

## Lampiran 1. Kuesioner

### DAFTAR KUESIONER PENELITIAN “ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI ALPUKAT PADA KELOMPOK TANI DI KABUPATEN SEMARANG”

#### A. IDENTITAS

1. Nama :  
 2. Umur : tahun  
 3. Pendidikan terakhir :  
 4. Luas lahan tanaman alpukat : m<sup>2</sup>  
 5. Status kepemilikan lahan : 1. Hak milik 3. Bagi Hasil  
 2. Sewa

Jika bagi hasil, berapa bagian yang anda dapatkan?  
 .....

6. Jumlah pohon alpukat : pohon  
 7. Jenis alpukat yang ditanam :  
 8. Mulai menanam alpukat sejak : Tahun  
 9. Jumlah anggota keluarga : orang

#### B. TENAGA KERJA

Upah tenaga kerja = Rp /orang/hari

Jenis Kegiatan	Tenaga Kerja		Frekuensi kegiatan selama 1 tahun
	Dari Keluarga	Dari Luar Keluarga/ Orang lain	
	Jml. Orang	Jml. Orang	
Pembibitan			kali
Penyiangan/ Pembersihan lahan			kali
Pemupukan			kali
Penyemprotan			kali
Penyiraman			kali

Pemanenan				kali
-----------	--	--	--	------

**Pada kolom tenaga kerja, sebutkan berapa orang yang terlibat dalam kegiatan.**

- a. Modal sendiri      b. Pinjaman antar petani      c. Pinjaman bank  
d. Lainnya, sebutkan.....

2. Berapa besar modal yang dibutuhkan untuk usahatani alpukat dalam satu musim tanam?

Modal usahatani = Rp.....

3. Harga beli lahan pertama = Rp                      /m<sup>2</sup>

4. Jika lahan sewa, harga sewa lahan/ tahun = Rp                      /m<sup>2</sup>

5. Alat yang dimiliki untuk usahatani, isi jika ada:

Jenis Alat	Jumlah	Satuan	Harga beli per satuan (Rp)
Cangkul		Unit	
Sekop		Unit	
Sabit		Unit	
Tangga		Unit	
Semprotan		Unit	
Alat yang lain bila ada:			

**Tambahan, jika ada alat yang sewa:**

Jenis Alat yang sewa	Biaya sewa/ bulan (Rp)

--	--

#### D. BIAYA PRODUKSI

**Biaya produksi yang dikeluarkan selama SATU TAHUN**

No.	Jenis Biaya	Jumlah yang dibutuhkan/ kegiatan	Harga per-satuan (Rp)
1.	Biaya Pupuk Kandang		
2.	Biaya Pupuk Bukan Kandang, sebutkan nama pupuknya dibawah ini:		
3.	Biaya Obat, sebutkan nama obatnya dibawah ini:		

--	--	--	--

**Biaya lain-lain yang dikeluarkan selama SATU BULAN**

No.	Jenis Biaya	Total biaya (Rp)
1.	Biaya transportasi	
2.	Biaya listrik	
3.	Biaya air	
4.	Biaya telepon	

**E. HASIL PANEN ALPUKAT (PRODUKSI)**

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Satu tahun berapa kali panen buah alpukat?	kali
2.	Berapa hasil satu kali panen buah alpukat?	kwintal

**F. PENGELOLAAN USAHATANI**

**Perawatan**

1. Berapa kali Bapak/Ibu melakukan kegiatan pemupukan?
  - a. Setiap bulan
  - b. Setiap 6 bulan sekali
  - c. Setiap 1 tahun sekali
  - d. Lainnya, sebutkan.....
2. Berapa kali Bapak/Ibu melakukan kegiatan penyemprotan hama penyakit?
  - a. Setiap bulan
  - b. Setiap 6 bulan sekali
  - c. Setiap 1 tahun sekali
  - d. Lainnya, sebutkan.....

**Penyiraman**

1. Berapa sering Bapak/Ibu melakukan kegiatan penyiraman saat musim kemarau?
  - a. Setiap hari
  - b. Seminggu sekali
  - c. 2 minggu sekali

d. Lainnya, sebutkan.....

2. Darimana sumber air yang digunakan untuk penyiraman diperoleh?

a. Air sumur      b. Kolam      c. Sungai

d. Lainnya, sebutkan.....

3. Berapa biaya yang dibutuhkan untuk kegiatan penyiraman? Jika dibutuhkan alat, berapa biaya yang dikeluarkan?

Biaya = Rp...../ bulan

Sebutkan alat yang digunakan dalam proses penyiraman:

.....

### **Hama dan Penyakit Tanaman**

1. Apakah tanaman Bapak/Ibu sering/pernah diserang hama penyakit? **(Jika iya, lanjut ke pertanyaan selanjutnya)**

a. Ya      b. Tidak

2. Jenis hama dan penyakit apa yang menyerang tanaman alpukat milik Bapak/Ibu?

-.....

-.....

-.....

-.....

-.....

-.....

### **Pasca Panen**

1. Apa yang Bapak/Ibu lakukan terhadap hasil panen?

- a. Dijual langsung
- b. Dijual dalam bentuk olahan
- c. Disimpan, Berapa lama?
- d. Lainnya, sebutkan.....

