

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

#### Kuesioner

No Responden : .....

Hari/Tanggal : .....

#### I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan terakhir :

#### II. Data Umum

1. Berapa luas total lahan yang anda miliki?
2. Berapa luas lahan yang digunakan untuk budidaya?
3. Status lahan yang miliki?
4. Jika milik sendiri, berapa pajak yang dibayarkan setiap tahunnya?
5. Jika sewa, berapa harga sewa setiap tahunnya?
6. Sejak kapan anda menjadi petani organik?
7. Bagaimana sistem pengairan dalam pertanian organik?
8. Berapa biaya yang ditubuhkan untuk pengairan?

#### III. Usahatani Padi Organik

##### a) Persiapan Lahan

1. Berapa waktu yang dibutuhkan untuk mempersiapkan lahan sebelum penanaman?

## Lanjutan Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

2. Kegiatan dalam persiapan lahan:

Nama Kegiatan	Tenaga Kerja	Harga (Rp)
1. Pembajakan		
2. Tembok Tamping		

3. Apa alat yang dibutuhkan dalam persiapan lahan?

Nama Alat	Jumlah	Harga Alat	Tahun Pembelian

b) Penanaman

3. Apakah jenis padi yang ditanam saat ini?
4. Berapa jumlah benih yang dibutuhkan?
5. Berapa biaya yang dibutuhkan untuk membeli benih?
6. Apa teknik penanaman yang digunakan?
7. Berapa jarak tanam yang digunakan?
8. kegiatan dalam penanaman:

Nama Kegiatan	Tenaga kerja	Biaya (Rp)
1. Penanaman		

c) Pemeliharaan

9. Apakah jenis kegiatan dalam pemeliharaan tanaman?

Nama Kegiatan	Tenaga kerja	Biaya (Rp)
1. Pembersihan Gulma		
2. Penyemprotan		

10. Apa jenis hama dan gulma yang sering muncul?

11. Bagaimana cara mengatasi hama dan gulma tersebut?

d) Pemupukan

12. Dalam satu kali masa panen, berapa kali dilakukan pemupukan?

### Lanjutan Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

13. Pupuk yang dibutuhkan:

Jenis Pupuk	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)
Pupuk Kandang		
Pupuk Cair		

14. Kegiatan dalam pemupukan:

Nama Kegiatan	Tenaga kerja	Biaya (Rp)
1. Pemupukan		
2. Penyemprotan		

e) Pemanenan

15. Berapa waktu yang dibutuhkan untuk siap panen?

16. Kegiatan dalam pemanenan?

Nama Kegiatan	Tenaga kerja	Biaya (Rp)
1. Pemanenan		

17. Apakah alat yang dibutuhkan pada proses pemanenan?

Nama Alat	Jumlah	Harga Alat	Tahun Pembelian

f) Pasca Panen

18. Apakah alat yang dibutuhkan untuk proses pasca panen?

Nama Alat	Jumlah	Harga Alat	Tahun Pembelian

19. Berapa produksi padi yang diperoleh?

20. Berapa biaya yang dibutuhkan untuk penyelepan?

21. Adakah biaya transportasi yang dibutuhkan?

22. Berapa harga jual beras per Kg?

23. Biasanya anda menjual beras/padi kemana saja?

**Lampiran 2. Identitas Responden**

No	Nama	Varietas	Jenis Kelamin	Umur	Tingkat Pendidikan
				---tahun---	
1	Jawadi	MS	L	40	SMP
2	Pardi	MS	P	53	SMP
3	Mufidi	MS	L	62	Tidak Tamat SD
4	Komarudin	MS	L	60	Tidak Tamat SD
5	Muniroh	MS	L	50	SMP
6	Mahsun	MS	L	35	SMA
7	Thoharoh	MS	L	61	Tidak Tamat SD
8	Bayu	MS	L	29	SMA
9	Maskuri	MS	L	21	PT
10	Sumarno	MS	L	56	SMP
11	Lia Fitriani	MS	P	33	SMA
12	Musliman	MS	L	44	SMA
13	Afwan	MS	L	43	SMP
14	Muzzayinul	MS	L	56	SD
15	Ruslan	MS	L	31	SMP
16	Khoirun	MS	L	61	Tidak Tamat SD
17	Aji Suryanto	MS	L	37	SMA
18	Mubarok	MS	L	37	SMA
19	Tafrikhan	MS	L	38	SMP
20	Sriyanti	MS	P	58	SD
21	Juwedi	MS	L	45	SMP
22	Musiri	MS	L	43	SD
23	Muslih M	MS	L	59	SMA
24	Royani	MS	P	33	SMP
25	Samijan	MS	L	65	Tidak Tamat SD
26	A. Munawar	MS	L	38	SMA
27	Mudi Hartatik	MS	L	41	PT
28	Mustangin	MS	L	41	SMP
29	Nurul Huda	MS	L	41	SMA
30	Sinwani	MS	L	42	SD
31	Dawud	MS	L	53	SD
32	Juwedi	MS	L	45	SMP
33	M. Syafi'i	MS	L	28	SMA
34	Masrukhan	MS	L	50	SD

### Lanjutan Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama	Varietas	Jenis Kelamin	Umur	Tingkat Pendidikan
				---tahun---	
35	Minhajul Q	MS	L	58	Tidak Tamat SD
36	Rohadi	MS	L	39	SMP
37	Tamimi	MS	L	50	SMA
38	Tuminah A	MS	P	41	Tidak Tamat SD
39	Qowiyah	MS	L	50	SD
40	Arif Burhan	PW	L	29	PT
41	Taufiq R	PW	L	34	PT
42	Abdul Aziz	PW	L	48	SMP
43	Mudi Hartatik	PW	L	41	PT
44	Sinwani	PW	L	42	SD
45	Ngateman	PW	L	44	SD
46	Rohadi	PW	L	39	SMP
47	A. Munawir	PW	L	49	SMP
48	Ali Maskuri	PW	L	45	SMA
49	Juriyah	PW	P	45	SMP
50	Khoirul Anam	PW	L	37	SMA
51	M. Syafi'i	PW	L	28	SMA
52	Minhajul Q	PW	L	58	Tidak Tamat SD
53	Rokhatin	PW	P	41	SMP
54	Warnoto	PW	L	33	SMA
55	Basirun M	PW	L	69	SMA
56	A. Munawar	PW	L	38	SMA
57	Abdul Rosyid	PW	L	42	SD
58	Didik	PW	L	35	SMA
59	Muhlisin	PW	L	44	SD
60	Rohmatin	PW	P	42	SD
61	Khoirun	Cisokan	L	61	Tidak Tamat SD
62	Dawud	Cisokan	L	56	Tidak Tamat SD
63	Tamimi	Cisokan	L	50	SMA
64	Tuminah A	Cisokan	P	41	Tidak Tamat SD
65	Mufidi	Merah	L	62	Tidak Tamat SD
66	Khoirun	Merah	L	61	Tidak Tamat SD
67	Mustofa	Merah	L	35	SMA
68	Suroso	Merah	L	58	SD

