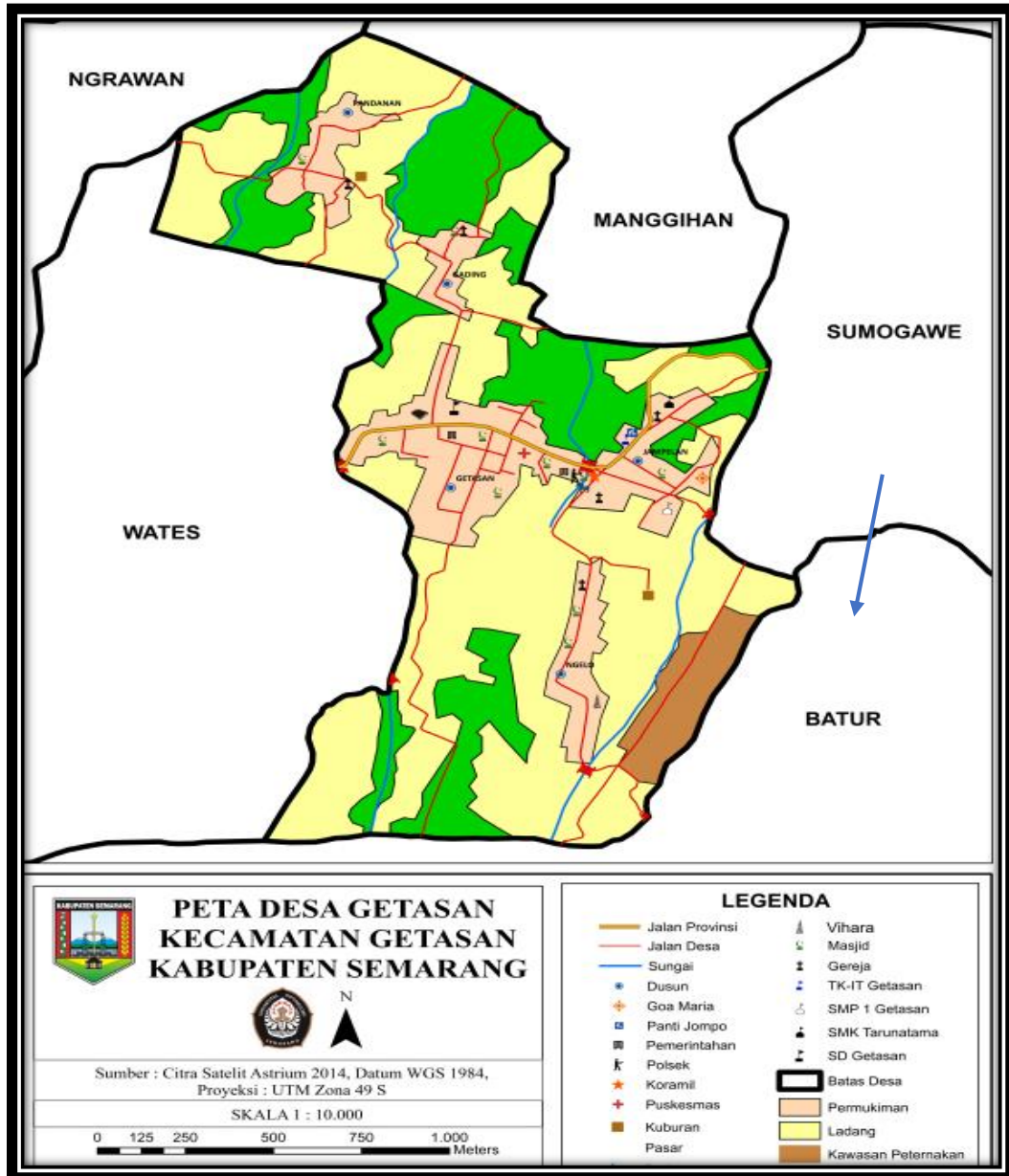


LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Kecamatan Getasan



Lampiran 2. Kuesioner

I. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Alamat :

Pendidikan Terakhir :

Mata Pencaharian

-Utama :

-Sampingan :

Luas Lahan :

Kepemilikan :

Tahun Bermitra :

Jenis Sayuran :

Jumlah Produksi :

Pendapatan :

Alasan menanam sayuran organik :

Alasan bermitra dengan PT Bloom Agro :

Lampiran 2. (lanjutan)

II. Pelaksanaan Kemitraan antara Petani Sayuran Organik dengan PT Bloom Agro.

Kepentingan (Harapan)

Berilah tanda (√) pada pernyataan dibawah ini yang telah disediakan. Pilih salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara/Saudari sesuai dengan tingkat kepentingan.

NO	PERTANYAAN	Tingkat Kepentingan				
		SP	P	N	TP	STP
1	Kualitas benih yang diberikan oleh PT Bloom Agro					
2	Tingkat Pengetahuan teknisi lapangan					
3	Respon teknisi lapangan terhadap keluhan petani					
4	Teknologi yang diberikan					
5	Terdapat SOP yang jelas mengenai penetapan kualitas produk					
6	Kesesuain hasil panen yang diserap oleh perusahaan					
7	Kesesuain harga jual					
8	Kemudahan pengiriman produk					
9	Waktu pembayaran setelah penyetoran produk					
10	Peningkatan pendapatan yang dirasakan petani					

Keterangan pengisian :

SP : Sangat Penting

TP : Tidak Penting

P : Penting

STP : Sangat Tidak Penting

N : Netral

Lampiran 2. (lanjutan)

Kepuasan (Kinerja)

Berilah tanda (√) pada pertanyaan dibawah ini yang telah disediakan. Pilih salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara/Saudari sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

STS = sangat Tidak Setuju; TS= Tidak Setuju; AS=agak setuju; S=Setuju; SSS= Sangat Setuju Sekali

Kategori Persetujuan Jika :

NO	PERTANYAAN Menurut saya :	STS	TS	AS	S	SSS
1	Kualitas benih yang diberikan oleh PT Bloom Agro	1	2	3	4	5
2	Tingkat pengetahuan teknisi lapangan					
3	Respon teknisi lapangan terhadap keluhan petani					
4	Teknologi yang diberikan					
5	Terdapat SOP yang jelas mengenai penetapan kualitas produk					
6	Kesesuain hasil panen yang diserap oleh perusahaan					
7	Kesesuain harga jual					
8	Kemudahan pengiriman produk					
9	Waktu pembayaran setelah pengiriman produk					
10	Peningkatan pendapatan yang dirasakan oleh petani					

Lampiran 2. (lanjutan)

No.	Atribut	Indikator
1.	Kualitas benih yang diberikan oleh PT Bloom Agro	1 = Benih tumbuh < 20 % 2 = Benih tumbuh 20-40 % 3 = Benih tumbuh 40 – 60 % 4 = Benih tumbuh 60- 80 % 5 = Benih tumbuh > 80 %
2.	Tingkat pengetahuan teknisi lapangan	1 = Petani melaporkan keluhan dan tidak ditanggapi. 2 = petani melaporkan keluhan ditanggapi tapi tidak diproses. 3 = Petani melaporkan keluhan lalu ditanggapi dan di proses. 4 = Petani melaporkan keluhan, ditanggapi dan diproses lalu diberikan solusi. 5 = Petani melaporkan keluhan, ditanggapi lalu diproses dan diberikan solusi sampai masalah tuntas.
3.	Respon teknisi lapangan terhadap keluhan petani	1 = Sangat lama > 10 hari 2 = lama 7-10 hari 3 = Cukup cepat 7 hari 4 = Cepat 3-5 hari 5 = Sangat cepat < 3 hari
4.	Teknologi yang diberikan (bangsal penyimpanan)	1 = Tidak dapat digunakan oleh semua anggota petani 2 = Dapat digunakan oleh petani tertentu tapi tidak pada waktu tertentu 3 = Dapat digunakan oleh petani tertentu pada waktu tertentu 4 = Dapat digunakan oleh semua petani pada waktu tertentu saja 5 = Dapat digunakan oleh semua petani pada setiap waktu
5.	Terdapat SOP yang jelas mengenai penetapan kualitas produk	1 = SOP tidak mampu dijalankan oleh petani secara keseluruhan 2 = SOP mampu dijalankan oleh petani tapi hanya ¼ dari keseluruhan