2. Dimanakah Bapak/Ibu menjual hasil panen?

- a. Toko/supermarket

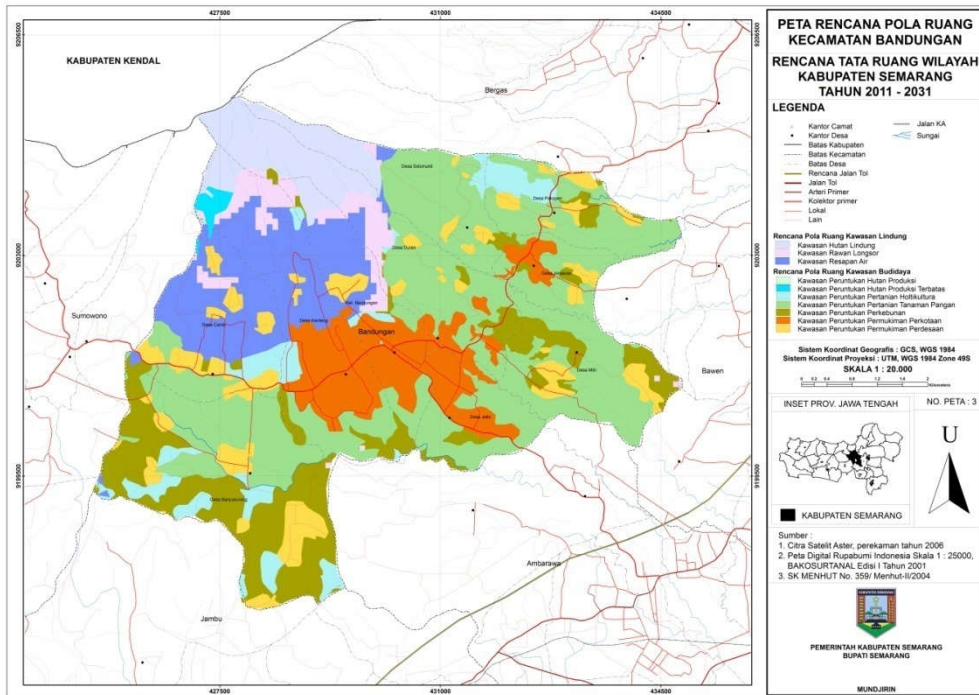
- b. Pasar tradisional
- c. Pengepul
- d. Lainnya, sebutkan.....

**G. HAMBATAN**

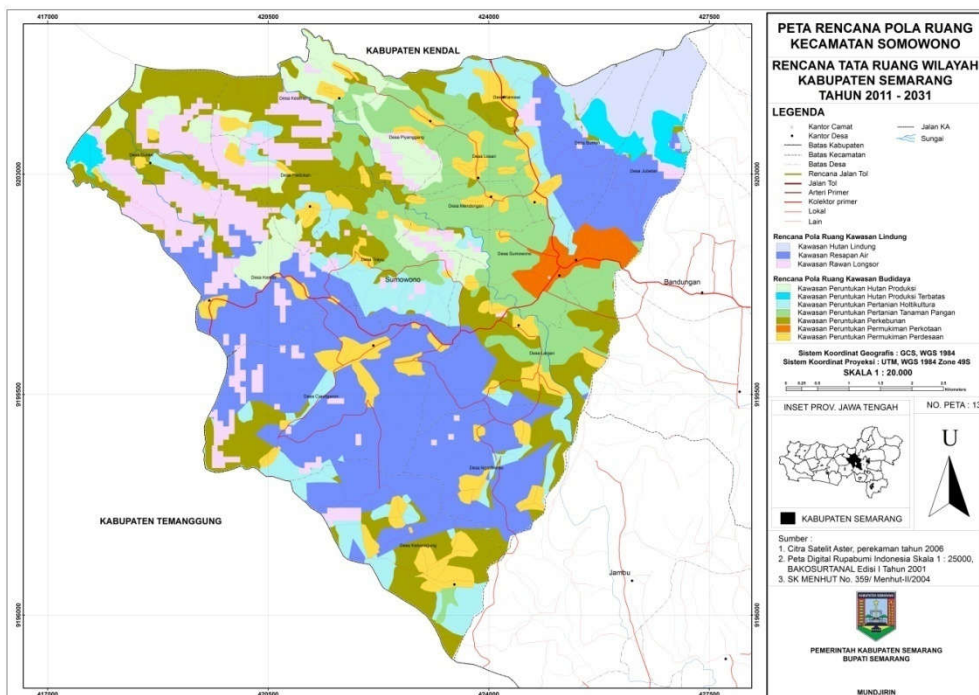
1. Hambatan apa saja yang Bapak/Ibu alami dari usahatani alpukat? Sebutkan:

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

Lampiran 2. Peta Wilayah Kecamatan



Ilustrasi 2. Peta Kecamatan Bandungan



Ilustrasi 3. Peta Kecamatan Sumowono

### Lampiran 3. Data Responden

No.	Nama	Umur	Pendidikan	Luas Lahan	Jumlah Pohon	Sejak Tahun	Jenis	Status Lahan
		-thn-		-m <sup>2</sup> -	-phn-			
1.	Suryanto	60	SD	2.000	40	2003	Wina, Muria	MS
2.	Suratno	52	SD	150	10	2009	Wina, Cantik	MS
3.	Surowo	73	SMP	2.000	50	2011	Wina, Muria, Cantik	MS
4.	Suryan	65	SD	4.000	35	1997	Wina, Muria, Cantik	MS
5.	Suswahyudi	35	SMA	1.000	20	2010	Wina, Muria	MS
6.	Sigit Nugraha	48	SMP	400	8	2010	Wina, Muria	MS
7.	Saryono Udin	50	SMA	5.000	50	2007	Wina, Muria	MS
8.	Susmono	35	SMA	2.000	20	2009	Wina, Cantik	MS
9.	Sunarko	36	SMA	2.000	25	2010	Wina, Muria	MS
10.	Ngartiyono	46	SD	3.000	25	2010	Wina, Cantik	MS
11.	Parsono	72	SD	1.000	20	2010	Wina, Muria	MS
12.	Setiyono	47	SD	1.000	20	2010	Wina, Muria	MS
13.	Jumeno	65	SD	1.000	20	2010	Wina, Muria	MS
14.	Ariyono	45	SMA	500	10	2012	Wina	MS
15.	Widoko Joko	35	SMA	1.000	20	2011	Wina	MS
16.	Sulistyo	45	SMA	4.000	35	2010	Wina, Muria	MS
17.	Abdullah	65	SD	3.000	30	2010	Wina, Muria	MS
18.	Galih Ikhsan	32	SMA	500	10	2011	Wina	MS
19.	katoni Erfin	27	SMA	5.000	50	2009	Wina, Muria	MS
20.	Gundriya	37	SMA	500	10	2010	Wina, Muria	MS
21.	Suroto Budi	60	SD	5.000	50	2002	Wina, Pluang	MS
22.	Santoso	61	SD	5.000	50	1997	Wina, Pluang	MS
23.	Sudioko	60	SD	5.000	50	2002	Wina, Pluang	MS