### Lanjutan Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama	Varietas	Jenis Kelamin	Umur	Tingkat Pendidikan
				---tahun---	
69	Murtini	Merah	P	42	SMP
70	Mustangin	Merah	L	41	SMP
71	Zamroni	Merah	L	38	SMA
72	Mustofa	Merah	L	55	PT
73	Tamimi	Merah	L	50	SMA
74	Muslih M	Merah	L	59	SMA
75	Masrukhan	Hitam	L	31	SMA
76	Nurul Huda	Hitam	L	41	SMA
77	Painem	Hitam	P	66	Tidak Tamat SD
78	Sopri	Hitam	L	50	SMA
79	Zamroni	Hitam	L	38	SMA
80	A. Munawir	Hitam	L	39	SMP
81	Tuminah A	Hitam	P	41	Tidak Tamat SD

Keterangan:

MS = Menthik Susu

PW = Pandan Wangi

### Lampiran 3. Luas Lahan dan Jumlah Produksi

No Responden	Luas Lahan ----ha----	Varietas	Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
			-----ton/ha-----		
1	0,11	MS	0,37	1,11	1,72
2	0,19	MS	1,02	1,94	3,00
3	0,25	MS	1,75	2,59	3,99
4	0,05	MS	0,22	0,57	0,87
5	0,39	MS	3,03	4,06	6,20
6	0,27	MS	1,76	2,72	4,23
7	0,21	MS	1,29	2,13	3,34
8	0,18	MS	0,90	1,87	2,86
9	0,33	MS	2,41	3,39	5,21
10	0,10	MS	0,66	1,11	1,66
11	0,32	MS	1,60	3,56	5,33
12	0,46	MS	3,11	5,11	7,64
13	0,23	MS	2,32	3,27	4,53
14	0,64	MS	4,47	6,46	9,98
15	0,36	MS	1,78	3,67	5,65
16	0,45	MS	3,67	4,62	7,11
17	0,35	MS	2,69	3,64	5,57
18	0,10	MS	0,37	1,00	1,53
19	0,15	MS	0,85	1,56	2,39
20	0,45	MS	3,73	4,68	7,16
21	0,32	MS	2,67	3,23	4,99
22	0,10	MS	0,60	1,11	1,66
23	0,77	MS	4,04	7,85	12,09
24	0,54	MS	2,44	5,51	8,48
25	0,66	MS	2,98	6,73	10,36
26	0,25	MS	1,58	2,60	3,98
27	0,18	MS	0,89	1,87	2,86
28	0,10	MS	0,51	1,00	1,53
29	0,08	MS	0,41	0,78	1,19
30	0,10	MS	0,43	1,02	1,56
31	0,18	MS	0,94	2,02	3,02
32	0,45	MS	2,45	5,00	7,47
33	0,14	MS	0,67	1,55	2,32
34	0,01	MS	0,05	0,12	0,18

**Lanjutan Lampiran 3. Luas Lahan dan Jumlah Produksi**

No Responden	Luas Lahan ----ha----	Varietas	Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
			-----ton/ha-----		
35	0,25	MS	1,28	2,78	4,15
36	0,12	MS	0,47	1,34	2,01
37	0,45	MS	2,28	5,00	7,47
38	0,21	MS	1,06	2,33	3,49
39	0,31	MS	1,42	3,15	4,87
40	0,38	PW	4,50	5,40	7,49
41	0,43	PW	3,47	4,34	6,71
42	0,15	PW	0,78	1,56	2,39
43	0,18	PW	1,45	1,87	2,86
44	0,25	PW	1,88	2,60	3,98
45	0,25	PW	1,83	2,78	4,15
46	0,12	PW	0,57	1,33	1,99
47	0,15	PW	1,27	1,69	2,52
48	0,17	PW	1,80	1,89	2,82
49	0,12	PW	0,76	1,28	1,91
50	0,11	PW	0,55	1,22	1,83
51	0,26	PW	1,92	2,87	4,30
52	0,15	PW	0,93	1,66	2,49
53	0,45	PW	3,00	5,00	7,47
54	0,06	PW	0,21	0,70	1,05
55	0,13	PW	0,52	1,31	2,03
56	0,10	PW	0,53	1,01	1,54
57	0,15	PW	0,68	1,67	2,49
58	0,04	PW	0,22	0,37	0,56
59	0,33	PW	1,77	3,64	5,44
60	0,16	PW	0,85	1,82	2,72
61	0,56	Cisokan	4,89	5,71	8,79
62	0,43	Cisokan	3,81	4,80	7,17
63	0,02	Cisokan	0,07	0,17	0,25
64	0,46	Cisokan	3,11	5,09	7,62
65	0,34	Merah	2,53	3,48	5,35
66	0,05	Merah	0,20	0,55	0,85
67	0,45	Merah	3,82	4,59	7,07
68	0,48	Merah	4,01	4,88	7,50

**Lanjutan Lampiran 3. Luas Lahan dan Jumlah Produksi**

No Responden	Luas Lahan -----ha-----	Varietas	Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
			-----ton/ha-----		
69	0,05	Merah	0,21	0,66	0,86
70	0,17	Merah	0,78	1,77	2,70
71	0,08	Merah	0,19	0,80	1,22
72	0,42	Merah	2,90	4,70	7,02
73	0,31	Merah	2,47	3,44	5,15
74	0,28	Hitam	1,93	2,86	4,40
75	0,05	Hitam	0,12	0,47	0,72
76	0,07	Hitam	0,36	0,71	1,08
77	0,07	Hitam	0,24	0,69	1,05
78	0,13	Hitam	0,46	1,34	2,05
79	0,05	Hitam	0,11	0,47	0,72
80	0,21	Hitam	1,66	2,33	3,49
81	0,25	Hitam	1,84	2,79	4,17
Rata-rata	0,25		1,61	2,62	3,97