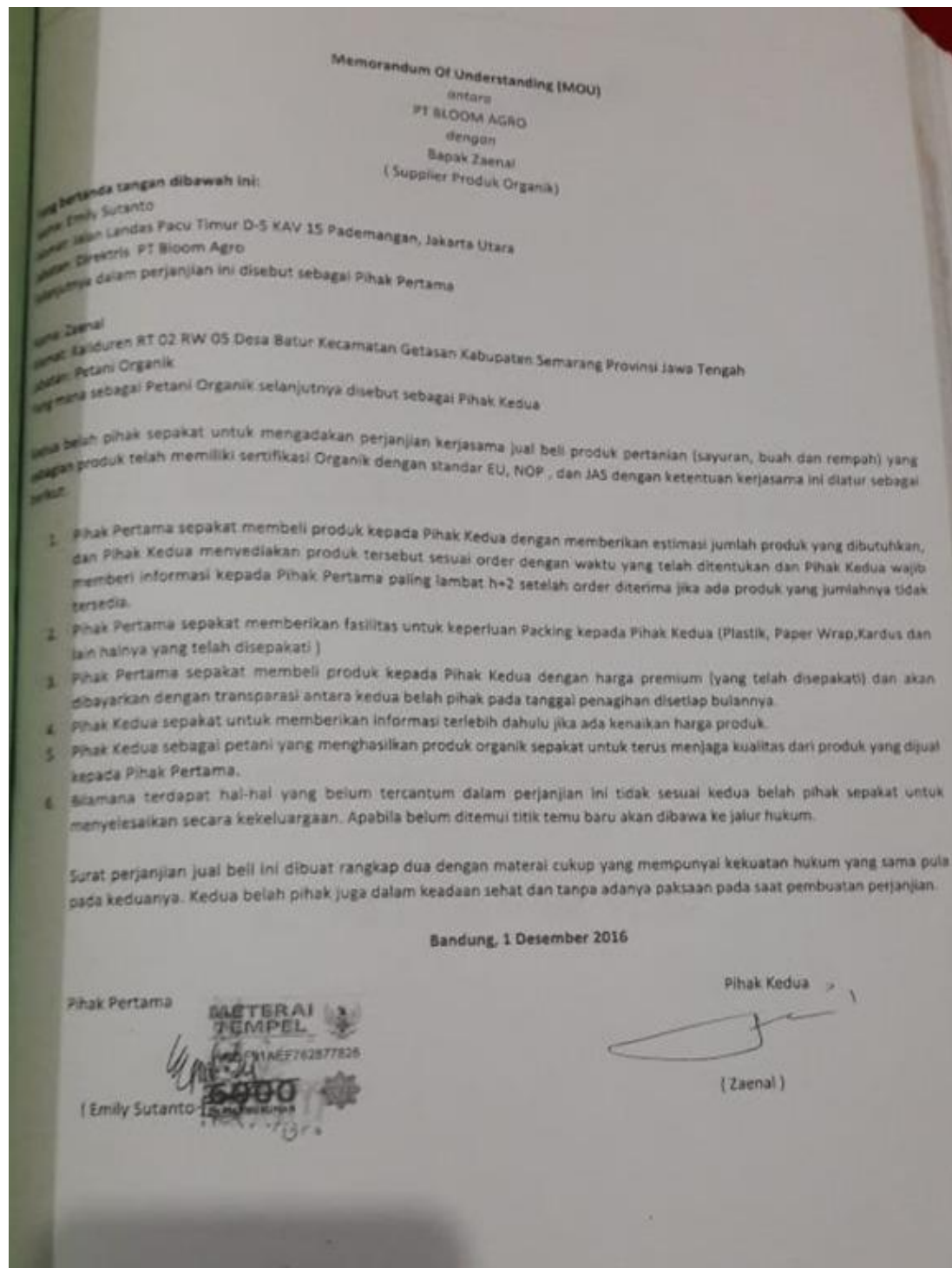
Lampiran 2. (lanjutan)

		<p>3 = SOP mampu dijalankan oleh petani tanpi hanya 2/4 daei keseluruhan</p> <p>4 = SOP mampu dijalankan oleh petani tapi hanya 3/4 dari keseluruhan</p> <p>5 = SOP sangat mampu dijalankan oleh petani secara keseluruhan</p>
6.	Kesesuain hasil panen yang diserap oleh perusahaan	<p>1 = Hasil panen diserap < 20 % oleh perusahaan</p> <p>2 = Hasil panen diserap 40-60 % oleh perusahaan</p> <p>3 = Hasil panen diserap 60-80 % oleh perusahaan</p> <p>4 = Hasil panen diserap > 80 % oleh perusahaan</p> <p>5 = Hasil panen diserap 100 % oleh perusahaan</p>
7.	Kesesuain harga jual	<p>1 = Selisih harga < Rp 1000,- dari harga pasar lokal</p> <p>2 = Selisih harga hanya pada rentang Rp 1000,- – Rp 2000.- dari harga pasar lokal</p> <p>3 = Selisih harga hanya pada rentang Rp 2.500,- – Rp 3.500.- dari harga pasar lokal</p> <p>4 = Sesuai dan selisih harga lebih tinggi dari harga pasar lokal pada waktu tertentu</p> <p>5 = Sangat sesuai dan selisih harga > Rp. 5000,- dari harga pasar lokal</p>
8.	Kemudahan pengiriman produk	<p>1 = Sangat tidak mudah</p> <p>2 = Tidak mudah</p> <p>3 = Cukup mudah</p> <p>4 = Mudah</p> <p>5 = Sangat mudah</p>
9.	Waktu pembayaran setelah pengiriman produk	<p>1 = Pembayaran dilakukan > 7 hari setelah penyetoran produk</p> <p>2 = Pembayaran dilakukan selang 6 hari setelah penyetoran produk</p>

Lampiran 2. (lanjutan)

9.	Waktu pembayaran setelah pengiriman produk	<p>3 = Pembayaran dilakukan selang 4 hari setelah penyetoran produk</p> <p>4 = Pembayaran dilakukan selang 2 hari setelah penyetoran produk</p> <p>5 = Pembayaran dilakukan waktu penyetoran produk</p>
10.	Peningkatan pendapatan yang dirasakan oleh petani	<p>1 = Meningkatkan < 20 % bandingkan penjualan di pasar lokal</p> <p>2 = Meningkatkan 20-40 % bandingkan penjualan di pasar lokal</p> <p>3 = Meningkatkan 40-60 % dibandingkan penjualan di pasar lokal</p> <p>4 = Meningkatkan 60-80 % dibandingkan penjualan di pasar lokal</p> <p>5 = Meningkatkan > 80 % dibandingkan penjualan di pasar lokal</p>

Lampiran 3. Kotrak Perjanjian



Lampiran 4. Jenis Sayuran Organik yang di Budidayakan Petani

No	Nama Sayuran	No	Nama Sayuran
1.	<i>Aubergine</i> /Terong Ungu	21.	Okra hijau
2.	<i>Banana</i>	22.	Okra merah
3.	<i>Beetroot</i>	23.	<i>Oregano</i>
4.	<i>Bokchoy</i>	24.	<i>Pampkin</i>
5.	Brokoli	25.	<i>Pampkin sugar pie</i>
6.	<i>Cabbage Chinese</i> /Sawi Putih	26.	<i>Pepaya- Green</i>
7.	<i>Cabbage</i> /Kobis	27.	<i>Petersely</i>
8.	<i>Carrot</i> /Wortel	28.	<i>Potato</i>
9.	<i>Cassava leaves</i> /Daun Singkong	29.	<i>Rosemary</i>
10.	<i>Cauliflower</i> /Bunga Kol	30.	<i>Scallion</i> /Bawang Daun
11.	<i>Chayote leaves</i> /Daun Labu Siam	31.	<i>Shalot</i> /Bawang merah
12.	<i>Corriander</i> /Daun ketumbar	32.	<i>Spinach Red</i>
13.	<i>Cucumber</i>	33.	<i>Sweet corn</i>
14.	<i>Frens Bean</i> / Buncis Prancis	34.	<i>Sweet potato leaves</i> /Daun Ketela
15.	<i>Green bean</i> /Buncis besar	35.	<i>Sweet potato</i> /Ketela manis
16.	<i>Horinzo</i> /Bayam Jepang	36.	<i>Tatsoi</i> /pagoda
17.	Kale	37.	<i>Tomato</i> (Besar)
18.	<i>Lemon gress</i> /Serai	38.	<i>Turmeric</i> /Kunyit
19.	<i>Lettuce green leaf</i> /Selada Hijau	39.	<i>Watercreff</i> /Selada Air
20.	<i>Lettuce Romaine</i> /Romen	40.	<i>Zuchini</i>

Lampiran 5. Dokumentasi Fasilitas dari Perusahaan

Tempat Penyimpanan (pendingin)