**Lampiran 3. (lanjutan)**

24.	Edi susiolo Ruwandi	40	SMP	1.000	10	2013	Pluang	MS
25.	Hadi Giro	61	SMA	11.000	50	2011	Pluang	MS
26.	Fahrudin	47	SD	3.000	10	2011	Pluang	MS
27.	Tarmilah	39	SMA	9.000	15	2011	Pluang	MS
28.	Mulyati	52	SD	2.000	10	2011	Pluang	MS
29.	Sugiyono	49	SMA	6.000	20	2011	Pluang	MS
30.	Sungadi Mulyo	43	SD	7.000	30	2009	Pluang	MS
31.	Slamet Mantep Al	45	SMA	9.000	50	2007	Pluang	MS
32.	Ahmad Sutrisno Al	43	SMP	4.000	20	2008	Pluang	MS
33.	Mantep	43	SMP	2.000	15	2008	Pluang	MS
34.	Arti Imam Taovik	49	SMA	11.000	50	2010	Pluang	MS
35.	Habib	41	SMA	6.000	30	2008	Pluang	MS
36.	Sarnan	36	SMA	2.000	20	2011	Pluang	MS
37.	Siswanto	52	SD	4.000	20	2007	Pluang	MS
38.	Sukir	55	SD	4.400	30	2007	Pluang	MS
39.	Walyudi Mamen	47	SD	9.000	50	2007	Pluang	MS
40.	Samboro	45	SD	2.000	10	2008	Pluang	MS

**Lampiran 4. Investasi**

No	Lahan	Bibit	Semprotan	Galah	Cangkul	Sabit	Total
	--Rp--	--Rp--	--Rp--	--Rp--	--Rp--	--Rp--	--Rp--
1	441750000	1500000	500000	150000	65000	100000	444065000
2	13252500	300000	500000	100000	65000	50000	14267500
3	176700000	1500000	500000	150000	65000	50000	178965000
4	176700000	750000	500000	100000	70000	60000	178180000
5	88350000	600000	500000	100000	70000	60000	89680000
6	35340000	240000	700000	100000	70000	60000	36510000
7	441750000	1500000	700000	150000	70000	100000	444270000
8	176700000	750000	700000	100000	70000	60000	178380000
9	176700000	750000	700000	100000	70000	60000	178380000
10	265050000	900000	700000	100000	70000	60000	266880000
11	88350000	600000	550000	100000	70000	60000	89730000
12	88350000	600000	700000	100000	70000	60000	89880000
13	88350000	600000	700000	100000	70000	60000	89880000
14	44175000	300000	700000	100000	70000	60000	45405000
15	88350000	600000	700000	100000	70000	60000	89880000
16	353400000	1050000	700000	100000	70000	120000	355440000
17	265050000	900000	700000	100000	70000	60000	266880000
18	44175000	300000	700000	100000	70000	60000	45405000
19	441750000	1500000	700000	150000	70000	120000	444290000
20	44175000	300000	500000	100000	70000	60000	45205000
21	365730000	1500000	700000	150000	65000	100000	368245000
22	365730000	1500000	500000	150000	65000	100000	368045000
23	365730000	1500000	500000	150000	70000	120000	368070000
24	73146000	600000	700000	100000	70000	60000	74676000
25	804606000	1500000	700000	100000	70000	60000	807036000
26	219438000	300000	700000	100000	70000	60000	220668000
27	658314000	900000	700000	100000	70000	60000	660144000
28	146292000	300000	700000	100000	70000	60000	147522000
29	438876000	600000	700000	100000	70000	60000	440406000
30	512022000	900000	700000	100000	70000	120000	513912000
31	658314000	1500000	700000	150000	70000	60000	660794000
32	292584000	600000	700000	100000	70000	60000	294114000
33	146292000	450000	700000	100000	70000	60000	147672000
34	804606000	1500000	700000	100000	70000	60000	807036000
35	438876000	600000	700000	100000	70000	60000	440406000
36	146292000	600000	700000	100000	70000	60000	147822000
37	292584000	600000	700000	100000	70000	60000	294114000
38	321842400	900000	700000	100000	70000	60000	323672400
39	658314000	900000	700000	150000	70000	60000	660194000
40	146292000	300000	700000	100000	70000	60000	147522000
<b>Rata-rata</b>	<b>284857448</b>	<b>827250</b>	<b>656250</b>	<b>111250</b>	<b>69375</b>	<b>69500</b>	<b>286591072</b>

