

DAFTAR PUSTAKA

- Alvins A. Arens, James K. Loebbecke, *Auditing, Suatu Pendekatan Terpadu*, Edisi Ketiga Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1986.
- Bambang Riyanto, *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*, Edisi Empat, Penerbit Gajah Mada Press, Yogyakarta, 1995.
- Dwi Prastowo D, *Analisa Laporan Keuangan*, Edisi Pertama, UPP AMP YKPN, Yogyakarta, 1995.
- Halim Abdul, *Auditing 1, Dasar-dasar Audit Laporan Keuangan*, UPP AMP YKPN, Yogyakarta, 1995.
- Ibnu Subiyanto Drs, *Akt, Metodologi Penelitian*, Edisi 3 UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- James C. Van Horne and John M. Wachowics, Jr, (terj.), *Prinsip-prinsip Manajemen Keuangan*, Edisi Sembilan, Penerbit Salemba Empat, Jakarta, 1997.
- Kieso dan Weygandt, (terj.), *Akuntansi Intermediate*, Edisi Tujuh, Binarupa Aksara, Jakarta, 1995.
- Sutrisno, *Manajemen Keuangan, Teori, Konsep dan Aplikasi*, Penerbit Ekonisisa, Yogyakarta, 2000.
- S. Munawir, *Analisa Laporan Keuangan*, Edisi Empat, Penerbit Liberty, Yogyakarta, 2000.
- Walter G. Kell, William C. Boyton, *Modern Auditing*, Sixth Edition, Jhon Willey and Son, New York, 1996.
- Zaki Baridwan, *Intermediate Accounting*, Edisi Tujuh, BPFE, Yogyakarta, 1996.

LAMPIRAN

**PERUSAHAAN KAPAS INDAH WIBAWA
NERACA**

PERIODE 31 DESEMBER 1999

AKTIVA	31 DESEMBER 1999 (000)	HUTANG DAN MODAL	31 DESEMBER 1999 (000)
AKTIVA LANCAR		HUTANG LANCAR	
Kas dan setara kas	2.052.765	Hutang usaha	968.796
Piutang Usaha	545.319	Hutang lain-lain	15.521
Piutang lain-lain	367.982	Hutang pajak	931.569
Penyisihan piutang ragu-ragu	(251.367)	Bi. yang masih harus dibayar	369.571
Persediaan	6.477.062	Uang muka proyek agronomi	431.850
Pajak dibayar dimuka	58.397	Pendapatan ditangguhkan	12.317
Biaya dibayar dimuka	17.453	Hutang bank	659.125
Uang muka pembelian	29.316	Htg. jk. pj. yg. jt. tempo di. 1 th.	101.325
		JUMLAH HUTANG LANCAR	3.490.074
JUMLAH AKTIVA LANCAR	9.296.927	HUTANG TIDAK LANCAR	
		Pendapatan ditangguhkan	2.911
AKTIVA TETAP		Htg. jk. pj. stl. dikrg. jt. tempo 1 th.	3.568.134
Tanah	648.223	Kewajiban pajak tangguhan	501.295
Bangunan	1.455.620	Hutang subordinasi	303.500
Mesin dan peralatan	1.735.768	Kewajiban manfaat karyawan	15.356
Inventaris kantor	351.982	JUMLAH HTG. TDK LANCAR	4.391.196
Kendaraan	815.654		
		MODAL SENDIRI:	
JUMLAH AKTIVA TETAP	5.007.247	Modal	2.595.897
Akumulasi Penyusutan Aktiva Tetap	(1.175.925)	Laba tahun berjalan	1.335.318
JUMLAH TOTAL AKTIVA	13.128.249	JUMLAH	3.931.215
		Selisih revaluasi aktiva tetap	1.315.764
		JUMLAH MODAL SENDIRI	5246.979
		JUMLAH HTG. DAN MODAL	13.128.249

PERUSAHAAN KAPAS INDAH WIBAWA
NERACA
PERIODE 31 DESEMBER 2000

AKTIVA	31 DESEMBER 2000 (000)	HUTANG DAN MODAL	31 DESEMBER 2000 (000)
AKTIVA LANCAR:		HUTANG LANCAR:	
Kas dan setara kas	2.065.520	Hutang usaha	1.197.516
Piutang Usaha	1.781.365	Hutang lain-lain	17.355
Piutang lain-lain	398.512	Hutang pajak	1.067.463
Penyisihan piutang ragu-ragu	(276.674)	Bi. yang masih harus dibayar	562.932
Persediaan	7.885.563	Uang muka proyek agronomi	543.316
Pajak dibayar dimuka	65.738	Pendapatan ditangguhkan	13.937
Biaya dibayar dimuka	18.936	Hutang bank	835.608
Uang muka pembelian	31.653	Htg. jk. pj. yg. jt. tempo dl. 1 th	225.675
		JUMLAH HUTANG LANCAR	4.463.802
JUMLAH AKTIVA LANCAR	10.970.613	HUTANG TIDAK LANCAR:	
		Pendapatan ditangguhkan	3.693
AKTIVA TETAP:		Htg. jk. pj. stl. dikrg. jt. tempo 1 th.	3.215.670
Tanah	648.223	Kewajiban pajak tangguhan	473.508
Bangunan	1.455.620	Hutang subordinasi	303.500
Mesin dan peralatan	2.096.370	Kewajiban manfaat karyawan	16.579
Inventaris kantor	467.580	JUMLAH HTG. TDK LANCAR	4.012.950
Kendaraan	873.651		
		MODAL SENDIRI:	
JUMLAH AKTIVA TETAP	5.541.444	Modal	3.650.295
Akumulasi Penyusutan Aktiva Tetap	(1.451.392)	Laba tahun berjalan	1.463.952
JUMLAH TOTAL AKTIVA	15.060.665	JUMLAH	5.114.247
		Selisih revaluasi aktiva tetap	1.469.666
		JUMLAH MODAL SENDIRI	6.583.913
		JUMLAH HTG. DAN MODAL	15.060.665

PERUSAHAAN KAPAS INDAH WIBAWA
NERACA

PERIODE 31 DESEMBER 2001

AKTIVA	31 DESEMBER 2001 (000)	HUTANG DAN MODAL	31 DESEMBER 2001 (000)
AKTIVA LANCAR.		HUTANG LANCAR	
Kas dan setara kas	2.764.334	Hutang usaha	1.511.132
Piutang Usaha	1.031.589	Hutang lain-lain	20.908
Piutang lain-lain	437.467	Hutang pajak	1.376.029
Penyisihan piutang ragu-ragu	(378.831)	Bi. yang masih harus dibayar	722.719
Persediaan	8.168.991	Uang muka proyek agronomi	708.320
Pajak dibayar dimuka	73.659	Pendapatan ditangguhkan	14.137
Biaya dibayar dimuka	20.666	Hutang bank	912.530
Uang muka pembelian	35.905	Htg. jk. pj. yg. jt. tempo dl. 1 th.	300.477
		JUMLAH HUTANG LANCAR	5.566.252
JUMLAH AKTIVA LANCAR	12.153.780	HUTANG TIDAK LANCAR:	
		Pendapatan ditangguhkan	4.712
AKTIVA TETAP:		Htg. jk. pj. stl. dikrg. jt. tempo 1 th.	2.824.868
Tanah	648.223	Kewajiban pajak tangguhan	452.146
Bangunan	1.455.620	Hutang subordinasi	303.500
Mesin dan peralatan	2.590.670	Kewajiban manfaat karyawan	17.162
Inventaris kantor	597.315	JUMLAH HTG. TDK LANCAR	3.602.388
Kendaraan	954.124		
		MODAL SENDIRI:	
JUMLAH AKTIVA TETAP	6.245.952	Modal	4.723.140
Akumulasi Penyusutan Aktiva Tetap	(1.626.223)	Laba tahun berjalan	1.951.930
JUMLAH TOTAL AKTIVA	16.773.510	JUMLAH	6.675.070
		Selisih revaluasi aktiva tetap	929.800
		JUMLAH MODAL SENDIRI	7.604.870
		JUMLAH HTG. DAN MODAL	16.773.510

**PERUSAHAAN KAPAS INDAH WIBAWA
NERACA
PERIODE 31 DESEMBER 2002**

AKTIVA	31 DESEMBER 2002 (000)	HUTANG DAN MODAL	31 DESEMBER 2002 (000)
AKTIVA LANCAR:		HUTANG LANCAR	
Kas dan setara kas	4.427.432	Hutang usaha	2.006.747
Piutang Usaha	1.759.777	Hutang lain-lain	5.090
Piutang lain-lain	458.497	Hutang pajak	1.917.118
Penyisihan piutang ragu-ragu	(375.014)	Bi. yang masih harus dibayar	593.676
Persediaan	8.835.983	(Lang muka proyek agronomi	663.512
Pajak dibayar dimuka	259.403	Pendapatan ditangguhkan	27.235
Biaya dibayar dimuka	43.884	Hutang bank	1.146.100
Uang muka pembelian	44.151	Htg. jk. pj. yg. jt. tempo di 1 th.	400.000
		JUMLAH HUTANG LANCAR	6.759.47
JUMLAH AKTIVA LANCAR	15.454.113	HUTANG TIDAK LANCAR	
		Pendapatan ditangguhkan	27.413
AKTIVA TETAP:		Htg. jk. pj. stl. dikrg. jt. tempo 1 th.	2.424.719
Tanah	648.223	Kewajiban pajak tangguhan	321.112
Bangunan	1.455.620	Hutang subordinasi	303.500
Mesin dan peralatan	2.671.590	Kewajiban manfaat karyawan	202.129
Inventaris kantor	683.160	JUMLAH HTG. TDK LANCAR	3.278.873
Kendaraan	1.088.156	MODAL SENDIRI:	
		Modal	5.965.250
JUMLAH AKTIVA TETAP	6.546.749	Laba tahun berjalan	2.367.341
Akumulasi Penyusutan Aktiva Tetap	(1.990.406)	JUMLAH	8.332.591
JUMLAH TOTAL AKTIVA	20.010.564	Selisih revaluasi aktiva tetap	1.639.622
		JUMLAH MODAL SENDIRI	9.972.213
		JUMLAH HTG. DAN MODAL	20.010.564

**PERUSAHAAN KAPAS INDAH WIBAWA
NERACA**

PERIODE 31 DESEMBER 2003

AKTIVA	31 DESEMBER 2003 (000)	HUTANG DAN MODAL	31 DESEMBER 2003 (000)
AKTIVA LANCAR		HUTANG LANCAR	
Kas dan setara kas	4.818.590	Hutang usaha	1.236.694
Piutang Usaha	2.013.628	Hutang lain-lain	58.110
Piutang lain-lain	488.491	Hutang pajak	1.968.700
Penyisihan piutang ragu-ragu	(368.144)	Bi. yang masih harus dibayar	843.617
Persediaan	8.106.696	Uang muka proyek agronomi	-
Pajak dibayar dimuka	400.273	Pendapatan ditangguhkan	131.232
Biaya dibayar dimuka	43.723	Hutang bank	2.013.438
Uang muka pembelian	180.754	Htg. jk. pj. yg. jt. tempo dl. 1 th.	1.555.236
		JUMLAH HUTANG LANCAR	7.807.027
JUMLAH AKTIVA LANCAR	15.684.011	HUTANG TIDAK LANCAR	
		Pendapatan ditangguhkan	342.301
AKTIVA TETAP:		Htg. jk. pj. stl dikrg. jt. tempo 1 th.	480.070
Tanah	648.223	Kewajiban pajak tangguhan	301.404
Bangunan	1.455.620	Hutang subordinasi	303.500
Mesin dan peralatan	2.812.730	Kewajiban manfaat karyawan	533.921
Inventaris kantor	746.190	JUMLAH HTG. TDK LANCAR	1.961.196
Kendaraan	1.615.320		
		MODAL SENDIRI:	
		Modal	7.613.485
		Laba tahun berjalan	1.008.965
JUMLAH AKTIVA TETAP	7.278.083	JUMLAH	8.622.450
Akumulasi Penyusutan Aktiva Tetap	(2.234.080)	Selisih revaluasi aktiva tetap	2.337.341
JUMLAH TOTAL AKTIVA	20.728.014	JUMLAH MODAL SENDIRI	10.959.791
		JUMLAH HTG. DAN MODAL	20.728.014

