

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari hasil analisis produksi salak pondoh menggunakan fungsi Cobb-Douglas dapat disimpulkan bahwa:

1. Variabel luas lahan (X_1), pupuk kandang (X_3) dan tenaga kerja (X_4) tidak terbukti berpengaruh secara signifikan terhadap produksi salak pondoh. Hasil tersebut menunjukkan bahwa hipotesis pertama, ketiga dan keempat tidak mampu dibuktikan.
2. Secara statistik, variabel jumlah tanaman (X_2) berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap produksi salak pondoh. Hal ini dapat diartikan bahwa setiap kenaikan atau bertambahnya jumlah tanaman akan meningkatkan produksi salak pondoh.

5.2. Saran

Dalam penelitian ini, dapat disarankan bahwa untuk meningkatkan produksi salak pondoh dengan menambah jumlah tanaman pada suatu lahan akan mengakibatkan lahan garapan menjadi terbatas dan hasil yang diperoleh akan menjadi optimal apabila menggunakan jarak tanam yang ideal dengan pola tanam yang teratur supaya tanaman salak pondoh dapat berproduksi lebih besar dan produktif. Adanya pengolahan tanah yang baik dan pemeliharaan dengan menambah pupuk kandang pada batas tertentu pada suatu lahan dengan bantuan campur tangan

campur tangan manusia dalam membantu penyerbukan dan pembuahan tanaman salak pondoh maka hasil yang diproduksi akan lebih besar.



Daftar Pustaka

A. Buku

Arsyad, Lincoln, 1997, *Ekonomi Mikro*, BPFE, UGM, Yogyakarta.

Boediono, *Ekonomi Mikro*, Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. I
(Yogyakarta : BPFE, 1997)

Badan Pusat Statistik kabupaten Sleman, 2003, *Sleman Dalam Angka Tahun 2002*,
Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman, Sleman

....., *PDRB menurut Lapangan Usaha Kabupaten Sleman 2002* (Sleman
: BPS, 2002)

....., *Statistik Pertanian Pangan D.I.Jogjakarta 2003.*(D.I.Jogjakarta :
BPS, 2003)

....., *Sensus Penduduk Kabupaten Sleman 2002* (Sleman : BPS, 2002)

Gujarati Damodar, *Basic Econometrics Third edition.*(Singapura : McGraw Hill,
International Editions 1995)

Hieronimus, Budi Santoso, *Salak Pondoh* (Yogyakarta : Kanisius, 1995)

Mubyarta, 1989, *Pengantar Ekonomi Pertanian*, LP3ES, Jakarta

Soekartawi, *Teori Ekonomi Produksi Dengan Bahasan Analisis Fungsi Produksi
Cobb Douglas.* (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2003)

Soetomo, H.A, *Teknik Bertanam Salak.* (Bandung: Sinar Baru,1990)

Widji Anarsis, *Agribisnis Komoditas Salak.* (Jakarta: Bumi Aksara, 1999)

B. Skripsi/Tesis/Jurnal/Makalah/Surat Kabar

Bank Indonesia, 2003, Sistem Informasi Pengembangan Usaha Kecil (SIPUK) :

Aspek Pemasaran Salak, www.bi.go.id, Jakarta

Baru, A.S, 2001, " Analisis Beberapa Faktor Produksi yang mempengaruhi produksi Tembakau", *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Atma Jaya, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).

Hidayati, Sri, 2003, " Efisiensi Produksi Usaha Tani Bawang Merah di Kecamatan Pekuncen, Kabupaten Banyumas", *Tesis*, Program Pascasarjana, UGM, Yogyakarta

Oni, 2002, "Fungsi Produksi dan Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usaha Tani Padi Dan Sayuran Di Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan", *Tesis*, Program Pascasarjana, UGM, Yogyakarta

Pemerintah Kabupaten Sleman, 2002, Salak Pondoh, www.sleman.ac.id, Sleman

Sumartanto, T., 1999, " Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Sawah Dengan Budidaya Semangka Sebagai Alternatif di Kabupaten Klaten", *Tesis*, Program Pascasarjana, UGM, Yogyakarta

Yusuf, Masyuri, Maksum, 1999, " Analisis Efisiensi Produksi dan Pemasaran Jambu Mete di Kabupaten Flores Timur" ,dalam *Agro Ekonomika* ,No. 1/ XXIX / hal. 14



LAMPIRAN

Lampiran 1

KUISIONER

Dengan Hormat,

Kuisisioner ini merupakan sebuah studi penelitian skripsi tentang “Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Usaha Tani Salak Pondoh di Desa Donokerto, Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman, Propinsi D.IJogjakarta”

Perlu diketahui bahwa tujuan dari penelitian ini adalah untuk tujuan ilmiah. Oleh karena itu saya, mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya mengharapkan sumbangan pemikiran Saudara dalam mengisi kuisisioner ini agar dapat menjamin ketepatan data yang akan saya olah. Jawaban Saudara merupakan masukan yang sangat berharga bagi saya, terutama dalam menerapkan disiplin ilmu saya secara nyata dan membantu dalam penulisan skripsi ini. Jadi sudilah kiranya saudara menjawab sesuai dengan keadaan sesungguhnya.

Atas kesediaan saudara, saya mengucapkan terima kasih atas waktu yang Saudara luangkan dan pendapat yang telah Saudara berikan dalam mengisi kuisisioner ini.

Petunjuk :

- ❖ Isilah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi Anda.
- ❖ Mohon dibubuhkan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih.
- ❖ Berilah tanda centang (√) pada jawaban yang Anda pilih.

I. Identitas Petani Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : (Laki- laki / Perempuan)
3. Umur :Tahun
4. Apakah pendidikan terakhir Saudara ?
 - a. Tidak Sekolah
 - d. SLTA

b. SD e. Sarjana

c. SLTP

5. Apabila Saudara sudah berkeluarga, jumlah tanggungan yang :

- Aktif dalam Usaha tani :Orang.
- Tidak aktif dalam Usaha tani :Orang.

6. Pengalaman bertani Saudara dalam usaha tani salak pondoh :

.....Tahun.

7. Pertimbangan saudara berusaha di bidang usaha tani salak pondoh:

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| a. Mencari nafkah | c. Melanjutkan usaha dari orangtua |
| b. Menambah penghasilan | d. Lainnya : |

8. Usaha tani Saudara merupakan :

- | | |
|------------------|----------------------|
| a. Usaha sendiri | b. Warisan Orang Tua |
|------------------|----------------------|

II. Keadaan Usaha Tani Salak Pondoh

9. Berapakah luas lahan yang saudara miliki untuk menanam salak.

Dan ada berapa jenis salak yang Saudara tanam :

- | |
|-------------------------------|
| a. Salak pondoh :Meter. |
| b. Salak Gading :Meter. |

10. Dari luas lahan yang saudara miliki selain untuk menanam salak.

Apakah Saudara menanam jenis tanaman yang lain :

- | | |
|-------|----------|
| a. Ya | b. Tidak |
|-------|----------|

11. Pertimbangan Saudara menanam jenis tanaman yang lain selain

salak pondoh :

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| a. Sebagai usaha sampingan | c. Lainnya : |
| b. Menambah penghasilan | |

12. Berapakah jumlah tanaman salak yang saudara tanam pada lahan Saudara :

- | |
|--------------------------------------|
| a. Salak Pondoh : Pohon/ meter |
| b. Salak Gading :Pohon/ meter |

13. Berapa kali panen dalam setahun, Saudara memproduksi salak pondoh :

.....kali.

14. Berapa kilogramkah dalam satu batang pohon akan berbuah dalam satu kali panen jika dipelihara secara maksimal:Kg
15. Dalam pemeliharaan salak pondoh, Saudara menggunakan pupuk
- Kandang
 - Kandang dan Buatan
16. Jenis pupuk kandang yang Saudara gunakan :
- Pupuk kandang dari Sapi
 - Pupuk kandang dari Ayam
 - Pupuk kandang dari Kambing
 - Pupuk kandang dari Gema
17. Berapa banyak pemakaian pupuk kandang dalam 1 rit atau truk yang digunakan untuk satu tanaman salak pondoh :
18. Berapa kali Saudara menambah jumlah pupuk kandang dalam satu tahun :kali.
19. Berapa takaran yang Saudara gunakan untuk menambah jumlah pupuk kandang pada satu tanaman salak pondoh (takaran dalam: ember / tenggok / kg/) :
20. Bila masa panen tiba. Untuk memetik salak pondoh Saudara menggunakan tenaga :
- Tenaga sendiri
 - Kedua-duanya
 - Sewa tenaga kerja
 - Bantuan melalui KUT
21. Berapakah jumlah tenaga kerja yang Saudara gunakan :
- Dalam Keluarga :Orang.
 - Luar Keluarga :Orang.
22. Berapakah jam kerja dalam satu hari :Jam.
23. Berapakah jumlah hari kerja yang digunakan dalam satu minggu:Hari.

24. Cara pembayaran upah tenaga kerja atas lahan yang di garap :

a. Harian

c. Bulanan

b. Mingguan

25. Dalam pemeliharaan salak pondoh. Apakah yang Saudara maupun tenaga kerja

luar lakukan sebelum masa panen:

.....
.....

26. Dalam pemeliharaan salak pondoh. Apakah yang Saudara maupun tenaga

kerja luar lakukan setelah masa panen lewat :

.....
.....

LAMPIRAN 2.

Data Y, X₁, X₂, X₃ dan X₄

Obs	Y (Kg)	X1(Mtr)	X2(Phn)	X3 (Kg)	X4 (Jam)
1	9600.000	1700.000	800.0000	3200.000	144.0000
2	60000.00	10000.00	2500.000	15000.00	90.00000
3	16000.00	3000.000	800.0000	4000.000	90.00000
4	14000.00	4000.000	700.0000	3500.000	42.00000
5	20000.00	4000.000	1000.000	10000.00	84.00000
6	30000.00	5000.000	1250.000	6250.000	84.00000
7	12000.00	1000.000	500.0000	2500.000	42.00000
8	10000.00	5000.000	1000.000	5000.000	125.0000
9	30000.00	6000.000	1500.000	7500.000	252.0000
10	10000.00	500.0000	500.0000	3000.000	70.00000
11	24000.00	3000.000	1200.000	9600.000	72.00000
12	16000.00	1000.000	800.0000	4000.000	25.00000
13	14400.00	2000.000	600.0000	3000.000	105.0000
14	20000.00	4000.000	1000.000	5000.000	84.00000
15	60000.00	5000.000	3000.000	15000.00	112.0000
16	16800.00	1000.000	700.0000	4200.000	147.0000
17	7000.000	1500.000	350.0000	1400.000	30.00000
18	36000.00	3000.000	1500.000	7500.000	126.0000
19	20000.00	3000.000	1000.000	5000.000	35.00000
20	1000.000	200.0000	100.0000	500.0000	42.00000
21	28000.00	4000.000	1400.000	7000.000	105.0000
22	43200.00	6000.000	1800.000	9000.000	63.00000
23	12000.00	1000.000	600.0000	4800.000	50.00000
24	8000.000	1600.000	800.0000	4000.000	56.00000
25	8000.000	1500.000	800.0000	4800.000	50.00000
26	35000.00	7000.000	1750.000	14000.00	84.00000
27	2136.000	400.0000	267.0000	801.0000	72.00000
28	12000.00	2000.000	500.0000	5000.000	126.0000
29	4000.000	300.0000	200.0000	1200.000	126.0000
30	24000.00	4000.000	1000.000	8000.000	126.0000
31	48000.00	8000.000	2000.000	16000.00	90.00000
32	121342.0	7000.000	4667.000	18668.00	108.0000
33	2500.000	1000.000	250.0000	1500.000	45.00000
34	36000.00	6000.000	1500.000	12000.00	108.0000
35	5340.000	400.0000	267.0000	801.0000	72.00000
36	48000.00	8000.000	2000.000	16000.00	105.0000
37	90000.00	10000.00	2500.000	22500.00	180.0000
38	36000.00	6000.000	1500.000	12000.00	75.00000
39	18144.00	1700.000	1134.000	6804.000	60.00000
40	25000.00	5000.000	1250.000	10000.00	75.00000
41	240012.0	10000.00	6667.000	80004.00	144.0000
42	16000.00	3000.000	800.0000	8000.000	72.00000
43	10000.00	500.0000	500.0000	5000.000	60.00000
44	40000.00	6000.000	2000.000	40000.00	108.0000
45	48000.00	5000.000	3000.000	60000.00	98.00000
46	28000.00	4000.000	1400.000	14000.00	108.0000
47	16000.00	3000.000	1000.000	10000.00	60.00000
48	30000.00	3000.000	1500.000	15000.00	90.00000
49	16000.00	2000.000	800.0000	8000.000	60.00000
50	36000.00	6000.000	1500.000	15000.00	108.0000

LAMPIRAN 3.

Data LY, LX₁, LX₂, LX₃ dan LX₄

Obs	LY	LX ₁	LX ₂	LX ₃	LX ₄
1	9.169518	7.438384	6.684612	8.070906	4.969813
2	11.00210	9.210340	7.824046	9.615805	4.499810
3	9.680344	8.006368	6.684612	8.294050	4.499810
4	9.546813	8.294050	6.551080	8.160518	3.737670
5	9.903488	8.294050	6.907755	9.210340	4.430817
6	10.30895	8.517193	7.130899	8.740337	4.430817
7	9.392662	6.907755	6.214608	7.824046	3.737670
8	9.210340	8.517193	6.907755	8.517193	4.828314
9	10.30895	8.699515	7.313220	8.922658	5.529429
10	9.210340	6.214608	6.214608	8.006368	4.248495
11	10.08581	8.006368	7.090077	9.169518	4.276666
12	9.680344	6.907755	6.684612	8.294050	3.218876
13	9.574983	7.600902	6.396930	8.006368	4.653960
14	9.903488	8.294050	6.907755	8.517193	4.430817
15	11.00210	8.517193	8.006368	9.615805	4.718499
16	9.729134	6.907755	6.551080	8.342840	4.990433
17	8.853665	7.313220	5.857933	7.244228	3.401197
18	10.49127	8.006368	7.313220	8.922658	4.836282
19	9.903488	8.006368	6.907755	8.517193	3.555348
20	6.907755	5.298317	4.605170	6.214608	3.737670
21	10.23996	8.294050	7.244228	8.853665	4.653960
22	10.67360	8.699515	7.495542	9.104980	4.143135
23	9.392662	6.907755	6.396930	8.476371	3.912023
24	8.987197	7.377759	6.684612	8.294050	4.025352
25	8.987197	7.313220	6.684612	8.476371	3.912023
26	10.46310	8.853665	7.467371	9.546813	4.430817
27	7.666690	5.991465	5.587249	6.685861	4.276666
28	9.392662	7.600902	6.214608	8.517193	4.836282
29	8.294050	5.703782	5.298317	7.090077	4.836282
30	10.08581	8.294050	6.907755	8.987197	4.836282
31	10.77896	8.987197	7.600902	9.680344	4.499810
32	11.70637	8.853665	8.448272	9.834566	4.682131
33	7.824046	6.907755	5.521461	7.313220	3.806662
34	10.49127	8.699515	7.313220	9.392662	4.682131
35	8.582981	5.991465	5.587249	6.685861	4.276666
36	10.77896	8.987197	7.600902	9.680344	4.653960
37	11.40756	9.210340	7.824046	10.02127	5.192957
38	10.49127	8.699515	7.313220	9.392662	4.317488
39	9.806095	7.438384	7.033506	8.825266	4.094345
40	10.12663	8.517193	7.130899	9.210340	4.317488
41	12.38844	9.210340	8.804925	11.28983	4.969813
42	9.680344	8.006368	6.684612	8.987197	4.276666
43	9.210340	6.214608	6.214608	8.517193	4.094345
44	10.59663	8.699515	7.600902	10.59663	4.682131
45	10.77896	8.517193	8.006368	11.00210	4.584967
46	10.23996	8.294050	7.244228	9.546813	4.682131
47	9.680344	8.006368	6.907755	9.210340	4.094345
48	10.30895	8.006368	7.313220	9.615805	4.499810
49	9.680344	7.600902	6.684612	8.987197	4.094345
50	10.49127	8.699515	7.313220	9.615805	4.682131

LAMPIRAN 4. Hasil Estimasi Uji MWD

REGRESSION (UJI MWD Z1)

Dependent Variable: Y				
Method: Least Squares				
Date: 05/02/06 Time: 00:57				
Sample: 1 50				
Included observations: 44				
Excluded observations: 6				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-21877.79	4393.153	-4.979974	0.0000
X1	0.488543	0.920045	0.530999	0.5985
X2	34.69889	2.928444	11.84892	0.0000
X3	-0.080784	0.189448	-0.426420	0.6722
X4	34.23214	41.10343	0.832829	0.4101
Z1	-34649.65	9826.821	-3.526028	0.0011
R-squared	0.940753	Mean dependent var	33897.68	
Adjusted R-squared	0.932957	S.D. dependent var	38684.93	
S.E. of regression	10016.55	Akaike info criterion	21.38799	
Sum squared resid	3.81E+09	Schwarz criterion	21.63129	
Log likelihood	-464.5357	F-statistic	120.6762	
Durbin-Watson stat	1.868969	Prob(F-statistic)	0.000000	

REGRESSION (UJI MWD Z2)

Dependent Variable: LY				
Method: Least Squares				
Date: 05/02/06 Time: 01:01				
Sample: 1 50				
Included observations: 50				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.467404	0.997656	0.468502	0.6417
LX1	-0.024166	0.108581	-0.222561	0.8249
LX2	1.318977	0.321649	4.100668	0.0002
LX3	0.017937	0.120296	0.149106	0.8822
LX4	0.080449	0.095830	0.839502	0.4057
Z2	2.10E-05	2.27E-05	0.924261	0.3604
R-squared	0.931404	Mean dependent var	9.861964	
Adjusted R-squared	0.923609	S.D. dependent var	0.996148	
S.E. of regression	0.275325	Akaike info criterion	0.370438	
Sum squared resid	3.335370	Schwarz criterion	0.599880	
Log likelihood	-3.260943	F-statistic	119.4868	
Durbin-Watson stat	1.649910	Prob(F-statistic)	0.000000	

LAMPIRAN 5. Hasil Estimasi Model Log Linier

Dependent Variable: LY				
Method: Least Squares				
Date: 04/12/06 Time: 18:27				
Sample: 1 50				
Included observations: 50				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.631991	0.898255	1.816845	0.0759
LX1	0.035804	0.086921	0.411909	0.6824
LX2	1.062986	0.163279	6.510253	0.0000
LX3	0.071001	0.105540	0.672739	0.5046
LX4	0.073143	0.095348	0.767115	0.4470
R-squared	0.930072	Mean dependent var	9.861964	
Adjusted R-squared	0.923856	S.D. dependent var	0.996148	
S.E. of regression	0.274879	Akaike info criterion	0.349667	
Sum squared resid	3.400126	Schwarz criterion	0.540869	
Log likelihood	-3.741664	F-statistic	149.6296	
Durbin-Watson stat	1.652752	Prob(F-statistic)	0.000000	

LAMPIRAN 6. UJI HETEROKEDASTISITAS

Dependent Variable: LU2				
Method: Least Squares				
Date: 05/03/06 Time: 03:55				
Sample: 1 50				
Included observations: 50				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.074116	4.684609	0.869681	0.3891
LLX1	-7.301587	4.314360	-1.692392	0.0975
LLX2	9.120473	7.373651	1.236900	0.2225
LLX3	-16.87618	13.28128	-1.270674	0.2104
LLX4	1.658778	2.629837	0.630753	0.5314
R-squared	0.189455	Mean dependent var	-3.957170	
Adjusted R-squared	0.117406	S.D. dependent var	1.905356	
S.E. of regression	1.790015	Akaike info criterion	4.096964	
Sum squared resid	144.1868	Schwarz criterion	4.288166	
Log likelihood	-97.42410	F-statistic	2.629543	
Durbin-Watson stat	1.939587	Prob(F-statistic)	0.046634	

LAMPIRAN 7. UJI MULTIKOLINEARITAS

Dependent Variable: LY				
Method: Least Squares				
Date: 04/12/06 Time: 18:27				
Sample: 1 50				
Included observations: 50				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.631991	0.898255	1.816845	0.0759
LX1	0.035804	0.086921	0.411909	0.6824
LX2	1.062986	0.163279	6.510253	0.0000
LX3	0.071001	0.105540	0.672739	0.5046
LX4	0.073143	0.095348	0.767115	0.4470
R-squared	0.930072	Mean dependent var	9.861964	
Adjusted R-squared	0.923856	S.D. dependent var	0.996148	
S.E. of regression	0.274879	Akaike info criterion	0.349667	
Sum squared resid	3.400126	Schwarz criterion	0.540869	
Log likelihood	-3.741664	F-statistic	149.6296	
Durbin-Watson stat	1.652752	Prob(F-statistic)	0.000000	

Dependent Variable: LX1				
Method: Least Squares				
Date: 04/12/06 Time: 18:38				
Sample: 1 50				
Included observations: 50				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-9.117175	0.717347	-12.70957	0.0000
LX2	1.012236	0.233313	4.338535	0.0001
LX3	0.051006	0.178866	0.285163	0.7768
LX4	0.078966	0.161317	0.489508	0.6268
R-squared	0.788027	Mean dependent var	-1.339513	
Adjusted R-squared	0.774203	S.D. dependent var	0.981243	
S.E. of regression	0.466268	Akaike info criterion	1.388507	
Sum squared resid	10.00068	Schwarz criterion	1.541469	
Log likelihood	-30.71267	F-statistic	57.00305	
Durbin-Watson stat	2.472611	Prob(F-statistic)	0.000000	

Dependent Variable: LX2
 Method: Least Squares
 Date: 04/12/06 Time: 18:38
 Sample: 1 50
 Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.817692	0.696663	4.044556	0.0002
LX1	0.286864	0.066120	4.338535	0.0001
LX3	0.483234	0.063296	7.634573	0.0000
LX4	0.048960	0.085797	0.570650	0.5710
R-squared	0.908494	Mean dependent var		6.897669
Adjusted R-squared	0.902526	S.D. dependent var		0.795038
S.E. of regression	0.248218	Akaike info criterion		0.127597
Sum squared resid	2.834154	Schwarz criterion		0.280559
Log likelihood	0.810064	F-statistic		152.2325
Durbin-Watson stat	2.124720	Prob(F-statistic)		0.000000

Dependent Variable: LX3
 Method: Least Squares
 Date: 04/12/06 Time: 18:39
 Sample: 1 50
 Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.713212	1.250471	0.570355	0.5712
LX1	0.034597	0.121324	0.285163	0.7768
LX2	1.156599	0.151495	7.634573	0.0000
LX4	0.033712	0.133111	0.253265	0.8012
R-squared	0.868691	Mean dependent var		8.792894
Adjusted R-squared	0.860128	S.D. dependent var		1.026785
S.E. of regression	0.384013	Akaike info criterion		1.000336
Sum squared resid	6.783421	Schwarz criterion		1.153297
Log likelihood	-21.00839	F-statistic		101.4397
Durbin-Watson stat	1.114291	Prob(F-statistic)		0.000000

Dependent Variable: LX4
 Method: Least Squares
 Date: 04/12/06 Time: 18:40
 Sample: 1 50
 Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.129984	1.310114	2.389093	0.0210
LX1	0.065625	0.134062	0.489508	0.6268
LX2	0.143574	0.251597	0.570650	0.5710
LX3	0.041304	0.163088	0.253265	0.8012
R-squared	0.211840	Mean dependent var	4.395591	
Adjusted R-squared	0.160438	S.D. dependent var	0.463899	
S.E. of regression	0.425059	Akaike info criterion	1.203442	
Sum squared resid	8.311069	Schwarz criterion	1.356404	
Log likelihood	-26.08606	F-statistic	4.121249	
Durbin-Watson stat	1.931857	Prob(F-statistic)	0.011374	