### Lampiran 5. Penyusutan Tanaman

No	Biaya Bibit	Biaya Perawatan	Biaya Obat	Nilai Ekonomis	Nilai Sisa	Penyusutan
	--Rp--	--Rp--	--Rp--	--tahun--	--Rp--	-Rp/tahun-
1	1500000	6300000	216000	25	1500000	260640
2	300000	1800000	63000	25	300000	74520
3	1500000	2700000	216000	25	1500000	116640
4	750000	3000000	153000	25	750000	126120
5	600000	2700000	63000	25	600000	110520
6	240000	1350000	63000	25	240000	56520
7	1500000	6300000	216000	25	1500000	260640
8	750000	3000000	153000	25	750000	126120
9	750000	3000000	153000	25	750000	126120
10	900000	3000000	153000	25	900000	126120
11	600000	2700000	63000	25	600000	110520
12	600000	2700000	63000	25	600000	110520
13	600000	2700000	63000	25	600000	110520
14	300000	1500000	63000	25	300000	62520
15	600000	2700000	63000	25	600000	110520
16	1050000	3300000	216000	25	1050000	140640
17	900000	3000000	153000	25	900000	126120
18	300000	1500000	63000	25	300000	62520
19	1500000	5100000	216000	25	1500000	212640
20	300000	1500000	63000	25	300000	62520
21	1500000	1200000	63000	25	1500000	50520
22	1500000	1200000	63000	25	1500000	50520
23	1500000	1200000	63000	25	1500000	50520
24	600000	1650000	63000	25	600000	68520
25	1500000	4200000	126000	25	1500000	173040
26	300000	1200000	63000	25	300000	50520
27	900000	2400000	63000	25	900000	98520
28	300000	1200000	63000	25	300000	50520
29	600000	1650000	63000	25	600000	68520
30	900000	1200000	63000	25	900000	50520
31	1500000	1200000	126000	25	1500000	53040
32	600000	1200000	63000	25	600000	50520
33	450000	1200000	63000	25	450000	50520
34	1500000	4200000	126000	25	1500000	173040
35	600000	1200000	63000	25	600000	50520
36	600000	1200000	63000	25	600000	50520
37	600000	1200000	63000	25	600000	50520
38	900000	1200000	63000	25	900000	50520
39	900000	1200000	63000	25	900000	50520
40	300000	1200000	63000	25	300000	50520
<b>Rata-rata</b>	<b>827250</b>	<b>98100</b>	<b>3224100</b>		<b>95874</b>	<b>95874</b>









**Lampiran 10. Total Penyusutan**

No.	Tanaman	Semprotan	Galah	Cangkul	Sabit	Total
-----Rp/ thn-----						
1	260640	50000	30000	10400	16000	367040
2	74520	50000	20000	10400	8000	162920
3	116640	50000	30000	10400	8000	215040
4	126120	50000	20000	11200	9600	216920
5	110520	50000	20000	11200	9600	201320
6	56520	70000	20000	11200	9600	167320
7	260640	70000	30000	11200	16000	387840
8	126120	70000	20000	11200	9600	236920
9	126120	70000	20000	11200	9600	236920
10	126120	70000	20000	11200	9600	236920
11	110520	55000	20000	11200	9600	206320
12	110520	70000	20000	11200	9600	221320
13	110520	70000	20000	11200	9600	221320
14	62520	70000	20000	11200	9600	173320
15	110520	70000	20000	11200	9600	221320
16	140640	70000	20000	11200	19200	261040
17	126120	70000	20000	11200	9600	236920
18	62520	70000	20000	11200	9600	173320
19	212640	70000	30000	11200	19200	343040
20	62520	50000	20000	11200	9600	153320
21	50520	70000	30000	10400	16000	176920
22	50520	50000	30000	10400	16000	156920
23	50520	50000	30000	11200	19200	160920
24	68520	70000	20000	11200	9600	179320
25	173040	70000	20000	11200	9600	283840
26	50520	70000	20000	11200	9600	161320
27	98520	70000	20000	11200	9600	209320
28	50520	70000	20000	11200	9600	161320
29	68520	70000	20000	11200	9600	179320
30	50520	70000	20000	11200	19200	170920
31	53040	70000	30000	11200	9600	173840
32	50520	70000	20000	11200	9600	161320
33	50520	70000	20000	11200	9600	161320
34	173040	70000	20000	11200	9600	283840
35	50520	70000	20000	11200	9600	161320
36	50520	70000	20000	11200	9600	161320
37	50520	70000	20000	11200	9600	161320
38	50520	70000	20000	11200	9600	161320
39	50520	70000	30000	11200	9600	171320
40	50520	70000	20000	11200	9600	161320
<b>Rata-rata</b>						<b>205969</b>

**Lampiran 11. Biaya Tetap Per-Tahun**

No.	Penyusutan	PBB	Total
-----Rp/ thn-----			
1	367040	200000	567040
2	162920	15000	177920
3	215040	200000	415040
4	216920	200000	416920
5	201320	100000	301320
6	167320	40000	207320
7	387840	500000	887840
8	236920	200000	436920
9	236920	200000	436920
10	236920	300000	536920
11	206320	100000	306320
12	221320	100000	321320
13	221320	100000	321320
14	173320	50000	223320
15	221320	100000	321320
16	261040	400000	661040
17	236920	300000	536920
18	173320	50000	223320
19	343040	500000	843040
20	153320	50000	203320
21	176920	500000	676920
22	156920	500000	656920
23	160920	500000	660920
24	179320	100000	279320
25	283840	1100000	1383840
26	161320	300000	461320
27	209320	900000	1109320
28	161320	200000	361320
29	179320	600000	779320
30	170920	700000	870920
31	173840	900000	1073840
32	161320	400000	561320
33	161320	200000	361320
34	283840	1100000	1383840
35	161320	600000	761320
36	161320	200000	361320
37	161320	400000	561320
38	161320	440000	601320
39	171320	900000	1071320
40	161320	200000	361320
<b>Rata-rata</b>	<b>205969</b>	<b>361125</b>	<b>567094</b>

