0,3338	0,720**	Valid
7	Item 7	0,3338	0,777**	Valid
8	Item 8	0,3338	0,599**	Valid
9	Item 9	0,3338	0,539**	Valid
10	Item 10	0,3338	0,720**	Valid
11	Item 11	0,3338	0,777**	Valid
12	Item 12	0,3338	0,471**	Valid
13	Item 13	0,3338	0,470**	Valid
14	Item 14	0,3338	0,543**	Valid
15	Item 15	0,3338	0,720**	Valid
16	Item 16	0,3338	0,777**	Valid
17	Item 17	0,3338	0,634**	Valid
18	Item 18	0,3338	0,507**	Valid

**Lampiran 6. (Lanjutan)**

Hasil Uji Validitas Variabel Respon (Y)

<b>No</b>	<b>Item</b>	<b>r-hitung</b>	<b>r-Tabel</b>	<b>Kesimpulan</b>
1	Item 1	0,3338	0,566**	Valid
2	Item 2	0,3338	0,740**	Valid
3	Item 3	0,3338	0,740**	Valid
4	Item 4	0,3338	0,623**	Valid
5	Item 5	0,3338	0,517**	Valid
6	Item 6	0,3338	0,634**	Valid

### Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Perhitungan Reliabilitas Variabel Pengetahuan (X1)

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>.770</b>	<b>30</b>

Hasil Perhitungan Reliabilitas Variabel Sikap (X2)

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>.724</b>	<b>11</b>

Hasil Perhitungan Reliabilitas Variabel Keterampilan (X3)

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>.751</b>	<b>19</b>

Hasil Perhitungan Reliabilitas Variabel Respon (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>.752</b>	<b>7</b>

### Lampiran 8. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Lag_X1	Lag_X2	Lag_X3	Lag_Y
N		33	33	33	33
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	59.0827	19.2625	30.2054	14.3739
	Std. Deviation	9.65670	3.91942	9.11277	2.99082
Most Extreme Differences	Absolute	.097	.096	.178	.128
	Positive	.097	.071	.178	.128
	Negatif	-.083	-.096	-.111	-.102
Kolmogorov-Smirnov Z		.556	.553	1.023	.737
Asymp. Sig. (2-tailed)		.917	.920	.246	.649
a. Test distribution is Normal.					

Jika nilai signifikansi > 0,05, maka terdistribusi normal

Jika nilai signifikansi < 0,05, maka tidak terdistribusi normal

#### Nilai Signifikansi

1. Pengetahuan (X1) = 0,917
2. Sikap (X2) = 0,920
3. Keterampilan (X3) = 0,246
4. Respon (Y) = 0,649

## Lampiran 9. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Collinierity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
		1	(Constant)	6.182			2.336		2.647	.013
	Lag_X1	.174	.068	.561	2.545	.016	.034	.313	.285	3.506
	Lag_X2	-.410	.138	-.537	-2.962	.006	-.693	-.127	.421	2.375
	Lag_X3	.193	.062	.588	3.127	.004	.067	.319	.392	2.553

a. Dependent Variabel: Lag\_Y

Variabel	Tolerance	Nilai VIF
Pengetahuan	0,285	3,506
Sikap	0,421	2,375
Keterampilan	0,391	2,553

