

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahan, *Departemen Agama RI*, Bandung: CV Diponegoro, 2010)
- Ade Pranata dan Ahmad Takhlishul Umam, *Pengaruh Harga Bawang Merah Terhadap Produksi Bawang Merah di Jawa Barat*, Jurnal Ekonomi dan Politik, 2014.
- Ahmad, Mustaq, *Etika Bisnis dalam Islam*, Cet. Ke-1, Jakarta: Pustaka Al-Kautsar, 2001.
- Azwar Karim, Adiwarmanto, *Ekonomi Makro Islam Suatu Kajian Kontemporer*, Cet. Ke-1, Jakarta: Gema Insani, 2001.
- Azwar Karim, Adiwarmanto, *Sejarah Pemikiran Ekonomi Islam*, Edisi ketiga, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2006.
- Badan Pusat Statistik, *Statistik Indonesia 2019 Statistical Yearbook of Indonesia 2019*, Jakarta: BPS-Statistics Indonesia, 2019.
- Boediono, *Pengantar Ilmu Ekonomi No.1 Ekonomi Mikro*, cetakan kedua, Yogyakarta: BPFY Yogyakarta, 2014.
- Budi Utomo, Setiawan, *Fiqh Aktual (Jawaban Tuntas Masalah Kontemporer)*, Jakarta: Gema Insani, 2003.
- Donsley Tamalonggehe, dkk., (ed.), *Pengaruh Luas Lahan dan Harga Produksi Terhadap Produksi Tanaman Salak di Kabupaten Sitiro*, Jurnal Ekonomi Pembangunan, 2015.
- Eka Yunita Fauzia dan Abdul Kadir Riyadi, *Prinsip Dasar Ekonomi Islam*, Edisi 1, Cet. Ke-1, Jakarta: Kencana, 2014.

- Ghozali, Imam, *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 21*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2013.
- Ghozali, Imam, *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program SPSS*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2011.
- Ghozali, Imam, *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23*, cetakan ke VIII, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2016.
- Gujarati, Damodar, *Ekonometrika Dasar*, Jakarta: Erlangga, 2001.
- Hajar Asqalany, Al-Hafidh Ibnu, *Tarjamah Bulughul Maram*, Bandung: Alma'arif, 1996.
- Ishak, M, *Konsep Ekonomi Islam*, Yogyakarta: Pusat Pengkajian dan Pengembangan Ekonomi Islam Universitas Islam Yogyakarta, 2003.
- Kartika Widi, Restu, *Aset Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- Kasmir, *Kewirausahaan*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2006), h. 177.
- Kotler, Philip dan Amstrong, *Prinsip-prinsip Pemasaran*, Edisi Kedelapan, Jakarta: Erlangga, 2014.
- Leli Nuryati dan Budi Warianto, *Outlook Bawang Merah*, Jakarta : Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian, 2016.
- Miftah, dkk., (ed.) *Analisis Kebijakan Harga Pada Komoditas Pertanian*, Jakarta: Pusat Kebijakan Perdagangan Dalam Negeri, 2014.

- Mudrajad Kuncoro, *Metode Kuantitatif Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis dan Ekonomi*, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2011.
- Muhammad, *Ekonomi Mikro dalam Perspektif Islam*, Cet. Ke-1, Yogyakarta: BPFE, 2004.
- Nani Sumarni dan Achmad Hidayat, *Budidaya Bawang Merah*, Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran, 2005.
- Priyatno, Duwi, *Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS*, Yogyakarta : MediaKom, 2010.
- Purwanto, *Instrumen Penelitian Sosial dan Pendidikan, Pengembangan dan Pemanfaatan*, Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2007.
- R.I Miller dan R.E Meiners, *Teori Ekonomi Mikro Intermediate*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada: 2001.
- Riyanti, Rinda, *Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Bawang Merah Varietas Bima di Kabupaten Brebes*, Skripsi Universitas Negeri Semarang, 2012.
- Santoso, Singgih, *Statistik Multivariat*, Jakarta : PT Gramedia, 2010.
- Sanusi, Anwar, *Metodologi Penelitian Dan Bisnis*, Jakarta Selatan: Salemba Empat, 2014
- Sekaran, Uma, *Research Methods For Business*, Jakarta: Salemba Empat, 2014.
- Solihan Zamakhsyari, Asmuni, *Fiqih Ekonomi Umar bin Khattab (Terjemah)*, Jakarta: Khalifah, 2006.
- Solimun, *Structural Modeling LISREL dan AMOS*, Malang: Fakultas MIPA UniBraw, 2003.

- Sugiyono, *Metode Penelitian Administrasi R&D*, Bandung: Alfabeta, 2002.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis*, Bandung: Alfabeta, 2012.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dari R & D*, Bandung: Alfabeta, 2014
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2014.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2010.
- Sugiyono, *Statistik Untuk Penelitian*, cetakan ke-26, Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sukirno, Sadono, *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*, edisi ketiga, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2015.
- Sukirno, Sadono, *Teori Pengantar Ekonomi Mikro*, Jakarta: PT RAJAGRAFINDO PERSADA, 2015.
- Sunjoyo, dkk, *Aplikasi SPSS untuk SMART Riset*, Bandung : Alfabeta, 2013.
- Suryani Andini, Sry, *Pengaruh Modal, Tenaga Kerja dan Teknologi Terhadap Produksi Bawang Merah di Kecamatan Belo Kabupaten Bima*, Skripsi: Ilmu Ekonomi, 2018.
- Muhammad Nashiruddin, Syaikh, *Shahih At-Taghrib Wa At-Tarhib (Hadits-Hadist Shahih Tentang Anjuran dan Janji Pahala, Ancaman dan Dosa)*, Cet. Ke-2, Jakarta: Pustaka Sahifa, 2008.

[www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)

<https://hargapangan.id/>

**LAMPIRAN – LAMPIRAN**

## Lampiran 1

### Data Harga dan Produksi Bawang Merah yang di Standarisasi (*Z-Score*)

X	Y	ZX	ZY
35750	136302	,96709	,32938
36150	100390	1,04653	-,87651
37600	94318	1,33450	-1,08040
34050	134284	,62946	,26162
31500	119125	,12302	-,24741
32250	132367	,27198	,19725
36900	141145	1,19548	,49200
30400	157881	-,09544	1,05398
27150	126205	-,74090	-,00967
23900	119850	-1,38636	-,22306
25750	90056	-1,01894	-1,22351
26400	118231	-,88985	-,27742
25850	167887	-,99908	1,38997

25700	91953	-1,02887	-1,15981
28000	103762	-,57209	-,76328
36450	124010	1,10611	-,08337
36350	130275	1,08625	,12700
35400	134992	,89758	,28539
30450	143677	-,08551	,57703
27000	175639	-,77069	1,65028
23850	160481	-1,39629	1,14129
22400	120954	-1,68427	-,18599
25300	80839	-1,10832	-1,53301
30000	68880	-,17488	-1,93458
32800	186870	,38121	2,02740
29000	135880	-,37348	,31521
33250	113930	,47058	-,42185
40150	163430	1,84094	1,24031
37150	127170	1,24513	,02274

39100	155800	1,63241	,98410
34550	122140	,72876	-,14616
28750	158600	-,42314	1,07812
23750	148700	-1,41615	,74569
25000	122820	-1,16790	-,12333
29400	79860	-,29404	-1,56588
34250	65040	,66918	-2,06352

Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 22.

## Lampiran 2

### Harga Bawang Merah di Indonesia Tahun 2017-2019 (Rupiah/Kilogram)

BULAN	TAHUN		
	2017	2018	2019
<b>JANUARI</b>	35.750	25.850	32.800
<b>FEBRUARI</b>	36.150	25.700	29.000
<b>MARET</b>	37.600	28.000	33.250
<b>APRIL</b>	34.050	36.450	40.150



<b>MEI</b>	31.500	36.350	37.150
<b>JUNI</b>	32.250	35.400	39.100
<b>JULI</b>	36.900	30.450	34.550
<b>AGUSTUS</b>	30.400	27.000	28.750
<b>SEPTEMBER</b>	27.150	23.850	23.750
<b>OKTOBER</b>	23.900	22.400	25.000
<b>NOVEMBER</b>	25.750	25.300	29.400
<b>DESEMBER</b>	26.400	30.000	34.250

*Sumber : Pusat Informasi Harga Pangan Strategis (PIHPS) Nasional*

### Lampiran 3

#### Produksi Bawang Merah di Indonesia Tahun 2017-2019 (Ribuan/Ton)

BULAN	TAHUN		
	2017	2018	2019
JANUARI	136302	167887	186870
FEBRUARI	100390	91953	135880
MARET	94318	103762	113930
APRIL	134284	124010	163430
MEI	119125	130275	127170
JUNI	132367	134992	155800
JULI	141145	143677	122140
AGUSTUS	157881	175639	158600
SEPTEMBER	126205	160481	148700
OKTOBER	119850	120954	122820
NOVEMBER	90056	80839	79860
DESEMBER	118231	68880	65040

Sumber : Badan Pusat Statistik (data diolah)

## Lampiran 4

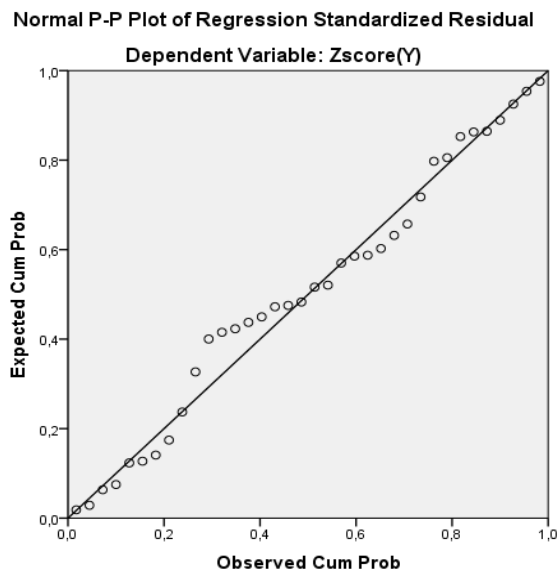
### Hasil Uji Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X	36	22400	40150	30880,56	5035,166
Y	36	65040	186870	126492,86	29780,535
Valid N (listwise)	36				

Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 22.

## Lampiran 5

### Hasil Uji Normalitas



Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 22

## Lampiran 6

### Hasil Uji Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,99763925
Most Extreme Differences	Absolute	,121
	Positive	,063
	Negative	-,121
Test Statistic		,121
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Sumber : *Hasil Pengolahan Data SPSS 22.*

## Lampiran 7

### Hasil Uji Autokorelasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,069 <sup>a</sup>	,005	-,025	1,01220410	1,504

a. Predictors: (Constant), Zscore(X)

b. Dependent Variable: Zscore(Y)

Sumber : *Hasil Pengolahan Data SPSS 22.*

## Uji Autokorelasi (Cochrane-Orcutt)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,058 <sup>a</sup>	,003	-,027	1,00620	1,767

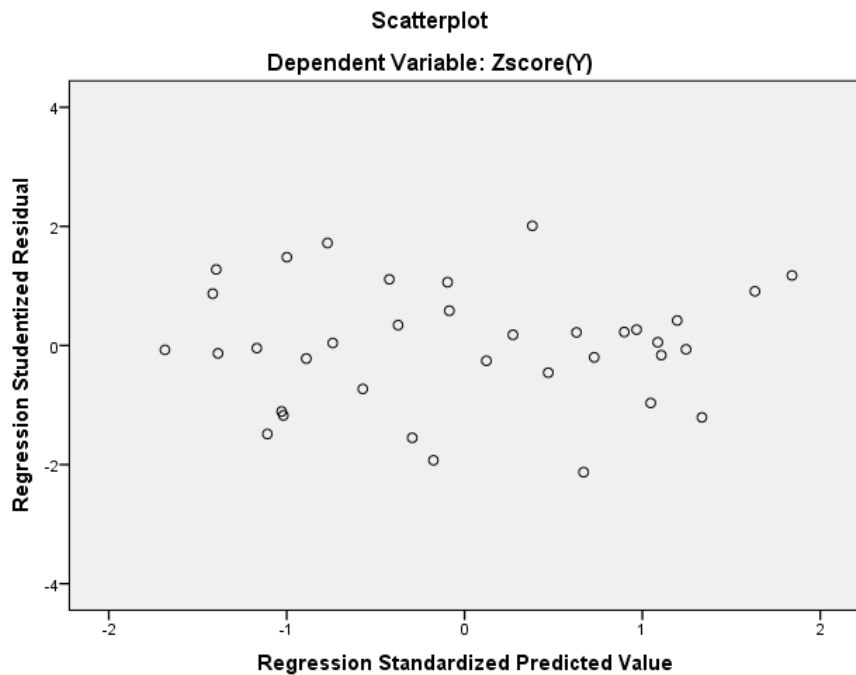
a. Predictors: (Constant), Lag\_ZX

b. Dependent Variable: Lag\_ZY

Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 22.

## Lampiran 8

### Hasil Uji Heteroskedastisitas



Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 22.

## Lampiran 9

### Hasil Uji Glejser

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,762	,106		7,164	,000
Zscore(X)	-,060	,108	-,094	-,553	,584

a. Dependent Variable: Abs\_Res

Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 22.

## Lampiran 10

### Hasil Uji t

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	46,566	8,719		5,341	,000
T_X	,069	,171	,069	,401	,691

a. Dependent Variable: T\_Y

Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 22.

## Lampiran 11

### Hasil Uji Koefisien Korelasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,069 <sup>a</sup>	,005	-,025	1,01220410

a. Predictors: (Constant), Zscore(X)

b. Dependent Variable: Zscore(Y)

Sumber : *Hasil Pengolahan Data SPSS 22.*

## Lampiran 12

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,069 <sup>a</sup>	,005	-,025	1,01220410

a. Predictors: (Constant), Zscore(X)

b. Dependent Variable: Zscore(Y)

Sumber : *Hasil Pengolahan Data SPSS 22.*

## Lampiran 13

### IDENTITAS MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Hilda Tusriani  
NIM : 161410164  
Jurusan : Ekonomi Syariah  
Asal Sekolah : SMA Negeri 11 Kota Tangerang  
TTL : Tangerang 11 Agustus 1998  
Alamat Sekarang : Kp. Ledug Acem RT 01/02  
Kelurahan Alam Jaya, Kecamatan Jatiuwung  
Kota Tangerang, Provinsi Banten  
Kode Pos 15133  
No. Telp. / HP : 081281211924  
Pembimbing Akademik : Dra. Nihayatul Maskuroh, M.Si  
Pembimbing Skripsi : I. Dr. Wazim - M.Si  
II. Aan Ansoni, M.Kem, M.M.  
Judul Skripsi : Pengaruh Harga Bawang Merah Terhadap  
Produksi di Indonesia Tahun 2017-2019



Serang, 05 November 2020  
Dekan,

Dr. Hj. Nihayatul Maskuroh, M.S.I.  
NIP. 19640212 199103 2 003



## Lampiran 14




### LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI PEMBIMBING I

No.	Tanggal Konsultasi	Masalah yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing I	Paraf Pembimbing
1.	21 November 2019	Sidang Proposal Skripsi	- Rumusan Masalah, Tujuan penelitian, Identifikasi Masalah hanya ada 7 saja.	W
2.	28 November 2019	Revisi Proposal Skripsi	- Bisa paraf bodynote tetapi harus cantumkan sumber di footnote dan Daftar pustaka.	W
3.	31 Agustus 2020	Bab 2.	- Lengkapi penjelasan teori Harga dan Produksi	W
4.	7 September 2020	Bab 3	- Tambahkan Tabel Pengukuran autokorelasi, koefisien korelasi, koefisien determinasi	W
5.	14 September 2020	Bab 3 dan 4	- Teknik analisis data tambahkan uji standarisasi z score	W
6.	24 September 2020	Bab 5.	Kesimpulan hanya 2 nomor saja. sertakan bawa full skripsi	W
7.	02 November 2020	ACC	ACC	W

## Lampiran 15

### LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

#### PEMBIMBING II

No.	Tanggal Konsultasi	Masalah yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing I	Paraf Pembimbing
1	21 November 2019	Sidang Proposal Skripsi	Tambahkan Latar Belakang	
2	25 November 2019	Revisi Proposal Skripsi	Tambahkan Teori dan Referensi buku harus diatas tahun 2000, lanjutkan bab 1 sampai 3	
3	28 Agustus 2020	Bab 1 sampai 3	Datanya kurang jadi 3 tahun 2017 sampai 2019 saja dan lanjutkan sampai bab 5	
4		Bab 1 sampai 5	Perbaiki	

5	11 September 2020	Revisi Bab 4	satuan yang tidak homogen Ton vs Rupiah, gunakan Z-Score	A
6	20 Oktober 2020	Revisi Bab 4	Tambahkan tabel produksi (y) di bab 4. Tabel nya ada 3, tabel harga, produksi dan Z-score.	A
7	21 Oktober 2020	ACC	Lanjutkan dan sertakan lembar Acc	A
	25 Oktober 2020		ACC	A

## Lampiran 16

**TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI T**

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
1	1,000000	3,077684	6,313752	12,706205	31,820516	63,656741	318,308839
2	0,816497	1,885618	2,919986	4,302653	6,964557	9,924843	22,327125
3	0,764892	1,637744	2,353363	3,182446	4,540703	5,840909	10,214532
4	0,740697	1,533206	2,131847	2,776445	3,746947	4,604095	7,173182
5	0,726687	1,475884	2,015048	2,570582	3,364930	4,032143	5,893430
6	0,717558	1,439756	1,943180	2,446912	3,142668	3,707428	5,207626
7	0,711142	1,414924	1,894579	2,364624	2,997952	3,499483	4,785290
8	0,706387	1,396815	1,859548	2,306004	2,896459	3,355387	4,500791
9	0,702722	1,383029	1,833113	2,262157	2,821438	3,249836	4,296806
10	0,699812	1,372184	1,812461	2,228139	2,763769	3,169273	4,143700
11	0,697445	1,363430	1,795885	2,200985	2,718079	3,105807	4,024701
12	0,695483	1,356217	1,782288	2,178813	2,680998	3,054540	3,929633
13	0,693829	1,350171	1,770933	2,160369	2,650309	3,012276	3,851982
14	0,692417	1,345030	1,761310	2,144787	2,624494	2,976843	3,787390
15	0,691197	1,340606	1,753050	2,131450	2,602480	2,946713	3,732834
16	0,690132	1,336757	1,745884	2,119905	2,583487	2,920782	3,686155
17	0,689195	1,333379	1,739607	2,109816	2,566934	2,898231	3,645767
18	0,688364	1,330391	1,734064	2,100922	2,552380	2,878440	3,610485
19	0,687621	1,327728	1,729133	2,093024	2,539483	2,860935	3,579400
20	0,686954	1,325341	1,724718	2,085963	2,527977	2,845340	3,551808
21	0,686352	1,323188	1,720743	2,079614	2,517648	2,831360	3,527154
22	0,685805	1,321237	1,717144	2,073873	2,508325	2,818756	3,504992
23	0,685306	1,319460	1,713872	2,068658	2,499867	2,807336	3,484964
24	0,684850	1,317836	1,710882	2,063899	2,492159	2,796940	3,466777
25	0,684430	1,316345	1,708141	2,059539	2,485107	2,787436	3,450189
26	0,684043	1,314972	1,705618	2,055529	2,478630	2,778715	3,434997
27	0,683685	1,313703	1,703288	2,051831	2,472660	2,770683	3,421034
28	0,683353	1,312527	1,701131	2,048407	2,467140	2,763262	3,408155
29	0,683044	1,311434	1,699127	2,045230	2,462021	2,756386	3,396240
30	0,682756	1,310415	1,697261	2,042272	2,457262	2,749996	3,385185
31	0,682486	1,309464	1,695519	2,039513	2,452824	2,744042	3,374899
32	0,682234	1,308573	1,693889	2,036933	2,448678	2,738481	3,365306
33	0,681997	1,307737	1,692360	2,034515	2,444794	2,733277	3,356337
34	0,681774	1,306952	1,690924	2,032245	2,441150	2,728394	3,347934
35	0,681564	1,306212	1,689572	2,030108	2,437723	2,723806	3,340045
36	0,681366	1,305514	1,688298	2,028094	2,434494	2,719485	3,332624
37	0,681178	1,304854	1,687094	2,026192	2,431447	2,715409	3,325631
38	0,681001	1,304230	1,685954	2,024394	2,428568	2,711558	3,319030
39	0,680833	1,303639	1,684875	2,022691	2,425841	2,707913	3,312788
40	0,680673	1,303077	1,683851	2,021075	2,423257	2,704459	3,306878