Timbangan



Alat Press Plastik

*Hand Sealer*

Ruang Pasca Panen



Sayuran sudah dikemas

Lampiran 6. Hasil Kuesioner Kepentingan dan Kepuasan

Responden ke	KEPENTINGAN										KEPUASAN									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	
2	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	
3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	1	1	3	1	4	2	4	5	4	
4	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	1	1	3	1	4	2	5	1	3	
5	4	5	4	3	5	4	5	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	
6	5	4	3	5	5	3	5	5	4	5	3	4	4	5	5	3	5	5	5	
7	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	
8	3	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	
9	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	1	4	3	4	4	2	3	5	4	
10	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	1	4	3	4	4	2	3	5	4	
11	5	4	4	5	4	3	5	4	3	5	1	4	3	5	5	2	4	5	4	
12	5	5	4	3	4	3	5	4	3	4	1	4	3	5	5	5	4	5	4	
13	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	1	3	3	5	4	2	3	5	4	
14	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	1	3	3	5	4	2	3	5	4	
15	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	
16	4	5	5	3	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	
17	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	
18	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	
19	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	

Lampiran 6. (Lanjutan)

20	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5
21	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5	3	5
22	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	3	5	5	4	5
23	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5
24	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5
25	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
26	3	4	4	5	5	4	5	5	4	5	2	4	5	5	5	3	5	5	5	5
27	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5
28	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5
29	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5
30	3	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5
31	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	5	3	5
32	4	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5
33	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5
34	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	5	4	3	5
35	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5
36	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	5	5	4	5
37	3	4	4	3	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5
38	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5
39	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5

Lampiran 7. Karakteristik responden

Responden ke	Kelompok Tani	Nama	Umur (tahun)	Lahan Milik sendiri (m ²)	Pendidikan	Alamat
1	Bangkit Merbabu	Zaenal	63	8000	DII Tarbiyah	Desa Batur
2	Bangkit Merbabu	Mujiyanti	53	4500	SPG	Desa Batur
3	Bangkit Merbabu	Supilih	66	1025	SD	Desa Batur
4	Bangkit Merbabu	Rochani	55	925	SD	Desa Batur
5	Bangkit Merbabu	Sumadi	74	5750	SLTA	Desa Batur
6	Bangkit Merbabu	Saminah	55	2400	SD	Desa Batur
7	Bangkit Merbabu	Rochmat	70	4760	PGA	Desa Batur
8	Bangkit Merbabu	Fatonah	64	975	SD	Desa Batur
9	Bangkit Merbabu	Rebo Wahono	49	600	SD	Desa Batur
10	Bangkit Merbabu	Sutinah	48	400	SD	Desa Batur
11	Bangkit Merbabu	Makruf	44	750	SD	Desa Batur
12	Bangkit Merbabu	Mudrikah	38	650	SD	Desa Batur
13	Bangkit Merbabu	Suyono	52	1000	SD	Desa Batur
14	Bangkit Merbabu	Budiyati	51	1800	SD	Desa Batur
15	Karya Muda	Maryoso	47	3000	SD	Desa Batur
16	Karya Muda	Jupri	67	1000	SMP	Desa Batur
17	Karya Muda	Suwandi	53	500	SD	Desa Batur
18	Karya Muda	Janadi	35	1000	SD	Desa Batur
19	Karya Muda	Umar G	61	4000	SD	Desa Batur

Lampiran 7. (lanjutan)

20	Karya Muda	Ahmad Faizin	30	700	SMP	Desa Batur
21	Karya Muda	Sujarwo	36	1000	SMA	Desa Batur
22	Karya Muda	Sunyoto	34	1000	SMP	Desa Batur
23	Karya Muda	Kusrin	37	500	SD	Desa Batur
24	Karya Muda	Turmuzi	28	500	SMA	Desa Batur
25	Karya Muda	Jayadi	45	2000	SMA	Desa Batur
26	Karya Muda	Marsudi	56	5000	SD	Desa Batur
27	Karya Muda	Jumari	60	500	SD	Desa Batur
28	Karya Muda	Sumadi	63	1000	SD	Desa Batur
29	Karya Muda	Sukardi	56	1000	SMP	Desa Batur
30	Karya Muda	Senen	61	2000	SD	Desa Batur
31	Karya Muda	Sunoto	44	1000	SD	Desa Batur
32	Jaya Abadi	Pawit Teguh	39	1500	D1 Desain Grafis	Desa Batur
33	Jaya Abadi	Isroil	32	1250	SD	Desa Batur
34	Jaya Abadi	Suroso	52	1750	SD	Desa Batur
35	Jaya Abadi	Suratman	56	1500	SMP	Desa Batur
36	Jaya Abadi	Saeroni	31	1100	SMA	Desa Batur
37	Jaya Abadi	Sarju	47	1000	SD	Desa Batur
38	Jaya Abadi	Saefudin	46	1000	SLTA	Desa Batur
39	Jaya Abadi	Wandoyo	35	1200	SMP	Desa Batur
40	Jaya Abadi	Mujiono	31	1000	SD	Desa Batur