### Lampiran 12. Biaya Variabel Per-Tahun

No.	Biaya Sarana Produksi		Biaya Operasional		Biaya Tenaga Kerja	Total Biaya
	Biaya Pupuk	Biaya Obat	Biaya Transportasi dan pengangkutan	Biaya Lain-lain		
	-----Rp/ thn-----					
1.	1100000	72000	1200000	1200000	4160000	7732000
2.	550000	21000	600000	600000	800000	2571000
3.	1100000	72000	600000	1200000	1300000	4272000
4.	300000	51000	1200000	1200000	2080000	4831000
5.	480000	21000	600000	600000	1760000	3461000
6.	220000	21000	600000	600000	880000	2321000
7.	2200000	72000	1200000	1200000	4160000	8832000
8.	600000	51000	1200000	1200000	2080000	5131000
9.	600000	51000	1200000	1200000	2080000	5131000
10.	360000	51000	1200000	1200000	2080000	4891000
11.	240000	21000	600000	600000	1760000	3221000
12.	480000	21000	600000	600000	1760000	3461000
13.	480000	21000	600000	1600000	1760000	4461000
14.	110000	21000	600000	1600000	1120000	3451000
15.	440000	21000	1200000	1200000	1600000	4461000
16.	1680000	72000	1200000	1200000	2240000	6392000
17.	720000	51000	1200000	1200000	2080000	5251000
18.	120000	21000	600000	600000	960000	2301000
19.	2400000	72000	1200000	1200000	3520000	8392000
20.	220000	21000	600000	600000	960000	2401000
21.	550000	21000	1200000	600000	600000	2971000
22.	550000	21000	1200000	600000	600000	2971000
23.	550000	21000	1200000	600000	600000	2971000
24.	220000	21000	1200000	600000	650000	2691000
25.	1100000	42000	1200000	1200000	1700000	5242000
26.	110000	21000	600000	600000	600000	1931000
27.	330000	21000	1200000	600000	1100000	3251000
28.	110000	21000	600000	600000	500000	1831000
29.	220000	21000	1200000	600000	750000	2791000
30.	330000	21000	1200000	600000	600000	2751000
31.	550000	42000	1200000	1200000	600000	3592000
32.	220000	21000	1200000	600000	500000	2541000
33.	165000	21000	1200000	600000	500000	2486000
34.	1100000	42000	1200000	1200000	1700000	5242000
35.	220000	21000	1200000	600000	600000	2641000

**Lampiran 12. (lanjutan)**

36.	220000	21000	1200000	600000	500000	2541000
37.	220000	21000	1200000	600000	500000	2541000
38.	330000	21000	1200000	600000	500000	2651000
39.	330000	21000	1200000	600000	600000	2751000
40.	110000	21000	600000	600000	500000	1831000
<b>Rata</b>						
<b>-rata</b>	<b>548375</b>	<b>32700</b>	<b>1005000</b>	<b>860000</b>	<b>1333500</b>	<b>3779575</b>

**Lampiran 13. Biaya Produksi Per-Tahun**

No.	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Total
	-----Rp/ thn-----		
1	567040	7732000	8299040
2	177920	2571000	2748920
3	415040	4272000	4687040
4	416920	4831000	5247920
5	301320	3461000	3762320
6	207320	2321000	2528320
7	887840	8832000	9719840
8	436920	5131000	5567920
9	436920	5131000	5567920
10	536920	4891000	5427920
11	306320	3221000	3527320
12	321320	3461000	3782320
13	321320	4461000	4782320
14	223320	3451000	3674320
15	321320	4461000	4782320
16	661040	6392000	7053040
17	536920	5251000	5787920
18	223320	2301000	2524320
19	843040	8392000	9235040
20	203320	2401000	2604320
21	676920	2971000	3647920
22	656920	2971000	3627920
23	660920	2971000	3631920
24	279320	2691000	2970320
25	1383840	5242000	6625840
26	461320	1931000	2392320
27	1109320	3251000	4360320
28	361320	1831000	2192320
29	779320	2791000	3570320
30	870920	2751000	3621920
31	1073840	3592000	4665840
32	561320	2541000	3102320
33	361320	2486000	2847320
34	1383840	5242000	6625840
35	761320	2641000	3402320
36	361320	2541000	2902320
37	561320	2541000	3102320
38	601320	2651000	3252320
39	1071320	2751000	3822320
40	361320	1831000	2192320
		<b>Rata-rata</b>	<b>4346669</b>

### Lampiran 14. Penerimaan Per-Tahun

No.	Jumlah Panen/ tahun	Harga Jual Periode Ke-1	Harga Jual Periode Ke-2	Penerimaan Periode Ke- 1	Penerimaan Periode Ke- 2	Total Penerimaan
	-kg-	-Rp/kg-	-Rp/kg-	-Rp-	-Rp-	-Rp/thn-
1.	5000	18000	25000	45000000	62500000	107500000
2.	1000	18000	25000	9000000	12500000	21500000
3.	5000	18000	25000	45000000	62500000	107500000
4.	2500	18000	25000	22500000	31250000	53750000
5.	2000	18000	25000	18000000	25000000	43000000
6.	800	18000	25000	7200000	10000000	17200000
7.	5000	18000	25000	45000000	62500000	107500000
8.	2500	18000	25000	22500000	31250000	53750000
9.	2500	18000	25000	22500000	31250000	53750000
10.	3000	18000	25000	27000000	37500000	64500000
11.	2000	18000	25000	18000000	25000000	43000000
12.	2000	18000	25000	18000000	25000000	43000000
13.	2000	18000	25000	18000000	25000000	43000000
14.	500	18000	25000	4500000	6250000	10750000
15.	1000	18000	25000	9000000	12500000	21500000
16.	3500	18000	25000	31500000	43750000	75250000
17.	3000	18000	25000	27000000	37500000	64500000
18.	500	18000	25000	4500000	6250000	10750000
19.	5000	18000	25000	45000000	62500000	107500000
20.	1000	18000	25000	9000000	12500000	21500000
21.	5000	8000	10000	20000000	25000000	45000000
22.	5000	8000	10000	20000000	25000000	45000000
23.	5000	8000	10000	20000000	25000000	45000000
24.	1000	8000	10000	4000000	5000000	9000000
25.	2500	8000	10000	10000000	12500000	22500000
26.	500	8000	10000	2000000	2500000	4500000
27.	1500	8000	10000	6000000	7500000	13500000
28.	500	8000	10000	2000000	2500000	4500000
29.	1000	8000	10000	4000000	5000000	9000000
30.	2400	8000	10000	9600000	12000000	21600000
31.	5000	8000	10000	20000000	25000000	45000000
32.	1600	8000	10000	6400000	8000000	14400000
33.	1200	8000	10000	4800000	6000000	10800000
34.	2500	8000	10000	10000000	12500000	22500000
35.	1600	8000	10000	6400000	8000000	14400000

**Lampiran 14. (lanjutan)**

36.	1000	8000	10000	4000000	5000000	9000000
37.	2000	8000	10000	8000000	10000000	18000000
38.	3000	8000	10000	12000000	15000000	27000000
39.	3000	8000	10000	12000000	15000000	27000000
40.	800	8000	10000	3200000	4000000	7200000
<b>Rata-rata</b>	<b>2397,5</b>			<b>15815000</b>	<b>21325000</b>	<b>37140000</b>

**Keterangan:**

Periode Panen 1 = Januari - Februari

Periode Panen 2 = Juli – Agustus

Asumsi Produksi Per-Periode = Produksi satu tahun / 2

**Lampiran 15. Pendapatan dan Profitabilitas Per-Tahun**

No.	Penerimaan	Biaya Produksi	Pendapatan	Profitabilitas
	--Rp/ thn--	--Rp/ thn--	--Rp/ thn--	--%--
1.	10750000	8299040	99200960	1195
2.	2150000	2748920	18751080	682
3.	10750000	4687040	102812960	2194
4.	5375000	5247920	48502080	924
5.	4300000	3762320	39237680	1043
6.	1720000	2528320	14671680	580
7.	10750000	9719840	97780160	1006
8.	5375000	5567920	48182080	865
9.	5375000	5567920	48182080	865
10.	6450000	5427920	59072080	1088
11.	4300000	3527320	39472680	1119
12.	4300000	3782320	39217680	1037
13.	4300000	4782320	38217680	799
14.	1075000	3674320	7075680	193
15.	2150000	4782320	16717680	350
16.	7525000	7053040	68196960	967
17.	6450000	5787920	58712080	1014
18.	1075000	2524320	8225680	326
19.	10750000	9235040	98264960	1064
20.	2150000	2604320	18895680	726
21.	4500000	3647920	41352080	1134
22.	4500000	3627920	41372080	1140
23.	4500000	3631920	41368080	1139
24.	900000	2970320	6029680	203
25.	2250000	6625840	15874160	240
26.	450000	2392320	2107680	88
27.	1350000	4360320	9139680	210
28.	450000	2192320	2307680	105
29.	900000	3570320	5429680	152
30.	2160000	3621920	17978080	496
31.	4500000	4665840	40334160	864
32.	1440000	3102320	11297680	364
33.	1080000	2847320	7952680	279
34.	2250000	6625840	15874160	240
35.	1440000	3402320	10997680	323
36.	900000	2902320	6097680	210
37.	1800000	3102320	14897680	480
38.	2700000	3252320	23747680	730
39.	2700000	3822320	23177680	606
40.	720000	2192320	5007680	228
		<b>Rata-rata</b>	<b>32793331</b>	<b>682</b>

### Lampiran 16. Variabel-variabel Uji

No.	Jumlah Produksi	Biaya Tenaga Kerja	Biaya Pupuk	Harga Jual	Profitabilitas
	--Rp--	--Rp--	--Rp--	--Rp--	--%--
1	5000	4160000	1100000	21500	1189
2	1000	800000	550000	21500	704
3	5000	1300000	1100000	21500	2252
4	2500	2080000	300000	21500	949
5	2000	1760000	480000	21500	1078
6	800	880000	220000	21500	596
7	5000	4160000	2200000	21500	1036
8	2500	2080000	600000	21500	888
9	2500	2080000	600000	21500	888
10	3000	2080000	360000	21500	1117
11	2000	1760000	240000	21500	1158
12	2000	1760000	480000	21500	1071
13	2000	1760000	480000	21500	820
14	500	1120000	110000	21500	198
15	1000	1600000	440000	21500	360
16	3500	2240000	1680000	21500	989
17	3000	2080000	720000	21500	1039
18	500	960000	120000	21500	337
19	5000	3520000	2400000	21500	1091
20	1000	960000	220000	21500	746
21	5000	600000	550000	9000	1151
22	5000	600000	550000	9000	1158
23	5000	600000	550000	9000	1156
24	1000	650000	220000	9000	210
25	2500	1700000	1100000	9000	249
26	500	600000	110000	9000	92
27	1500	1100000	330000	9000	217
28	500	500000	110000	9000	110
29	1000	750000	220000	9000	157
30	2400	600000	330000	9000	505
31	5000	600000	550000	9000	876
32	1600	500000	220000	9000	372
33	1200	500000	165000	9000	286
34	2500	1700000	1100000	9000	249
35	1600	600000	220000	9000	330
36	1000	500000	220000	9000	216
37	2000	500000	220000	9000	490
38	3000	500000	330000	9000	743
39	3000	600000	330000	9000	616
40	800	500000	110000	9000	236

**Lampiran 17. Output Uji *One Sample T-Test***

**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Profitabilitas	40	681.70	441.498	69.807

**One-Sample Test**

	Test Value = 5.5					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Profitabilitas	9.687	39	.000	676.200	535.00	817.40

