

Lampiran 1

**DAFTAR PERUSAHAAN PERKEBUNAN YANG *LISTING* DI BURSA EFEK
INDONESIA TAHUN 2013-2015
(Menyajikan laporan keuangan secara berturut-turut)**

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	BWPT	Eagle High Plantations
2	DSNG	PT Dharma Satya Nusantara Tbk
3	GZCO	Gozco Plantations
4	JAWA	J.A. Wattie Tbk
5	LSIP	Lonsum
6	MAGP	PT Multi Agro Gemilang Plantations Tbk
7	PALM	Provident Agro
8	SIMP	PT Salim Ivomas Pratama Tbk
9	SMAR	PT Sinar Mas Agro Resources And Technology Tbk
10	TBLA	PT Tunas Baru Lampung Tbk

Lampiran 2

**DAFTAR PERUSAHAAN PERKEBUNAN YANG TERDAFTAR DI BURSA
EFEK MALAYSIA TAHUN 2013-2015
(Menyajikan laporan keuangan secara berturut-turut)**

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	BATU KAWAN	Batu Kawan Berhad
2	BLD PLT	BLD Plantation Bhd
3	CEPATWAWASAN	Cepatwawasan Group Berhad
4	CHIN TECK	Chin Teck Plantations Berhad
5	DUTALAND	DutaLand Berhad
6	FELDA GLOBAL	Felda Global Ventures Holdings Berhad
7	GOLDEN LAND	Golden Land Berhad
8	GOPENG BERHAD	Gopeng Berhad
9	HAP SENG	Hap Seng Plantations Holdings Berhad
10	IJM PLANTATIONS	IJM Plantations Berhad
11	INCH KENNETH	Inch Kenneth Kajang Rubber Public Limited Company
12	INNOPRISE	Innoprise Plantations
13	KIM LOONG	Kim Loong Resources Berhad
14	KLUANG RUBBER	Kluang Rubber Company (Malaya) Berhad
15	KL KEPONG	Kuala Lumpur Kepong Berhad
16	KWANTAS CORP	Kwantas Corporation Berhad
17	NEGRI SEMBILAN OIL	Negri Sembilan Oil Palms Berhad
18	RIMBUNAN SAWIT	Rimbunan Sawit Berhad
19	RIVERVIEW	Riverview Rubber Estates, Berhad
20	SARAWAK OIL	Sarawak Oil Palms Berhad
21	SARAWAK PLT	Sarawak Plantation Berhad

Lampiran 2 (lanjutan)

**DAFTAR PERUSAHAAN PERKEBUNAN YANG TERDAFTAR DI BURSA
EFEK MALAYSIA TAHUN 2013-2015
(Menyajikan laporan keuangan secara berturut-turut)**

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
22	SIN HENG CHAN	Sin Heng Chan (Malaya) Berhad
23	SUNGEI	Sungei Bagan Rubber Company (Malaya) Berhad
24	TDM	TDM Berhad
25	TH PLT	TH Plantations Berhad

NO	PERUSAHAAN	EDI	UDK	PDKI	LBPD	JRDK
1	BWPT	0.09	5	0.4	0	4
2	BWPT	0.09	4	0.25	1	6
3	BWPT	0.09	5	0.4	1	8
4	DSNG	0.15	6	0.333	0	5
5	DSNG	0.15	6	0.333	0	4
6	DSNG	0.15	6	0.333	0	4
7	GZCO	0.03	4	0.5	1	4
8	GZCO	0.03	4	0.5	1	4
9	GZCO	0.03	4	0.5	1	4
10	JAWA	0.15	3	0.333	1	5
11	JAWA	0.15	3	0.333	1	5
12	JAWA	0.15	3	0.333	1	12
13	LSIP	0.24	8	0.375	1	5
14	LSIP	0.24	8	0.375	1	5
15	LSIP	0.24	6	0.333	1	8
16	MAGP	0.18	3	0.333	1	4
17	MAGP	0.18	3	0.333	1	4
18	MAGP	0.18	3	0.333	1	4
19	PALM	0.09	6	0.5	0	4
20	PALM	0.09	6	0.5	0	4
21	PALM	0.09	6	0.5	0	4
22	SIMP	0.15	6	0.333	1	2
23	SIMP	0.15	6	0.333	1	2
24	SIMP	0.15	6	0.333	1	2
25	SMAR	0.15	8	0.5	1	5
26	SMAR	0.15	8	0.5	1	5
27	SMAR	0.15	9	0.555	1	5
28	TBLA	0.06	3	0.333	1	4
29	TBLA	0.06	3	0.333	1	4
30	TBLA	0.06	3	0.333	1	4

Lampiran 3

**HASIL SAMPLING PERUSAHAAN PERKEBUNAN INDONESIA TAHUN
2013-2015**

1	BATU KAWAN	0.09	7	0.714	1	4
2	BATU KAWAN	0.09	7	0.714	1	4
3	BATU KAWAN	0.09	6	0.666	1	4
4	BLD PLANTATION	0.03	5	0.4	0	7
5	BLD PLANTATION	0.03	5	0.4	0	7
6	BLD PLANTATION	0.03	5	0.4	0	6
7	CEPATWAWASAN	0.15	5	0.6	1	4
8	CEPATWAWASAN	0.15	5	0.6	1	4
9	CEPATWAWASAN	0.15	5	0.6	1	4
10	CHIN TECK	0.06	12	0.333	0	5
11	CHIN TECK	0.06	12	0.333	0	4
12	CHIN TECK	0.06	11	0.363	0	4
13	DUTALAND	0.06	7	0.571	1	6
14	DUTALAND	0.06	7	0.428	1	5
15	DUTALAND	0.06	7	0.428	1	5
16	FELDA GLOBAL	0.15	11	0.545	1	19
17	FELDA GLOBAL	0.15	12	0.583	1	15
18	FELDA GLOBAL	0.15	11	0.454	0	13
19	GOLDEN LAND	0.12	5	0.4	1	6
20	GOLDEN LAND	0.12	6	0.5	1	5
21	GOLDEN LAND	0.12	5	0.4	1	5
22	GOPENG BERHAD	0.09	8	0.5	1	5
23	GOPENG BERHAD	0.09	7	0.428	1	5
24	GOPENG BERHAD	0.09	7	0.428	1	5
25	HAP SENG	0.35	11	0.363	1	4

Lampiran 4

**HASIL SAMPLING PERUSAHAAN PERKEBUNAN MALAYSIA TAHUN
2013-2015**

Lampiran 4 (lanjutan)

**HASIL SAMPLING PERUSAHAAN PERKEBUNAN MALAYSIA TAHUN
2013-2015**

NO	PERUSAHAAN	EDI	UDK	PDKI	LBDP	JRDK
26	HAP SENG	0.35	10	0.4	1	4
27	HAP SENG	0.35	9	0.444	1	4
28	IJM PLANTATIONS	0.09	7	0.428	0	5
29	IJM PLANTATIONS	0.09	8	0.375	0	4
30	IJM PLANTATIONS	0.09	7	0.428	0	4
31	INCH KENNETH	0.29	5	0.8	1	6
32	INCH KENNETH	0.29	5	1	1	5
33	INCH KENNETH	0.29	5	1	1	5
34	INNOPRISE	0.26	9	0.333	1	4
35	INNOPRISE	0.26	8	0.25	1	4
36	INNOPRISE	0.26	8	0.25	1	4
37	KIM LOONG	0.32	7	0.428	0	5
38	KIM LOONG	0.32	7	0.428	0	4
39	KIM LOONG	0.32	7	0.428	0	4
40	KLUANG RUBBER	0.06	5	0.8	1	7
41	KLUANG RUBBER	0.06	6	0.666	1	6
42	KLUANG RUBBER	0.06	6	0.666	1	6
43	KUALA LUMPUR KEPONG	0.29	7	0.428	1	7
44	KUALA LUMPUR KEPONG	0.29	9	0.555	1	6
45	KUALA LUMPUR KEPONG	0.29	7	0.428	1	2
46	KWANTAS CORPORATION	0.09	8	0.375	1	4
47	KWANTAS CORPORATION	0.09	8	0.375	1	4
48	KWANTAS CORPORATION	0.09	8	0.375	1	4
49	NEGRI SEMBILAN OIL	0.06	12	0.333	0	5
50	NEGRI SEMBILAN OIL	0.06	12	0.333	0	4

Lampiran 4 (lanjutan)

**HASIL SAMPLING PERUSAHAAN PERKEBUNAN MALAYSIA TAHUN
2013-2015**

NO	PERUSAHAAN	EDI	UDK	PDKI	LBDP	JRDK
51	NEGRI SEMBILAN OIL	0.06	12	0.333	0	4
52	RIMBUNAN SAWIT	0.21	7	0.285	1	6
53	RIMBUNAN SAWIT	0.21	6	0.333	1	5
54	RIMBUNAN SAWIT	0.21	6	0.333	1	5
55	RIVERVIEW RUBBER	0.18	7	0.428	0	4
56	RIVERVIEW RUBBER	0.18	4	0.5	0	4
57	RIVERVIEW RUBBER	0.18	4	0.5	0	4
58	SARAWAK OIL	0.15	11	0.363	1	5
59	SARAWAK OIL	0.15	11	0.363	1	5
60	SARAWAK OIL	0.15	11	0.272	1	5
61	SARAWAK PLANTATION	0.24	7	0.571	0	5
62	SARAWAK PLANTATION	0.24	7	0.571	0	5
63	SARAWAK PLANTATION	0.24	7	0.571	0	5
64	SIN HENG CHAN	0.09	5	0.6	0	4
65	SIN HENG CHAN	0.09	5	0.6	0	4
66	SIN HENG CHAN	0.09	5	0.6	0	4
67	SUNGEI BAGAN	0.15	5	0.6	1	7
68	SUNGEI BAGAN	0.15	6	0.666	1	6
69	SUNGEI BAGAN	0.15	6	0.5	1	6
70	TDM BERHAD	0.15	8	0.5	0	13
71	TDM BERHAD	0.15	7	0.428	0	9
72	TDM BERHAD	0.15	8	0.25	0	9
73	TH PLANTATIONS	0.29	12	0.583	1	6
74	TH PLANTATIONS	0.29	10	0.7	1	6
75	TH PLANTATIONS	0.29	5	0.6	1	4

Lampiran 5

INDIKATOR CHECKLIST CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR) ENVIROMENTAL – GRI 4

NO	INDIKATOR	
1	Penggunaan Bahan diperinci berdasarkan berat atau volume	EN-1
2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang	EN-2
3	Penggunaan Energi Langsung dari Sumber Daya Energi Primer	EN-3
4	Pemakaian Energi Tidak Langsung berdasarkan Sumber Primer	EN-4
5	Intensitas energi	EN-5
6	Penghematan Energi melalui Konservasi dan Peningkatan Efisiensi	EN-6
7	Inisiatif untuk mendapatkan produk dan jasa berbasis energi efisien atau energi yang dapat diperbarui, serta pengurangan persyaratan kebutuhan energi sebagai akibat dari inisiatif tersebut.	EN-7
8	Total pengambilan air berdasarkan sumber	EN-8
9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air	EN-9
10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali	EN-10
11	Lokasi dan Ukuran Tanah yang dimiliki, disewa, dikelola oleh organisasi pelapor yang berlokasi di dalam, atau yang berdekatan dengan daerah yang diproteksi (dilindungi) atau daerah-daerah yang memiliki nilai keanekaragaman hayati yang tinggi di luar daerah yang diproteksi	EN-11
12	Uraian atas berbagai dampak signifikan yang diakibatkan oleh kegiatan, produk, dan jasa organisasi pelapor terhadap keanekaragaman hayati di daerah yang diproteksi (dilindungi) dan di daerah yang memiliki keanekaragaman hayati bernilai tinggi di luar daerah yang diproteksi (dilindungi)	EN-12
13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan	EN-13
14	Jumlah total spesies dalam IUCN <i>Red List</i> dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat resiko kepunahan	EN-14
15	Jumlah emisi gas rumah kaca yang sifatnya langsung maupun tidak langsung dirinci berdasarkan berat	EN-15
16	Emisi gas rumah kaca langsung	EN-16
17	Emisi gas rumah kaca tidak langsung lainnya	EN-17
18	Intensitas emisi gas rumah kaca	EN-18
19	Inisiatif untuk mengurangi emisi gas rumah kaca dan pencapaiannya	EN-19

Lampiran 5 (lanjutan)

**INDIKATOR CHECKLIST CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR)
ENVIROMENTAL – GRI 4**

NO	INDIKATOR	
20	NO _x , SO _x dan emisi udara signifikan lainnya yang diperinci berdasarkan jenis dan berat	EN-20
21	Jumlah buangan air menurut kualitas dan tujuan	EN-21
22	Jumlah berat limbah menurut jenis dan metode pembuangan	EN-22
23	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan	EN-23
24	Berat limbah yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah yang dianggap berbahaya menurut Lampiran Konvensi Basel I, II, III dan VIII, dan persentase limbah yang diangkut secara internasional.	EN-24
25	Identitas, ukuran, status proteksi dan nilai keanekaragaman hayati badan air serta habitat terkait yang secara signifikan dipengaruhi oleh pembuangan dan limpasan air organisasi pelapor.	EN-25
26	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa	EN-26
27	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori	EN-27
28	Nilai Moneter Denda yang signifikan dan jumlah sanksi nonmoneter karena ketidakpatuhan terhadap UU dan peraturan lingkungan	EN-28
29	Dampak lingkungan yang signifikan akibat pemindahan produk dan barang-barang lain serta material yang digunakan untuk operasional perusahaan, dan pengangkutan tenaga kerja.	EN-29
30	Jumlah pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis.	EN-30
31	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan	EN-31
32	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil	EN-32
33	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan, ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi	EN-33
34	Jumlah total dan tingkat perekrutan karyawan baru dan <i>turn over</i> karyawan menurut kelompok umur, gender, dan wilayah	EN-34

Lampiran 6

HASIL UJI ASUMSI KLASIK DAN UJI HIPOTESIS

1. Uji Deskriptif

a. Uji Deskriptif Indonesia

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EDI	30	.03	.24	.1290	.05956
UDK	30	3.00	9.00	5.1333	1.87052
PDKI	30	.25	.56	.3894	.08226
LBPD	30	.00	1.00	.7667	.43018
JRDK	30	2.00	12.00	4.6000	1.94049
Valid N (listwise)	30				

b. Uji Deskriptif Malaysia

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EDI	75	.03	.35	.1608	.09340
UDK	75	4.00	10.00	6.7333	1.51865
PDKI	75	.25	1.00	.4870	.15628
LBPD	75	.00	1.00	.4933	.50332
JRDK	75	2.00	10.00	5.2133	1.60484
Valid N (listwise)	75				

2. Uji Normalitas

a. Uji Normalitas Indonesia

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.04106780
Most Extreme Differences	Absolute	.127
	Positive	.127
	Negative	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		.698
Asymp. Sig. (2-tailed)		.715

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Uji Normalitas Malaysia

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.08944244
Most Extreme Differences	Absolute	.148
	Positive	.148
	Negative	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		1.279
Asymp. Sig. (2-tailed)		.076

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Uji Multikolinieritas

a. Uji Multikolinieritas Indonesia

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.038	.038		-.989	.332		
	UDK	.052	.011	1.636	4.881	.000	.169	5.908
	PDKI	-.073	.019	-1.282	-3.849	.001	.172	5.830
	LBPD	.026	.020	.187	1.294	.207	.916	1.092
	JRDK	.007	.004	.212	1.498	.147	.946	1.057

a. Dependent Variable: EDI

b. Uji Multikolinieritas Malaysia

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.121	.043		2.828	.006		
	UDK	-.002	.006	-.041	-.297	.768	.690	1.449
	PDKI	.018	.012	.224	1.514	.135	.599	1.670
	LBPD	.031	.023	.162	1.361	.178	.930	1.076
	JRDK	-.006	.004	-.156	-1.253	.214	.849	1.178

a. Dependent Variable: EDI

4. Uji Heteroskedastisitas

a. Uji Heteroskedastisitas Indonesia

Correlations

			UDK	PDKI	LBPD	JRDK	Unstandardized Residual
Spearman's rho	UDK	Correlation Coefficient	1.000	.925**	-.274	.041	.085
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.144	.828	.655
		N	30	30	30	30	30
	PDKI	Correlation Coefficient	.925**	1.000	-.313	.050	.073
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.092	.791	.702
		N	30	30	30	30	30
	LBPD	Correlation Coefficient	-.274	-.313	1.000	.319	-.059
		Sig. (2-tailed)	.144	.092	.	.086	.755
		N	30	30	30	30	30
	JRDK	Correlation Coefficient	.041	.050	.319	1.000	.193
		Sig. (2-tailed)	.828	.791	.086	.	.306
		N	30	30	30	30	30
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.085	.073	-.059	.193	1.000
		Sig. (2-tailed)	.655	.702	.755	.306	.
		N	30	30	30	30	30

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

b. Uji Heteroskedastisitas Malaysia

Correlations

			UDK	PDKI	LBPD	JRDK	Unstandardized Residual
Spearman's rho	UDK	Correlation Coefficient	1.000	.476**	-.034	-.022	.018
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.774	.854	.880
		N	75	75	75	75	75
	PDKI	Correlation Coefficient	.476**	1.000	.127	.137	-.086
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.277	.240	.465
		N	75	75	75	75	75
	LBPD	Correlation Coefficient	-.034	.127	1.000	.081	.024
		Sig. (2-tailed)	.774	.277	.	.491	.837
		N	75	75	75	75	75
	JRDK	Correlation Coefficient	-.022	.137	.081	1.000	-.026
		Sig. (2-tailed)	.854	.240	.491	.	.824
		N	75	75	75	75	75
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.018	-.086	.024	-.026	1.000
		Sig. (2-tailed)	.880	.465	.837	.824	.
		N	75	75	75	75	75

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

5. Uji Autokorelasi

a. Uji Autokorelasi Indonesia

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.724 ^a	.525	.448	.04423	1.354

a. Predictors: (Constant), JRDK, PDKI, LBPD, UDK

b. Dependent Variable: EDI

b. Uji Autokorelasi Malaysia

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.288 ^a	.083	.031	.09196	1.578

a. Predictors: (Constant), JRDK, LBPD, UDK, PDKI

b. Dependent Variable: EDI

6. Uji Nilai F

a. Uji Nilai F Indonesia

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.054	4	.013	6.895	.001 ^a
	Residual	.049	25	.002		
	Total	.103	29			

a. Predictors: (Constant), JRDK, PDKI, LBPDP, UDK

b. Dependent Variable: EDI

b. Uji Nilai F Malaysia

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.081	4	.020	2.511	.049 ^a
	Residual	.565	70	.008		
	Total	.646	74			

a. Predictors: (Constant), JRDK, LBPDP, UDK, PDKI

b. Dependent Variable: EDI

1. Uji Adjusted R²

a. Uji Adjusted R² Indonesia

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.724 ^a	.525	.448	.04423	1.354

a. Predictors: (Constant), JRDK, PDKI, LBPDP, UDK

b. Dependent Variable: EDI

b. Uji Adjusted R² Malaysia

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.288 ^a	.083	.031	.09196	1.578

a. Predictors: (Constant), JRDK, LBPDP, UDK, PDKI

b. Dependent Variable: EDI

2. Uji Nilai t
a. Uji Nilai t Indonesia

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.038	.038		-.989	.332		
	UDK	.052	.011	1.636	4.881	.000	.169	5.908
	PDKI	-.073	.019	-1.282	-3.849	.001	.172	5.830
	LBPD	.026	.020	.187	1.294	.207	.916	1.092
	JRDK	.007	.004	.212	1.498	.147	.946	1.057

a. Dependent Variable: EDI

b. Uji Nilai t Malaysia

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.121	.043		2.828	.006		
	UDK	-.002	.006	-.041	-.297	.768	.690	1.449
	PDKI	.018	.012	.224	1.514	.135	.599	1.670
	LBPD	.031	.023	.162	1.361	.178	.930	1.076
	JRDK	-.006	.004	-.156	-1.253	.214	.849	1.178

a. Dependent Variable: EDI

3. Uji Beda t

a. Uji Levene

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
EDI	Equal variances assumed	9.438	.003	-2.052	101	.043	-.03680	.01793	-.07237	-.00122
	Equal variances not assumed			-2.559	80.695	.012	-.03680	.01438	-.06540	-.00819

4. Uji Chow

a. Nilai Residual Indonesia

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.054	4	.013	6.895	.001 ^a
	Residual	.049	25	.002		
	Total	.103	29			

a. Predictors: (Constant), JRDK, PDKI, LBPDI, UDK

b. Dependent Variable: EDI

b. Nilai Residual Malaysia

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.081	4	.020	2.511	.049 ^a
	Residual	.565	70	.008		
	Total	.646	74			

a. Predictors: (Constant), JRDK, LBPDI, UDK, PDKI

b. Dependent Variable: EDI

c. Nilai Residual Gabungan (Indonesia-Malaysia)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.098	4	.025	3.664	.008 ^a
	Residual	.672	100	.007		
	Total	.770	104			

a. Predictors: (Constant), JRDK, LBPDI, UDK, PDKI

b. Dependent Variable: EDI