Keterangan:

MS = Menthik Susu

PW = Pandan Wangi

**Lampiran 4. Biaya Tetap Usahatani Padi Organik Varietas Menthik Susu**

No Responden	Luas Lahan	PBB	Irigasi	Penyusutan
	----ha----	-----Rp-----		
1	0,11	13.200	120.000	50.200
2	0,19	22.800	120.000	150.600
3	0,25	30.000	120.000	150.600
4	0,05	6.000	120.000	150.600
5	0,39	46.800	120.000	209.100
6	0,27	32.400	120.000	191.100
7	0,21	25.200	120.000	150.600
8	0,18	21.600	120.000	150.600
9	0,33	39.600	120.000	191.100
10	0,10	12.000	120.000	150.600
11	0,32	38.400	120.000	191.100
12	0,46	55.200	120.000	209.100
13	0,23	27.600	120.000	150.600
14	0,64	76.800	120.000	209.100
15	0,36	43.200	120.000	191.100
16	0,45	54.000	120.000	191.100
17	0,35	42.000	120.000	191.100
18	0,10	12.000	120.000	150.600
19	0,15	18.000	120.000	150.600
20	0,45	54.000	120.000	191.100
21	0,32	38.400	120.000	191.100
22	0,10	12.000	120.000	150.600
23	0,77	92.400	120.000	260.400
24	0,54	64.800	120.000	209.100
25	0,66	79.200	120.000	219.900
26	0,25	30.000	120.000	139.800
27	0,18	21.600	120.000	121.800
28	0,10	11.520	120.000	139.800
29	0,08	9.000	120.000	132.600
30	0,10	11.760	120.000	150.600
31	0,18	21.840	120.000	150.600
32	0,45	54.000	120.000	209.100
33	0,14	16.800	120.000	150.600
34	0,10	11.760	120.000	121.800

**Lanjutan Lampiran 4. Biaya Tetap Usahatani Padi Organik Varietas Menthik Susu**

No Responden	Luas Lahan	PBB	Irigasi	Penyusutan
	----ha----	-----Rp-----		
35	0,25	30.000	120.000	139.800
36	0,12	14.520	120.000	139.800
37	0,45	54.000	120.000	209.100
38	0,21	25.200	120.000	191.100
39	0,31	37.440	120.000	180.300
Rata-rata	0,28	33.514	120.000	168.679

**Lampiran 5. Biaya Tetap Usahatani Padi Organik Varietas Pandan Wangi**

No Responden	Luas Lahan	PBB	Irigasi	Penyusutan
	----ha----	-----Rp-----		
40	0,38	45.600	120.000	150.600
41	0,43	51.600	120.000	209.100
42	0,15	18.000	120.000	168.600
43	0,18	21.600	120.000	139.800
44	0,25	30.000	120.000	168.600
45	0,25	30.000	120.000	191.100
46	0,12	14.400	120.000	139.800
47	0,15	18.240	120.000	139.800
48	0,17	20.400	120.000	139.800
49	0,12	13.800	120.000	179.400
50	0,11	13.200	120.000	168.600
51	0,26	31.080	120.000	168.600
52	0,15	18.000	120.000	150.600
53	0,45	54.000	120.000	219.900
54	0,06	7.560	120.000	139.800
55	0,13	15.600	120.000	150.600
56	0,10	11.640	120.000	132.600
57	0,15	18.000	120.000	154.500
58	0,04	4.200	120.000	154.500
59	0,33	39.360	120.000	167.100
60	0,16	19.680	120.000	154.500
Rata-rata	0,20	23.617	120.000	161.329

**Lampiran 6. Biaya Tetap Usahatani Padi Organik Varietas Cisokan**

No Responden	Luas Lahan ---ha---	PBB -----Rp-----	Irigasi	Penyusutan
61	0,56	67.200	120.000	219.900
62	0,43	51.840	120.000	209.100
63	0,02	1.800	120.000	150.600
64	0,46	55.080	120.000	209.100
Rata-rata	0,37	43.980	120.000	197.175

**Lampiran 7. Biaya Tetap Usahatani Padi Organik Varietas Merah Anoman**

No Responden	Luas Lahan	PBB	Irigasi	Penyusutan
	---ha---	-----Rp-----		
65	0,34	40.920	120.000	219.900
66	0,05	6.480	120.000	150.600
67	0,45	54.000	120.000	209.100
68	0,48	57.360	120.000	219.900
69	0,05	6.480	120.000	150.600
70	0,17	20.400	120.000	150.600
71	0,08	9.240	120.000	150.600
72	0,42	50.760	120.000	209.100
73	0,31	37.200	120.000	139.800
Rata-rata	0,26	31.427	120.000	177.800

**Lampiran 8. Biaya Tetap Usahatani Padi Organik Varietas Hitam Arang**

No Responden	Luas Lahan	PBB	Irigasi	Penyusutan
	---ha---	-----	Rp-----	-----
74	0,28	33.600	120.000	168.600
75	0,05	5.400	120.000	191.100
76	0,07	8.160	120.000	191.100
77	0,07	7.920	120.000	150.600
78	0,13	15.480	120.000	168.600
79	0,05	5.400	120.000	150.600
80	0,21	25.200	120.000	150.600
81	0,25	30.120	120.000	150.600
Rata-rata	0,14	16.410	120.000	165.225

**Lampiran 9. Biaya Variabel Usahatani Padi Organik Varietas Menthik Susu**

No Responden	Luas Lahan	Benih	Pupuk Padat	Pupuk Cair	Pestsida	HOK	Penggilingan Padi
	---ha---	-----Rp/kg-----		-----Rp/liter-----		---Rp---	---Rp/kg---
1	0,11	90.000	495.000	60.000	6.750	2.706.750	138.916
2	0,19	150.000	855.000	60.000	45.000	3.090.750	242.472
3	0,25	180.000	1.125.000	90.000	56.250	4.563.750	322.826
4	0,05	30.000	2.250	60.000	11.250	2.272.500	70.818
5	0,39	300.000	1.755.000	90.000	90.000	6.038.250	501.992
6	0,27	210.000	1.215.000	120.000	60.750	3.992.250	342.239
7	0,21	150.000	945.000	60.000	45.000	3.797.500	270.303
8	0,18	150.000	810.000	60.000	45.000	3.042.750	231.689
9	0,33	240.000	1.485.000	90.000	76.500	4.767.750	421.962
10	0,10	90.000	450.000	30.000	22.500	3.221.250	134.383
11	0,32	240.000	1.440.000	90.000	67.500	5.556.000	431.368
12	0,46	330.000	2.070.000	150.000	112.500	6.610.500	618.160
13	0,23	180.000	1.035.000	120.000	45.000	3.924.000	366.800
14	0,64	480.000	2.880.000	210.000	135.000	7.519.500	808.239
15	0,36	270.000	1.620.000	90.000	90.000	5.294.250	457.160
16	0,45	330.000	2.025.000	120.000	101.250	5.613.750	575.749
17	0,35	270.000	1.575.000	120.000	90.000	4.942.500	450.506