Lampiran 7. (lanjutan)

41	Jaya Abadi	Ahmad Marsudi	46	1300	SMP	Desa Batur
42	Jaya Abadi	Paidi	50	1500	SD	Desa Batur
43	Jaya Abadi	Yulaekah	31	1100	SMP	Desa Batur
44	Jaya Abadi	Ruwiwati	44	500	SMA	Desa Batur
45	Jaya Abadi	Saeraton	49	1100	SD	Desa Batur
46	Jaya Abadi	Triyani	32	1000	SD	Desa Batur
47	Jaya Abadi	Dea Puji Astuti	47	1100	SMA	Desa Batur
48	Jaya Abadi	Siti Larah	51	1000	SD	Desa Batur
49	Jaya Abadi	Sholikin	36	1250	SMP	Desa Batur
50	Jaya Abadi	Nia Khasanah	31	700	SMP	Desa Batur

sum Y	Pearson Correlation	.578**	.712**	.838**	.571**	.801**	.585**	.785**	.777**	.863**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.009	.000	.007	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20

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

*****. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

sumX	Pearson Correlation	.825**	.812**	.832**	.774**	.888**	.839**	.629**	.525*	.862**	-.057	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.017	.000	.811	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Lampiran 9. Uji Kelayakan Instrumen (Uji Realibilitas)

Kepentingan (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.902	.909	10

Kinerja (X)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.887	.884	10

Berdasarkan hasil diatas maka dapat disimpulkan bahwa data keseluruhan *reliable* dikarenakan nilai Cronbach Alfa Based on Standardized items lebih dari 0,6.

Lampiran 10. Hasil Perhitungan IPA

Atribut ke	Jumlah kinerja (ΣX)	Jumlah Kepentingan (ΣY)	Kesesuain (%)	Rata-rata Kinerja (X)	Rata-rata Kepentingan (Y)
1	139	203	68,47	2,78	4,06
2	207	231	89,61	4,14	4,62
3	219	230	95,21	4,38	4,60
4	239	226	105,75	4,78	4,52
5	243	242	100,41	4,86	4,84
6	192	211	90,99	3,84	4,22
7	238	245	97,14	4,76	4,90
8	243	238	102,10	4,86	4,76
9	220	221	99,55	4,40	4,42
10	249	240	103,75	4,98	4,80
Jumlah	2189	2287	95,29	43,78	45,74
Rata-rata				4,38	4,57

Lampiran 11. Dokumentasi Kegiatan



Proses *packing* sayuran organik sebelum dikirim



Panen sayuran organik



Wawancara anggota kelompok pada saat kumpul rutin



Wawancara anggota kelompok rumah ke rumah (*door to door*)

RIWAYAT HIDUP



Yola Arsela dilahirkan di Krui, Pesisir Barat, Lampung pada tanggal 21 Mei 1998. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara dari Bapak Nuzrul Haq dan Ibu Eli Herawati. Penulis menempuh pendidikan Sekolah Dasar di SDN 1 Pahlungan selama 6 tahun, menempuh pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP N 1 Krui selama 3 tahun dan menempuh pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMA N 1 Krui selama 3 tahun, diselesaikan masing-masing pada tahun 2010, 2013 dan 2016 di Lampung.

Tahun 2016 penulis diterima sebagai mahasiswa Universitas Diponegoro Semarang dengan Program Studi Agribisnis Departemen Pertanian Fakultas Peternakan dan Pertanian. Pada tanggal 14 Januari 2019 – 18 Februari 2019 penulis melaksanakan Praktik Kerja Lapangan dengan laporan PKL yang berjudul : Pelaksanaan Manajemen Risiko Pada Usahatani Sayuran Organik Bapak Zaenal di Kelompok Tani Bangkit Merbabu Desa Batur Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang.