

Lampiran 1. Panduan GRI

Kategori Sosial (HAM, Tenaga Kerja, Tanggung Jawab Produksi dan Masyarakat)	
HAM	
HR1	Persentase dan jumlah total perjanjian investasi yang signifikan yang menyertakan klausul HAM atau yang telah melalui proses screening HAM.
HR2	Persentase kontraktor dan pemasok penting yang telah melalui proses screening HAM dan tindakan yang telah diambil.
HR3	Jumlah jam pelatihan karyawan untuk kebijakan dan prosedur terkait aspek HAM yang relevan untuk operasional, termasuk persentase jumlah karyawan yang telah mendapat pelatihan.
HR4	Jumlah total insiden terkait diskriminasi dan tindakan yang telah diambil.
HR5	Identifikasi kemungkinan adanya resiko operasi yang signifikan terkait hak atas kebebasan berorganisasi dan hak berunding bersama, dan tindakan yang telah diambil untuk mendukung hak tersebut.
HR6	Identifikasi kemungkinan adanya risiko operasi yang signifikan terjadinya insiden tenaga kerja dibawah umur, dan tindakan-tindakan yang telah diambil untuk membantu penghapusan tenaga kerja dibawah umur.
HR7	Identifikasi kemungkinan adanya risiko operasi signifikan terjadinya insiden akibat perbudakan atau kerja paksa, dan tindakan-tindakan yang telah diambil untuk membantu penghapusan kerja paksa atau wajib kerja.
HR8	Persentase personil keamanan yang mendapat pelatihan tentang kebijakan atau prosedur

	organisasi terkait aspek HAM yang relevan terhadap operasi.
HR9	Jumlah total pelanggaran hak masyarakat adat dan tindakan-tindakan yang diambil.
Masya- rakat	
SO1	Sifat, jangkauan dan efektivitas program dan praktek yang menilai dan mengelola dampak operasi terhadap masyarakat, termasuk tahapan masuk, beroperasi dan selesai.
SO2	Persentase dan jumlah total unit usaha yang dianalisa untuk resiko terkait korupsi.
SO3	Persentase karyawan yang mendapat pelatihan kebijakan dan prosedur organisasi terkait korupsi.
SO4	Tindakan yang diambil untuk merespons insiden terkait korupsi
SO5	Posisi dan partisipasi kebijakan publik dalam pengembangan dan lobi kebijakan publik.
SO6	Nilai total kontribusi keuangan maupun barang yang diberikan kepada partai politik, politisi, dan institusi sejenis, berdasarkan tempat beroperasi (Negara).
SO7	Jumlah total tindakan hukum yang diambil terhadap tindakan anti-kompetitif, anti-perserikatan, praktik monopoli dan hasilnya.
SO8	Nilai dari denda signifikan dan jumlah total sanksi berbentuk bukan uang untuk ketidak-patuhan terhadap hukum dan peraturan.
Tenaga Kerja	

LA1	Jumlah tenaga kerja berdasarkan jenis hubungan kerja, kontrak kerja, dan wilayah.
LA2	Jumlah total dan rasio keluar-masuk karyawan berdasarkan kelompok umur, jenis kelamin dan wilayah.
LA3	Benefit yang disediakan untuk karyawan tetap yang tidak tersedia untuk karyawan kontrak atau paruh waktu, berdasarkan operasi utama.
LA4	Persentase karyawan yang tercakup dalam perjanjian perundingan bersama.
LA5	Jangka waktu pemberitahuan minimum terkait perubahan penting dari operasi, termasuk apakah itu disebutkan dalam perjanjian bersama.
LA6	Persentase jumlah tenaga kerja yang terwakilkan dalam komite formal manajemen-karyawan untuk kesehatan dan keselamatan, yang membantu memonitor dan memberi saran untuk program keselamatan dan kesehatan kerja.
LA7	Rasio kecelakaan, penyakit yang disebabkan pekerjaan, hari yang hilang, absen, dan kecelakaan fatal ditempat kerja, berdasarkan wilayah.
LA8	Pendidikan, pelatihan, konseling, pencegahan, dan program pengawasan resiko yang ada untuk membantu karyawan, keluarga, atau anggota masyarakat terkait penyakit serius.
LA9	Masalah-masalah kesehatan dan keselamatan yang tercakup dalam perjanjian formal dengan serikat kerja.
LA10	Rata-rata waktu (jam) pelatihan per tahun untuk tiap karyawan, berdasarkan kategori karyawan.
LA11	Program yang diarahkan untuk manajemen keterampilan dan pembelajaran seumur hidup yang dapat menunjang karyawan untuk tetap berkarya dan membantu mereka mengelola masa pensiunannya.

LA12	Persentase karyawan yang menerima kajian regular kinerja dan pengembangan karirnya.
LA13	Komposisi badan tata kelola dan komposisi karyawan per kategori berdasarkan jenis kelamin, kelompok umur, keanggotaan dalam kelompok minoritas, dan indikator lain yang menunjukkan keberagaman.
LA14	Rasio gaji pokok antara pria dan wanita berdasarkan kategori karyawan.
Tanggung jawab produk	
PR1	Siklus masa pakai dimana dampak kesehatan dan keselamatan hasil produksi dinilai untuk upaya peningkatan, dan persentase kategori hasil produksi dan jasa penting yang tunduk pada prosedur tersebut.
PR2	Jumlah total insiden ketidak patuhan pada peraturan dan inisiatif sukarela lainnya tentang dampak kesehatan dan keselamatan hasil produk dan jasa, selama siklus masa pakai, berdasarkan hasilnya.
PR3	Jumlah total insiden ketidak patuhan pada peraturan dan inisiatif sukarela lainnya tentang dampak kesehatan dan keselamatan hasil produk dan jasa, selama siklus masa pakai, berdasarkan hasilnya.
PR4	Jumlah total insiden ketidak-patuhan pada peraturan dan inisiatif sukarela lainnya berkaitan dengan informasi dan label untuk hasil produksi dan jasa, berdasarkan hasilnya.
PR5	Praktek terkait kepuasan konsumen, termasuk hasil jajak pendapat untuk mengukur kepuasan

	konsumen.
PR6	Program untuk ketaatan terhadap hukum, standar dan inisiatif sukarela lainnya berkaitan dengan komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi dan sponsorship.
PR7	Jumlah total insiden ketidak-patuhan terhadap peraturan dan inisiatif sukarela lainnya, terkait komunikasi pemasaran, termasuk iklan, promosi dan sponsorship berdasarkan hasilnya.
PR8	Jumlah total pengaduan (dengan bukti) terkait pelanggaran privasi konsumen dan hilangnya data konsumen.
PR9	Nilai moneter denda signifikan untuk ketidakpatuhan terhadap hukum dan peraturan, terkait provisi dan penggunaan hasil produksi dan jasa.
Kategori Ekonomi	
Ekonomi	
EC1	Nilai ekonomis langsung yang dihasilkan dan dibagikan, termasuk pendapatan, biaya operasi, kompensasi karyawan, donasi dan investasi masyarakat lainnya, upah yang didapat, dan pembayaran kepada pemberi modal dan pemerintah.
EC2	Implikasi finansial, resiko dan peluang lainnya terhadap organisasi sehubungan dengan perubahan iklim.
EC3	Jaminan kewajiban organisasi terhadap program imbalan pasti.
EC4	Bantuan finansial yang signifikan dari pemerintah.
EC5	Cakupan rasio tingkatan gaji standar untuk karyawan pemula dibandingkan dengan upah

	minimum setempat di lokasi penting operasi.
EC6	Kebijakan, praktek dan proporsi pengeluaran untuk supplier local di lokasi penting operasi.
EC7	Prosedur untuk rekrutmen setempat dan proporsi manajemen senior yang direkrut dari masyarakat setempat di lokasi penting operasi.
EC8	Pembangunan serta dampak investasi infrastruktur dan jasa yang disediakan terutama untuk kepentingan publik, lewat pelibatan komersial, bantuan material atau probono.
EC9	Pengertian dan penjelasan dampak tidak langsung ekonomi yang penting, termasuk tingkatan dampak tersebut.
Kategori Lingkungan	
EN1	Material yang digunakan berdasarkan berat atau volume.
EN2	Persentase material yang digunakan, yang merupakan material daur ulang.
EN3	Penggunaan energi langsung dari sumber daya primer.
EN4	Penggunaan energi tidak langsung berdasarkan sumber daya primer.
EN5	Penghematan energi melalui konservasi dan peningkatan penghematan.
EN6	Inisiatif untuk penyediaan hemat-energi atau energy terbarui berdasarkan hasil produksi dan jasa, dan pengurangan kebutuhan energi sebagai akibat inisiatif tersebut.
EN7	Inisiatif untuk pengurangan konsumsi energi tidak langsung dan hasilnya.
EN8	Jumlah total air yang diambil dari sumbernya.
EN9	Sumber air yang terpengaruh secara signifikan

	akibat pengambilan air.
EN10	Persentase dan volume total air yang didaur ulang dan dipergunakan kembali.
EN11	Lokasi dan luas tanah milik, sewa, yang dikelola, di atau berdampingan dengan kawasan yang dilindungi dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar kawasan yang dilindungi.
EN12	Deskripsi dampak penting dari aktivitas, hasil produksi dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan yang dilindungi dan kawasan dengan nilai diversitas tinggi di luar kawasan yang dilindungi.
EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan.
EN14	Strategi, tindakan yang diambil, dan rencana kedepan untuk menangani dampak terhadap keanekaragaman hayati.
EN15	Jumlah spesies berdasarkan IUCN Red List dan konservasi nasional yang habitatnya berada di kawasan terkena dampak operasi, berdasarkan tingkatan resiko kepunahan.
EN16	Total emisi gas rumah kaca, langsung maupun tidak langsung, berdasarkan berat.
EN17	Emisi gas rumah kaca lainnya yang relevan, berdasarkan berat.
EN18	Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pengurangan yang tercapai.
EN19	Emisi substansi yang mengurangi lapisan ozon, berdasarkan berat.
EN20	NO _x , SO _x , dan emisi udara penting lainnya, berdasarkan jenis dan berat.
EN21	Jumlah total air yang dialirkan berdasarkan kualitas dan tujuan.

EN22	Berat total limbah, berdasarkan jenis dan metode pembuangan.
EN23	Jumlah total dan volume tumpahan yang signifikan.
EN24	Berat limbah yang diangkut, impor dan ekspor ataupun dikelola, yang dianggap limbah B3 berdasarkan Basel Convention Annex I, II, III, dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut dan dikirim ke luar negeri.
EN25	Identitas, besaran, status dilindungi, dan nilai keanekaragaman hayati DAS dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak akibat pelaporan organisasi tentang pembuangan air dan tumpahannya.
EN26	Inisiatif untuk memitigasi dampak lingkungan dari hasil produk dan usaha, dan batasan mitigasi dampaknya.
EN27	Persentase barang-barang yang dijual beserta bahan pembungkus, yang di peroleh kembali, berdasarkan kategori.
EN28	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah sanksi non-moneter untuk ketidak patuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan.
EN29	Dampak lingkungan penting akibat pengiriman barang-barang produksi dan bahan-bahan yang digunakan untuk operasi perusahaan, maupun pengiriman karyawan.
EN30	Total pengeluaran dan investasi untuk perlindungan lingkungan, berdasarkan jenis.

Lampiran 2. Daftar Perusahaan Sampel

1	AKPI	21	IMAS	41	MYOR	61	VOKS
2	ALDO	22	INAI	42	NIPS	62	WIIM
3	ALTO	23	INCI	43	PICO	63	YPAS
4	AMFG	24	INDF	44	PSDN		
5	APLI	25	INDS	45	ROTI		
6	ASII	26	INTP	46	SCCO		
7	AUTO	27	ISSP	47	SCMB		
8	BATA	28	JECC	48	SIPD		
9	BIMA	29	JPFA	49	SKBM		
10	BTON	30	JPRS	50	SKLT		
11	CPIN	31	KAEF	51	SMGR		
12	DPNS	32	KBLI	52	SMSM		
13	DVLA	33	KBLM	53	SRSN		
14	EKAD	34	KDSI	54	STTP		
15	ETWA	35	KICI	55	TMPO		
16	GDST	36	LION	56	TOTO		
17	GGRM	37	LMSH	57	TRIS		
18	GJTL	38	LPIN	58	TRST		
19	HMSP	39	MAIN	59	ULTJ		
20	IGAR	40	MLBI	60	UNVR		

Lampiran 3. Hasil perhitungan masing-masing variabel

Kode Perusahaan	Tahun	TAG	CSRI	ROA	SIZE
AKPI	2012	0.464	0.152	0.018	21.263
AKPI	2013	0.479	0.114	0.101	21.458
ALDO	2012	0.255	0.253	0.062	19.192
ALDO	2013	0.252	0.215	0.075	19.524
ALTO	2012	0.293	0.126	0.084	19.032
ALTO	2013	0.228	0.228	0.118	19.423
AMFG	2012	0.253	0.278	0.111	21.86
AMFG	2013	0.25	0.253	0.096	21.987
APLI	2012	0.311	0.19	0.085	20.896
APLI	2013	0.127	0.303	0.073	20.981
ASII	2012	0.185	0.342	0.215	25.929
ASII	2013	0.19	0.342	0.104	26.089
AUTO	2012	0.101	0.354	0.128	22.907
AUTO	2013	0.166	0.329	0.084	23.258
BATA	2012	0.301	0.19	0.121	20.168
BATA	2013	0.147	0.291	0.065	20.339
BIMA	2012	0.713	0.151	0.026	18.422
BIMA	2013	0.249	0.215	0.137	18.586
BTON	2012	0.443	0.19	0.213	19.779
BTON	2013	0.051	0.303	0.325	19.905
CPIN	2012	0.144	0.253	0.133	21.486
CPIN	2013	0.294	0.202	0.033	21.543
DPNS	2012	0.186	0.241	0.144	19.033
DPNS	2013	0.235	0.278	0.261	19.362
DVLA	2012	0.245	0.228	0.046	22.66
DVLA	2013	0.207	0.278	0.113	22.946
EKAD	2012	0.24	0.165	0.286	20.429
EKAD	2013	0.311	0.151	0.111	20.58

ETWA	2012	0.186	0.253	0.202	21.033
ETWA	2013	0.269	0.228	0.045	21.59
GDST	2012	0.246	0.291	0.04	20.875
GDST	2013	0.244	0.241	0.077	20.898
GGRM	2012	0.191	0.303	0.047	23.337
GGRM	2013	0.27	0.278	0.189	24.399
GJTL	2012	0.56	0.177	0.027	20.174
GJTL	2013	0.165	0.253	0.077	20.494
HMSP	2012	0.276	0.228	0.104	24.08
HMSP	2013	0.121	0.241	0.174	24.663
IGAR	2012	0.148	0.164	0.049	20.423
IGAR	2013	0.049	0.278	0.043	20.486
IMAS	2012	0.162	0.253	0.051	23.59
IMAS	2013	0.043	0.291	0.028	23.829
INAI	2012	0.237	0.228	0.038	20.233
INAI	2013	0.558	0.126	0.007	20.456
INCI	2012	0.029	0.291	0.036	18.7
INCI	2013	0.036	0.291	0.076	18.729
INDF	2012	0.242	0.215	0.081	24.807
INDF	2013	0.268	0.202	0.044	25.081
INDS	2012	0.258	0.241	0.08	21.233
INDS	2013	0.196	0.202	0.067	21.51
INTP	2012	0.237	0.202	0.209	23.848
INTP	2013	0.24	0.228	0.188	24.004
ISSP	2012	0.196	0.241	0.079	21.644
ISSP	2013	0.237	0.253	0.112	21.653
JECC	2012	0.354	0.127	0.044	20.379
JECC	2013	0.186	0.266	0.018	20.938
JPFA	2012	0.213	0.228	0.098	23.118
JPFA	2013	0.285	0.202	0.043	23.426
JPRS	2012	0.178	0.253	0.235	18.812

JPRS	2013	0.453	0.278	0.087	19.304
KAEF	2012	0.404	0.127	0.019	21.454
KAEF	2013	0.239	0.202	0.087	21.628
KBLI	2012	0.275	0.266	0.108	20.873
KBLI	2013	0.301	0.152	0.045	21.014
KBLM	2012	0.255	0.241	0.032	20.399
KBLM	2013	0.255	0.278	0.012	20.299
KDSI	2012	0.212	0.266	0.063	20.162
KDSI	2013	0.234	0.241	0.042	20.561
KICI	2012	0.294	0.177	0.188	20.16
KICI	2013	0.277	0.202	0.251	20.362
LION	2012	0.249	0.114	0.144	21.355
LION	2013	0.166	0.316	0.261	21.736
LMSH	2012	0.252	0.278	0.117	20.659
LMSH	2013	0.249	0.241	0.121	20.85
LPIN	2012	0.153	0.278	0.196	18.964
LPIN	2013	0.153	0.278	0.143	19.096
MAIN	2012	0.223	0.202	0.188	21.31
MAIN	2013	0.211	0.215	0.174	21.515
MLBI	2012	0.237	0.215	0.084	21.526
MLBI	2013	0.541	0.114	0.025	21.935
MYOR	2012	0.224	0.215	0.089	22.84
MYOR	2013	0.252	0.228	0.104	22.996
NIPS	2012	0.264	0.266	0.055	21.014
NIPS	2013	0.257	0.266	0.042	20.498
PICO	2012	0.265	0.202	0.018	20.203
PICO	2013	0.264	0.202	0.024	20.247
PSDN	2012	0.272	0.228	0.097	19.652
PSDN	2013	0.261	0.202	0.114	20.235
ROTI	2012	0.251	0.228	0.124	20.91
ROTI	2013	0.248	0.215	0.087	21.323

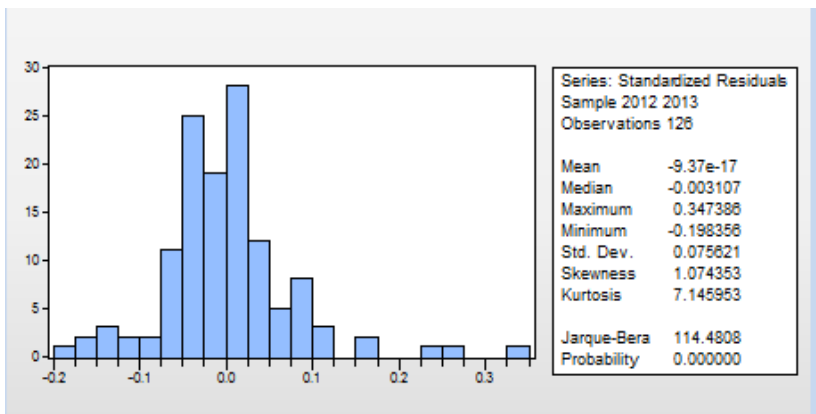
SCCO	2012	0.245	0.253	0.114	21.12
SCCO	2013	0.277	0.241	0.06	21.29
SCMB	2012	0.278	0.165	0.111	23.222
SCMB	2013	0.287	0.202	0.064	23.424
SIPD	2012	0.24	0.202	0.005	21.917
SIPD	2013	0.257	0.266	0.002	21.872
SKBM	2012	0.203	0.165	0.185	21.223
SKBM	2013	0.241	0.215	0.126	21.364
SKLT	2012	0.227	0.253	0.149	21.617
SKLT	2013	0.254	0.241	0.118	21.737
SMGR	2012	0.216	0.228	0.185	24.003
SMGR	2013	0.225	0.266	0.174	24.15
SMSM	2012	0.224	0.278	0.184	21.166
SMSM	2013	0.235	0.253	0.206	21.255
SRSN	2012	0.342	0.139	0.014	19.812
SRSN	2013	0.51	0.126	0.016	19.858
STTP	2012	0.199	0.291	0.06	20.946
STTP	2013	0.197	0.278	0.078	21.109
TMPO	2012	0.154	0.266	0.14	19.174
TMPO	2013	0.279	0.228	0.03	19.326
TOTO	2012	0.298	0.177	0.154	21.144
TOTO	2013	0.266	0.241	0.135	21.281
TRIS	2012	0.257	0.241	0.121	19.719
TRIS	2013	0.248	0.266	0.107	19.923
TRST	2012	0.238	0.215	0.028	21.506
TRST	2013	0.542	0.114	0.01	21.905
ULTJ	2012	0.228	0.253	0.146	21.607
ULTJ	2013	0.255	0.241	0.116	21.757
UNVR	2012	0.262	0.202	0.301	23.718
UNVR	2013	0.331	0.215	0.203	23.824
VOKS	2012	0.204	0.215	0.087	21.253

VOKS	2013	0.242	0.215	0.072	21.394
WIIM	2012	0.227	0.241	0.161	27.183
WIIM	2013	0.258	0.291	0.177	27.389
YPAS	2012	0.273	0.228	0.046	19.672
YPAS	2013	0.262	0.19	0.059	20.235

Lampiran 4. Statistik Desriptif

	TAG	CSRI	ROA	SIZE
Mean	0.252952	0.229556	0.103659	21.39408
Median	0.247000	0.228000	0.088000	21.19450
Maximum	0.713000	0.354000	0.325000	27.38900
Minimum	0.029000	0.114000	0.002000	18.42200
Std. Dev.	0.102722	0.051616	0.069359	1.761019
Skewness	1.438321	-0.304872	0.845940	0.998401
Kurtosis	7.325472	2.946004	3.344762	4.136302
Jarque-Bera	141.6701	1.967191	15.65192	27.71159
Probability	0.000000	0.373964	0.000399	0.000001
Sum	31.87200	28.92400	13.06100	2695.654
Sum Sq. Dev.	1.318980	0.333031	0.601330	387.6484
Observations	126	126	126	126

Lampiran 5. Uji Normalitas



Lampiran 6. Uji Autokorelasi

Dependent Variable: TAG
 Method: Panel Least Squares
 Date: 01/25/15 Time: 19:50
 Sample: 2012 2013
 Periods included: 2
 Cross-sections included: 63
 Total panel (balanced) observations: 126

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
CSRI	-1.268982	0.137131	-9.253765	0.0000
ROA	-0.204040	0.101648	-2.007316	0.0469
SIZE	0.000966	0.003977	0.242792	0.8086
C	0.544747	0.085179	6.395345	0.0000
R-squared	0.458052	Mean dependent var		0.252952
Adjusted R-squared	0.444725	S.D. dependent var		0.102722
S.E. of regression	0.076545	Akaike info criterion		-2.270639
Sum squared resid	0.714819	Schwarz criterion		-2.180598
Log likelihood	147.0502	Hannan-Quinn criter.		-2.234058
F-statistic	34.37123	Durbin-Watson stat		1.804928
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 7. Uji Multikolinearitas

Correlation				
	TAG	CSRI	ROA	SIZE
TAG	1.000000	-0.663440	-0.268057	-0.115836
CSRI	-0.663440	1.000000	0.208254	0.174943
ROA	-0.268057	0.208254	1.000000	0.151250
SIZE	-0.115836	0.174943	0.151250	1.000000

Lampiran 8. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.158	.060		2.640	.009
	CSRI	-.167	.096	-.158	-1.736	.085
	ROA	-.075	.071	-.096	-1.056	.293
	SIZE	-.003	.003	-.090	-.996	.321

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 9. Hasil Regresi OLS

Dependent Variable: TAG

Method: Panel Least Squares

Date: 01/25/15 Time: 19:50

Sample: 2012 2013

Periods included: 2

Cross-sections included: 63

Total panel (balanced) observations: 126

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
CSRI	-1.268982	0.137131	-9.253765	0.0000
ROA	-0.204040	0.101648	-2.007316	0.0469
SIZE	0.000966	0.003977	0.242792	0.8086
C	0.544747	0.085179	6.395345	0.0000
R-squared	0.458052	Mean dependent var		0.252952
Adjusted R-squared	0.444725	S.D. dependent var		0.102722
S.E. of regression	0.076545	Akaike info criterion		-2.270639
Sum squared resid	0.714819	Schwarz criterion		-2.180598
Log likelihood	147.0502	Hannan-Quinn criter.		-2.234058
F-statistic	34.37123	Durbin-Watson stat		1.804928
Prob(F-statistic)	0.000000			