

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Hal : Permohonan Pengisian Kuisisioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir (skripsi), saya atas nama Hardianti Ichsan Jurusan Ilmu Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. saya bermaksud melakukan penelitian yang berjudul “ Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Bawang Merah di Desa Sossok, Kecamatan Anggeraja, Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan ”.

Mengingat sangat pentingnya data tersebut, maka dengan ini saya mohon kesediaan dan keikhlasn dari Bapak/Ibu untuk membantu penelitian ini dengan menjawab kuisisioner yang telah saya lampirkan bersama dengan surat ini. Dengan demikian data yang telah Bapak/Ibu berikan pada pengisian kuisisioner ini akan sangat bermanfaat bagi saya untuk kelancaran penulisan tugas akhir (Skripsi) saya.

Atas partisipasi dari Bapak/Ibu (Responden) saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya.
Penyusun Skripsi

(Hardianti Ichsan)

DATA KUISIONER

Identitas Responden

Nama :
 Alamat :
 Umur : Tahun
 Pendidikan Terakhir :

Variabel faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani bawang merah

1. Pendapatan
 - a. Berapa jumlah penerimaan yang diterima bapak/Ibu dalam usahatani bawang merah ? Rp...../2bulan
 - b. Berapa jumlah pendapatan bersih yang diterima bapak/ibu dalam usahatani bawang merah? Rp...../2bulan
2. Modal
 - a. Berapa modal usaha yang dibutuhkan Bapak/Ibu dalam melakukan usahatani bawang merah? Rp...../Tanam
3. Luas Lahan
 - a. Berapa luas lahan yang akan bapak/ibu gunakan untuk melakukan usahatani bawang merah? Ha
4. Tenaga Kerja
 - a. Apakah dalam usahatani bawang merah Bapak/Ibu di bantu oleh tenaga kerja dari keluarga sendiri atau tenaga kerja dari orang lain (Karyawan)?
 - a) Ya
 - b) Tidak
 - b. Jika Ya, berapa banyak tenaga kerja yang membantu Bapak/Ibu dalam usaha tani bawang merah?Orang
5. Pengalaman Usaha Tani
 - a. Berapa tahun pengalaman kerja Bapak/Ibu dalam usaha tani bawang merah?Tahun

b. Apakah dalam melakukan usaha tani bawang merah bapak/ibu pernah mengalami kendala?

a) Ya

b) Tidak

c. Jika Bapak/Ibu menjawab pertanyaan dengan jawaban Ya, Apakah kendala tersebut?

.....

.....

.....

.....

Lampiran 2. Data Sampel

No	Nama Reponden	Pendapatan (Y) (RP)	Modal (X1) (RP)	Tenaga Kerja (X2) (Orang)	Pengalaman Usahatani (X3) (Tahun)	Luas Lahan (X4) (Ha)	Umur (Tahun)	Pendidikan Terakhir
1	Marwan Bachtiar. A	15.000.000	10.000.000	20	10	0,4	45	SMA
2	Muhlis	41.000.000	13.000.000	28	5	0,3	39	SMP
3	Latinro	40.000.000	30.000.000	20	10	0,3	20	SMA
4	Jumadi	50.000.000	28.000.000	20	10	1	38	SMP
5	Zainuddin Ayye	50.000.000	20.000.000	26	25	0,8	20	SMA
6	Yoga Imandika	70.000.000	50.000.000	30	3	1,5	48	SMA
7	M.Nurdin	10.000.000	15.000.000	10	5	0,4	40	SMA
8	Usman	40.000.000	15.000.000	20	15	0,7	49	SMA
9	Rajono	60.000.000	50.000.000	25	15	0,5	34	SMP
10	Herman.W	80.000.000	35.000.000	50	8	0,9	38	SMA
11	M.Ichsan	65.000.000	45.000.000	25	10	0,6	48	SMA
12	Angga	30.000.000	30.000.000	30	10	0,6	50	SMA
13	Muh.Reza Body	25.000.000	25.000.000	20	15	0,5	40	SMA
14	Rauf El Sinte	50.000.000	30.000.000	20	12	0,5	48	SI
15	Syamsul Bahri	50.000.000	40.000.000	24	10	0,5	55	SI
16	Hafit	50.000.000	15.000.000	30	10	0,4	39	SMA
17	Sahrul	15.000.000	10.000.000	10	1	0,5	27	SI
18	Taya	10.000.000	8.000.000	10	2	0,2	45	SMA
19	Heriyanto	28.000.000	20.000.000	25	7	0,5	24	SMP
20	M.Iksan.R	15.000.000	10.000.000	10	10	0,5	37	SMA

21	Fadhil Ichsan	70.000.000	48.000.000	25	5	1	32	SMA
22	Sulfikri Sulaiman	30.000.000	15.000.000	20	10	0,6	28	SMA
23	Basri	11.000.000	10.000.000	10	16	0,2	52	SMP
24	Darwis P	33.000.000	26.000.000	20	10	0,7	45	SMA
25	Ahmad Ayubi	36.000.000	53.000.000	30	4	1	25	SMA
26	Muh.Muriansyah	45.000.000	30.000.000	20	2	1	40	SMA
27	M.Arno Aswantara	40.000.000	25.000.000	10	7	0,7	47	SMA
28	Agussalim	30.000.000	28.000.000	20	3	0,8	32	SMA
29	Mulyadi	60.000.000	45.000.000	30	15	0,6	45	SMA
30	Sabrianto	60.000.000	80.000.000	30	8	1	38	SMA
31	Amran	10.000.000	6.000.000	10	2	0,3	42	SMA
32	Muh. Fadel	80.000.000	50.000.000	28	5	0,8	30	SMA
33	Rian	15.000.000	25.000.000	20	10	0,4	39	SMA
34	Hairul	10.000.000	30.000.000	10	3	0,6	51	SMA
35	Arfan Fajar Arifin	60.000.000	20.000.000	30	3	1	32	SI
36	Ratna	45.000.000	30.000.000	10	1	0,3	38	SI
37	Suherman	60.000.000	50.000.000	25	10	0,6	50	SMA
38	Ramli	30.000.000	15.000.000	20	2	1	26	SMA
39	Alif	70.000.000	35.000.000	20	9	1	30	SI
40	Muh Robi	30.000.000	24.000.000	10	5	0,3	35	SMA
41	Marwan	70.000.000	45.000.000	20	20	1,5	38	SMA
42	Anugrah	32.000.000	50.000.000	10	15	0,8	54	SMA
43	Yusril Abdullah	20.000.000	20.000.000	22	3	0,7	23	SMA
44	Muhammad Iqbal	30.000.000	30.000.000	50	20	1	45	SI
45	Kurmayati Jumadi	50.000.000	23.000.000	10	15	0,7	48	SMA

Lampiran 3. Analisis Statistik Deskriptif Karakteristik Responden Penelitian

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	44	97.8	97.8	97.8
Valid Perempuan	1	2.2	2.2	100.0
Total	45	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-26 Tahun	6	13.3	13.3	13.3
27-33 Tahun	7	15.6	15.6	28.9
Valid 34-40 Tahun	14	31.1	31.1	60.0
41-47 Tahun	7	15.6	15.6	75.6
48-55 Tahun	11	24.4	24.4	100.0
Total	45	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMP	5	11.1	11.1	11.1
Valid SMA	33	73.3	73.3	84.4
Sarjana	7	15.6	15.6	100.0
Total	45	100.0	100.0	

Lampiran Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pendapatan	45	1500000	80000000	40166666.67	20982135.258
Modal	45	6000000	80000000	29155555.56	15669825.600
Tenaga Kerja	45	10	50	21.40	9.440
Pengalaman Usahatani	45	1	25	8.80	5.643
Luas Lahan	45	.20	1.50	.6711	.30646
Valid N (listwise)	45				

Lampiran 4

Uji Asumsi Klasik

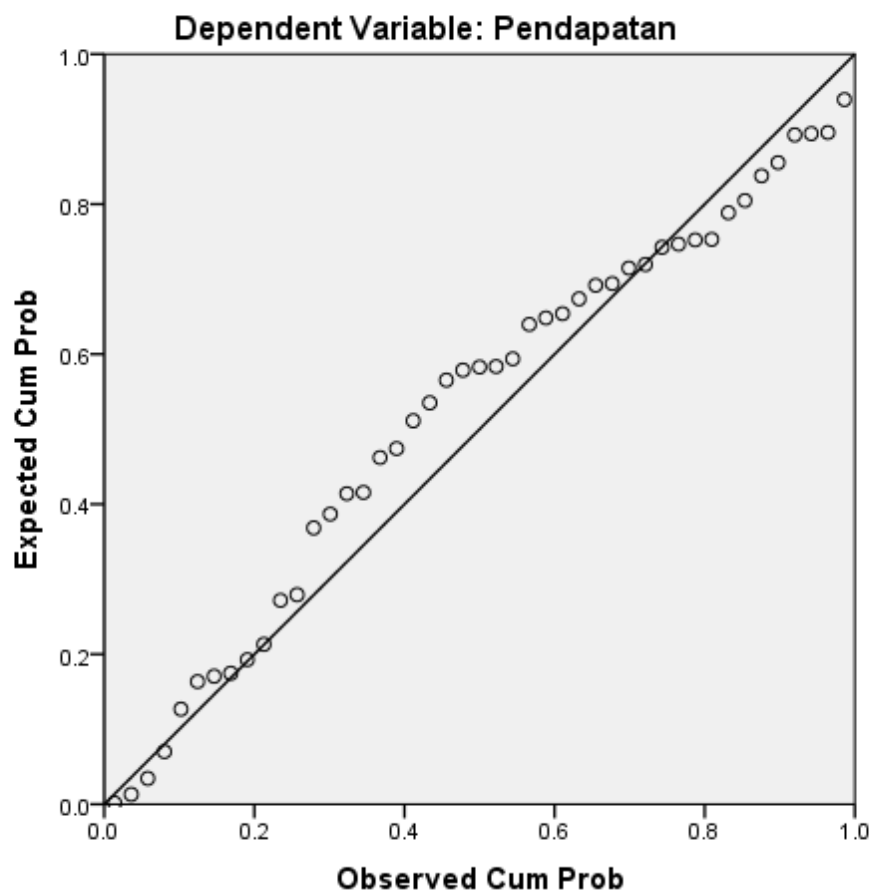
Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.42715665
	Absolute	.124
Most Extreme Differences	Positive	.072
	Negative	-.124
Kolmogorov-Smirnov Z		.833
Asymp. Sig. (2-tailed)		.492

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Heteroskedastisitas

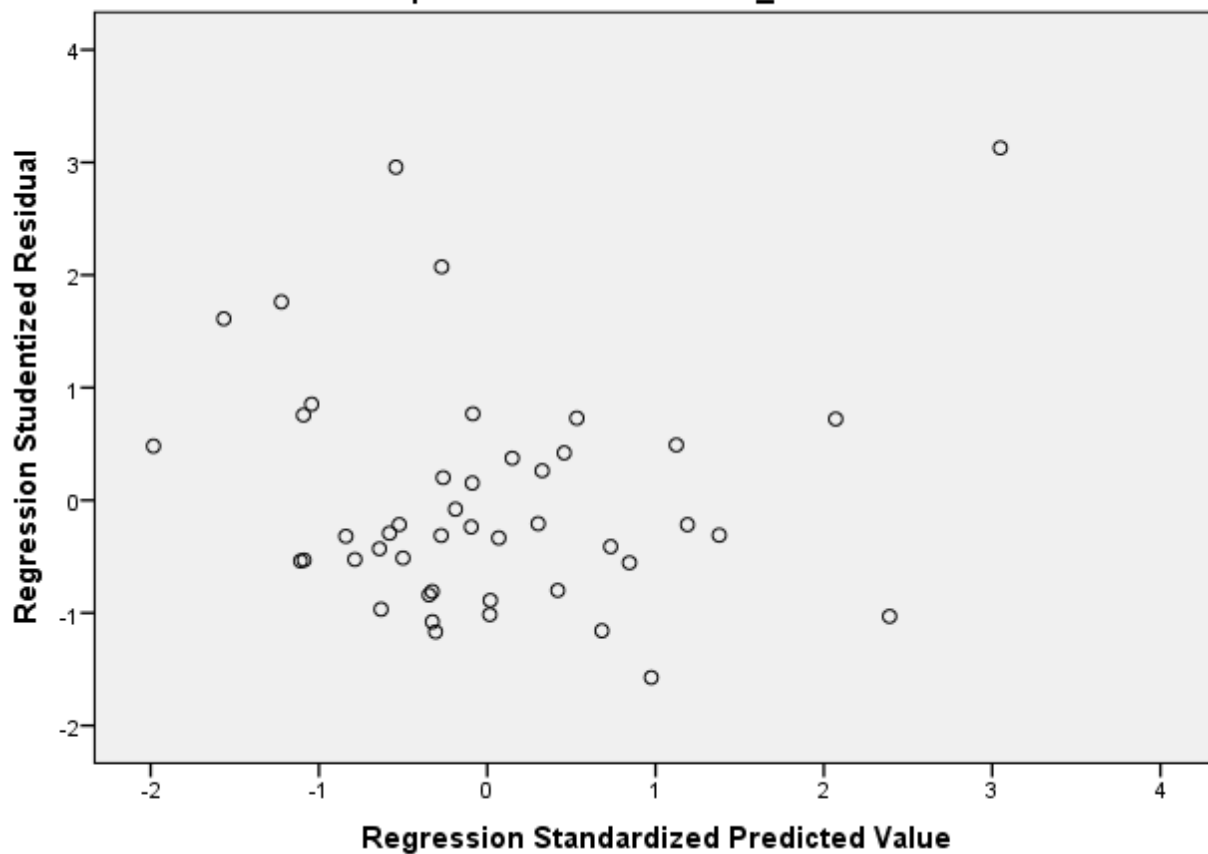
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.863	1.505		.573	.570
1 Modal	-.047	.090	-.104	-.527	.601
Tenaga Kerja	.111	.115	.190	.965	.340
Pengalaman Usahatani	-.069	.058	-.207	-1.203	.236
Luas Lahan	-.144	.109	-.262	-1.324	.193

a. Dependent Variable: ABS_RES

Scatterplot

Dependent Variable: ABS_RES



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	7.712	2.570		3.001	.005		
	Modal	.474	.153	.360	3.103	.004	.568	1.759
	Tenaga Kerja	.454	.197	.268	2.304	.026	.565	1.771
	Pengalaman Usahatani	.186	.098	.193	1.890	.066	.738	1.354
	Luas Lahan	.382	.186	.240	2.055	.046	.562	1.780

a. Dependent Variable: Pendapatan

Lampiran 5

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.833 ^a	.694	.663	.44801

a. Predictors: (Constant), Luas Lahan, Pengalaman Usahatani, Modal, Tenaga Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18.177	4	4.544	22.641	.000 ^b
	Residual	8.028	40	.201		
	Total	26.205	44			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Luas Lahan, Pengalaman Usahatani, Modal, Tenaga Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.712	2.570		3.001	.005
	Modal	.474	.153	.360	3.103	.004
	Tenaga Kerja	.454	.197	.268	2.304	.026
	Pengalaman Usahatani	.186	.098	.193	1.890	.066
	Luas Lahan	.382	.186	.240	2.055	.046

a. Dependent Variable: Pendapatan



**BI CORNER UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA**

Gedung E2 Lantai 2 Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Perpustakaan BI Corner Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi di bawah ini:

Nama : Hardianti Ichsan
Prodi : Ilmu Ekonomi
NIM : 20140430100
Judul : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PENDAPATAN PETANI BAWANG MERAH DI DESA
SOSSOK, KECAMATAN ANGGERAJA, KABUPATEN
ENREKANG, PROVINSI SULAWESI SELATAN

Dosen Pembimbing : Dr. Lilies Setiartiti, M.Si

**Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar :10%,
dengan Filter 1%.**

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dosen Pembimbing Skripsi

Dr. Lilies Setiartiti, M.Si

Yogyakarta, 22 Oktober 2018
Petugas Perpustakaan

M. Erdiansyah C.A., SIP

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PETANI BAWANG MERAH DI DESA SOSSOK, KECAMATAN ANGGERAJA, KABUPATEN ENREKANG, PROVINSI SULAWESI SELATAN

ORIGINALITY REPORT

10%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uin-alauddin.ac.id Internet Source	4%
2	id.123dok.com Internet Source	1%
3	eprints.unm.ac.id Internet Source	1%
4	repository.usu.ac.id Internet Source	1%
5	www.neliti.com Internet Source	1%
6	docplayer.info Internet Source	1%
7	faperta.uniska-bjm.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Muhammadiyah	1%

Yogyakarta

Student Paper

9

eprints.umm.ac.id

Internet Source

1%

10

media.neliti.com

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off