## Lampiran 18. Uji Normalitas

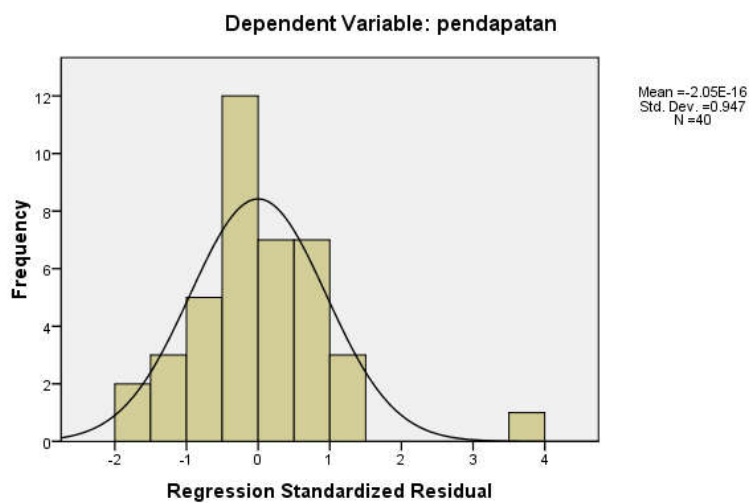
### 1. Kolmogorov-Smirnov

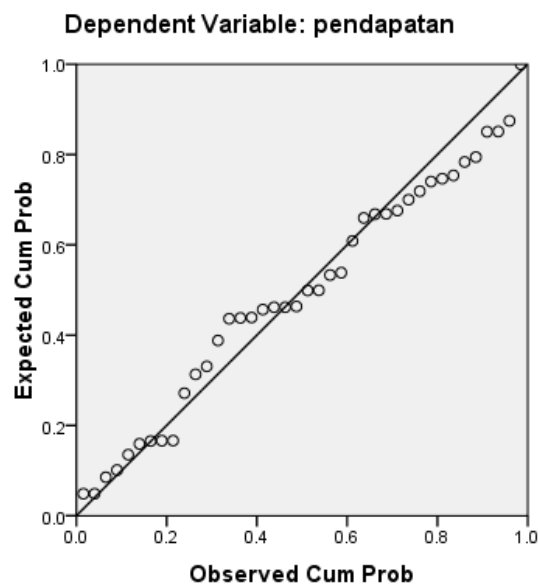
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.39109209E6
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.093
	Negative	-.108
Kolmogorov-Smirnov Z		.683
Asymp. Sig. (2-tailed)		.739
a. Test distribution is Normal.		

### 2. Histogram dan P-P Plot

**Histogram**



**Lampiran 18. (lanjutan)****Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

## Lampiran 19. Uji Asumsi Klasik

### Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.966 <sup>a</sup>	.934	.926	7802017.047	2.146

a. Predictors: (Constant), harga jual, jumlah produksi, biaya pupuk, biaya tenaga kerja

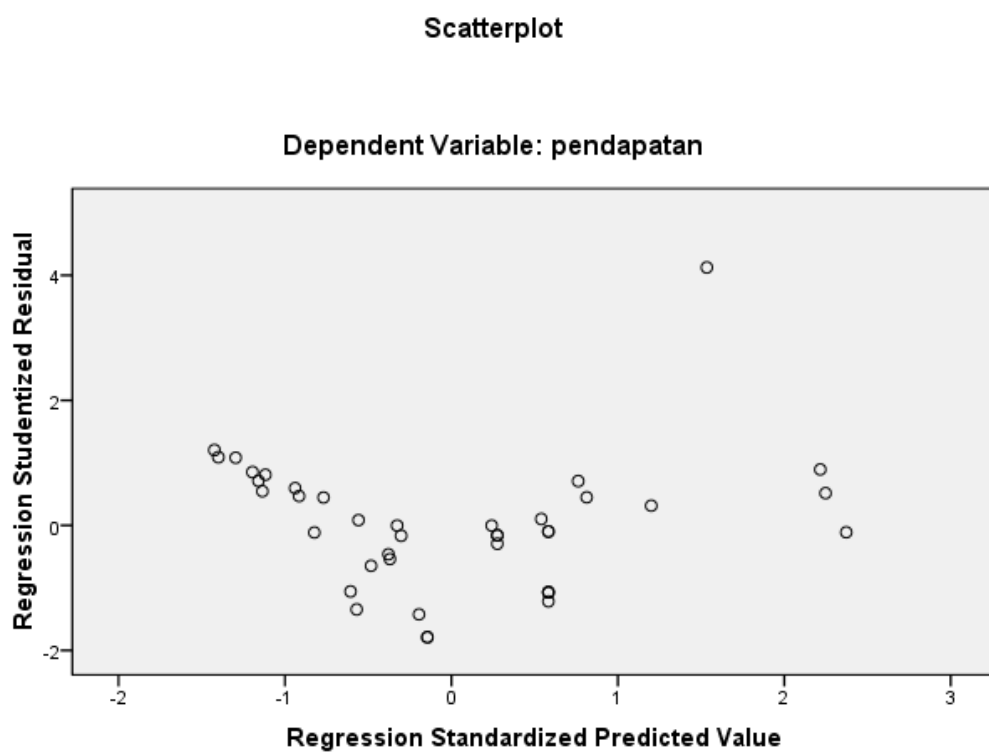
b. Dependent Variable: pendapatan

### Uji Multikolonieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.040E7	4.012E6			
	jumlah produksi	11822.206	1108.382	.635	.536	1.865
	biaya tenaga kerja	6.602	2.668	.222	.236	4.243
	biaya pupuk	3.924	4.420	.073	.282	3.549
	harga jual	1566.843	284.269	.346	.482	2.074

a. Dependent Variable: pendapatan

**Lampiran 19. (lanjutan)****Uji Heteroskedastisitas****Scatterplot**

## Lampiran 20. Uji F dan Uji t

### Uji F

ANOVA<sup>b</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2.993E16	4	7.481E15	122.904	.000 <sup>a</sup>
Residual	2.131E15	35	6.087E13		
Total	3.206E16	39			

