

Lampiran 2. Kuesioner

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Umur :
4. Alamat :
5. Pendidikan terakhir :
6. Status kepemilikan lahan :
7. Pengalaman berusahatani : tahun
8. Pola tanam :
9. Jumlah anggota keluarga : orang
10. Pendapatan per bulan :
 - a. < Rp500.000
 - b. Rp500.000 – Rp1.000.000
 - c. > Rp1.000.000 – Rp1.500.000
 - d. > Rp1.500.000 - Rp2.000.000
 - e. > Rp2.000.000

Apakah anda membeli benih padi?

Ya

Tidak

I. Sarana dan Prasarana Usahatani

No.	Jenis Investasi	Nilai Awal	Nilai Sisa	Umur Ekonomis
Peralatan				
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Lampiran 2. (Lanjutan)

II. Input Usahatani Padi (dalam 1 tahun)

No.	Komponen Input Produksi	Harga/Satuan	Jumlah	Total Biaya
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				

III. Penerimaan Hasil Usahatani

No.	Jenis Penjualan	Jumlah Produksi	Harga
1.			
2.			

1. Berapa kali anda membeli benih padi dalam satu tahun?
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. Lainnya (.....)
2. Dimana anda membeli benih padi?
 - a. Kios / Toko Pertanian
 - b. Kelompok Tani
 - c. KUD
 - d. Lainnya (.....)
3. Berapa jumlah benih padi yang anda beli setiap pembelian?
 Jawaban:
4. Apa varietas benih padi yang biasa anda beli?
 - a. Ciherang
 - b. Mikongga
 - c. Situbagendit
 - d. IR 32
 - e. Lainnya (.....)
5. Berapa harga varietas yang anda beli untuk setiap kemasan?
 Jawaban:

Lampiran 2. (Lanjutan)

6. Terkait dengan kualitas, bagaimana tingkat harga varietas benih padi yang anda beli?
- a. Sangat murah
b. Murah
c. Sedang
d. Mahal
e. Sangat mahal
7. Bagaimana tingkat ketersediaan benih padi yang anda beli?
- a. Sangat terbatas
b. Terbatas
c. Cukup
d. Banyak
e. Sangat banyak
8. Apa jenis jarak tanam yang anda gunakan?
- a. Tegel
b. Legowo
c. Segi empat
d. Tidak beraturan
9. Berapa ukuran jarak tanam yang anda gunakan?
Jawaban:
10. Berapa jumlah bibit tanaman padi yang anda tanam dalam satu lubang tanam?
Jawaban:
11. Bagaimana persepsi anda terhadap varietas benih padi terkait efisiensi penggunaan pupuk serta ketahanan terhadap hama dan penyakit?

No.	Komponen Preferensi	Skor					Total
		1	2	3	4	5	
1.	Efisiensi Penggunaan Pupuk						
2.	Ketahanan terhadap Hama dan Penyakit						

Keterangan:

Efisiensi Penggunaan Pupuk

1 = Sangat tidak efisien

2 = Tidak efisien

3 = Cukup efisien

4 = Efisien

5 = Sangat efisien

Lampiran 2. (Lanjutan)

Ketahanan terhadap Hama dan Penyakit

1 = Sangat rentan

2 = Rentan

3 = Cukup

4 = Tahan

5 = Sangat tahan

12. Berapa jumlah dosis pupuk yang anda berikan?

Urea : Kg/Ha, TSP : Kg/Ha

Phonska : Kg/Ha, ZA : Kg/Ha

SP36 : Kg/Ha

13. Berapa luas lahan sawah yang anda garap?

Jawaban:

14. Berapa banyak produktivitas padi yang anda peroleh dalam satu hektar?

a. < 5 ton / ha

b. 5 ton – 6 ton / ha

c. > 6 ton / ha

d. Lainnya (.....)

IV. Budidaya Padi

1. Persiapan Lahan

2. Pemilihan Benih

3. Penyemaian

Lampiran 2. (Lanjutan)

4. Penanaman

5. Pemupukan

6. Pemeliharaan Tanaman

7. Panen dan Pascapanen

Urutkan berdasarkan prioritas anda dalam pertimbangan jumlah pembelian benih padi:

1. Harga (.....)
2. Luas lahan (.....)
3. Ketahanan terhadap hama dan penyakit (.....)
4. Efisiensi penggunaan pupuk (.....)
5. Produktivitas (.....)

Lampiran 3. Identitas Responden

Resp.	Nama	Umur	Tingkat Pendidikan	Lama Usahatani	Anggota Keluarga
1.	M. Toha	62	Tidak sekolah	25	6
2.	Thamrin	47	SMP	30	4
3.	H. Hakim	56	SD	35	2
4.	Syafi'i	49	SD	10	3
5.	Casbari	39	SMP	10	5
6.	Asiyah	40	SD	20	7
7.	Mundriyah	40	SD	16	6
8.	Siti Mu'ayanah	57	Tidak tamat SD	40	5
9.	Casriyah	55	SD	45	7
10.	Abdul Aziz	48	SMP	20	3
11.	Jondang	58	SD	10	3
12.	Munawir	70	SD	50	6
13.	Sodikin	50	SD	27	6
14.	Thamrin	60	Tidak tamat SD	40	1
15.	Imron	49	SD	20	5
16.	Wasrip	55	SD	20	5
17.	Siswanto	54	SMA	20	6
18.	Abdul Rohman	51	SD	10	5
19.	Dasuki	60	SD	40	10
20.	Sri Kusmiarsih	52	SMA	5	5
21.	Musriah	48	SMP	10	5
22.	Perintis	43	SMA	10	5
23.	Dyah Purwaningsih	37	SMA	10	4
24.	Tohiroh	43	SD	10	5
25.	Setyo Rini	26	SMA	5	4
26.	Daryuni	30	SD	5	3
27.	Casmukti	36	SMP	22	4
28.	Kuwat Harjo	36	SMA	8	3
29.	Sutrisno	38	SMA	4	4
30.	Sukmawati	47	SMA	27	5
31.	Mutmainah	34	SMP	12	4
32.	Sukasni	47	SD	28	5
33.	Yusuf Amirin	52	SMP	12	6

Lampiran 3. (Lanjutan)

Resp.	Nama	Umur	Tingkat Pendidikan	Lama Usahatani	Anggota Keluarga
34.	Sumarmi	46	SMP	20	5
35.	Purwati	44	SMP	2	4
36.	Supriyati	41	SD	3	4
37.	Martono	32	SMA	5	1
38.	Uminah	38	SMP	3	3
39.	Sutirah	30	SMP	15	6
40.	Lulu Setiyowati	20	SMA	2	4
41.	H. Jumhani	55	SMA	16	2
42.	Casto	40	SMA	7	0
43.	Yanti Heriyati	41	SMA	8	4
44.	Edi Suradi	47	SMA	20	6
45.	Tasikhun	71	SD	20	2
46.	Warsono	59	Tidak sekolah	30	6
47.	Waryadi	67	SD	3	6
48.	Edi Subekhi	54	SMP	20	7
49.	Casyati	64	SD	5	2
50.	Agus Salim	58	Tidak tamat SD	40	4
51.	Taryono	54	SD	20	5
52.	Sobirin	37	SMA	5	0
53.	Supomo	71	SD	50	6
54.	Tuminah	60	Tidak tamat SD	30	5
55.	Agus Susilo	35	SMP	14	3
56.	Danuri	65	SD	50	5
57.	Tasuri	54	Tidak tamat SD	20	5
58.	Dasto	60	SD	25	6
59.	Kunaeni	60	Tidak tamat SD	37	3
60.	Istiqomah	50	SD	20	4

Lampiran 4. Tabulasi Data

Resp.	Nama	Y	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄
1.	M. Toha	55	50.000	2	25	7
2.	Thamrin	35	60.000	1,1	25	4
3.	H. Hakim	65	60.000	2	22	6
4.	Syafi'i	35	60.000	1	22	5
5.	Casbari	33	65.000	1	25	6
6.	Asiyah	10	65.000	0,5	25	5
7.	Mundriyah	55	65.000	1,8	25	4
8.	Siti Mu'ayanah	8	62.000	0,15	20	5
9.	Casriyah	10	60.000	0,3	25	7
10.	Abdul Aziz	20	65.000	0,5	20	6
11.	Jondang	15	65.000	0,5	22	4
12.	Munawir	15	55.000	0,5	25	5
13.	Sodikin	5	70.000	0,15	25	8
14.	Thamrin	20	57.500	0,65	25	8
15.	Imron	5	65.000	0,15	22	3
16.	Wasrip	10	60.000	0,3	22	6
17.	Siswanto	25	70.000	0,83	22	6
18.	Abdul Rohman	8	60.000	0,25	25	6
19.	Dasuki	35	65.000	1	22	5
20.	Sri Kusmiarsih	10	65.000	0,33	25	6
21.	Musriah	15	60.000	0,3	25	6
22.	Perintis	40	65.000	1,5	25	6
23.	Dyah Purwaningsih	10	60.000	0,3	25	6
24.	Tohiroh	5	65.000	0,15	25	5
25.	Setyo Rini	10	65.000	0,15	22	7
26.	Daryuni	10	65.000	0,3	25	7
27.	Casmukti	5	65.000	0,15	25	5
28.	Kuwat Harjo	20	65.000	0,5	25	7
29.	Sutrisno	10	55.000	0,25	25	6
30.	Sukmawati	50	55.000	2	25	6
31.	Mutmainah	10	60.000	0,5	25	7
32.	Sukasni	10	60.000	0,5	25	7
33.	Yusuf Amirin	10	50.000	0,3	25	6

Lampiran 4. (Lanjutan)

Resp.	Nama	Y	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄
34.	Sumarmi	20	55.000	0,5	25	6
35.	Purwati	5	60.000	0,15	25	5
36.	Supriyati	10	55.000	0,25	25	7
37.	Martono	30	60.000	1,25	25	7
38.	Uminah	5	65.000	0,15	25	5
39.	Sutirah	10	60.000	0,3	25	7
40.	Lulu Setiyowati	5	60.000	0,15	25	7
41.	H. Jumhani	65	60.000	2	25	6
42.	Casto	18	65.000	0,6	25	6
43.	Yanti Heriyati	15	65.000	0,5	25	7
44.	Edi Suradi	20	65.000	1	25	6
45.	Tasikhun	15	60.000	0,5	25	8
46.	Warsono	10	60.000	0,3	25	6
47.	Waryadi	5	60.000	0,15	22	6
48.	Edi Subekhi	5	60.000	0,15	25	5
49.	Casyati	15	60.000	0,42	25	4
50.	Agus Salim	10	62.000	0,3	22	6
51.	Taryono	15	50.000	0,42	25	5
52.	Sobirin	5	60.000	0,15	25	6
53.	Supomo	20	60.000	0,6	21	6
54.	Tuminah	15	60.000	0,3	25	6
55.	Agus Susilo	5	60.000	0,15	25	5
56.	Danuri	25	65.000	0,7	22	5
57.	Tasuri	40	62.000	1,3	25	9
58.	Dasto	15	60.000	0,5	25	6
59.	Kunaeni	15	62.000	0,5	25	5
60.	Istiqomah	30	62.000	1	23	5
	Rata - rata	18,78	59.929	0,60	24,18	

Keterangan:

Y = Jumlah Pembelian (kg/satuan luas)

X₁ = Harga (Rp/kemasan)

Lampiran 4. (Lanjutan)

X_2 = Luas lahan (ha)

X_3 = Jarak tanam (cm)

X_4 = Persepsi terhadap varietas benih padi (total skoring efisiensi penggunaan pupuk serta ketahanan terhadap hama dan penyakit)

Lampiran 5. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

1. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Jumlah pembelian (Y)	Harga (X1)	Luas lahan (X2)	Jarak tanam (X3)	Persepsi terhadap varietas (X4)
N		60	60	60	60	60
Normal Parameters ^a	Mean	18.78	61.375,00	,6033	24.18	5.92
	Std. Deviation	15.257	3.986,869	,52521	1.479	1.109
Most Extreme Differences	Absolute	.231	.232	.261	.460	.203
	Positive	.231	.185	.261	.290	.203
	Negative	-.183	-.232	-.194	-.460	-.197
Kolmogorov-Smirnov Z		1.790	1.795	2.024	3.560	1.575
Asymp. Sig. (2-tailed)		.529	.003	.103	.198	.014

a. Test distribution is Normal.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.15450243
Most Extreme Differences	Absolute	.145
	Positive	.083
	Negative	-.145
Kolmogorov-Smirnov Z		1.120
Asymp. Sig. (2-tailed)		.163

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 5. (Lanjutan)

2. Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1 (Constant)	14.635	10.313			
Harga (X1)	7.538E-5	.000	.020	.976	1.024
Luas lahan (X2)	28.400	.811	.978	.996	1.004
Jarak tanam (X3)	-.709	.298	-.069	.929	1.076
Persepsi terhadap varietas (X4)	-.082	.397	-.006	.932	1.073

a. Dependent Variable: Jumlah pembelian (Y)

Lampiran 5. (Lanjutan)**3. Uji Autokorelasi****Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.681 ^a	.657	.654	3.267	1.974

a. Predictors: (Constant), Persepsi terhadap varietas (X4), Luas lahan (X2), Harga (X1), Jarak tanam (X3)

b. Dependent Variable: Jumlah pembelian (Y)

Lampiran 5. (Lanjutan)

4. Uji Heterokedastitas

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2.974	6.059		-.491	.625
Harga (X1)	4.374E-5	.000	.080	.689	.493
Luas lahan (X2)	2.209	.477	.530	4.633	.077
Jarak tanam (X3)	.056	.175	.038	.318	.752
Persepsi terhadap varietas (X4)	-.024	.233	-.012	-.102	.919

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 5. (Lanjutan)**5. Uji F****ANOVA^b**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	13146.110	4	3286.528	307.883	.000 ^a
Residual	587.102	55	10.675		
Total	13733.213	59			

a. Predictors: (Constant), Persepsi terhadap varietas (X4), Luas lahan (X2), Harga (X1), Jarak tanam (X3)

b. Dependent Variable: Jumlah pembelian (Y)

Lampiran 5. (Lanjutan)

6. Uji t

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	14.635	10.313		1.419	.162
	Harga (X1)	7.538E-5	.000	.020	.698	.488
	Luas lahan (X2)	28.400	.811	.978	35.003	.000
	Jarak tanam (X3)	-.709	.298	-.069	-2.374	.021
	Persepsi terhadap varietas (X4)	-.082	.397	-.006	-.205	.838

a. Dependent Variable: Jumlah pembelian (Y)

Lampiran 6. Dokumentasi



Kegiatan panen dan pasca panen di Kecamatan Kesesi



Wawancara dengan responden di Kantor Kepala Desa Srinahan



Wawancara dengan responden di kediaman responden



Wawancara dengan responden di lokasi usaha milik responden



Wawancara dengan responden di lahan sawah



Kegiatan penyuluhan dan pembentukan KWT di Balai Desa Watugajah

Lampiran 7. Surat Keterangan Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
DAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**

Jl. Krakatau No.9 Telp. (0285) 381456, 381010 Fax. (0285) 381789
e-mail : bappeda_kabpk@yahoo.com
K A J E N

Kode Pos 51161

REKOMENDASI

Nomor : 070/139

Memperhatikan Surat Dekan Universitas Diponegoro Semarang, Nomor: 1270/UN7.3.5/PP/2017 tanggal 09 Februari 2017 Perihal Permohonan Ijin Penelitian, kami yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Bappeda Litbang Kabupaten Pekalongan, menyatakan tidak keberatan atas penggunaan lokasi untuk melakukan penelitian dalam wilayah Kabupaten Pekalongan yang dilaksanakan oleh:

1. Nama : ILHAM AKBAR
2. NIM : 23040113140040
3. Alamat : Ds. Kdungwuni Timur Rt/Rw: 011/016 Kec. Kdungwuni Kab. Pekalongan
4. Penanggungjawab : Dr.Limbang Kustiawan N., S.Pt., M.P
5. Maksud Tujuan : Melakukan Penelitian dalam rangka Penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S1 Agribisnis Jurusan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang dengan judul "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI JUMLAH PEMBELIAN BENIH DI KECAMATAN KESESI KABUPATEN PEKALONGAN"
- 6 Masa berlaku : 20 Februari s.d. 19 Mei 2017

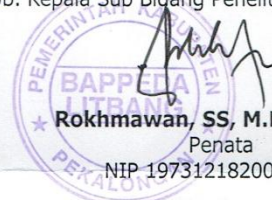
Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan Penelitian tidak disalah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintahan.
- b. Sebelum Penelitian di lokasi yang telah ditentukan, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Kepala OPD/ Penguasa Wilayah setempat.
- c. Setelah Penelitian selesai supaya langsung melaporkan hasilnya kepada BAPPEDA Kabupaten Pekalongan.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Kajen, 20 Februari 2017

a.n. KEPALA BAPPEDA LITBANG
KABUPATEN PEKALONGAN
Kepala Bidang Litbang
Ub. Kepala Sub Bidang Penelitian dan Pengkajian


Rokhmawan, SS, M.Ec.Dev, MA
 Penata
 NIP 197312182005011006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepala Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kab. Pekalongan;
2. Camat Kesesi Kab. Pekalongan;
3. Sdr. ILHAM AKBAR, tersebut.

Lampiran 7. (Lanjutan)



PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN
KECAMATAN KESESI

Alamat : Jalan Raya Kaibahan Kesesi Telp. (0285) 7911343

REKOMENDASI

Nomor : 070/124

Dasar Surat dari Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Penelitian Pembangunan Kabupaten Pekalongan Nomor 070/139 tanggal 20 Februari 2017 tentang Ijin Penelitian.

Sehubungan hal tersebut di atas, maka dengan ini kami merekomendasi mahasiswa program studi S1 Agribisnis Jurusan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang dengan judul “ ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI JUMLAH PEMBELIAN BENIH DI KECAMATAN KESESI KABUPATEN PEKALONGAN “ mulai tanggal 20 Pebruari s/d 19 Mei 2017 atas nama :

Nama : ILHAM AKBAR
 NIM : 23040113140040
 Alamat : Ds. Kedungwuni Timur Rt/Rw: 011/016 Kec. Kedungwuni
 Kab. Pekalongan.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan Penelitian tidak disalah gunakan untuk tertentuan yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintahan.
- b. Sebelum Penelitian di lokasi yang telah ditentukan, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Kepala OPD.
- c. Setelah penelitian selesai supaya langsung melaporkan hasilnya kepada BAPPEDA Kab. Pekalongan.

Demikian rekomendasi ini di buat untuk dipergunakan seperlunya.



RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Kota Surabaya pada tanggal 24 Mei 1995, putra pertama dari pasangan Drs. Bambang Iriyanto dan Istiqlaliyah, S.Pd. lulus dari pendidikan tingkat sekolah dasar pada Tahun 2007 di SD Negeri 1 Podo selanjutnya melanjutkan pendidikan tingkat menengah pertama di SMP Negeri 1 Kedungwuni. Lulus dari pendidikan menengah pertama penulis melanjutkan pendidikan di Jurusan IPA SMA Negeri 1 Kedungwuni.

Bulan September 2013, penulis melanjutkan jenjang pendidikan di Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang pada program studi S-1 Agribisnis melalui jalur ujian mandiri. Penulis telah menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapangan pada bulan April Tahun 2016 dengan judul “Manajemen Usaha Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Bapak Khaerudin di Desa Talun, Kecamatan Talun, Kabupaten Pekalongan”.

Selama menjadi mahasiswa, penulis aktif di berbagai organisasi maupun komunitas baik di dalam maupun di luar universitas seperti Senat Mahasiswa Fakultas Peternakan dan Pertanian, International Associaton of Students in Agricultural and Related Sciences Local Committee Diponegoro University, dan Keluarga Film Maker Muslim Semarang.