**Lanjutan Lampiran 9. Biaya Variabel Usahatani Padi Organik Varietas Menthik Susu**

No Responden	Luas Lahan	Benih	Pupuk Padat	Pupuk Cair	Pestsida	HOK	Penggilingan Padi
	---ha---	-----Rp/kg-----		-----Rp/liter-----		---Rp---	---Rp/kg---
18	0,10	60.000	450.000	60.000	22.500	3.495.000	123.567
19	0,15	120.000	675.000	60.000	33.750	2.898.750	193.074
20	0,45	330.000	2.025.000	150.000	101.250	5.726.250	579.222
21	0,32	240.000	1.440.000	60.000	67.500	4.176.000	404.119
22	0,10	60.000	450.000	120.000	22.500	3.187.500	134.383
23	0,77	600.000	3.465.000	210.000	180.000	8.278.500	978.646
24	0,54	390.000	2.430.000	150.000	135.000	6.214.500	686.323
25	0,66	510.000	2.970.000	150.000	157.500	7.604.250	838.839
26	0,25	180.000	1.125.000	60.000	58.500	3.716.250	321.790
27	0,18	60.000	360.000	30.000	45.000	2.986.500	231.689
28	0,10	60.000	450.000	60.000	22.500	3.073.750	123.567
29	0,08	60.000	360.000	60.000	22.500	2.392.500	96.537
30	0,10	60.000	450.000	60.000	22.500	2.885.000	126.142
31	0,18	150.000	810.000	120.000	45.000	4.563.000	244.576
32	0,45	330.000	2.025.000	270.000	112.500	6.180.000	604.722
33	0,14	120.000	630.000	90.000	45.000	3.064.500	188.136
34	0,10	60.000	450.000	120.000	45.000	3.485.000	126.142
35	0,25	180.000	1.125.000	90.000	67.500	3.851.250	162.603

**Lanjutan Lampiran 9. Biaya Variabel Usahatani Padi Organik Varietas Menthik Susu**

No Responden	Luas Lahan	Benih	Pupuk Padat	Pupuk Cair	Pestsida	HOK	Penggilingan Padi
	---ha---	-----Rp/kg-----		-----Rp/liter-----		---Rp---	---Rp/kg---
36	0,12	90.000	540.000	60.000	22.500	2.882.500	162.603
37	0,45	330.000	2.025.000	150.000	112.500	6.562.500	604.722
38	0,21	150.000	945.000	90.000	45.000	3.595.000	282.204
39	0,31	240.000	1.395.000	90.000	45.000	4.238.250	394.016
Rata-rata	0,28	206.923	1.240.442	100.769	64.904	4.410.532	358.800

**Lampiran 10. Biaya Variabel Usahatani Padi Organik Varietas Pandan Wangi**

No Responden	Luas Lahan	Benih	Pupuk Padat	Pupuk Cair	Pestisida	HOK	Penggilingan Padi
	---ha---	-----Rp/kg-----		-----Rp/liter-----		---Rp---	---Rp/kg---
40	0,38	285.000	1.710.000	228.000	67.500	3.961.500	606.017
41	0,43	330.000	1.935.000	258.000	112.500	4.471.500	543.036
42	0,15	120.000	900.000	90.000	45.000	2.527.500	193.074
43	0,18	135.000	900.000	105.000	45.000	2.416.500	231.689
44	0,25	210.000	1.200.000	150.000	45.000	3.097.500	321.790
45	0,25	195.000	1.140.000	150.000	56.250	3.442.500	335.957
46	0,12	90.000	540.000	75.000	45.000	2.248.500	161.259
47	0,15	120.000	684.000	90.000	45.000	2.371.500	204.262
48	0,17	150.000	765.000	90.000	45.000	2.526.000	228.451
49	0,12	90.000	519.000	69.000	45.000	2.595.000	94.110
50	0,11	90.000	495.000	60.000	45.000	2.395.500	147.821
51	0,26	195.000	1.164.000	150.000	67.500	3.740.500	348.051
52	0,15	90.000	675.000	90.000	45.000	2.160.000	201.574
53	0,45	330.000	2.025.000	270.000	101.250	4.837.500	604.722
54	0,06	51.000	285.000	45.000	45.000	1.592.000	84.669
55	0,13	97.500	585.000	75.000	22.500	2.229.000	164.174
56	0,10	75.000	435.000	60.000	22.500	1.671.000	124.854
57	0,15	120.000	675.000	90.000	45.000	2.205.000	201.574

**Lampiran 10. Biaya Variabel Usahatani Padi Organik Varietas Pandan Wangi**

No Responden	Luas Lahan	Benih	Pupuk Padat	Pupuk Cair	Pestisida	HOK	Penggilingan Padi
	-----ha-----	-----Rp/kg-----		-----Rp/liter-----		---Rp---	---Rp/kg---
58	0,04	30.000	157.500	30.000	22.500	1.413.000	45.051
59	0,33	255.000	1476.000	195.000	67.500	3.756.500	440.775
60	0,16	120.000	738.000	90.000	45.000	2.437.000	220.388
Rata-rata	0,33	151.357	904.929	117.143	51.429	2.766.429	262.062

**Lampiran 11. Biaya Variabel Usahatani Padi Organik Varietas Cisokan**

No Responden	Luas Lahan	Benih	Pupuk Padat	Pupuk Cair	Pestisida	HOK	Penggilingan Padi
	---ha---	-----Rp/kg-----		-----Rp/liter-----		---Rp---	---Rp/kg---
61	0,56	420.000	2.520.000	330.000	135.000	5.761.500	711.742
62	0,43	330.000	1.950.000	255.000	90.000	4.541.250	580.533
63	0,02	30.000	69.000	15.000	3.375	1.197.000	20.157
64	0,46	345.000	2.040.000	270.000	90.000	4.713.250	616.817
Rata-rata	0,37	281.250	1.644.750	217.500	79.594	4.053.250	482.312

**Lampiran 12. Biaya Variabel Usahatani Padi Organik Varietas Merah Anoman**

No Responden	Luas Lahan	Benih	Pupuk Padat	Pupuk Cair	Pestisida	HOK	Penggilingan Padi
	---ha---	-----Rp/kg-----		-----Rp/liter-----		---Rp---	---Rp/kg---
65	0,34	270.000	1.650.000	210.000	90.000	3.706.000	433.400
66	0,05	45.000	255.000	30.000	22.500	1.552.750	68.632
67	0,45	330.000	2.100.000	270.000	90.000	4.927.500	571.936
68	0,48	360.000	2.250.000	300.000	112.500	4.841.000	607.523
69	0,05	45.000	240.000	30.000	22.500	1.676.500	69.507
70	0,17	135.000	900.000	105.000	45.000	2.222.250	218.817
71	0,08	60.000	300.000	45.000	22.500	1.719.000	99.111
72	0,42	330.000	1.950.000	255.000	90.000	4.651.250	568.439
73	0,31	240.000	1.500.000	180.000	67.500	3.074.250	416.586
Rata-rata	0,26	201.667	1.238.333	158.333	62.500	3.152.278	339.328

**Lampiran 13. Biaya Variabel Usahatani Padi Organik Varietas Hitam Arang**

No Responden	Luas Lahan	Benih	Pupuk Padat	Pupuk Cair	Pestisida	HOK	Penggilingan Padi
	---ha---	-----Rp/kg-----		-----Rp/liter-----		---Rp---	---Rp/kg---
74	0,28	210.000	1.350.000	120.000	67.500	3.061.500	355.871
75	0,05	30.000	210.000	30.000	22.500	1.416.000	57.922
76	0,07	60.000	300.000	45.000	45.000	1.451.000	87.527
77	0,07	60.000	300.000	45.000	45.000	1726.000	84.953
78	0,13	90.000	600.000	90.000	45.000	2.044.000	166.044
79	0,05	30.000	240.000	30.000	45.000	1.776.000	57.922
80	0,21	150.000	900.000	120.000	45.000	2.380.000	282.204
81	0,25	180.000	1.050.000	150.000	67.500	2.775.000	337.301
Rata-rata	0,14	101.250	618.750	78.750	47.813	2.078.688	178.718

**Lampiran 14. Kebutuhan Benih, Pupuk dan Pestisida Usahatani Padi Organik**

No Responden	Luas Lahan	Benih	Pupuk Granul	Pupuk Cair	Pestisida
	---ha---	-----kg-----		-----liter-----	
1	0,11	9	495	6	0,45
2	0,19	15	855	6	3
3	0,25	18	1.125	9	3,75
4	0,05	3	2.25	6	0,75
5	0,39	30	1.755	9	6
6	0,27	21	1.215	12	4,05
7	0,21	15	945	6	3
8	0,18	15	810	6	3
9	0,33	24	1.485	9	5,1
10	0,10	9	450	3	1,5
11	0,32	24	1.440	9	4,5
12	0,46	33	2.070	15	7,5
13	0,23	18	1.035	12	3
14	0,64	48	2.880	21	9
15	0,36	27	1.620	9	6
16	0,45	33	2.025	12	6,75
17	0,35	27	1.575	12	6
18	0,10	6	450	6	1,5
19	0,15	12	675	6	2,25
20	0,45	33	2.025	15	6,75
21	0,32	24	1.440	6	4,5
22	0,10	6	450	12	1,5
23	0,77	60	3.465	21	12
24	0,54	39	2.430	15	9
25	0,66	51	2.970	15	10,5
26	0,25	18	1.125	6	3,9
27	0,18	6	360	3	3
28	0,10	6	450	6	1,5
29	0,08	6	360	6	1,5
30	0,10	6	450	6	1,5
31	0,18	15	810	12	3
32	0,45	33	2.025	27	7,5
33	0,14	12	630	9	3

**Lanjutan Lampiran 14. Kebutuhan Benih, Pupuk dan Pestisida Usahatani Padi Organik**

No Responden	Luas Lahan	Benih	Pupuk Granul	Pupuk Cair	Pestisida
	---ha---	-----kg-----		-----liter-----	
34	0,10	6	450	12	3
35	0,25	18	1.125	9	4,5
36	0,12	9	540	6	1,5
37	0,45	33	2.025	15	7,5
38	0,21	15	945	9	3
39	0,31	24	1.395	9	3
40	0,38	28,5	1.710	22.8	4,5
41	0,43	33	1.935	25.8	7,5
42	0,15	12	900	9	3
43	0,18	13.5	900	10.5	3
44	0,25	21	1.200	15	3
45	0,25	19,5	1.140	15	3,75
46	0,12	9	540	7.5	3
47	0,15	12	684	9	3
48	0,17	15	765	9	3
49	0,12	9	519	6.9	3
50	0,11	9	495	6	3
51	0,26	19,5	1.164	15	4,5
52	0,15	9	675	9	3
53	0,45	33	2.025	27	6,75
54	0,06	5.1	285	4.5	3
55	0,13	9,75	585	7.5	1,5
56	0,10	7.5	435	6	1,5
57	0,15	12	675	9	3
58	0,04	3	157,5	3	1,5
59	0,33	25,5	1.476	19.5	4,5
60	0,16	12	738	9	3
61	0,56	42	2.520	33	9
62	0,43	33	1.950	25.5	6
63	0,02	3	69	1.5	0,225
64	0,46	34,5	2.040	27	6
65	0,34	27	1.650	21	6
66	0,05	4,5	255	3	1,5
67	0,45	33	2.100	27	6

**Lanjutan Lampiran 14. Kebutuhan Benih, Pupuk dan Pestisida Usahatani Padi Organik**

No Responden	Luas Lahan	Benih	Pupuk Granul	Pupuk Cair	Pestisida
	---ha---	-----kg-----		-----liter-----	
68	0,48	36	2.250	30	7,5
69	0,05	4,5	240	3	1,5
70	0,17	13,5	900	10,5	3
71	0,08	6	300	4,5	1,5
72	0,42	33	1.950	25,5	6
73	0,31	24	1.500	18	4,5
74	0,28	21	1.350	12	4,5
75	0,05	3	210	3	1,5
76	0,07	6	300	4,5	3
77	0,07	6	300	4,5	3
78	0,13	9	600	9	3
79	0,05	3	240	3	3
80	0,21	15	900	12	3
81	0,25	18	1.050	15	4,5
Rata-rata	0,25	18,52	1.112	11,50	4,01

**Lampiran 15. R/C Ratio dan Profitabilitas Usahatani Paguyuban Al-Barokah Varietas Menthik Susu**

No Responden	Produksi Gabah	GKG	Produksi Beras	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan	R/C Ratio	Profitabilitas
	-----ton-----			--Rp/kg--	-----Rp-----				---%---
1	1,72	1,48	0,93	16.000	3.680.816	14.817.714	11.136.898	4,0	303
2	3,00	2,58	1,62	16.000	4.736.622	25.863.647	21.127.025	5,5	446
3	3,99	3,43	2,15	16.000	6.638.426	34.434.779	27.796.353	5,2	419
4	0,87	0,75	0,47	16.000	2.723.418	7553.926	4.830.508	2,8	177
5	6,20	5,33	3,35	16.000	9.151.142	53.545.831	44.394.689	5,9	485
6	4,23	3,64	2,28	16.000	6.283.739	36.505.460	30.221.721	5,8	481
7	3,34	2,87	1,80	16.000	5.563.603	28.832.371	23.268.767	5,2	418
8	2,86	2,46	1,54	16.000	4.631.639	24.713.461	20.081.822	5,3	434
9	5,21	4,48	2,81	16.000	7.431.912	45.009.239	37.577.328	6,1	506
10	1,66	1,43	0,90	16.000	4.230.733	14.334.153	10.103.420	3,4	239
11	5,33	4,58	2,88	16.000	8.174.368	46.012.630	37.838.261	5,6	463
12	7,64	6,57	4,12	16.000	10.275.460	65.937.102	55.661.642	6,4	542
13	4,53	3,90	2,45	16.000	5.969.000	39.125.329	33.156.329	6,6	555
14	9,98	8,59	5,39	16.000	12.438.639	86.212.156	73.773.517	6,9	593
15	5,65	4,86	3,05	16.000	8.175.710	48.763.751	40.588.041	6,0	496
16	7,11	6,12	3,84	16.000	9.130.849	61.413.209	52.282.360	6,7	573
17	5,57	4,79	3,00	16.000	7.801.106	48.053.951	40.252.846	6,2	516
18	1,53	1,31	0,82	16.000	4.493.667	13.180.512	8.686.845	2,9	193

**Lanjutan Lampiran 15. R/C Ratio dan Profitabilitas Usahatani Paguyuban Al-Barokah Varietas Menthik Susu**

No Responden	Produksi Gabah	GKG	Produksi Beras	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan	R/C Ratio	Profitabilitas
	-----ton-----			--Rp/kg--	-----Rp-----				---%---
19	2,39	2,05	1,29	16.000	4.269.174	20.594.551	16.325.377	4,8	382
20	7,16	6,15	3,86	16.000	9.276.822	61.783.652	52.506.830	6,7	566
21	4,99	4,29	2,69	16.000	6.737.119	43.106.078	36.368.959	6,4	540
22	1,66	1,43	0,90	16.000	4.256.983	14.334.153	10.077.170	3,4	237
23	12,09	10,40	6,52	16.000	14.184.946	104.388.898	90.203.952	7,4	636
24	8,48	7,29	4,58	16.000	10.399.723	73.207.799	62.808.075	7,0	604
25	10,36	8,91	5,59	16.000	12.649.689	89.476.198	76.826.509	7,1	607
26	3,98	3,42	2,15	16.000	5.751.340	34.324.251	28.572.911	6,0	497
27	2,86	2,46	1,54	16.000	3.976.589	24.713.461	20.736.872	6,2	521
28	1,53	1,31	0,82	16.000	4.061.137	13.180.51	9.119.375	3,2	225
29	1,19	1,03	0,64	16.000	3.253.137	10.297.275	7.044.138	3,2	217
30	1,56	1,34	0,84	16.000	3.886.002	13.455.106	9.569.105	3,5	246
31	3,02	2,60	1,63	16.000	6.225.016	26.088.158	19.863.141	4,2	319
32	7,47	6,43	4,03	16.000	9.905.322	64.503.687	54.598.365	6,5	551
33	2,32	2,00	1,25	16.000	4.425.036	20.067.814	15.642.778	4,5	354
34	1,56	1,34	0,84	16.000	4.539.702	13.455.106	8.915.405	3,0	196
35	4,15	3,57	2,24	16.000	5.766.153	35.835.381	30.069.228	6,2	521
36	2,01	1,73	1,08	16.000	4.031.923	17.344.325	13.312.402	4,3	330

**Lanjutan Lampiran 15. R/C Ratio dan Profitabilitas Usahatani Paguyuban Al-Barokah Varietas Menthik Susu**

No Responden	Produksi Gabah	GKG	Produksi Beras	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan	R/C Ratio	Profitabilitas
	-----ton-----			--Rp/kg--	-----Rp-----				---%---
37	7,47	6,43	4,03	16.000	10.167.822	64.503.687	54.335.865	6,3	534
38	3,49	3,00	1,88	16.000	5.443.504	30.101.720	24.658.217	5,5	453
39	4,87	4,19	2,63	16.000	6.740.006	42.028.426	35.288.420	6,2	524
Rata-rata	4,49	3,86	2,42	16.000	6.704.564	38.746.140	32.041.576	5,3	433