Jika nilai *Tolerance* > 0,10, maka tidak terjadi multikolinieritas

Jika nilai *VIF* > 10, maka terjadi multikolinieritas

Jika nilai *Tolerance* < 0,10, maka terjadi multikolinieritas

Jika nilai *VIF* < 10, maka tidak terjadi multikolinieritas

## Lampiran 9. (Lanjutan)

### 2. Hasil Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.774 <sup>a</sup>	.599	.557	1.98964	1.689

a. Predictors: (Constant), Lag\_X3, Lag\_X2, Lag\_X1

b. Dependent Variabel: Lag\_Y

Durbin Watson (DW) : 1,689

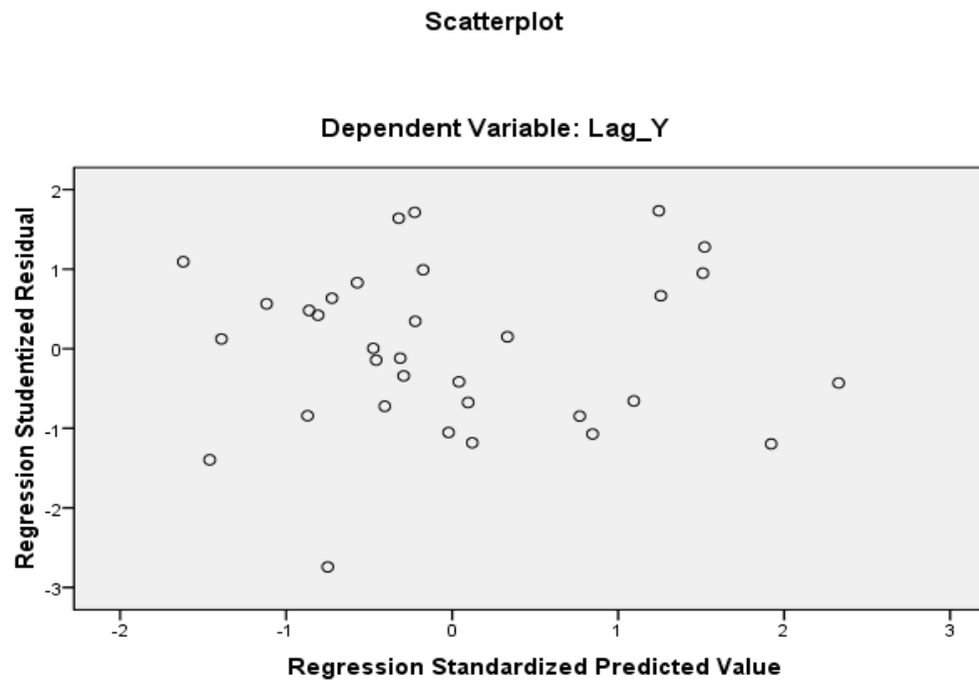
dU : 1,6519

dL : 1,2707

4-dU : 2,3481

$dU < DW < 4-dU$

1, 6519 < 1,689 < 2,3481 → maka tidak terjadi autokorelasi

**Lampiran 9. (Lanjutan)****3. Hasil Uji Heterskedastisitas**

**Lampiran 9. (Lanjutan)**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.587	11.428		-.139	.891
LnLag_X1	.542	4.434	.040	.122	.904
LnLag_X2	-2.018	2.810	-.202	-.718	.478
LnLag_X3	1.618	2.164	.212	.747	.461

a. Dependent Variabel: LnU2i

Nilai Signifikansi  
 Pengetahuan (X1) = 0,904  
 Sikap (X2) = 0,478  
 Keterampilan (X3) = 0,461

Jika nilai signifikansi > 0,05, maka tidak terjadi heteroskedastisitas  
 Jika nilai signifikansi < 0,05, maka terjadi heteroskedastisitas

## Lampiran 9. (Lanjutan)

### 4. Hasil Uji F

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	171.439	3	57.146	14.436	.000 <sup>a</sup>
	Residual	114.802	29	3.959		
	Total	286.241	32			

a. Predictors: (Constant), Lag\_X3, Lag\_X2, Lag\_X1

b. Dependent Variabel: Lag\_Y

Jika nilai signifikansi  $\leq 0,05$ , maka secara serempak variabel independen berpengaruh nyata terhadap variabel dependen.

Jika nilai signifikansi  $> 0,05$ , maka secara serempak variabel independen tidak berpengaruh nyata terhadap variabel dependen.

Nilai signifikansi = 0,000, maka secara serempak variabel independen berpengaruh nyata terhadap variabel dependen.

**Lampiran 9. (Lanjutan)**

**5. Hasil Uji t**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Collinierity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF	
	1	(Constant)	6.182			2.336		2.647	.013	1.405
	Lag_X1	.174	.068	.561	2.545	.016	.034	.313	.285	3.506
	Lag_X2	-.410	.138	-.537	-2.962	.006	-.693	-.127	.421	2.375
	Lag_X3	.193	.062	.588	3.127	.004	.067	.319	.392	2.553

a. Dependent Variabel: Lag\_Y

Jika nilai signifikansi  $\leq 0,05$ , maka secara parsial variabel independen berpengaruh nyata terhadap variabel dependen.

Jika nilai signifikansi  $> 0,05$ , maka secara parsial variabel independen tidak berpengaruh nyata terhadap variabel dependen.

Maka secara parsial variabel pengetahuan, sikap dan keterampilan berpengaruh secara nyata terhadap respon

**Lampiran 10. Dokumentasi**

Ilustrasi 13. Wawancara *Door To Door*



Ilustrasi 14. Observasi di *Green House*

**Lampiran 10. (Lanjutan)**

Ilustrasi 15. Akses Jalan ke Lahan



Ilustrasi 16. Kondisi *Green House*

**Lampiran 10. (Lanjutan)**

Ilustrasi 17. Pertemuan Rutin Poktan



Ilustrasi 18. Pembayaran Kredit Koperasi Poktan

**Lampiran 10. (Lanjutan)**

Ilustrasi 19. Bunga Krisan yang telah Disortir

**Lampiran 10. (Lanjutan)**

Ilustrasi 20. Tempat Stock Faktor Produksi Krisan

## RIWAYAT HIDUP



Penulis memiliki nama lengkap Reza Siskana Lia, lahir di Jepara, Jawa Tengah pada tanggal 6 Mei 1998. Penulis merupakan putri kedua dari Bapak Mukhid dengan Ibu Umi Kiswati. Pendidikan Sekolah Dasar di MI Miftahul Huda Sinanggul I tamat tahun 2010, melanjutkan ke MTs Maftahul Falah Sinanggul Mlonggo Jepara dan tamat tahun 2013 serta menyelesaikan sekolah menengah atas di SMA Negeri 1 Mlonggo pada tahun 2016 pada jurusan MIPA, kesemuanya di Kabupaten Jepara.

Tahun 2016 pula penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Diponegoro Semarang pada Fakultas Peternakan dan Pertanian mengambil Program Studi Agribisnis. Penulis berhasil mempertahankan Laporan Praktek Kerja Lapangan yang berjudul “Manajemen Usaha pada Koperasi Simpan Pinjam Gapoktan Sumber Berkah Desa Wonorejo Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara” pada tanggal 24 Juni 2019.

Sampai saat ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Agribisnis Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang.