

**ANALISIS PENGARUH LUAS LAHAN, JUMLAH PRODUKSI, DAN BIAYA  
PRODUKSI TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI DI KECAMATAN  
DELANGGU KABUPATEN KLATEN  
(Studi Kasus di Desa Sribit)**



**SKRIPSI**

**DIAJUKAN KEPADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA  
SEBAGAI SALAH SATU SYARAT MEMPEROLEH GELAR STRATA SATU  
DALAM ILMU EKONOMI ISLAM**

**OLEH:**

**IIS WAHYU NUR HIDAYANTI**

**NIM: 13810070**

**DOSEN PEMBIMBING:**

**MUKHAMAD YAZID AFANDI, M.Ag.**

**PROGRAM STUDI EKONOMI ISLAM  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
YOGYAKARTA**

**2017**

## ABSTRAK

Desa Sribit adalah sebuah desa yang berada di Kecamatan Delanggu. Sumber utama mata pencaharian masyarakatnya adalah bekerja sebagai petani. Lebih dari 50% dari masyarakat di Desa Sribit bekerja sebagai petani. Kontribusi sektor pertanian terhadap kondisi perekonomian masyarakat Desa Sribit sangatlah besar. Akan tetapi banyak masyarakat di Desa Sribit yang hidup sederhana atau pas-pasan untuk memenuhi kebutuhan hidupnya.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh luas lahan, jumlah produksi, dan biaya produksi terhadap pendapatan petani padi di Desa Sribit. Populasi dalam penelitian ini adalah petani padi di Desa Sribit yang berjumlah 371 petani. Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling*, yaitu teknik pengambilan sampel dari populasi berdasarkan pada suatu kriteria tertentu. Sampel yang diperoleh melalui perhitungan rumus *slovin* yaitu sebanyak 79 petani. Sedangkan teknik menganalisis data dalam penelitian ini yaitu menggunakan analisis regresi linear berganda.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa secara simultan luas lahan, jumlah produksi, dan biaya produksi berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani padi di Desa Sribit. Secara parsial, hanya luas lahan dan jumlah produksi yang berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani padi di Desa Sribit. Sedangkan variabel biaya produksi tidak berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani di Desa Sribit.

Kata Kunci: Luas Lahan, Jumlah Produksi, Biaya Produksi, dan Pendapatan

STATE ISLAMIC UNIVERSITY  
SUNAN KALIJAGA  
YOGYAKARTA

## **ABSTRACT**

*Sribit village is a village located in District Delanggu. The main source of people's livelihood is working as farmers. Over 50% of the people in Sribit Village work as farmers. The contribution of the agricultural sector to the economic conditions of the people of Sribit Village is enormous. However, many people in the Sribit village live simple or mediocre to meet the needs of his life.*

*The purpose of this research is to analyze the effect of land area, production quantity, and production cost to rice farmer income in Sribit Village. The population in this study is rice farmers in Sribit Village, amounting to 371 farmers. Sampling in this research using purposive sampling technique, that is sampling technique from population based on a certain criterion. Samples obtained through calculation of slovin formula that is as much as 79 farmers. While the technique of analyzing data in this research is using multiple linear regression analysis.*

*The result of data analysis shows that simultant land area, production amount, and production cost have significant effect to rice farmer income in Sribit Village. Partially, only the area of land and the amount of production that significantly affect the income of rice farmers in Sribit Village. While the variable cost of production does not significantly affect the income of farmers in Sribit Village.*

*Keyword: Land Area, Production Quantity, Production Cost, and Income.*

STATE ISLAMIC UNIVERSITY  
SUNAN KALIJAGA  
YOGYAKARTA



**SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI**

Hal: Skripsi Saudari Iis Wahyu Nur Hidayanti

Kepada  
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam  
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta  
Di Yogyakarta

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb*

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami berpendapat bahwa skripsi Saudari:

Nama : Iis Wahyu Nur Hidayanti  
NIM : 13810070  
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Luas Lahan, Jumlah Produksi, Dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten (Studi Kasus di Desa Sribit)

Sudah dapat diajukan kembali kepada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Jurusan/Program Studi Ekonomi Syariah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu dalam Ilmu Ekonomi Islam.

Dengan ini kami mengharapkan agar skripsi saudara tersebut di atas dapat segera dimunaqasyahkan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb*

Yogyakarta, 10 Mei 2017  
Pembimbing,

**Mukhamad Yazid Afandi, M.Ag.**

**NIP. I9720913 200312 1 001**





PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nomor: B-2400/Un.02/DEB/PP.05.3/05/2017

Tugas Akhir dengan judul : ANALISIS PENGARUH LUAS LAHAN, JUMLAH PRODUKSI,  
DAN BIAYA PRODUKSI TERHADAP PENDAPATAN  
PETANI PADI DI KECAMATAN DELANGGU KABUPATEN  
KLATEN (STUDI KASUS DI DESA SRIBIT)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama : Iis Wahyu Nur Hidayanti  
NIM : 13810070  
Telah diujikan pada : Jumat, 26 Mei 2017  
Nilai : A-

dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga  
Yogyakarta.

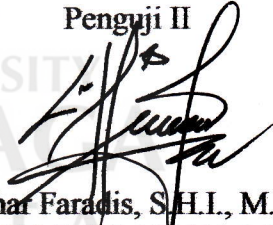
TIM UJIAN TUGAS AKHIR  
Ketua Sidang

  
H. Mukhamad Yazid Afandi, S.Ag., M.Ag.  
NIP. 19720913 200312 1 001

Penguji I


  
Muhammad Ghafur Wibowo, S.E., M.Sc.  
NIP. 19800314 200312 1 003

Penguji II

  
Jauhar Faradis, S.H.I., M.A.  
NIP. 19840523 201101 1 008

Yogyakarta, 31 Mei 2017

UIN Sunan Kalijaga  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam  
DEKAN

  
Dr. H. Syaifuddin Mahmudah Hanafi, M.Ag.  
NIP. 19670518 199703 1 003

## SURAT PERNYATAAN

*Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaratu*

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Iis Wahyu Nur Hidayanti

NIM : 13810070

Jurusan/Prodi : Ekonomi Syariah

Menyatakan bahwa skripsi yang berjudul **“Analisis Pengaruh Luas Lahan, Biaya Produksi, dan Jumlah Produksi terhadap Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten (Studi Kasus di Desa Sribit)”** adalah benar-benar merupakan hasil karya penyusun sendiri, bukan duplikasi ataupun saduran dari karya orang lain kecuali bagian yang telah dirujuk dan disebut dalam *bodynote* atau daftar pustaka. Apabila di lain waktu terbukti adanya penyimpangan dalam karya ini, maka tanggung jawab sepenuhnya ada pada penyusun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat dimaklumi.

*Wassalamu;alaikum Warahmatullahi Wabarakatuhu*

Yogyakarta, 15 Sya'ban 1438 H  
12 Mei 2017



ayusun,

Iis Wahyu Nur Hidayanti  
NIM: 13810070

## PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Sebagai civitas akademik UIN Sunan Kalijaga, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Iis Wahyu Nur Hidayanti  
NIM : 13810070  
Program Studi : Ekonomi Syariah  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UIN Sunan Kalijaga Hak Bebas Royalti Noneksekusif (*non-exclusive royalty free right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

**“Analisis Pengaruh Luas Lahan, Jumlah Produksi, dan Biaya Produksi terhadap Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten (Studi Kasus di Desa Sribit)”**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksekusif ini, UIN Sunan Kalijaga berhak menyimpan, mengalihkan media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir skripsi saya selama tetap mencantumkan saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di: Klaten  
Pada tanggal: 12 Mei 2017  
Yang menyatakan



Iis Wahyu Nur Hidayanti  
NIM: 13810070

## PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN

Transliterasi kata-kata arab yang dipakai dalam penyusunan skripsi ini berpedoman pada Surat Keputusan Bersama Menteri Agama dan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 158/1987 dan 0543b/U/1987.

### A. Konsonan Tunggal

Huruf Arab	Nama	Huruf Latin	Keterangan
ا	Alif	Tidak dilambangkan	<i>Tidak dilambangkan</i>
ب	Ba'	b	<i>be</i>
ت	Ta'	t	<i>te</i>
ث	Tsa'	s	<i>es</i>
ج	Jim	j	<i>je</i>
ح	Ha'	h	<i>ha</i>
خ	Kha'	kh	<i>ka dan ha</i>
د	Dal	d	<i>de</i>
ذ	Zal	z	<i>Zet (dengan titik di atas)</i>
ر	Ra'	r	<i>er</i>
ز	Zai	z	<i>zet</i>
س	sin	s	<i>es</i>
ش	Syin	sy	<i>es dan ye</i>
ص	Sad	s	<i>es (dengan titik dibawah)</i>
ض	Dad	d	<i>de (dengan titik di bawah)</i>
ط	Ta'	t	<i>Te (dengan titik di bawah)</i>
ظ	Za'	z	<i>Zet (dengan titik di bawah)</i>
ع	'Ain	'	<i>Koma terbalik diatas</i>



غ	Gain	g	<i>ge</i>
ف	Fa	f	<i>ef</i>
ق	Qaf	q	<i>qi</i>
ك	Kaf	k	<i>ka</i>
ل	Lam	l	<i>el</i>
م	Mim	m	<i>em</i>
ن	Nun	n	<i>en</i>
و	Wawu	w	<i>w</i>
ه	Ha'	h	<i>ha</i>
ء	hamzah	`	<i>apostrof</i>
ي	Ya	y	<i>ye</i>

### B. Konsonan Rangkap karena Syaddah Ditulis Rangkap

متعددة	ditulis	<i>Muta'addidah</i>
عدة	ditulis	<i>'iddah</i>

### C. Ta'marbutah

Semua ta'marbutah ditulis dengan h, baik berada pada akhir kata tunggal ataupun berada di tengah penggabungan kata (kata yang diikuti oleh kata selain "al"). Ketentuan ini tidak diperlukan bagi kata-kata Arab yang sudah terserap dalam Bahasa Indonesia, seperti shalat, zakat dan sebagainya kecuali dikehendaki kata aslinya.

حكمة	ditulis	<i>Hikmah</i>
علة	ditulis	<i>'illah</i>
الأولياء كرامة	ditulis	<i>Karamah al-auliya'</i>

#### D. Vokal Pendek dan Penerapannya

--- َ ---	Fathah	ditulis	<i>a</i>
--- ِ ---	Kasrah	ditulis	<i>i</i>
--- ُ ---	Dammah	ditulis	<i>u</i>

فَعَلَ	Fathah	ditulis	<i>fa'ala</i>
ذُكِرَ	Kasrah	ditulis	<i>zukira</i>
يَذْهَبُ	dammah	ditulis	<i>yazhabu</i>

#### E. Vokal Panjang

<b>1. Fathah + alif</b>	ditulis	<i>a</i>
جاهلية	ditulis	<i>jahilliyah</i>
<b>2. Fathah + ya' mati</b>	ditulis	<i>a</i>
تنسى	ditulis	<i>tansa</i>
<b>3. Kasrah + ya' mati</b>	ditulis	<i>i</i>
كريم	ditulis	<i>karim</i>
<b>4. Dammah + wawu mati</b>	ditulis	<i>u</i>
فروض	ditulis	<i>furud</i>

#### F. Vokal Rangkap

<b>1. Fathah + ya' mati</b>	ditulis	<i>ai</i>
بينكم	ditulis	<i>bainakum</i>
<b>2. Fathah + wawu mati</b>	ditulis	<i>au</i>
قول	ditulis	<i>qaul</i>

**G. Vokal Pendek yang berurutan dalam Satu Kata Dipisah dengan Apostrof**

النتم	ditulis	<i>a'antum</i>
اعدت	ditulis	<i>u'iddat</i>
لئن شكرتم	ditulis	<i>La'in syakartum</i>

**H. Kata Sandang Alif + Lam**

1. Bila diikuti huruf *Qomariyyah*, maka ditulis dengan menggunakan huruf awal “al”.

القران	ditulis	<i>al-Qur'an</i>
القياس	ditulis	<i>al-Qiyas</i>

2. Bila diikuti huruf *Syamsiyyah*, maka ditulis sesuai dengan huruf pertama *Syamsiyyah* tersebut.

السماء	ditulis	<i>as-Sama'</i>
الشمس	ditulis	<i>asy-syam</i>

**I. Penulisan Kata-Kata dalam Rangkaian Kalimat**

Ditulis menurut penulisannya.

ذوى الفروض	ditulis	<i>zawi al-furud</i>
اهل السنة	ditulis	<i>ahl as-sunnah</i>

## MOTTO

“Janganlah kau takut dan janganlah kau bersedih. Sesungguhnya Allah selalu bersama kita”

“Sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan”

(Q.S. Al-Insyirah:6)





## HALAMAN PERSEMBAHAN

*Skripsi ini kupersembahkan untuk:*

1. *Kedua orang tua tercinta, Bapak Tri Hidayanto dan Ibu Rita Hidayanti yang telah membesarkan dan mendidikku dengan penuh cinta. Terima kasih atas segala pengorbanan, kasih sayang, dan doa yang selalu kalian berikan kepadaku.*
2. *Adik-adikku, Aan Nugroho Hidayanto dan Fatimah Fitri Hidayanti.*



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penyusun dapat menyusun skripsi ini dalam rangka memperoleh gelar strata satu (S1) dalam studi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Pada kesempatan ini penyusun mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan kepada penyusun dalam penyusunan skripsi ini. Atas dukungan dan bantuan tersebut, maka penyusun ucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Drs. Yudian Wahyudi, MA., Ph.D selaku Rektor UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Dr. H. Syafiq Mahmadah Hanafi, M.Ag selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam.
3. Sunaryati, S.E., M.Si selaku Ketua Program Studi Ekonomi Syariah.
4. Mukhamad Yazid Afandi, M.Ag selaku Dosen Pembimbing Skripsi.
5. Joko Setyono, S.E., M.Si selaku Dosen Penasihat Akademik.
6. Seluruh Bapak/Ibu Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam atas ilmu yang telah diberikan.
7. Seluruh Pegawai/Staff Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam yang telah membantu penyusun dalam mengurus segala keperluan selama masa perkuliahan dan skripsi.
8. Kepala Desa Sribit dan seluruh perangkat Desa Sribit.
9. Kedua orang tua tercinta, Bapak Tri Hidayanto dan Ibu Rita Hidayanti serta Adik Aan Nugroho Hidayanto dan Fatimah Fitri Hidayanti yang

senantiasa mendo'akan, mendukung, dan memotivasi penyusun dalam menyelesaikan studi dan skripsi ini.

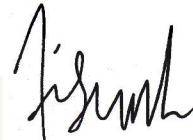
10. Sahabat-sahabat terbaikku Holifah, Luthfiah, Rizki Dinawati, Yuanita Mega Sundari, Khusnul Khotimah, terima kasih atas senyum, tawa, tangis, dan support yang kalian berikan selama ini.
11. Teman-teman mantan satu kontrakan Dyah Ayu Retno Palupi, Mar'atus Arifiyah, Lisa Dwi Nur Hayati, Karlinda Yunita, Rahayu Dewi Kurnianingsih, terima kasih atas support, persahabatan, keluarga baru di Jogja, dan semua pelajaran hidup yang kalian berikan selama ini sangat berarti untukku.
12. Keluarga Pesantren Ekonomi Islam Terpadu DAFA, terima kasih atas keluarga baru dan ilmu yang sangat bermanfaat untukku.
13. Keluarga KKN 90 unit 118, Amalia, Yeni, Anisa, Diah, Mulyadi, Imam, Fikri, Hamka, Zayyadi, terima kasih sudah menjadi keluarga baru yang luar biasa.
14. Teman-teman seperjuangan Program Studi Ekonomi Syariah Angkatan 13, khususnya teman-teman kelas B.
15. Responden yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk membantu penyusun dalam menyusun skripsi.
16. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat penyusun sebut satu persatu.

Penyusun menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penyusun sangat berharap kritik dan

saran yang membangun. Besar harapan penyusun bahwa skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi para pembacanya. *Aamiin ya rabbal 'alamiin.*

Yogyakarta, 12 Mei 2017

Penyusun,



Iis Wahyu Nur Hidayanti



STATE ISLAMIC UNIVERSITY  
SUNAN KALIJAGA  
YOGYAKARTA



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRACK</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>v</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	<b>vii</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN</b> .....	<b>viii</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>xii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xx</b>
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	<b>xxi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xxii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	9
C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	10
D. Sistematika Pembahasan .....	11
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Landasan Teori .....	13
1. Teori Usahatani .....	13
2. Teori Lahan .....	15
3. Pendapatan .....	17
4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan .....	19
a. Luas Lahan .....	19
b. Jumlah Produksi .....	21
c. Biaya Produksi .....	23
5. Pertanian dalam perspektif Islam .....	24
B. Telaah Pustaka .....	25

C. Pengembangan Hipotesis .....	27
D. Kerangka Berfikir .....	30

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Rancangan Penelitian .....	31
B. Jenis dan sumber Data .....	31
C. Populasi dan Sampel .....	32
1. Populasi .....	32
2. Sampel .....	32
D. Variabel Penelitian .....	34
1. Definisi Operasional Variabel .....	34
E. Metode Pengumpulan Data .....	35
F. Pengujian Instrumen .....	36
1. Uji Validitas .....	37
2. Uji Reliabilitas .....	37
G. Metode Analisis Data .....	38
1. Analisis Regresi Linear Berganda .....	38
2. Uji Asumsi Klasik .....	39
a. Uji Normalitas .....	39
b. Uji Multikolinearitas .....	40
c. Uji Heteroskedastisitas .....	41
3. Uji Signifikansi Koefisiensi Regresi .....	42
a. Uji Simultan (Uji F) .....	42
b. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	42
c. Uji Parsial (Uji t) .....	43

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Lokasi Penelitian .....	44
1. Deskripsi Desa Sribit .....	44
B. Deskripsi Hasil Penelitian .....	46
1. Karakteristik Responden .....	46
a. Usia Responden .....	46
b. Pendidikan Responden .....	47
2. Deskripsi Penelitian .....	48

a. Luas Lahan .....	48
b. Jumlah Produksi .....	50
c. Biaya Produksi .....	51
d. Pendapatan .....	58
C. Hasil Pengujian Instrumen .....	59
1. Uji Validitas .....	59
2. Uji Reliabilitas .....	60
D. Uji Regresi Linear Berganda .....	61
E. Uji Asumsi Klasik .....	61
1. Uji Normalitas .....	61
2. Uji Multikolinearitas .....	62
3. Uji Heteroskedastisitas .....	63
F. Uji Signifikansi Koefisien Regresi .....	64
1. Uji Simultan (Uji F) .....	64
2. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	65
3. Uji Parsial (Uji t) .....	66
G. Pembahasan .....	68
1. Pengaruh Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa Sribit .....	69
2. Pengaruh Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa Sribit .....	71
3. Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa Sribit .....	72
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	75
B. Saran .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	78
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 : Laju Pertumbuhan PDB Menurut Lapangan Usaha 2011-2016 .....	2
Tabel 1.2 : Upah Nominal dan Riil Buruh Tani Nasional 2014-2016 .....	4
Tabel 1.3 : Luas Panen Padi Sawah Menurut Kecamatan (Ha) Pada Januari 2015 .....	6
Tabel 1.4 : Luas Wilayah, Luas Sawah, Lahan Bukan Sawah Menurut Desa 2014 .....	7
Tabel 4.1 : Jumlah Penduduk Desa Sribit 2016 .....	44
Tabel 4.2 : Luas Ragam Penggunaan Lahan Desa Sribit .....	45
Tabel 4.3 : Karakteristik Pendidikan Petani Padi di Desa Sribit .....	47
Tabel 4.4 : Variabel Luas Lahan Petani Desa Sribit .....	48
Tabel 4.5 : Variabel Jumlah Produksi Padi Desa Sribit .....	50
Tabel 4.6 : Biaya Pembelian Padi Petani di Desa Sribit .....	52
Tabel 4.7 : Pembelian Pupuk Petani di Desa Sribit .....	53
Tabel 4.8 : Pembelian Pestisida Petani di Desa Sribit .....	55
Tabel 4.9 : Pemberian Upah Kerja untuk Buruh Tani di Desa Sribit .....	56
Tabel 4.10: Pendapatan Petani Padi di Desa Sribit .....	58
Tabel 4.11: Hasil Uji Validitas .....	59
Tabel 4.12: Hasil Uji Reliabilitas .....	60
Tabel 4.13: Hasil Uji <i>Kolmogorof-Smirnov</i> .....	62
Tabel 4.14: Hasil Uji Multikolinearitas .....	63
Tabel 4.15: Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	64
Tabel 4.16: Hasil Uji Simultan (Uji F) .....	64
Tabel 4.17: Hasil Uji Koefisien Determinasi .....	65
Tabel 4.18: Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual .....	66
Tabel 4.19: Jumlah Biaya Produksi yang Dikeluarkan Petani Desa Sribit .....	73



## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 : Luas Lahan Petani di Desa Sribit .....	49
Grafik 4.2 : Jumlah Produksi Padi di Desa Sribit .....	51
Grafik 4.3 : Pembelian Bibit Padi di Desa Sribit .....	53
Grafik 4.4 : Pembelian Pupuk di Desa Sribit .....	54
Grafik 4.5 : Pembelian Pestisida di Desa Sribit .....	56
Grafik 4.6 : Pemberian Upah Kerja untuk Buruh Tani di Desa Sribit .....	57
Grafik 4.7 : Pendapatan Petani di Desa Sribit .....	59



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : Kerangka Berfikir .....	30
Gambar 4.1 : Karakteristik Usia petani padi di Desa Sribit .....	46



# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. Latar Belakang**

Pertanian adalah kegiatan pemanfaatan sumber daya hayati yang dilakukan oleh manusia untuk menghasilkan bahan pangan, bahan baku industri atau sumber energi, dan kegiatan yang bertujuan untuk mengelola lingkungan hidupnya. Sektor pertanian merupakan salah satu sektor yang berperan besar dalam perekonomian di Indonesia (Sastraatmadja, 1991: 35). Sumbangan sektor pertanian dalam pembangunan ekonomi terletak dalam lima hal, yaitu: menyediakan surplus pangan yang semakin besar kepada penduduk yang semakin meningkat, meningkatkan permintaan akan produk industri sehingga mendorong diperluasnya sektor sekunder dan tersier, menyediakan tambahan penghasilan devisa untuk impor barang-barang modal bagi pembangunan melalui ekspor hasil pertanian secara terus-menerus, meningkatkan pendapatan desa, dan memperbaiki kesejahteraan rakyat pedesaan (Jhingan, 2007: 362).

Hal itu seperti yang dikatakan oleh Deputy Neraca dan Analisis Statistik Badan Pusat Statistik (BPS) yaitu Bapak Suhariyanto di Jakarta, bahwa menurut data BPS 2015, sektor pertanian tercatat dalam lima sektor penyumbang pertumbuhan ekonomi terbesar di kuartal III dengan kontribusi

14,7%. Sebenarnya angka ini naik sebesar 3,21% di triwulan III, namun lebih rendah sebesar 3,36% bila dibandingkan dengan tahun lalu.

Sektor pertanian sangat penting peranannya dalam pertumbuhan ekonomi. Berdasarkan data yang dikeluarkan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) tentang Laju Pertumbuhan Produk Domestik Bruto (PDB) Nasional Menurut Lapangan Usaha, dapat dilihat bahwa laju pertumbuhan PDB sektor pertanian selama enam tahun terakhir cenderung berfluktuatif. Pada tahun 2011, laju pertumbuhan PDB yaitu sebesar 4,18%. Kemudian di tahun 2013 mengalami peningkatan sebesar 4,21%. Pada tahun 2015 mengalami penurunan menjadi 4,01% dan pada tahun 2016 mengalami penurunan yang sangat signifikan, yaitu sebesar 1,77% .

Tabel 1.1 Laju Pertumbuhan PDB Nasional Menurut Lapangan Usaha 2011-2016

PDB Lapangan Usaha (Seri 2010)	Laju Pertumbuhan Kumulatif (c-to-c)					
	[Seri 2010] Laju Pertumbuhan PDB Seri 2010 (Persen)					
	2016	2015	2014	2013	2012	2011
	Triwulan I	Triwulan I	Triwulan I	Triwulan I	Triwulan I	Triwulan I
<b>A. Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan</b>	1.77	4.01	5.16	4.21	5.49	4.18
Jasa Pertanian	0.57	3.17	4.85	3.84	5.15	4.23
a. Tanaman Pangan	-5.57	-0.7	-1.86	-2.76	2.12	13.56
b. Tanaman Hortikultura	0.74	0.59	13.07	14.52	17.56	-27.75
c. Tanaman Perkebunan	5.94	8.41	10.21	9.31	4.53	9.27
d. Peternakan	4.36	5.06	6.12	5.22	6.54	1.59
e. Jasa Pertanian dan Perburuan	0.77	3.98	5.07	2.76	8.38	5.51

Sumber: BPS diolah

Melihat besarnya kontribusi sektor pertanian dalam pertumbuhan perekonomian Indonesia, maka sudah selayaknya pemerintah lebih memberikan perhatian terhadap perkembangan sektor pertanian dan kesejahteraan petani khususnya petani padi. Indonesia masih merupakan negara pertanian, artinya pertanian masih memegang peranan penting dari keseluruhan perekonomian nasional. Hal ini terbukti dari banyaknya penduduk atau tenaga kerja yang hidup dan bekerja pada sektor pertanian atau dari produk nasional yang berasal dari pertanian (Mubyarto, 1989: 12). Bahkan hampir 60%-70% penduduk Indonesia mempunyai mata pencaharian di bidang pertanian (Irawan, 1993: 302).

Menurut Undang-undang No.11 Tahun 2009, Kesejahteraan Sosial adalah kondisi terpenuhinya kebutuhan material, spiritual, dan sosial warga negara agar dapat hidup layak dan mampu mengembangkan diri, sehingga dapat melaksanakan fungsi sosialnya. Terpenuhinya kebutuhan material, spiritual, dan sosial dapat dilihat dari terpenuhinya kebutuhan mendasar, seperti pakaian, makanan, rumah, pendidikan, dan kesehatan.

Salah satu indikator untuk mengukur tingkat kesejahteraan petani adalah pendapatan. Pendapatan adalah jumlah penghasilan yang diterima oleh masyarakat dalam jangka waktu tertentu sebagai balas jasa atas faktor-faktor produksi yang telah disumbangkan (Reksoprayitno, 2004: 79). Pendapatan atau upah riil yang diperoleh petani selama tiga tahun terakhir cenderung menurun, meskipun upah nominal cenderung naik. Pada tahun 2014, upah riil

petani sebesar Rp37.839 per hari. Tahun 2015 upah riil menurun menjadi Rp37.486 per hari. Kemudian pada 2016, upah riil petani kembali menurun menjadi Rp37.072 per hari.

Tabel 1.2 Upah Moninal dan Riil Buruh Tani Nasional (Rupiah) 2014-2016

<b>Buruh Tani (Harian)</b>		
<b>Tahun</b>	<b>Nominal</b>	<b>Riil</b>
2014	45491	37839
2015	46995	37486
2016	48627	37072

Sumber: BPS diolah

Apabila pendapatan petani semakin meningkat, maka kesejahteraan petani juga ikut meningkat (Jhingan, 2007: 365). Petani berharap dengan melakukan usahatani, maka akan meningkatkan pendapatan dan kesejahteraan hidupnya dalam memenuhi kebutuhan hidup. Terdapat beberapa faktor yang dapat mempengaruhi tingkat pendapatan petani, diantaranya yaitu luas lahan, jumlah produksi, dan biaya produksi.

Luas lahan pertanian sangat mempengaruhi tingkat produksi padi. Semakin luas lahan pertanian yang dimiliki petani padi, maka produksi padi akan semakin meningkat. Jika produksi padi meningkat, maka pendapatan petani padi akan meningkat dan kesejahteraan petani juga akan meningkat. Begitu pula dengan sebaliknya, apabila luas lahan yang dimiliki semakin menyusut, maka produksi padi akan menurun dan pendapatan petani juga ikut menurun. Luas lahan sawah di Indonesia pada tahun 2014 yaitu seluas 8,12 juta hektar yang dijadikan sebagai lahan pertanian tanaman padi, dengan



rincian luas lahan sawah di Pulau Jawa seluas 3,25 juta hektar dan di luar Pulau Jawa seluas 4,87 juta hektar (Katalog BPS, 2014: 9). Namun, luas lahan per kapita yang dimiliki petani sangat kecil, yaitu hanya seluas 0,25 hektar per kapita per tahun. Kecilnya luas lahan pertanian yang dimiliki petani menjadi kendala tersendiri bagi tertinggalnya sektor pertanian di Indonesia.

Selanjutnya faktor yang mempengaruhi pendapatan petani adalah jumlah produksi padi. Terdapat tiga faktor yang mempengaruhi produksi padi, yaitu tanah, modal, dan tenaga kerja (Mubyarto, 1989: 89). Masing-masing dari faktor produksi tersebut memiliki fungsi sendiri-sendiri namun saling mempengaruhi. Jika salah satu dari faktor produksi tersebut tidak terpenuhi, maka proses produksi padi akan terganggu. Pada tahun 2014, BPS mencatat produksi gabah kering giling sebanyak 70,83 juta ton. Jumlah produksi gabah kering giling tersebut menurun dari tahun sebelumnya yaitu sebesar 0,45 juta ton yang disebabkan oleh terganggunya faktor produksi padi berupa tanah.

Biaya produksi padi merupakan biaya yang dikeluarkan petani padi untuk kegiatan usahatani. Petani padi akan mendapatkan hasil bersih dari hasil panen padi ketika petani sudah mengurangkan hasil bruto dengan biaya produksi yang telah dikeluarkannya. Biaya produksi padi meliputi biaya pembelian bibit, pupuk, pengolahan tanah, upah menanam, upah membersihkan rumput, dan upah memanen (Mubyarto, 1989: 70).

Sektor pertanian di Kabupaten Klaten diakui sebagai sektor unggulan dengan menyumbangkan PDRB sebesar 4,56% pada tahun 2013. Berdasarkan data BPS (2015), Kabupaten Klaten pada tahun 2014 memiliki luas lahan pertanian seluas 33.220 Ha dengan tingkat produksi padi sebesar 344.548 ton, terjadi penurunan sebesar 1,58% bila dibandingkan dengan tahun 2013. Masalah utama yang dihadapi dalam menurunnya produksi padi yaitu karena penurunan luas areal panen tanaman padi (Katalog BPS Klaten 2015: ix).

Kabupaten Klaten merupakan Kabupaten penyangga pangan di lingkungan Provinsi Jawa Tengah dengan produk unggulan berupa beras Delanggu. Jenis produk beras yang paling diminati masyarakat Jawa Tengah yaitu jenis beras rojolele, menthik wangi, dan menthik susu. Berikut akan disajikan tabel luas panen padi di Kabupaten Klaten.

Tabel 1.3 Luas Panen Padi Sawah Menurut Kecamatan (Ha) Pada Januari 2015

<b>Kecamatan</b>	<b>Januari</b>
Prambanan	0
Gantiwarno	0
Wedi	19
Bayat	0
Cawas	0
Trucuk	0
Kalikotes	0
Kebonarum	214
Jogonalan	95
Manisrenggo	87
Karangnongko	84
Ngawen	67
Ceper	20
Pedan	0

Karangdowo	85
Juwiring	288
Wonosari	266
Delanggu	921
Polanharjo	348
Karanganom	172
Tulung	252
Jatinom	81
Kemalang	0
Klaten Selatan	98
Klaten Tengah	57
Klaten Utara	6
<b>Jumlah</b>	<b>3.151</b>

Sumber: Katalog BPS Klaten 2015

Berdasarkan dari data diatas, terlihat bahwa Kecamatan Delanggu memiliki luas panen padi paling besar, yaitu seluas 921 Ha bila dibandingkan dengan kecamatan lain. Bahkan ada beberapa kecamatan yang tidak dapat menghasilkan panen padi pada Januari 2015, yaitu Kecamatan Prambanan, Gantiwarno, Cawas, Trucuk, Kalikotes, Pedan, dan Kemalang.

Kecamatan Delanggu merupakan kecamatan yang terkenal dengan sebutan lumbung beras di Jawa Tengah. Kecamatan Delanggu memiliki 16 desa, yaitu: Desa Banaran, Desa Bowan, Desa Butuhan, Desa Delanggu, Desa Dukuh, Desa Gatak, Desa Jetis, Desa Karang, Desa Kepanjen, Desa Krecek, Desa Mendak, Desa Sabrang, Desa Segaran, Desa Sidomulyo, Desa Sribit, dan Desa Tlobong. Luas wilayah dan lahan sawah yang dimiliki Kecamatan Delanggu dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 1.4 Luas Wilayah, Lahan Sawah, Lahan Bukan Sawah Menurut Desa (Ha), 2014

Desa	Tanah Sawah	Tanah Kering	Luas Wilayah
Bowan	74.13	33.62	107.75
Dukuh	88.66	28.68	117.34
Jetis	73.54	39.20	112.74
Butuhan	78.22	30.38	108.60
Banaran	129.29	56.00	185.29
Karang	82.64	32.96	115.60
Sribit	152.00	30.97	182.97
Krecek	71.14	19.68	90.82
Mendak	77.13	20.44	97.57
Delanggu	71.01	66.11	137.12
Sabrang	61.23	29.66	90.89
Tlobong	78.74	36.09	114.83
Gatak	69.85	35.95	105.80
Kepanjen	69.32	42.39	111.71
Segaran	59.80	30.22	90.02
Sidomulyo	92.39	16.28	108.67
<b>Jumlah 2013</b>	<b>1329.09</b>	<b>548.63</b>	<b>1877.72</b>
<b>2012</b>	<b>1329.09</b>	<b>548.63</b>	<b>1877.72</b>
<b>2011</b>	<b>1334.41</b>	<b>543.31</b>	<b>1877.72</b>
<b>2010</b>	<b>1334.41</b>	<b>543.31</b>	<b>1877.72</b>
<b>2009</b>	<b>1334.41</b>	<b>543.31</b>	<b>1877.72</b>

Sumber: Kecamatan Delanggu dalam Angka Tahun 2014

Dari tabel diatas dapat diketahui bahwa luas wilayah paling tinggi di Kecamatan Delanggu terdapat di Desa Banaran, yaitu seluas 185,29 Ha dengan luas lahan sawah, yaitu 129,29 Ha. Kemudian disusul Desa Sribit yang memiliki luas wilayah sebesar 182,97 Ha dengan luas lahan sawah, yaitu 152,00 Ha. Walaupun Desa Banaran memiliki wilayah yang lebih luas daripada Desa Sribit, namun Desa Sribit memiliki lahan sawah yang lebih luas daripada Desa Banaran. Dengan kepemilikan lahan sawah yang besar tersebut, mayoritas penduduk Desa Sribit bermatapencaharian sebagai petani padi.

Berdasarkan penelitian lapangan yang telah dilakukan, rata-rata penduduk Desa Sribit memiliki lahan pertanian seluas 2.500 m<sup>2</sup> per orang.

Dengan luas lahan yang tidak terlalu besar tersebut, maka jumlah produksi padi yang dihasilkan petani hanya berkisar antara 7 – 10 kwintal pada setiap kali panen. Sedangkan upah buruh tani yang diterima per setengah harinya hanya sebesar Rp 50.000,00.

Pendapatan yang diterima petani dalam satu kali panen rata-rata sebesar Rp 2.500.000,00. Sedangkan biaya yang digunakan untuk memproduksi padi, yaitu meliputi biaya pembelian bibit, biaya pembelian pupuk, biaya pembelian pestisida, dan biaya upah bisa mencapai Rp 850.000,00. Dengan pendapatan yang tersebut petani harus mampu mencukupi seluruh kebutuhan hidup keluarganya, sehingga ketika terjadi gagal panen petani akan sangat rugi karena mereka menggantungkan hidupnya melalui hasil panen tersebut.

Berdasarkan uraian dari latar belakang di atas, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian di Desa Sribit, Kecamatan Delanggu, Kabupaten Klaten dengan berjudul **“Analisis Pengaruh Luas Lahan, Jumlah Produksi, Dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten (Studi Kasus di Desa Sribit)”**.

#### **B. Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang tersebut, ada beberapa masalah pokok yang akan dibahas oleh peneliti, yaitu:

- a. Bagaimana pengaruh luas lahan terhadap pendapatan petani padi di Desa Sribit Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten?

- b. Bagaimana pengaruh jumlah produksi terhadap pendapatan petani padi di Desa Sribit Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten?
- c. Bagaimana pengaruh biaya produksi terhadap pendapatan petani padi di Desa Sribit Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten?

### **C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian**

Tujuan dari penelitian ini adalah:

- a. Mengetahui pengaruh luas lahan yang dimiliki petani terhadap pendapatan petani padi di Desa Sribit Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten.
- b. Mengetahui pengaruh jumlah produksi padi terhadap pendapatan petani padi di Desa Sribit Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten.
- c. Mengetahui pengaruh biaya produksi terhadap pendapatan petani padi di Desa Sribit Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten.

Adapun kegunaan penelitian ini, yaitu:

- a. Bagi peneliti, diharapkan dapat menerapkan dan mengembangkan ilmu pengetahuan yang telah diterimanya, serta dapat menambah pengalaman di bidang penelitian.
- b. Bagi pemerintah, dapat memberikan informasi mengenai keadaan pendapatan petani padi di Desa Sribit Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten dan dapat memberikan rekomendasi dalam pengambilan keputusan untuk lebih mensejahterakan petani.
- c. Bagi khasanah ilmu pengetahuan, dapat digunakan sebagai bahan referensi dalam wacana meningkatkan pendapatan petani padi dan diharapkan dapat



ikut mengisi ruang yang masih luas bagi peneliti selanjutnya di bidang kesejahteraan.

#### **D. Sistematika Penulisan**

Penelitian ini disusun dengan sistematika Bab yang terdiri dari: Bab I Pendahuluan, Bab II Tinjauan Pustaka, Bab III Metode Penelitian, Bab IV Gambaran Umum Daerah dan Temuan Empiris, Bab V Penutup.

##### **Bab I: Pendahuluan**

Dalam bab ini diuraikan tentang latar belakang penelitian. Dari latar belakang yang diuraikan, didapatkan rumusan masalah yang menjadi fokus dalam penelitian. Berdasarkan rumusan masalah yang diperoleh, maka didapatkan tujuan dan manfaat penelitian. Pada akhir bab ini akan dijelaskan tentang sistematika penulisan.

##### **Bab II: Tinjauan Pustaka**

Mengurai teori-teori dan penelitian terdahulu yang dijadikan sebagai landasan dalam melakukan penelitian. Dari landasan teori dan penelitian terdahulu, didapatkan kerangka pemikiran konseptual. Diakhir bab ini terdapat hipotesis penelitian.

##### **Bab III: Metodologi Penelitian**

Bab ini menjelaskan tentang variabel-variabel penelitian dan definisi operasional, jenis dan sumber data, metode pengumpulan data, dan diakhir bab ini dilakukan pengolahan data.

**Bab IV: Gambaran Umum Daerah dan Temuan Empiris**

Pada bab ini akan diuraikan tentang kondisi umum daerah penelitian. Kemudian dalam bab ini akan memuat hasil temuan dan pembahasan dari analisa data yang telah diteliti, serta menjelaskan tentang kesejahteraan petani padi di Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten.

**Bab V: Penutup**

Bab ini menjelaskan kesimpulan singkat dari penelitian yang telah dilakukan dan juga berisi tentang saran untuk berbagai pihak terkait.

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan pada pengaruh luas lahan, jumlah produksi, dan biaya produksi terhadap pendapatan petani di Desa Sribit Kecamatan Delanggu, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Luas lahan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani padi. Nilai koefisien yang diperoleh dari analisis regresi linier berganda adalah 0,310. Artinya, jika luas lahan petani padi di Desa Sribit meningkat sebesar 1% maka pendapatan petani padi akan meningkat sebesar 0,310% dengan syarat variabel lainnya bernilai konstan. Sedangkan nilai probabilitas signifikansi yang diperoleh yaitu sebesar 0,000 <math>< 0,05</math> dan  $t_{hitung} (4,561) > t_{tabel} (1,992)$ . Dengan demikian,  $H_{a1}$  yang menyatakan bahwa luas lahan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani padi diterima.
2. Jumlah produksi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani padi. Nilai koefisien yang diperoleh dari analisis regresi linier berganda adalah 0,145. Artinya, jika jumlah produksi padi di Desa Sribit mengalami peningkatan sebesar 1% maka pendapatan petani padi akan meningkat sebesar 0,145% dengan syarat variabel lainnya bernilai konstan. Hasil uji parsial diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,006 <math>< 0,05</math> dan  $t_{hitung} (1,228) > t_{tabel} (1,992)$ . Dengan demikian  $H_{a2}$  yang menyatakan bahwa jumlah produksi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani padi diterima.

3. Biaya produksi berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap pendapatan petani padi. Nilai koefisien yang diperoleh dari analisis regresi linier berganda adalah 1,324. Artinya, jika biaya produksi padi di Desa Sribit mengalami peningkatan sebesar 1% maka pendapatan petani akan meningkat sebesar 1,324% dengan syarat variabel lainnya bernilai konstan. Hasil uji parsial adalah sebesar 0,000 < 0,05 dan  $t_{hitung}$  (1,228) <  $t_{tabel}$  (1,992). Dengan demikian,  $H_{a3}$  yang menyatakan bahwa biaya produksi berpengaruh positif dan signifikan ditolak. Hal ini karena semakin tinggi biaya produksi yang dikeluarkan oleh petani di Desa Sribit, maka pendapatan yang diterima akan semakin menurun.

## **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan diatas, beberapa saran yang dapat disampaikan adalah sebagai berikut:

1. Variabel luas lahan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani padi di Desa Sribit, maka disarankan kepada para petani untuk dapat mempertahankan luas lahan pertanian yang dimilikinya agar tidak beralih fungsi, dengan harapan pendapatan yang diperoleh akan semakin meningkat.
2. Variabel jumlah produksi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani padi di Desa Sribit, maka disarankan kepada para petani untuk meningkatkan jumlah produksi (panen) padi dengan cara melakukan pemeliharaan, penyiangan, dan pemakaian pupuk yang teratur serta pemilihan bibit unggul padi. Sehingga diharapkan dapat meningkatkan pendapatan.

3. Variabel biaya produksi tidak berpengaruh terhadap pendapatan petani padi di Desa Sribit, maka disarankan kepada para petani agar rela melakukan usahatani dengan biaya yang seefisien mungkin. Karena dengan pengalokasian biaya produksi yang tepat dan efisien maka akan diperoleh hasil yang maksimal.



## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Rukminto, Isbandi. 2013. *Kesejahteraan Sosial*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Anggarani, Satiti. 2012. “*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus Desa Bentakan, Kecamatan Baki, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah, Tahun 2011)*”. Naskah Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arman Damanik, Joni. 2014. “*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Masaran, Kabupaten Sragen*”. Jurnal. Economics Development Analysis Journal.
- Asmara, Andi. 2011. “*Pendapatan Petani Setelah Konversi Lahan (Studi Kasus Di Kelurahan Mekarwangi, Kotabogor)*”. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- BPS. *Data Upah Nominal dan Upah riil Buruh Tani di Indonesia*. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses tanggal 27 Februari 2017.
- BPS. *Laju Pertumbuhan PDB Menurut Lapangan Usaha di Indonesia*. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses tanggal 27 Februari 2017.
- BPS. *Luas Lahan Pertanian Kabupaten Klaten*. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses tanggal 27 Februari 2017.
- BPS. *Luas Wilayah, Lahan Sawah, Lahan Bukan Sawah Menurut Desa di Delanggu*. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses tanggal 27 Februari 2017.
- BPS. *PDRB Kabupaten Klaten tahun 2014*. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses tanggal 27 Februari 2017.
- Bungin, Burhan. 2013. *Metodologi Penelitian Sosial dan ekonomi: Format-Format Kuantitatif dan Kualitatif untuk Studi Sosiologi, Kebijakan Publik, Komunikasi, Manajemen, dan Pemasaran*. Jakarta: Kencana.
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Prodran SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.



- Hartono, Jogiyanto. 2013. *Pedoman Survei Kuesioner: Mengembangkan Kuesioner, Mengatasi Bias dan Meningkatkan Respon*. Yogyakarta: BPFE.
- Hartono, Jogiyanto. 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta; BPFE.
- Hery Susilowati, Sri, dkk. 2010. “*Indikator Pembangunan Pertanian dan Pedesaan: Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Padi*”. Proposal RPTP.
- Hidayatullah, Nanang Moh. 2010. *Welfare State Indonesia*. Yogyakarta: Cakrawala Media.
- Irwan. 2015. *Statistik Padi Tahun 2015 (Katalog)*. BPS Kabupaten Klaten.
- Jhingan, M.L. 2007. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Kartika Sari, Dian. 2011. “*Pengaruh Luas Lahan, Modal, dan Tenaga Kerja Terhadap Hasil Produksi Padi Di Kecamatan Keling Kabupaten Jepara*”. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Katsir, Ibnu. 1993. *Terjemah Singkat Tafsir Ibnu Katsir*. Surabaya: PT. Bina Ilmu.
- Ken, Suratiyah. 2006. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kuncoro, Mudrajad. 2011. *Metode Kuantitatif*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Moh. Sidik Priadana, Salahudin Muis. 2004. *Metodologi penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian Edisi III*. Jakarta: LP3ES.
- Mubyarto. 1990. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: BPFE-UGM.
- Murdiantoro, Bayu. 2011. “*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Desa Pulorejo Kecamatan Winong Kabupaten Pati*”. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Permata Utami, Puji. 2016. “*Pendapatan dan Kesejahteraan Petani Jagung di Kecamatan Ketapang Kabupaten Lampung Selatan*”. Skripsi. Universitas Lampung.

- Phahlevi, Rico. 2013. “*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Sawah di Kota Padang Panjang*”. Artikel Ilmiah. Universitas Negeri Padang.
- Rahardjo. 2010. *Pengantar Sosiologi Pedesaan dan Pertanian*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sanusi, Anwar. 2011. *Metodologi Penelitian Bisnis: Disertai Contoh Proposal Penelitian Bidang Ilmu Ekonomi dan Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- Saragih, Jef Rudiantho. 2015. *Perencanaan Wilayah dan Pengembangan Ekonomi Lokal Berbasis Pertanian: Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sastraatmadja, Entang. 1991. *Ekonomi Pertanian Indonesia: Masalah, Gagasan, dan Strategi*. Bandung: Angkasa.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R dan D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharyadi, Purwanto S.H. 2013. *Statistika untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*, Jakarta: Salemba Empat.
- Sukiro, Sadono. 2006. *Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah, dan Dasar Kebijakan*, Jakarta: Kencana.
- Syakir, Syaikh Ahmad. 2014. *Mukhtashar Tafsir Ibnu Katsir*. Jakarta: Darus Sunnah Press.
- Wasrob, Nasruddin. 2010. *Ekonomi Produksi*. Banten: Universitas Terbuka.
- Wibisono, Dermawan. 2000. *Riset Bisnis*. Yogyakarta: BPF.
- Widarjono, Agus. 2009. *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Zaini, Achmad. 2010. “*Pengaruh Biaya Produksi dan Penerimaan Terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah di Loa Gagak Kabupaten Kutai Kartanegara*”. Jurnal. EPP. Volume 7 No.1.



# **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

STATE ISLAMIC UNIVERSITY  
**SUNAN KALIJAGA**  
YOGYAKARTA

## LAMPIRAN 1

### TERJEMAH AL-QUR'AN

HLM	TERJEMAH
515	Tanah yang baik, tanam-tanamannya tumbuh subur dengan izin Allah SWT. Sedangkan tanah yang gersang, tanam-tanamannya tumbuh merana. Demikianlah Kami menjelaskan tanda-tanda kebesaran Kami kepada orang yang mau bersyukur (Q.S Al-A'raf: 58).

## LAMPIRAN 2



Ekonomi Syariah  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam  
Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga

Tanggal : .....

No. Kuesioner : .....

### KUESIONER PENELITIAN

#### ANALISIS PENGARUH LUAS LAHAN, JUMLAH PRODUKSI, DAN BIAYA PRODUKSI TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI DI KECAMATAN DELANGGU KABUPATEN KLATEN (Studi Kasus di Desa Sribit)

---

#### I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin\*: 1. Laki-laki      2. Perempuan
3. Umur :
4. Pendidikan :
  - a. Tidak pernah sekolah
  - b. Tidak tamat SD
  - c. Tamat SD
  - d. Tamat SLTP
  - e. Tamat SLTA
  - f. Sarjana
  - g. ....
5. Jumlah tanggungan keluarga ..... orang.
6. Pengalaman sebagai petani padi ..... tahun.

Petunjuk:

- a. Kuesioner ini ditujukan kepada petani padi
- b. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan yang telah disediakan
- c. Berilah tanda centang (  ) untuk menjawab setiap pertanyaan

## II. Luas Lahan (X1)

1.	Bagaimana status kepemilikan lahan pertanian yang anda miliki?	<input type="checkbox"/> Milik Sendiri <input type="checkbox"/> Sewa <input type="checkbox"/> Gadai <input type="checkbox"/> Pinjaman
2.	Berapa luas lahan yang anda miliki atau sewa yang digunakan untuk pertanian?	<input type="checkbox"/> < 0,2 ha <input type="checkbox"/> 0,2 ha – 0,3 ha <input type="checkbox"/> 0,4 ha – 0,5 ha <input type="checkbox"/> > 0,5 ha
3.	Apakah lahan pertanian anda termasuk lahan pertanian yang subur?	<input type="checkbox"/> Sangat Subur <input type="checkbox"/> Subur <input type="checkbox"/> Kurang Subur <input type="checkbox"/> Tidak Subur

## III. Jumlah Produksi (X2)

1.	Berapa kali anda panen padi dalam satu tahun?	<input type="checkbox"/> < 2 kali panen <input type="checkbox"/> 3 kali panen <input type="checkbox"/> 4 kali panen <input type="checkbox"/> > 5 kali panen
2.	Berapa kwintal jumlah produksi panen padi dalam sekali panen?	<input type="checkbox"/> < 3 kwintal <input type="checkbox"/> 3 – 6 kwintal <input type="checkbox"/> 7 – 10 kwintal <input type="checkbox"/> > 11 kwintal



#### IV. Biaya Produksi (X3)

1.	Berapa jumlah bibit yang dipakai dalam satu kali masa tanam?	<input type="checkbox"/> < 5 kg <input type="checkbox"/> 5 kg – 10 kg <input type="checkbox"/> 11 kg – 16 kg <input type="checkbox"/> > 17 kg
2.	Berapa jumlah pupuk yang dipakai dalam satu kali masa tanam?	<input type="checkbox"/> < 50 kg <input type="checkbox"/> 50 kg – 99 kg <input type="checkbox"/> 100 kg – 149 kg <input type="checkbox"/> > 150kg
3.	Berapa jumlah pestisida yang dipakai dalam satu kali masa tanam?	<input type="checkbox"/> < 250 ml <input type="checkbox"/> 250 ml – 499 ml <input type="checkbox"/> 500 ml – 749 ml <input type="checkbox"/> > 750 ml
4.	Berapa biaya yang anda keluarkan untuk pembelian bibit padi dalam satu kali masa tanam?	<input type="checkbox"/> < Rp 50.000,- <input type="checkbox"/> Rp 50.000,- s.d Rp 99.000,- <input type="checkbox"/> Rp 100.000,- s.d Rp 149.000,- <input type="checkbox"/> Rp > 150.000,-
5.	Berapa biaya yang anda keluarkan untuk pembelian pupuk dalam satu kali masa tanam?	<input type="checkbox"/> < Rp 100.000,- <input type="checkbox"/> Rp 100.000,- s.d Rp 199.000,- <input type="checkbox"/> Rp 200.000,- s.d Rp 299.000,- <input type="checkbox"/> > Rp 300.000,-
6.	Berapa biaya yang anda keluarkan untuk pembelian pestisida dalam satu kali masa tanam?	<input type="checkbox"/> < Rp 30.000,- <input type="checkbox"/> Rp 30.000,- s.d Rp 59.000,- <input type="checkbox"/> Rp 60.000,- s.d Rp 89.000,- <input type="checkbox"/> > Rp 90.000,-
7.	Berapa jumlah buruh tani yang dibutuhkan untuk membantu memanen padi pada satu kali masa panen?	<input type="checkbox"/> < 3 orang <input type="checkbox"/> 3 – 4 orang <input type="checkbox"/> 5 – 6 orang <input type="checkbox"/> > 8 orang
8.	Berapa biaya yang dikeluarkan untuk	<input type="checkbox"/> < Rp 30.000,-

	memberikan upah kepada buruh tani per hari?	<input type="checkbox"/> Rp 30.000,- s.d Rp 49.000,- <input type="checkbox"/> Rp 50.000,- s.d Rp 69.000,- <input type="checkbox"/> > Rp 70.000,-
--	---	--

**V. PENDAPATAN (Y)**

1.	Apabila hasil panen dijual, berapa rupiah hasil yang anda peroleh?	<input type="checkbox"/> < Rp 1.000.000,- <input type="checkbox"/> Rp 1.000.000,- s.d Rp 2.999.000,- <input type="checkbox"/> Rp 3.000.000,- s.d Rp 4.999.000,- <input type="checkbox"/> > Rp 5.000.000,-
2.	Berapa pendapatan bersih anda setiap kali tiba masa panen?	<input type="checkbox"/> < Rp 1.000.000,- <input type="checkbox"/> Rp 1.000.000,- s.d Rp 2.999.000,- <input type="checkbox"/> Rp 3.000.000,- s.d Rp 4.999.000,- <input type="checkbox"/> > Rp 5.000.000,-

**LAMPIRAN 3****DATA RESPONDEN**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Umur</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Jumlah Tanggungan</b>	<b>Pengalaman Sebagai Petani Padi (Tahun)</b>
1	Sukismo	75	SLTA	2	50
2	Sri Suryati	52	TS	3	30
3	Khotimul Husna	43	Sarjana	4	10
4	Slamet D.	66	SD	2	45
5	Muh. Ali	54	SLTA	4	9
6	Gunardi	40	SLTA	4	10
7	Sumarjo	43	SLTA	2	10
8	Ngadiman	66	TS	1	40
9	Sriyanto	40	SLTA	3	20
10	Sugiyanti	70	SD	0	30
11	Suparmo	70	SLTP	8	40
12	Tukijo	35	SLTP	3	18
13	Tri Joko Warsito	49	SD	3	22
14	Tukiman	69	SD	7	40
15	Ngatino	61	SD	0	35
16	Ramtinah	67	SD	1	35
17	Ngatinem	75	TS	0	40
18	Somo Martomo	80	TS	0	45
19	Sribiyatun	75	TS	0	40
20	Marinem	68	TS	2	40
21	Sihono Siswo R.	65	SLTA	2	40
22	Marsiyem	66	SD	0	20
23	Sunanto	56	SD	2	30
24	Sahuri	64	Sarjana	2	50
25	Widodo	60	SD	1	20
26	Sugimin	56	SLTA	1	15
27	Wantono	42	TS	1	15
28	Samidi	62	SLTA	3	25
29	Marino	42	SLTP	5	2
30	Darsono	60	SD	6	28
31	Wito	73	SLTP	6	40
32	Juman	80	SD	4	50
33	Manto	60	SLTA	3	33

34	Harno Wiyoto	75	SLTP	2	40
35	Wiji	42	TS	5	20
36	Jumadi	63	SD	4	40
37	Amiryoto	58	SD	5	15
38	Hatno	50	SD	5	36
39	Budi	48	SLTA	5	14
40	Dibyoy	65	SD	4	22
41	Slamet Mulyono	70	SD	3	30
42	Suharto	67	SLTP	5	35
43	Atmo Rejo	54	SLTP	2	25
44	Sukarjo	46	SD	5	20
45	Maryono	59	SD	4	20
46	Harso Mariyo	60	SD	1	40
47	Sukarjo	38	SLTA	3	12
48	Siswanto	55	SLTP	6	38
49	Rejo Suwito	78	SD	3	45
50	Wagirin	48	SD	2	25
51	Daldiri	66	TS	5	33
52	Suripto	75	SD	4	48
53	Sukirno	73	SD	0	50
54	Tarmuji	58	SLTA	4	25
55	Wahono	65	TS	2	30
56	Mudadi	53	SLTP	3	32
57	Jumar	55	SLTA	2	20
58	Ratro S.	72	TS	2	47
59	Sujadi	64	SLTA	5	40
60	Apri Riyanto	76	SLTA	3	35
61	Saidi	52	TS	1	28
62	Jamronah	40	TS	1	15
63	Moh. As'ad	39	SD	2	10
64	Ali Murtodo	50	SD	3	26
65	Marsaid	63	Sarjana	2	45
66	Sriyono	48	SLTP	4	20
67	Bambang R.	42	SLTA	3	20
68	Narjo	50	SD	3	25
69	Suwondo	53	SD	2	30
70	Sainah	76	SLTP	1	35
71	Kuwat	80	SD	0	50
72	Mardoko	67	SLTA	2	37
73	Tuhono	43	TS	3	15
74	Waluyo	82	SD	0	55

75	Basuki	45	SD	4	25
76	Samidi	69	SD	1	30
77	Daliyem	55	SLTP	3	20
78	Kartowiharjo	54	SLTA	2	25
79	Mitro Sukarto	61	SD	2	40



LAMPIRAN 4

HASIL OLAH DATA EXCEL

Responden	X1				X2			X3									Y		
	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3	Y1	Y2	Y
1	2	2	2	6	2	3	5	4	3	4	4	3	3	4	3	28	3	3	6
2	2	3	2	7	2	3	5	3	3	3	3	4	4	3	3	26	2	1	3
3	2	2	2	6	2	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3	3	6
4	1	2	1	4	3	4	7	3	3	3	4	4	3	2	2	24	2	2	4
5	2	2	2	6	2	3	5	3	3	2	3	3	2	3	2	21	4	3	7
6	2	3	2	7	2	2	4	2	2	3	2	4	3	3	3	22	2	1	3
7	2	4	2	8	3	4	7	4	2	2	2	3	4	3	3	23	3	3	6
8	2	3	2	7	2	4	6	2	3	3	3	3	4	3	2	23	3	2	5
9	1	2	2	5	2	3	5	3	4	4	3	4	3	3	2	26	3	3	6
10	2	3	2	7	3	4	7	2	4	3	3	4	3	4	3	26	2	2	4
11	2	2	2	6	2	3	5	4	3	4	3	3	4	3	3	27	4	3	7
12	2	3	2	7	3	4	7	3	4	3	4	4	3	2	2	25	4	3	7
13	2	2	2	6	2	2	4	4	3	4	3	4	3	2	4	27	3	2	5
14	2	2	2	6	2	3	5	4	4	4	4	3	4	3	2	28	3	3	6
15	2	3	2	7	3	4	7	3	4	3	2	4	2	3	2	23	4	3	7
16	2	2	2	6	2	3	5	2	3	3	3	2	4	4	3	24	2	1	3
17	2	3	2	7	2	4	6	3	3	4	3	4	4	3	3	27	3	2	5
18	2	2	2	6	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	25	4	3	7
19	2	3	2	7	3	4	7	2	3	4	4	2	3	2	2	22	4	3	7
20	2	2	2	6	2	3	5	3	3	3	3	3	3	2	2	22	3	2	5
21	2	3	2	7	2	3	5	2	2	3	2	4	3	3	3	22	4	3	7

22	1	2	2	<b>5</b>	2	2	<b>4</b>	4	4	4	4	4	3	3	2	<b>28</b>	3	3	<b>6</b>
23	2	2	2	<b>6</b>	2	3	<b>5</b>	3	3	3	3	3	3	2	3	<b>23</b>	2	2	<b>4</b>
24	2	3	2	<b>7</b>	2	4	<b>6</b>	2	2	2	3	3	3	3	3	<b>21</b>	3	2	<b>5</b>
25	2	3	2	<b>7</b>	3	4	<b>7</b>	3	3	3	2	3	3	3	3	<b>23</b>	3	3	<b>6</b>
26	2	2	2	<b>6</b>	2	3	<b>5</b>	3	3	3	3	3	3	3	2	<b>23</b>	2	1	<b>3</b>
27	2	3	2	<b>7</b>	3	4	<b>7</b>	4	4	3	4	4	4	4	3	<b>30</b>	3	2	<b>5</b>
28	2	2	2	<b>6</b>	2	3	<b>5</b>	2	3	2	3	3	3	3	2	<b>21</b>	2	2	<b>4</b>
29	2	3	2	<b>7</b>	3	4	<b>7</b>	4	4	3	4	4	4	3	3	<b>29</b>	4	3	<b>7</b>
30	2	3	2	<b>7</b>	2	3	<b>5</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>	3	3	<b>6</b>
31	2	2	2	<b>6</b>	2	2	<b>4</b>	3	4	4	3	4	4	4	3	<b>29</b>	3	2	<b>5</b>
32	1	2	1	<b>4</b>	2	3	<b>5</b>	4	3	3	3	3	3	3	2	<b>24</b>	3	3	<b>6</b>
33	2	2	1	<b>5</b>	3	4	<b>7</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>31</b>	2	2	<b>4</b>
34	2	3	2	<b>7</b>	2	3	<b>5</b>	3	3	3	4	4	3	3	2	<b>25</b>	3	3	<b>6</b>
35	2	2	2	<b>6</b>	3	4	<b>7</b>	2	3	3	3	3	3	3	2	<b>22</b>	3	3	<b>6</b>
36	2	3	2	<b>7</b>	2	2	<b>4</b>	4	4	4	3	3	4	4	3	<b>29</b>	2	1	<b>3</b>
37	2	4	2	<b>8</b>	2	3	<b>5</b>	3	3	3	4	4	3	3	2	<b>25</b>	4	3	<b>7</b>
38	2	3	2	<b>7</b>	3	4	<b>7</b>	4	3	4	4	4	3	4	3	<b>29</b>	3	2	<b>5</b>
39	2	2	2	<b>6</b>	2	3	<b>5</b>	3	4	3	3	3	4	3	2	<b>25</b>	4	3	<b>7</b>
40	2	2	2	<b>6</b>	2	2	<b>4</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	<b>30</b>	4	3	<b>7</b>
41	2	3	2	<b>7</b>	2	2	<b>4</b>	2	3	3	3	3	3	3	2	<b>22</b>	4	3	<b>7</b>
42	2	4	2	<b>8</b>	2	3	<b>5</b>	3	4	4	4	3	4	4	3	<b>29</b>	3	3	<b>6</b>
43	2	2	2	<b>6</b>	3	4	<b>7</b>	4	3	4	3	3	4	3	4	<b>28</b>	2	2	<b>4</b>
44	1	2	1	<b>4</b>	2	3	<b>5</b>	2	3	3	4	3	3	3	2	<b>23</b>	3	2	<b>5</b>
45	2	2	2	<b>6</b>	2	4	<b>6</b>	3	4	3	3	4	3	2	3	<b>25</b>	3	3	<b>6</b>
46	2	3	2	<b>7</b>	3	4	<b>7</b>	4	3	4	4	4	3	3	2	<b>27</b>	3	3	<b>6</b>
47	2	2	2	<b>6</b>	2	3	<b>5</b>	3	3	3	3	3	3	2	3	<b>23</b>	3	2	<b>5</b>
48	1	2	1	<b>4</b>	2	3	<b>5</b>	2	3	3	3	3	3	3	2	<b>22</b>	4	3	<b>7</b>



49	2	2	1	5	3	4	7	3	3	4	4	4	3	2	3	26	4	3	7
50	2	3	2	7	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	27	2	1	3
51	2	2	2	6	2	3	5	3	3	2	3	3	3	3	2	22	3	3	6
52	1	2	1	4	3	4	7	3	3	3	3	3	2	2	2	21	4	3	7
53	2	2	2	6	2	2	4	2	3	4	4	4	3	2	2	24	3	2	5
54	1	2	1	4	2	3	5	3	4	3	3	3	4	3	2	25	4	3	7
55	2	2	1	5	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	2	26	3	2	5
56	2	2	1	5	2	3	5	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3	2	5
57	2	2	2	6	3	4	7	3	3	3	3	3	3	2	2	22	3	3	6
58	2	3	2	7	2	2	4	4	4	3	4	4	3	3	2	27	3	3	6
59	2	2	2	6	2	3	5	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3	2	5
60	2	3	2	7	3	4	7	4	3	4	3	3	4	4	4	29	4	3	7
61	1	2	1	4	2	3	5	3	4	3	3	4	4	3	3	27	3	2	5
62	2	2	2	6	3	4	7	2	3	3	4	3	3	3	2	23	3	2	5
63	2	3	2	7	2	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3	2	5
64	2	2	2	6	2	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	23	3	3	6
65	1	2	1	4	2	4	6	3	4	3	4	3	4	4	4	29	3	3	6
66	1	2	1	4	2	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	25	4	3	7
67	2	3	2	7	3	4	7	2	3	3	2	3	4	3	2	22	4	3	7
68	1	3	2	6	2	3	5	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3	3	6
69	1	2	1	4	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	24	3	3	6
70	1	2	1	4	3	4	7	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3	3	6
71	2	3	2	7	2	2	4	2	4	3	4	4	3	2	2	24	3	3	6
72	2	3	2	7	2	3	5	4	3	4	3	3	4	3	3	27	3	2	5
73	2	2	2	6	3	4	7	3	4	3	4	4	4	4	2	28	3	3	6
74	1	2	1	4	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	23	3	2	5
75	2	3	2	7	3	4	7	3	4	4	4	4	4	4	3	30	4	3	7

76	2	3	2	<b>7</b>	2	2	<b>4</b>	2	3	3	3	2	2	2	2	<b>19</b>	4	3	<b>7</b>
77	2	3	2	<b>7</b>	2	3	<b>5</b>	4	3	3	3	2	3	3	2	<b>23</b>	3	3	<b>6</b>
78	2	3	2	<b>7</b>	2	3	<b>5</b>	3	4	4	4	3	4	3	3	<b>28</b>	3	3	<b>6</b>
79	1	2	1	<b>4</b>	2	2	<b>4</b>	4	3	3	3	4	2	2	2	<b>23</b>	3	3	<b>6</b>



## LAMPIRAN 5

### HASIL OLAH DATA SPSS

#### 1. Uji Validitas

##### a. Variabel Pendapatan (Y)

		Y1	Y2	Jumlah_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,698**	,922**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	79	79	79
Y2	Pearson Correlation	,698**	1	,921**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	79	79	79
Jumlah_Y	Pearson Correlation	,922**	,921**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	79	79	79

##### b. Variabel Luas Lahan (X1)

		X1.1	X1.2	X1.3	Jumlah_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,359**	,732**	,807**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000
	N	79	79	79	79
X1.2	Pearson Correlation	,359**	1	,430**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000
	N	79	79	79	79
X1.3	Pearson Correlation	,732**	,430**	1	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	79	79	79	79
Jumlah_X1	Pearson Correlation	,807**	,793**	,846**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	79	79	79	79



X3.5	Pearson Correlation	,166	,293*	,130	,203	1	,068	,080	,080	,434**
	Sig. (2-tailed)	,144	,009	,253	,073		,549	,484	,481	,000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79
X3.6	Pearson Correlation	,167	,342*	,354*	,072	,068	1	,520*	,431*	,634**
	Sig. (2-tailed)	,142	,002	,001	,531	,549		,000	,000	,000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79
X3.7	Pearson Correlation	,164	,298*	,185	,044	,080	,520*	1	,311*	,565**
	Sig. (2-tailed)	,150	,008	,102	,701	,484	,000		,005	,000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79
X3.8	Pearson Correlation	,382*	,101	,387*	-,107	,080	,431*	,311*	1	,575**
	Sig. (2-tailed)	,001	,376	,000	,350	,481	,000	,005		,000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Jumlah_ X3	Pearson Correlation	,616*	,645*	,673*	,437*	,434*	,634*	,565*	,575*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79

## 2. Uji Reliabilitas

### a. Variabel Pendapatan (Y)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	79	100,0

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	2

b. Variabel Luas Lahan (X1)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	79	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	79	100,0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,722	3

c. Variabel Jumlah Produksi (X2)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	79	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	79	100,0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,791	2

d. Variabel Biaya Produksi (X3)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	79	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	79	100,0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,704	8

## LAMPIRAN 6

### HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

#### UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1,146	,820		1,398	,166		
1 Luas_Lahan	,077	,068	,130	1,128	,263	,979	1,021
Jumlah_Produksi	-,065	,067	-,111	-,963	,339	,973	1,028
Biaya_Produksi	-,013	,027	-,054	-,472	,638	,992	1,008

a. Dependent Variable: Pendapatan

#### UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,146	,820		1,398	,166
1 Luas_Lahan	,077	,068	,130	1,128	,263
Jumlah_Produksi	-,065	,067	-,111	-,963	,339
Biaya_Produksi	-,013	,027	-,054	-,472	,638

a. Dependent Variable: Pendapatan



## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,15965396
	Absolute	,126
Most Extreme Differences	Positive	,079
	Negative	-,126
Kolmogorov-Smirnov Z		1,119
Asymp. Sig. (2-tailed)		,163

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## UJI KOEFISIEN DETERMINASI

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,935 <sup>a</sup>	,874	,769	1,183

a. Predictors: (Constant), Biaya\_Produksi, Luas\_Lahan, Jumlah\_Produksi

b. Dependent Variable: Pendapatan

## UJI SIMULTAN (UJI F)

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,182	3	1,061	7,058	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1,043	75	1,399		
	Total	4,225	78			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Biaya\_Produksi, Luas\_Lahan, Jumlah\_Produksi

## UJI PARSIAL (UJI t)

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6,247	1,439		4,341	,000
	Luas_Lahan	,310	,120	-,041	4,561	,000
	Jumlah_Produksi	,145	,118	,142	7,708	,000
	Biaya_Produksi	1,324	,047	-,108	1,228	,000

a. Dependent Variable: Pendapatan

## LAMPIRAN 7

### DOKUMENTASI

Penyebaran kuesioner dan wawancara dengan responden





Kegiatan pertanian di Desa Sribit Kecamatan Delanggu



UNIVERSITY  
SELIJAGA  
YOGYAKARTA



## LAMPIRAN 8

### CURRICULUM VITAE

Nama : Iis wahyu Nur Hidayanti  
Tempat, Tanggal Lahir : Klaten, 19 Mei 1995  
Alamat : Perum Kalikotes Baru No.39 Kalikotes, Kalikotes,  
Klaten, Jawa Tengah  
Email : wahyuhidayanti19@gmail.com  
No. Telp : 087734728889

### RIWAYAT PENDIDIKAN

2001 – 2007 SDN 02 Kalikotes  
2007 – 2010 SMPIT Ibnu Abbas Klaten  
2010 – 2013 SMAIT Nur Hidayah Surakarta  
2013 – 2017 Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Fakultas Ekonomi  
dan Bisnis Islam

STATE ISLAMIC UNIVERSITY  
SUNAN KALIJAGA  
YOGYAKARTA