**Lampiran 16. R/C Ratio dan Profitabilitas Usahatani Paguyuban Al-Barokah Varietas Pandan Wangi**

No Responden	Produksi Gabah	GKG	Produksi Beras	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan	R/C Ratio	Profitabilitas
	-----ton-----			--Rp/kg--	-----Rp-----				---%---
40	7,49	6,44	4,04	15.000	7.174.217	60.601.732	53.427.514	8,4	745
41	6,71	5,77	3,62	15.000	8.030.736	54.303.555	46.272.820	6,8	576
42	2,39	2,05	1,29	15.000	4.182.174	19.307.391	15.125.217	4,6	362
43	2,86	2,46	1,54	15.000	4.114.589	23.168.869	19.054.281	5,6	463
44	3,98	3,42	2,15	15.000	5.342.890	32.178.985	26.836.095	6,0	502
45	4,15	3,57	2,24	15.000	5.660.807	33.595.670	27.934.863	5,9	493
46	1,99	1,71	1,08	15.000	3.433.959	16.125.922	12.691.962	4,7	370
47	2,52	2,17	1,36	15.000	3.792.802	20.426.167	16.633.366	5,4	439
48	2,82	2,43	1,52	15.000	4.084.651	22.845.056	18.760.405	5,6	459
49	1,91	1,64	0,63	15.000	3.725.310	9.411.000	5.685.690	2,5	153
50	1,83	1,57	0,99	15.000	3.535.121	14.782.095	11.246.974	4,2	318
51	4,30	3,70	2,32	15.000	5.984.731	34.805.114	28.820.383	5,8	482
52	2,49	2,14	1,34	15.000	3.550.174	20.157.402	16.607.228	5,7	468
53	7,47	6,43	4,03	15.000	8.562.372	60.472.206	51.909.834	7,1	606
54	1,05	0,90	0,56	15.000	2.370.029	8.466.918	6.096.889	3,6	257
55	2,03	1,74	1,09	15.000	3.459.374	16.417.354	12.957.980	4,7	375
56	1,54	1,33	0,83	15.000	2.652.594	12.485.446	9.832.852	4,7	371
57	2,49	2,14	1,34	15.000	3.629.074	20.157.402	16.528.328	5,6	455

**Lanjutan Lampiran 16. R/C Ratio dan Profitabilitas Usahatani Paguyuban Al-Barokah Varietas Pandan Wangi**

No Responden	Produksi Gabah	GKG	Produksi Beras	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan	R/C Ratio	Profitabilitas
	-----ton-----			--Rp/kg--	-----Rp-----				---%---
58	0,56	0,48	0,30	15.000	1.976.751	4.505.058	2.528.307	2,3	128
59	5,44	4,68	2,94	15.000	6.517.235	44.077.519	37.560.284	6,8	576
60	2,72	2,34	1,47	15.000	3.944.568	22.038.760	18.094.192	5,6	459
Rata-rata	3,27	2,82	1,75	15.000	4.558.293	26.206.173	21.647.879	5,3	431

**Lampiran 17. R/C Ratio dan Profitabilitas Usahatani Paguyuban Al-Barokah Varietas Cisokan**

No Responden	Produksi Gabah	GKG	Produksi Beras	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan	R/C Ratio	Profitabilitas
	-----ton-----			--Rp/kg--	-----Rp-----				---%---
61	8,79	7,56	4,74	20.000	10.285.34	94.898.998	84.613.656	9,2	823
62	7,17	6,17	3,87	20.000	8.127.723	77.404.424	69.276.701	9,5	852
63	0,25	0,21	0,13	20.000	1.606.932	2.687.654	1.080.721	1,7	67
64	7,62	6,55	4,11	20.000	8.459.247	82.242.200	73.782.954	9,7	872
Rata-rata	5,96	5,12	3,22	20.000	7.119.811	64.308.319	57.188.508	7,5	654

**Lampiran 18. R/C Ratio dan Profitabilitas Usahatani Paguyuban Al-Barokah Varietas Merah Anoman**

No Responden	Produksi Gabah	GKG	Produksi Beras	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan	R/C Ratio	Profitabilitas
	-----ton-----			--Rp/kg--	-----Rp-----				---%---
65	5,35	4,61	2,89	17.000	6.740.220	49.118.705	42.378.484	7,3	629
66	0,85	0,73	0,46	17.000	2.250.962	7.778.329	5.527.366	3,5	246
67	7,07	6,08	3,81	17.000	8.672.536	64.819.405	56.146.869	7,5	647
68	7,50	6,46	4,05	17.000	8.868.283	68.852.612	59.984.329	7,8	676
69	0,86	0,74	0,46	17.000	2.360.587	7.877.416	5.516.829	3,3	234
70	2,70	2,33	1,46	17.000	3.917.067	24.799.271	20.882.204	6,3	533
71	1,22	1,05	0,66	17.000	2.525.451	11.232.611	8.707.160	4,4	345
72	7,02	6,04	3,79	17.000	8.224.549	64.423.057	56.198.508	7,8	683
73	5,15	4,43	2,78	17.000	5.775.336	47.213.115	41.437.779	8,2	717
Rata-rata	4,19	3,61	2,26	17.000	5.481.666	38.457.169	32.975.503	6,2	523

**Lampiran 19. R/C Ratio dan Profitabilitas Usahatani Paguyuban Al-Barokah Varietas Hitam Arang**

No Responden	Produksi Gabah	Produksi GKG	Produksi Beras	Harga Jual	Biaya Produksi	Penerimaan	Pendapatan	R/C Ratio	Profitabilitas
	-----ton-----			--Rp/kg--	-----Rp-----				---%---
74	4,40	3,78	2,37	25.000	5.487.071	59.311.874	53.824.803	10,8	981
75	0,72	0,62	0,39	25.000	2.082.922	9.653.696	7.570.773	4,6	363
76	1,08	0,93	0,58	25.000	2.307.787	14.587.807	12.280.020	6,3	532
77	1,05	0,90	0,57	25.000	2.539.473	14.158.754	11.619.281	5,6	458
78	2,05	1,76	1,11	25.000	3.339.124	27.673.927	24.334.804	8,3	729
79	0,72	0,62	0,39	25.000	2.454.922	9.653.696	7.198.773	3,9	293
80	3,49	3,00	1,88	25.000	4.173.004	47.033.938	42.860.935	11,3	1.027
81	4,17	3,58	2,25	25.000	4.860.521	56.216.755	51.356.234	11,6	1.057
<b>Rata-rata</b>	<b>2,21</b>	<b>1,90</b>	<b>1,19</b>	<b>25.000</b>	<b>3.405.603</b>	<b>29.786.306</b>	<b>26.380.703</b>	<b>8</b>	<b>680</b>

### Lampiran 20. Analisis Trend Produksi Padi Organik

Tahun	Produksi Padi (Y)	X	XY	X <sup>2</sup>
	----ton-----			
2014	130,3	-1	-130,3	1
2015	212,3	0	0	0
2016	321,6	1	3121,6	1

Rumus Trend :

$$y = a + bX \quad \Rightarrow a = \frac{y}{n}$$

$$\Rightarrow b = \frac{XY}{X^2}$$

Persamaan Trend :  $y = 221.39 + 95,64X$

Tahun	X	Trend Produksi Padi
		----ton-----
2017	2	412,66
2018	3	508,30
2019	4	603,94

**Lampiran 21. Hasil SPSS Pendapatan One Sample T-Test**


One-Sample Test						
	Test Value = 20940000					
	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
pendapatan	3.811	80	.000	9.19341E6	4.3926E6	1.3994E7

**Lampiran 22. Hasil SPSS Profitabilitas One Sample T-Test**

**One-Sample Test**

	Test Value = 5					
	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Profitabilitas	21.437	80	.000	473.02469	429.1118	516.9376

### Lampiran 23. Surat Permohonan Ijin Penelitian Paguyuban


**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS DIPONEGORO**  
**FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN**  
 Kampus drh. R. Soejono Koesoemowardojo Tembalang Semarang Kode Pos 50275  
 Telp.(024)7474750 Fax. (024)7474750 E.mail : [fp@undip.ac.id](mailto:fp@undip.ac.id)

---

Nomor : 8124 /UN7.3.5/PP/2016  
 Lampiran : -  
 H a l : Permohonan Izin Penelitian
 28 DEC 2016

Yth. Drs. Mustofa  
 Ketua Paguyuban Al-Barokah  
 Desa Ketapang, Kecamatan Susukan  
 Kabupaten Semarang

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro tersebut di bawah ini :

Nama : Tyas Novitaningsih  
 NIM : 23040113140020  
 Departemen : Pertanian  
 Program Studi : S1 Agribisnis  
 Semester : VII (tujuh)

bermaksud mengajukan permohonan izin untuk melaksanakan Penelitian di Paguyuban Al-Barokah Desa Ketapang, Kecamatan Susukan, Kabupaten Semarang, dengan Judul "Analisis Finansial Usahatani Padi Organik pada Paguyuban Al-Barokah di Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang".


Kegiatan akan dilaksanakan pada bulan Desember 2016 s/d Januari 2017.

Berkenaan dengan hal tersebut mohon sekiranya Saudara berkenan memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk melaksanakan kegiatan dimaksud.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

  
 Dr. Bambang Kustiawan N., S.Pt., M.P.  
 NIP. 196911181995121001

## Lampiran 24. Surat Permohonan Ijin Penelitian Desa Ketapang


**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS DIPONEGORO**  
**FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN**  
 Kampus drh. R. Soejono Koesoemowardojo Tembalang Semarang Kode Pos 50275  
 Telp.(024)7474750 Fax. (024)7474750 E.mail : fp@undip.ac.id

---

Nomor : 0124 /UN7.3.5/PP/2016  
 Lampiran : -  
 H a l : Permohonan Izin Penelitian

28 DEC 2016

Yth. Kepala Desa Ketapang  
 Desa Ketapang, Kecamatan Susukan  
 Kabupaten Semarang

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro tersebut di bawah ini :


Nama : Tyas Novitaningsih  
 NIM : 23040113140020  
 Departemen : Pertanian  
 Program Studi : S1 Agribisnis  
 Semester : VII (tujuh)

bermaksud mengajukan permohonan izin untuk melaksanakan Penelitian di Paguyuban Al-Barokah Desa Ketapang, Kecamatan Susukan, Kabupaten Semarang, dengan Judul "Analisis Finansial Usahatani Padi Organik pada Paguyuban Al-Barokah di Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang".


Kegiatan akan dilaksanakan pada bulan Desember 2016 s/d Januari 2017.

Berkenaan dengan hal tersebut mohon sekiranya Saudara berkenan memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk melaksanakan kegiatan dimaksud.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

  
 Dr. Limbang Kustiawan N., S.Pt., M.P  
 NIP.196911181995121001

## Lampiran 25. Surat Keterangan Penelitian



**PAGUYUBAN PETANI**  
*Al- Barokah*  
DESA KETAPANG KEC. SUSUKAN KAB. SEMARANG  
Email: albarokah98@yahoo.com.sg www.albaorganik.com

---

**SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Drs. Mustofa  
 Jabatan : Ketua Paguyuban Petani Al-Barokah  
 Alamat : Gedad RT 05/06 Desa Ketapang, Kec. Susukan,  
 Kab. Semarang, Jawa Tengah

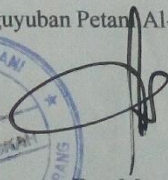

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Tyas Novitaningsih  
 NIM : 23040113140020  
 Jurusan : S1 – Agribisnis Fakultas Peternakan Dan Pertanian  
 Universitas Diponegoro, Semarang

Telah melaksanakan penelitian dengan judul “Profitabilitas Usahatani Padi Organik Di Paguyuban Al-Barokah Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang” pada bulan Desember 2016 – Januari 2017 di Paguyuban Al-Barokah, Desa Ketapang, Kecamatan Susukan, Kabupaten Semarang dengan **baik**.

Dengan surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kab. Semarang Januari 2017  
 Ketua Paguyuban Petani Al-Barokah

  
  
 Drs. Mustofa

## RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Demak, tanggal 01 November 1994 sebagai anak kedua dari dua bersaudara dari pasangan Paijan dan Umi Sulasih. Penulis memiliki seorang kakak yang bernama Dani Yulianto. Penulis saat ini bertempat tinggal di Perumahan Bumi Wonosalam Asri No. 15, Kelurahan Jogoloyo, Kecamatan Wonosalam, Kabupaten Demak. Penulis memulai pendidikan pada Tahun 1999 di Taman Kanak-Kanak Pamekar Budi Kabupaten Demak, Jawa Tengah dan lulus pada tahun 2001. Pada Tahun 2007, penulis berhasil menyelesaikan Sekolah Dasar di SD Negeri Bintoro 5 Kabupaten Demak, Jawa Tengah. Kemudian melanjutkan ke tingkat Sekolah Menengah Pertama dan lulus pada Tahun 2010 di SMP Negeri 1 DeImak, Jawa Tengah. Penulis berhasil menyelesaikan Sekolah Menengah Atas pada tahun 2013 di SMA Negeri 1 Demak, Jawa Tengah. Pada Tahun 2013, penulis berkesempatan belajar di Program Studi Agribisnis Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang.

Penulis berhasil menyelesaikan Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Tahun 2016 di Paguyuban Al-Barokah, Desa Ketapang, Kecamatan Susukan, Kabupaten Semarang yang berjudul “Komputasi Break Even Point Pada Usahatani Beras Organik Kelompok Tani Walisongo Di Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang”.