

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KOMPILASI HUKUM EKONOMI SYARIAH

BUKU III ZAKAT DAN HIBAH

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 675

Yang dimaksud dengan:

1. Zakat adalah harta yang wajib disisihkan oleh seorang muslim atau lembaga yang dimiliki oleh muslim untuk diberikan kepada yang berhak menerimanya.
2. Muzaki adalah orang atau lembaga yang dimiliki oleh muslim yang berkewajiban menunaikan zakat.
3. Mustahik adalah orang atau lembaga yang berhak menerima zakat.

BAB II KETENTUAN UMUM ZAKAT

Pasal 676

Zakat wajib bagi setiap orang atau badan dengan syarat-syarat sebagai berikut:

- a. Muslim
- b. Mencapai nishab dengan kepemilikan sempurna walaupun sifat harta itu berubah disela-sela haul.

- c. Memenuhi syarat satu haul bagi harta-harta tertentu
- d. Harta itu tidak bergantung pada penggunaan seseorang.
- e. Harta itu tidak terikat oleh utang sehingga menghilangkan nishab.
- f. Harta bersama dipersamakan dengan harta perseorangan dalam hal mencapai nishab.

BAB III HARTA YANG WAJIB DIZAKATI

Bagian Pertama Zakat Emas dan Perak

Pasal 677

Zakat wajib pada emas dan perak apabila:

- a. Telah melampaui satu haul.
- b. Banyaknya nishab emas adalah 85 gram, sedangkan nishab perak adalah 595 gram.
- c. Besarnya zakat emas dan perak adalah 2,5 %.
- d. Tidak disyaratkan emas dan perak yang dizakati itu harus dicetak atau dibentuk.

Bagian Kedua

Zakat Uang dan yang Senilai dengannya

Pasal 678

- (1) Zakat wajib pada uang baik uang lokal maupun asing, saham, jaminan, cek, dan seluruh kertas-kertas berharga yang senilai dengan uang, harta-harta yang disimpan dengan ketentuan
- (2) Harta-harta tersebut di atas harus mencapai nishab dan melampaui satu haul.
- (3) Nishab harta tersebut senilai dengan 85 gram emas.
- (4) Besarnya zakat yang harus dibayarkan adalah 2,5 %.

Bagian Ketiga

Zakat Barang yang Memiliki Nilai Ekonomis dan Produksi

Pasal 679

Zakat wajib pada barang-barang yang memiliki nilai ekonomis, baik barang bergerak maupun tidak bergerak, yang meliputi tanaman, buah-buahan, binatang ternak dan binatang peliharaan, yang diperuntukkan untuk dijual dengan syarat-syarat:

- a. mencapai nishab, dan adanya maksud atau niat diperdagangkan;
- b. besarnya nishab zakat barang-barang perdagangan adalah senilai dengan 85 gram emas;
- c. zakat yang harus dibayarkan adalah sebesar 2,5 % ; dan

- d. waktu pembayaran zakat barang-barang perdagangan setelah melalui satu haul kecuali pada barang-barang tidak bergerak yang digunakan untuk perdagangan, zakatnya satu kali ketika menjualnya, dan untuk pertanian pada saat memanennya.

Pasal 680

Zakat diwajibkan terhadap barang-barang hasil produksi apabila telah memenuhi syarat.

Pasal 681

Zakat dikenakan juga pada produk lembaga keuangan syari'ah, baik bank maupun non-bank, yang ketentuannya disesuaikan menurut akad masing-masing produk.

Bagian Keempat

Zakat Tanaman dan Buah-buahan

Pasal 682

- (1) Zakat wajib pada berbagai macam tanaman dan buah-buahan dan wajib dikeluarkan pada saat panen.
- (2) Zakat diwajibkan pula pada pemilik tanah yang ditanami, demikian juga wajib terhadap penyewa tanah.
- (3) Besarnya zakat yang wajib dikeluarkan adalah 10% jika pengairan tanah itu diperoleh secara alami dan 5% jika pengairan tanah itu diusahakan sendiri.

Bagian Kelima Zakat Pendapatan

Pasal 683

- (1) Zakat diwajibkan dari pendapatan angkutan baik angkutan darat, laut dan udara dan kendaraan-kendaraan lainnya.
- (2) Nishab zakat pendapatan senilai dengan zakat emas yaitu 85 gram.
- (3) Besarnya zakat yang wajib dikeluarkan adalah 2,5%.

Bagian Keenam Zakat

Madu dan Sesuatu yang Dihasilkan dari Binatang

Pasal 684

- (1) Zakat wajib dikeluarkan pada madu jika telah mencapai 70 Kg setelah dikurangi biaya produksi dengan besarnya zakat yang harus dikeluarkan sebanyak 5%.
- (2) Zakat diwajibkan pula terhadap sesuatu yang dihasilkan dari binatang seperti susu, telur, sarang burung, sarang ulat sutera, dan lain-lain. Ketentuannya mengikuti ketentuan zakat barang-barang yang bernilai ekonomis.
- (3) Zakat wajib dikeluarkan pula pada setiap yang dihasilkan dari laut seperti ikan, mutiara, dan lain-lain dengan besarnya zakat sebanyak 2,5%.

Bagian Ketujuh

Zakat Profesi

Pasal 685

Yang berkewajiban zakat adalah orang atau badan hukum.

Pasal 686

- (1) Zakat dihitung dari seluruh penghasilan yang didapatkan kemuadian dikurangi oleh biaya kebutuhan hidup.
- (2) Besarnya nishab sama dengan besarnya nishab pada zakat barang yang memiliki nilai ekonomis, yaitu 85 gram emas.

Bagian Kedelapan

Zakat Barang Temuan dan Barang Tambang

Pasal 687

Zakat wajib dikeluarkan sebanyak 20% pada barang-barang temuan dan barang tambang yang dihasilkan baik dari dalam tanah maupun laut, baik berbentuk padatan, cairan, atau gas setelah dikurangi biaya penelitian dan produksi.

Bagian Kesembilan Zakat Fitrah

Pasal 688

- (1) Zakat fitrah diwajibkan atas setiap muslim baik tua atau muda, baik dikeluarkan oleh diri sendiri atau orang yang menanggungnya dan diserahkan kepada Faqir pada 15 hari terakhir pada bulan Ramadhan sampai sebelum melaksanakan shalat 'Id.
- (2) Seorang muslim yang terkena wajib zakat fitrah ini apabila memiliki kemampuan untuk makan selama sehari semalam.
- (3) Besarnya zakat yang harus dikeluarkan adalah sebanyak satu sha' (2,5 kg) makanan pokok atau yang senilai dengannya.

Bagian Kesepuluh

Mustahik Zakat

Pasal 689

Mustahik zakat adalah kelompok masyarakat yang berhak menerima zakat yang telah ditentukan dalam Alquran dan terdiri dari: fakir, miskin, 'amilin, muallaf, hamba sahaya, gharimin, di jalan Allah, dan ibnu sabil.

Bagian Kesebelas Hasil Zakat dan Pendistribusiannya

Pasal 690

- (1) Yang berhak mengelola zakat adalah negara yang kemudian didistribusikan kepada 8 mustahik zakat.
- (2) Zakat terlebih dulu didistribusikan kepada mustahik zakat yang berada di daerah pengumpulan zakat.

Pasal 691

Barang siapa yang melanggar ketentuan zakat ini maka akan dikenai sanksi sebagaimana diatur sebagai berikut:

- a. Barangsiapa yang tidak menunaikan zakat maka akan dikenai denda dengan jumlah tidak melebihi dari besarnya zakat yang wajib dikeluarkan.
- b. Denda sebagaimana dimaksud dalam angka (1) didasarkan pada putusan pengadilan.
- c. Barangsiapa yang menghindar dari menunaikan zakat, maka dikenakan denda dengan jumlah tidak melebihi (20%) dari besarnya zakat yang harus dibayarkan.
- d. Zakat yang harus dibayarkan ditambah dengan denda dapat diambil secara paksa oleh juru sita untuk diserahkan kepada badan amil zakat daerah kabupaten/kota.

LAMPIRAN 2

2.1. Model Estimasi Data Panel

a. Hasil *Pooled Least Square (Common Effect)*

Dependent Variable: KK				
Method: Pooled Least Squares				
Date: 02/20/17 Time: 12:10				
Sample: 2011 2015				
Included observations: 30				
Cross-sections included: 22				
Total pool (balanced) observations: 660				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
PD	4.35E-09	5.81E-11	74.87615	0.0000
RD	-9.92E-10	1.19E-11	-83.49633	0.0000
KDT	-2.72E-09	3.02E-11	-90.03033	0.0000
ZKT	-1.94E-09	2.76E-11	-70.10492	0.0000
R-squared	0.204930	Mean dependent var	-2.161153	
Adjusted R-squared	0.201903	S.D. dependent var	0.239077	
S.E. of regression	0.213582	Akaike info criterion	-0.244553	
Sum squared resid	35.94645	Schwarz criterion	-0.220944	
Log likelihood	100.8430	Hannan-Quinn criter.	-0.235479	
Durbin-Watson stat	2.520886			

b. Hasil Fixxed Effect

Dependent Variable: KK Method: Pooled Least Squares Date: 02/20/17 Time: 12:11 Sample: 2011 2015 Included observations: 30 Cross-sections included: 22 Total pool (balanced) observations: 660				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.249242	0.020875	-107.7464	0.0000
PD	1.15E-09	3.31E-11	34.66940	0.0000
RD	-1.90E-10	8.02E-12	-23.75090	0.0000
KDT	-7.70E-10	1.96E-11	-39.21408	0.0000
ZKT	-2.22E-10	1.74E-11	-12.75740	0.0000
Fixed Effects (Cross)				
ASING_--C	-3.98E-16			
ASEL_--C	-3.98E-16			
ATENG_--C	-3.98E-16			
ATIM_--C	-3.98E-16			
ANGAH_--C	-3.98E-16			
ABAR_--C	-3.98E-16			
ABER_--C	-3.98E-16			
PIDIE_--C	-3.98E-16			
BRN_--C	-3.98E-16			
AUT_--C	-3.98E-16			
ABD_--C	-3.98E-16			
GALU_--C	-3.98E-16			
ATAM_--C	-3.98E-16			
NARA_--C	-3.98E-16			
AJA_--C	-3.98E-16			
BEMER_--C	-3.98E-16			
PIJA_--C	-3.98E-16			
BACEH_--C	-3.98E-16			
SABANG_--C	-3.98E-16			
LANGSA_--C	-3.98E-16			
LKSM_--C	-3.98E-16			
SBSM_--C	-3.98E-16			
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.950787	Mean dependent var	-2.161153	
Adjusted R-squared	0.949181	S.D. dependent var	0.239077	
S.E. of regression	0.053895	Akaike info criterion	-2.971272	
Sum squared resid	2.224998	Schwarz criterion	-2.817814	
Log likelihood	1202.624	Hannan-Quinn criter.	-2.912292	
F-statistic	591.9605	Durbin-Watson stat	2.751017	

Prob(F-statistic)	0.000000

c. Hasil Random Effect

Dependent Variable: KK				
Method: Pooled EGLS (Cross-section random effects)				
Date: 02/20/17 Time: 12:11				
Sample: 2011 2015				
Included observations: 30				
Cross-sections included: 22				
Total pool (balanced) observations: 660				
Swamy and Arora estimator of component variances				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.249242	0.020875	-107.7464	0.0000
PD	1.15E-09	3.31E-11	34.66940	0.0000
RD	-1.90E-10	8.02E-12	-23.75090	0.0000
KDT	-7.70E-10	1.96E-11	-39.21408	0.0000
ZKT	-2.22E-10	1.74E-11	-12.75740	0.0000
Random Effects (Cross)				
ASING_--C	0.000000			
ASEL_--C	0.000000			
ATENG_--C	0.000000			
ATIM_--C	0.000000			
ANGAH_--C	0.000000			
ABAR_--C	0.000000			
ABER_--C	0.000000			
PIDIE_--C	0.000000			
BRN_--C	0.000000			
AUT_--C	0.000000			
ABD_--C	0.000000			
GALU_--C	0.000000			
ATAM_--C	0.000000			
NARA_--C	0.000000			
AJA_--C	0.000000			
BEMER_--C	0.000000			
PIJA_--C	0.000000			
BACEH_--C	0.000000			
SABANG_--C	0.000000			
LANGSA_--C	0.000000			
LKSM_--C	0.000000			
SBSM_--C	0.000000			
Effects Specification				
		S.D.	Rho	
Cross-section random		0.000000	0.0000	
Idiosyncratic random		0.053895	1.0000	

Weighted Statistics			
R-squared	0.950787	Mean dependent var	-2.161153
Adjusted R-squared	0.950537	S.D. dependent var	0.239077
S.E. of regression	0.053171	Sum squared resid	2.224998
F-statistic	3801.182	Durbin-Watson stat	2.751017
Prob(F-statistic)	0.000000		
Unweighted Statistics			
R-squared	0.950787	Mean dependent var	-2.161153
Sum squared resid	2.224998	Durbin-Watson stat	2.751017

LAMPIRAN 4

Pemilihan Model Regresi Panel

Dependent Variable: KK				
Method: Panel Least Squares				
Date: 02/21/17 Time: 08:24				
Sample: 2011 2015				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 22				
Total panel (balanced) observations: 660				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.249242	0.103769	-21.67550	0.0000
PD	1.15E-09	1.65E-10	6.974495	0.0000
RD	-1.90E-10	3.99E-11	-4.778005	0.0000
KDT	-7.70E-10	9.76E-11	-7.888755	0.0000
ZKT	-2.22E-10	8.64E-11	-2.566425	0.0153
R-squared	0.950787	Mean dependent var	-2.161153	
Adjusted R-squared	0.944437	S.D. dependent var	0.242315	
S.E. of regression	0.057118	Akaike info criterion	-2.759150	
Sum squared resid	0.101136	Schwarz criterion	-2.539217	
Log likelihood	54.66471	Hannan-Quinn criter.	-2.682388	
F-statistic	4.932891	Durbin-Watson stat	2.865272	
Prob(F-statistic)	0.000000			

LAMPIRAN 5

5.1 Uji Asumsi Klasik

a. Uji Autokorelasi

	KK	PD	RD	KDT	ZKT	LPS
KK	1.000000	0.696131	0.154377	0.212723	0.621296	0.272569
PD	0.696131	1.000000	0.344438	0.694569	0.436537	0.400613
RD	0.154377	0.344438	1.000000	-0.265588	-0.602455	-0.602624
KDT	0.212723	0.694569	-0.265588	1.000000	0.550035	0.728262
ZKT	0.621296	0.436537	-0.602455	0.550035	1.000000	0.847996
LPS	0.272569	0.400613	-0.602624	0.728262	0.847996	1.000000

	PD	RD	KDT	ZKT	LPS
1 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
1 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
1 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
1 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
1 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
2 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
2 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
2 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
2 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
2 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
3 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
3 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
3 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
3 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
3 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
4 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
4 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
4 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
4 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
4 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
5 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
5 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
5 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
5 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000

5 - 15	24000000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
6 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
6 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
6 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
6 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
6 - 15	24000000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
7 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
7 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
7 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
7 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
7 - 15	24000000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
8 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
8 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
8 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
8 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
8 - 15	24000000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
9 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
9 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
9 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
9 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
9 - 15	24000000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
10 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
10 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
10 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
10 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
10 - 15	24000000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
11 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
11 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
11 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
11 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
11 - 15	24000000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
12 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
12 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
12 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
12 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
12 - 15	24000000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
13 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000

13 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
13 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
13 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
13 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
14 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
14 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
14 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
14 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
14 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
15 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
15 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
15 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
15 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
15 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
16 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
16 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
16 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
16 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
16 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
17 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
17 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
17 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
17 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
17 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
18 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
18 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
18 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
18 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
18 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
19 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
19 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
19 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
19 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
19 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
20 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
20 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
20 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000

20 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
20 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
21 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
21 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
21 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
21 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
21 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
22 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
22 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
22 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
22 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
22 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000
23 - 11	1381901000	1241967000	1662621000	1196000001	1230810000
23 - 12	2746826000	6800677000	1894683000	1122871764	3484837000
23 - 13	3135620000	6634007000	2533417000	1126750958	3006735000
23 - 14	3167600000	1272737000	2769194000	3455000000	30384213000
23 - 15	2400000000	2042727000	2769194000	1865050000	28694919000

b. Uji Heteroskedestisitas

Dependent Variable: KK				
Method: Panel Least Squares				
Date: 02/21/17 Time: 08:24				
Sample: 2011 2015				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 22				
Total panel (balanced) observations: 660				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.249242	0.103769	-21.67550	0.0000
PD	1.15E-09	1.65E-10	6.974495	0.0000
RD	-1.90E-10	3.99E-11	-4.778005	0.0000
KDT	-7.70E-10	9.76E-11	-7.888755	0.0000
ZKT	-2.22E-10	8.64E-11	-2.566425	0.0153
R-squared	0.950787	Mean dependent var	-2.161153	
Adjusted R-squared	0.944437	S.D. dependent var	0.242315	
S.E. of regression	0.057118	Akaike info criterion	-2.759150	
Sum squared resid	0.101136	Schwarz criterion	-2.539217	
Log likelihood	54.66471	Hannan-Quinn criter.	-2.682388	
F-statistic	4.932891	Durbin-Watson stat	2.865272	
Prob(F-statistic)	0.000000			