a. Predictors: (Constant), harga jual, jumlah produksi, biaya pupuk, biaya tenaga kerja

b. Dependent Variable: pendapatan

### Koefisien Determinasi (R Square)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.966 <sup>a</sup>	.934	.926	7802017.047

a. Predictors: (Constant), harga jual, jumlah produksi, biaya pupuk, biaya tenaga kerja

b. Dependent Variable: pendapatan

**Lampiran 20. (lanjutan)**

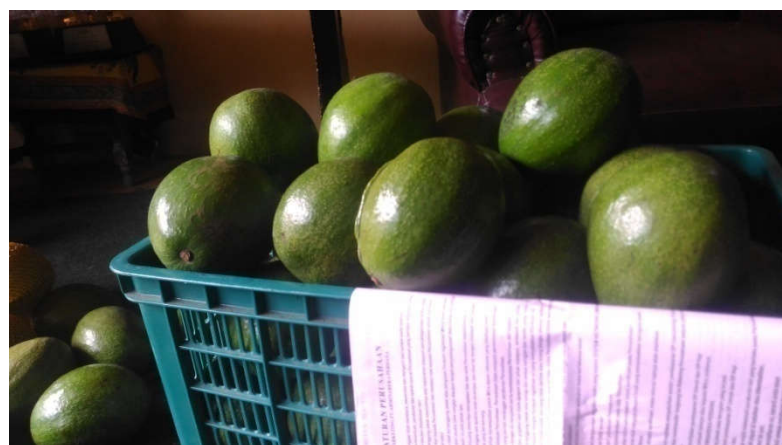
**Uji t**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-3.040E7	4.012E6		-7.576	.000
jumlah produksi	11822.206	1108.382	.635	10.666	.000
biaya tenaga kerja	6.602	2.668	.222	2.474	.018
biaya pupuk	3.924	4.420	.073	.888	.381
harga jual	1566.843	284.269	.346	5.512	.000

a. Dependent Variable: pendapatan

**Lampiran 21. Dokumentasi**



## Lampiran 22. Surat Izin Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG**  
**KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
 Jl.Ki Sarino Mangun Pranoto No.1 Telp./ Fax ,( 024 ) 6921250  
 UNGARAN

---

**REKOMENDASI PENELITIAN**  
 Nomor : 070 / 500 / II / 2017

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor : 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian  
 2. Peraturan Bupati Semarang Nomor 91 Tahun 2011 Tentang Tugas Pokok Fungsi Dan Rincian Tugas BAPPEDA, Inspektorat, Lembaga Teknis Daerah, Kantor Penanaman Modal Dan Perijinan Terpadu, Dan Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Semarang.

Menimbang : Surat Wakil Dekan I FPP UNDIP Nomor: 1352/UN7.3.5/PP/2017 tanggal 16 Februari 2017 perihal permohonan ijin penelitian.

Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Semarang, memberikan rekomendasi kepada :

1. Nama : DYTANTI ILMIANSI TAMALIA  
 2. NIK/NIM : 3571024311940008  
 3. Alamat : Jl. Melati 8 No. 3 Rt.017/008 Ngronggo Kecamatan Kota Kota Kediri Provinsi Jawa Timur.  
 4. Pekerjaan : Mahasiswa

Untuk : Melakukan penelitian dengan rincian :

a. Judul proposal : ANALISIS TINGKAT PENDAPATAN USAHATANI ALPUKAT DI KELOMPOK TANI KABUPATEN SEMARANG  
 b. Tempat / Lokasi : 1. Kecamatan Bandungan  
 2. Kecamatan Sumowono  
 c. Bidang penelitian : Pertanian  
 d. Waktu penelitian : 23 Februari 2017 s.d 23 Mei 2017  
 e. Penanggung Jawab : Dr. Limbang Kustiawan N., S.Pt., M.P.  
 f. Status Penelitian : Baru.  
 g. Anggota Peneliti : -  
 h. Nama Lembaga : UNDIP

Ketentuan yang harus ditaati adalah :

a. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat / Lembaga swasta yang akan di jadikan obyek lokasi ;  
 b. Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan ;  
 c. **Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Semarang ;**  
 d. Apabila masa berlaku Surat Rekomendasi ini sudah berakhir, sedang pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon dengan menyertakan hasil penelitian sebelumnya ;  
 e. Surat rekomendasi ini dapat diubah apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Ungaran, 23 Februari 2017  
 A.n: KEPALA KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
 KANTOR ORGANISASI MASYARAKAT  
 DAN ORGANISASI POLITIK  
  
**PUNGKUSUSKINDARTO, SH**  
 Penata Tingkat I  
 NIP. 19590623 196003 1 005

Tembusan : Kepada Yth :

1. Kepala Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Semarang ;
2. Kepala Dinas Pertanian, Perikanan dan Pangan Kabupaten Semarang ;
3. Camat Bandungan ;
4. Camat Sumowono ;
5. Sdr. Yang bersangkutan.

## RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Dytanti Ilmiansi Tamalia lahir di Tulungagung pada tanggal 3 November 1994, merupakan anak tunggal dari Bapak Andi Kusumo dan Ibu Siti Musdalipah. Penulis menyelesaikan pendidikan di SD Negeri Ngronggo 8 Kediri pada Tahun 2007, SMP Negeri 1 Kediri pada Tahun 2010, SMA Negeri 1 Kediri pada Tahun 2013.

Tahun 2013 penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Diponegoro Semarang Fakultas Peternakan dan Pertanian Program Studi S1 Agribisnis. Penulis menjalankan Paraktek Kerja Lapangan yang menghasilkan Laporan yang berjudul Komputasi Pendapatan Budidaya Bibit Buah Tin di At Tiin Agro Kusuma Kecamatan Lebak Tumpang Kota Kediri pada tanggal 23 Mei 2016.