

# **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN 1

### HASIL ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MU	93	200000	1000000	4.51E5	203765.970
LL	93	300	5000	1366.13	842.846
PT	93	100	1500	425.38	257.527
FP	93	1	2	1.65	.481
PRODUKSI	93	150	900	339.03	128.334
Valid N (listwise)	93				

### HASIL ANALISIS REGRESI

#### 1. UJI VALIDITAS

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.775
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	476.458
	df
	10
	Sig.
	.000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
	1	3.609	72.179	72.179	3.609	72.179	72.179	3.523	70.464
2	1.004	20.088	92.266	1.004	20.088	92.266	1.090	21.803	92.266
3	.235	4.698	96.965						
4	.082	1.632	98.597						
5	.070	1.403	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component	
	1	2
MU	.905	-.166
LL	.964	-.121
PT	.961	-.125
FP	.856	.261
PRODUKSI	.933	.151

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

**Correlations**

		MU	LL	PT	FP	PRODUKSI
MU	Pearson Correlation	1	.862**	.855**	.104	.732**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.322	.000
	N	93	93	93	93	93
LL	Pearson Correlation	.862**	1	.920**	.130	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.216	.000
	N	93	93	93	93	93
PT	Pearson Correlation	.855**	.920**	1	.126	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.228	.000
	N	93	93	93	93	93
FP	Pearson Correlation	.104	.130	.126	1	.750**
	Sig. (2-tailed)	.322	.216	.228		.001
	N	93	93	93	93	93
PRODUKSI	Pearson Correlation	.732**	.877**	.870**	.350**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	
	N	93	93	93	93	93

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## 2. UJI RELIABILITAS

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MU	2132.18	1440218.042	.867	.799
LL	451841.32	4.165E10	.862	.804
PT	452782.08	4.186E10	.856	.811
FP	453205.81	4.195E10	.704	.713
PRODUKSI	452868.42	4.191E10	.734	.722

## 3. UJI R Adjusted R<sup>2</sup>

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.927 <sup>a</sup>	.860	.854	49.077	1.853

a. Predictors: (Constant), FP, MU, PT, LL

b. Dependent Variable: PRODUKSI

## 4. UJI F

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1303257.954	4	325814.488	135.272	.000 <sup>a</sup>
	Residual	211954.949	88	2408.579		
	Total	1515212.903	92			

a. Predictors: (Constant), FP, MU, PT, LL

b. Dependent Variable: PRODUKSI

## 5. UJI T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	70.736	21.026		3.364	.001		
	MU	.140	.043	.201	2.426	.000	.232	4.307
	LL	.088	.017	.575	5.238	.000	.132	7.587
	PT	.241	.054	.483	4.494	.000	.138	7.259
	FP	62.812	10.731	.235	5.853	.000	.982	1.018

a. Dependent Variable: PRODUKSI

## 6. UJI NORMALITAS

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	46.49612925
Most Extreme Differences	Absolute	.046
	Positive	.046
	Negative	-.046
Kolmogorov-Smirnov Z		.446
Asymp. Sig. (2-tailed)		.989
a. Test distribution is Normal.		

## 7. UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	70.736	21.026		3.364	.001		
	MU	.140	.043	.201	2.426	.000	.232	4.307
	LL	.088	.017	.575	5.238	.000	.132	7.587
	PT	.241	.054	.483	4.494	.000	.138	7.259
	FP	62.812	10.731	.235	5.853	.000	.982	1.018

a. Dependent Variable: PRODUKSI

## 8. UJI HETERSOKEDASTISITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.892	12.089		1.563	.122
	MU	9.356E-6	.000	.067	.312	.756
	LL	.006	.010	.176	.614	.541
	PT	-.030	.031	-.270	-.966	.337
	FP	12.161	6.170	.206	1.971	.052

a. Dependent Variable: ABS\_1

**LAMPIRAN 2**

**DATA RESPONDEN**

Nama	Umur	JK	Status	PT	Jml Kel	Jml Tanggungan	Kelompok Tani
SUNARDI	65	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	5	0	ikut
SUTIYO	75	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	3	0	tidak
HADI SISWANTO	66	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	3	0	ikut
LILIK SUPARDI	42	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	4	2	ikut
TUKIJO	61	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	5	0	ikut
SRI LESTARI	51	WANITA	MENIKAH	S1	4	1	tidak
SUPARTI	70	WANITA	MENIKAH	SD	5	0	tidak
RAWAT	65	WANITA	MENIKAH	SD	7	0	ikut
SAMIDI	55	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	6	1	ikut
JUMADI	59	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	1	tidak
NGADI	38	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	4	2	ikut
PARTI	68	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	5	0	tidak
HARMONO	60	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	4	0	tidak
NOTO	74	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	5	0	ikut
SUTOMO	40	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	4	0	ikut
SARI SISWANTO	68	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	5	0	ikut
SUPARMAN	62	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	0	ikut
HARTI	65	WANITA	MENIKAH	SD	4	0	ikut
HUDA	35	LAKI-LAKI	MENIKAH	S1	4	2	ikut
SUROTO	58	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	3	1	tidak
HARJO	50	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	2	0	ikut
SUYAMTINI	63	WANITA	MENIKAH	SD	6	0	ikut
SUTOPO	55	LAKI-LAKI	MENIKAH	S1	4	2	ikut
MULYONO	50	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	4	1	ikut
KASIATI	64	WANITA	MENIKAH	SD	4	0	tidak
NGADIMIN	73	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	4	0	ikut
WAKIJO	62	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	5	1	ikut
SUMARYONO	48	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	3	1	ikut
SUTARMAN	55	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	1	ikut
SUHARI	65	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	6	0	tidak
GIYANTO	45	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	3	1	tidak
WIHARJO	70	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	4	0	tidak
HADI	60	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	0	ikut
KARYO SUWIGNYO	58	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	5	2	ikut
CIPTP WIYONO	64	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	5	0	ikut
WINARTO	47	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	2	ikut
ADI SUTRISNO	59	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	3	0	ikut
SUGIYANTO	48	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	5	2	ikut
SUYONO	30	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	3	1	ikut
SUHARDI	48	LAKI-LAKI	MENIKAH	S1	5	1	ikut
MITRO SUWARNO	69	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	5	0	tidak
ATMO	78	WANITA	MENIKAH	SD	4	0	ikut
DARMO	84	WANITA	MENIKAH	SD	4	0	ikut

KARJO	75	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	5	0	ikut
SUPANGAT	60	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	1	ikut
MARYANTO	67	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	4	0	ikut
DARSONO	46	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	3	1	ikut
MARSUDI	70	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	8	0	ikut
MUJIONO	63	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	4	0	ikut
SURATMAN	57	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	2	ikut
JOKO SUSILO	43	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	5	3	ikut
TUMIJO	64	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	5	1	tidak
ADI RIYATNO	37	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	4	2	tidak
TUKIYEM	76	WANITA	MENIKAH	SD	6	0	tidak
NGATMI	69	WANITA	MENIKAH	SD	2	0	tidak
TURASIH	63	WANITA	MENIKAH	SD	5	0	ikut
ASMIANTO	48	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	3	1	tidak
SUNYOTO	56	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	2	ikut
BARDIMAN	72	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	5	0	ikut
SASTRO GUNANTO	80	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	7	0	ikut
HARJO	86	WANITA	MENIKAH	SD	4	0	ikut
SUJIATI	58	WANITA	MENIKAH	SD	5	1	ikut
WIDODO	48	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	4	2	ikut
SUPARNO	60	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	0	tidak
SUGENG	65	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	4	0	tidak
JUMIRAH	72	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	6	0	ikut
PONIJAN	68	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	3	0	ikut
TUKIRAN	45	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	2	ikut
SUHARTO	87	WANITA	MENIKAH	SD	5	0	ikut
SANIJEM	64	WANITA	MENIKAH	SD	4	0	ikut
HENTRI PRASETYO	47	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	4	2	tidak
BUDI SUHARJO	76	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	5	0	ikut
SUKIRNO	55	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	4	1	tidak
PRANATA HADI	74	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	0	ikut
HARI WIYONO	61	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	5	0	tidak
SUPRAPTO	67	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	5	0	ikut
HARJO SUMARTO	89	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	5	0	ikut
SUKARDI	57	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	1	ikut
TRI SUGANTI	62	WANITA	MENIKAH	SMA	4	0	ikut
MARGIYONO	53	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	5	2	ikut
SUKESI	52	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	5	2	ikut
SUBEKTI	60	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	6	1	ikut
ARIS	63	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	4	0	ikut
WIGNYO SUMARTO	80	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	7	0	ikut
DJOYO SUTRISNO	84	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	5	0	ikut
HADI SISWANTO	87	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	0	tidak
WALIYEM	76	WANITA	MENIKAH	SD	6	0	ikut
SUMARTONO	50	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	2	ikut
WARIYADI	43	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	4	2	tidak
NITI SUMARTO	78	LAKI-LAKI	MENIKAH	SD	5	0	ikut
WIBOWO	62	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	4	0	ikut



JUMANI	51	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMP	4	1	ikut
SUKARDI	48	LAKI-LAKI	MENIKAH	SMA	4	2	ikut

**LAMPIRAN 3**

<b>DATA PERTANIAN</b>						
MU (Rp)	LL (m2)	PT (rumpun)	FP	HASIL PANEN (Kg)	HARGA	PENDAPATAN
600000	2000	700	2	400	4000	1600000
400000	1000	300	1	200	4000	800000
200000	300	100	2	150	4000	600000
800000	3000	750	2	400	4000	1600000
500000	2000	800	2	500	4000	2000000
200000	500	200	1	150	4000	600000
400000	900	300	1	250	4000	1000000
500000	1000	600	2	400	4000	1600000
300000	1500	500	1	300	4000	1200000
400000	2000	500	1	300	4000	1200000
400000	1500	300	2	350	4000	1400000
300000	1000	300	2	350	4000	1400000
400000	800	500	2	400	4000	1600000
300000	400	100	2	150	4000	600000
400000	500	200	1	250	4000	1000000
500000	2000	500	2	400	4000	1600000
300000	1000	350	2	300	4000	1200000
300000	700	250	1	200	4000	800000
500000	2000	600	2	400	4000	1600000
400000	1000	300	1	250	4000	1000000
200000	500	150	2	200	4000	800000
300000	600	200	1	150	4000	600000
500000	1000	400	2	300	4000	1200000
300000	400	200	1	150	4000	600000
300000	500	125	2	150	4000	600000
1000000	5000	1500	2	900	4000	3600000
600000	2000	600	2	450	4000	1800000
300000	800	300	2	350	4000	1400000
300000	1000	300	1	250	4000	1000000
400000	1000	400	1	300	4000	1200000
500000	2000	450	2	500	4000	2000000
300000	1500	400	2	450	4000	1800000
500000	2000	700	2	500	4000	2000000
500000	1000	250	1	200	4000	800000
300000	1000	300	2	350	4000	1400000
400000	1500	400	1	350	4000	1400000
200000	500	150	2	200	4000	800000
400000	1000	250	2	300	4000	1200000
800000	2000	600	2	500	4000	2000000
400000	1000	300	2	300	4000	1200000
500000	2000	400	2	300	4000	1200000
1000000	3500	1000	2	600	4000	2400000
1000000	3000	1000	1	500	4000	2000000
500000	2000	500	2	400	4000	1600000
500000	1000	300	2	300	4000	1200000

600000	1500	400	1	300	4000	1200000
400000	1000	300	2	350	4000	1400000
300000	1500	400	2	450	4000	1800000
200000	500	200	1	150	4000	600000
300000	1000	400	1	300	4000	1200000
300000	1500	400	2	450	4000	1800000
500000	1000	200	2	250	4000	1000000
400000	600	300	2	350	4000	1400000
800000	3000	1000	2	600	4000	2400000
300000	1500	400	1	300	4000	1200000
300000	1000	300	1	250	4000	1000000
400000	1500	400	1	350	4000	1400000
300000	500	160	2	200	4000	800000
500000	800	200	1	150	4000	600000
600000	1500	350	2	400	4000	1600000
400000	1000	300	1	250	4000	1000000
700000	2000	700	2	400	4000	1600000
1000000	3500	1000	2	600	4000	2400000
300000	1000	300	1	250	4000	1000000
300000	400	150	2	200	4000	800000
300000	600	200	2	250	4000	1000000
400000	1500	400	2	450	4000	1800000
300000	1000	300	1	350	4000	1400000
400000	2000	400	2	450	4000	1800000
1000000	3000	1000	1	500	4000	2000000
1000000	3500	1000	2	600	4000	2400000
600000	1500	700	1	350	4000	1400000
500000	1500	700	2	400	4000	1600000
300000	500	125	2	180	4000	720000
300000	300	200	2	250	4000	1000000
300000	600	400	2	300	4000	1200000
500000	1000	400	2	400	4000	1600000
500000	1500	400	1	350	4000	1400000
800000	2000	1000	2	400	4000	1600000
300000	1000	400	2	400	4000	1600000
200000	1500	500	2	400	4000	1600000
500000	1500	300	1	250	4000	1000000
300000	800	250	2	300	4000	1200000
500000	1500	400	1	350	4000	1400000
350000	1000	400	1	300	4000	1200000
300000	700	200	2	250	4000	1000000
300000	850	300	1	250	4000	1000000
300000	500	150	2	200	4000	800000
800000	2500	700	2	550	4000	2200000
600000	2000	600	1	400	4000	1600000
300000	1000	250	2	300	4000	1200000
600000	1500	400	2	400	4000	1600000
400000	1000	300	2	350	4000	1400000

## LAMPIRAN 4

### KUESIONER

Bapak/ Ibu / Saudara/i yang saya hormati,

Saya **Yusuf Suryo Pratomo**, mahasiswa jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Dalam hal ini saya sedang melakukan penelitian tentang produksi usaha salak pondoh dengan judul “**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI USAHA SALAK PONDOH** (Studi kasus Desa Wonokerto, Kec. Turi Kab. Sleman)”. Kuisisioner ini berhubungan faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas usaha tani salak pondoh.. Hasil kuisisioner ini tidak untuk dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

#### BAGIAN I. INFORMASI UMUM RESPONDEN

Nama responden : .....

---

Alamat : RT/RW .... / .... , Desa Wonokerto, Kec. Turi Kab Sleman Yogyakarta

Tanggal wawancara : ..... / ..... / 2018

Pewawancara : .....

Waktu mulai wawancara : ..... WIB, berakhir pada pukul ..... WIB.

#### BAGIAN II. INFORMASI KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Umur : ..... tahun
2. Jenis kelamin :  Laki-laki  Wanita
3. Status :  Menikah  Belum menikah
4. Pendidikan terakhir :  SD  Strata 1  
 SLTA / SMP  Strata 2  
 SMA / SMK

5. Pekerjaan sampingan :  Ada, sebagai .....
- penghasilan : Rp. .... / bulan
- Tidak ada
6. Jumlah anggota keluarga : ..... orang
7. Jumlah tanggungan\* : ..... orang
- Kuliah : ..... orang
  - SMA : ..... orang
  - SMP : ..... orang
  - SD : ..... orang
  - dibawah 7 th : ..... orang
8. Pendapatan keluarga dalam satu bulan :
- $\leq$  Rp. 1.500.000
  - Rp. 1.500.000  $\leq$  Rp. 2.000.000
  - Rp. 2.000.000  $\leq$  Rp. 3.000.000
  - Rp. 3.000.000  $\leq$  Rp. 4.000.000
  - $\geq$  Rp. 4.000.000
9. Pengeluaran keluarga dalam satu bulan :
- $\leq$  Rp. 1.000.000
  - Rp. 1.000.000  $\leq$  Rp. 1.500.000
  - Rp. 1.500.000  $\leq$  Rp. 2.000.000
  - Rp. 2.000.000  $\leq$  Rp. 3.000.000
  - $\geq$  Rp. 3.000.000
10. Pengalaman bertani : ..... tahun
11. Keikutsertaan pada kelompok tani : .....,
- Nama poktan : .....
  - Lamanya : ..... tahun
12. Apakah ada pertemuan rutin di kelompok tani atau gabungan kelompok tani dalam setiap musim tanam : .....

### **BAGIAN III. INFORMASI KONDISI PERTANIAN**

1. Saportan salak selama satu kali masa panen : ..... Rp/musim
2. Luas lahan yang dimiliki : ..... ha
3. Jarak lahan pertanian ke jalan raya : ..... km
4. Jumlah Populasi Tanaman :.....rumpun/ha
5. Hasil lahan salak dalam satu kali panen : ..... kg
6. Berapa kali panen dalam 1 tahun :.....kali
7. Frekuensi pemupukan :.....kg/ha
8. Harga jual salak : Rp. ....
9. Pendapatan keseluruhan dari hasil tani : Rp. .... / musim

## LAMPIRAN 5



1. Pengisian Kuesioner oleh Responden



2. Pengisian Kuesioner oleh Responden



3. Wawancara dan Pengisian Kuesioner Kepada Responden



4. Lahan Pertanian Salak Pondoh





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 : Yusuf Suryo Pratomo  
Prodi : Ilmu Ekonomi  
NIM : 20140430074  
Judul : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI  
PRODUKSI USAHA SALAK PONDOH (Studi Kasus: Desa  
Wonokerto, Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman)

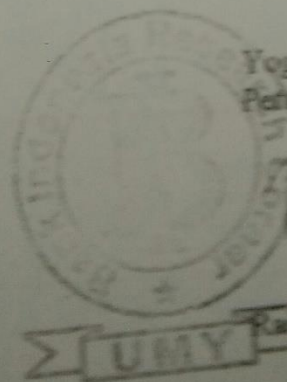
Dosen Pembimbing : Lilies Setiartiti, Dr., M.Si.

Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 18%,  
dengan Small Matches 1%.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dosen Pembimbing Skripsi

Lilies Setiartiti, Dr., M.Si.



Yogyakarta, 23 Juli 2018  
Petugas Perpustakaan

Rafsa Fadlina, S.IP

# ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI USAHA SALAK PONDOH (Studi Kasus: Desa Tonokerto, Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman)

## ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

1%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://eprints.uny.ac.id">eprints.uny.ac.id</a> Internet Source	5%
2	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	4%
3	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	3%
4	<a href="http://eprints.uns.ac.id">eprints.uns.ac.id</a> Internet Source	2%
5	<a href="http://snakefruite.com">snakefruite.com</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://repository.ipb.ac.id">repository.ipb.ac.id</a> Internet Source	1%

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 1%

Exclude bibliography

Off