PERUSAHAAN KAPAS "INDAH WIBAWA"
LAPORAN LABA - RUGI
PERIODE 31 DESEMBER 1999

KETERANGAN	TAHUN 1999	
	(000)	(000)
PENJUALAN dan PENDAPATAN BERSIH	16.519.653	
BEBAN POKOK PENJUALAN dan BEBAN LANGSUNG	(14.905.256)	
LABA KOTOR		1.614.397
BEBAN USAHA:		
- Penjualan	(437.586)	
- Umum dan Administrasi	(191.093)	
Jumlah Beban Usaha		(628.679)
		985.718
LABA USAHA		
PENGHASILAN (BEBAN) LAIN - LAIN:		
- Penghasilan bunga deposito dan jasa giro	391.254	
- Pendapatan sewa	122.763	
- Biaya penyisihan persediaan	-	
- Penjualan barang sisa	87.569	
- Keuntungan atas penjualan aktiva tetap	91.821	
- Keuntungan pengalihan operasi proyek agronomi	-	
- Pendapatan klaim asuransi	-	
- Penjualan produk sampingan	12.765	
- Beban bunga dan keuangan	(167.358)	
- Kerugian kapas rusak	(135.319)	
- Jumlah Penghasilan lain-lain bersih		403.495
LABA SEBELUM PAJAK		1.389.213
Beban Pajak		(53.895)
LABA BERSIH SETELAH PAJAK		1.335.318

**PERUSAHAAN KAPAS "INDAH WIBAWA"
LAPORAN LABA - RUGI
PERIODE 31 DESEMBER 2000**

KETERANGAN	TAHUN 2000	
	(000)	(000)
PENJUALAN dan PENDAPATAN BERSIH	18.756.319	
BEBAN POKOK PENJUALAN dan BEBAN LANGSUNG	(16.216.741)	
LABA KOTOR		2.539.578
BEBAN USAHA:		
- Penjualan	(437.586)	
- Umum dan Administrasi	(191.093)	
Jumlah Beban Usaha		(1.473.840)
LABA USAHA		1.065.738
PENGHASILAN (BEBAN) LAIN -LAIN:		
- Penghasilan bunga deposito dan jasa giro	457.918	
- Pendapatan sewa	156.371	
- Biaya penyisihan persediaan	-	
- Penjualan barang sisa	91.356	
- Keuntungan atas penjualan aktiva tetap	101.612	
- Keuntungan pengalihan operasi proyek agronomi	-	
- Pendapatan klaim asuransi	-	
- Penjualan produk sampingan	13.618	
- Beban bunga dan keuangan	(195.512)	
- Kerugian kapas rusak	(154.530)	
- Jumlah Penghasilan lain-lain bersih		470.833
LABA SEBELUM PAJAK		1.536.571
Beban Pajak		(72.619)
LABA BERSIH SETELAH PAJAK		1.463.952

PERUSAHAAN KAPAS "INDAH WIBAWA"
LAPORAN LABA – RUGI
PERIODE 31 DESEMBER 2001

KETERANGAN	TAHUN 2001	
	(000)	(000)
PENJUALAN dan PENDAPATAN BERSIH	21.989.310	
BEBAN POKOK PENJUALAN dan BEBAN LANGSUNG	(18.205.431)	
LABA KOTOR		3.783.879
BEBAN USAHA:		
- Penjualan	(1.387.655)	
- Umum dan Administrasi	(1.022.426)	
Jumlah Beban Usaha		(2.410.081)
LABA USAHA		1.373.798
PENGHASILAN (BEBAN) LAIN –LAIN:		
- Penghasilan bunga deposito dan jasa giro	485.978	
- Pendapatan sewa	219.102	
- Biaya penyisihan persediaan	-	
- Penjualan barang sisa	225.350	
- Keuntungan atas penjualan aktiva tetap	139.632	
- Keuntungan pengalihan operasi proyek agronomi	-	
- Pendapatan klaim asuransi	-	
- Penjualan produk sampingan	14.708	
- Beban bunga dan keuangan	(234.413)	
- Kerugian kapas rusak	(181.427)	
- Jumlah Penghasilan lain-lain bersih		668.930
LABA SEBELUM PAJAK		2.042.728
Beban Pajak		(90.798)
LABA BERSIH SETELAH PAJAK		1.951.930

**PERUSAHAAN KAPAS "INDAH WIBAWA"
LAPORAN LABA - RUGI
PERIODE 31 DESEMBER 2002**

KETERANGAN	TAHUN 2002	
	(000)	(000)
PENJUALAN dan PENDAPATAN BERSIH	24.729.530	
BEBAN POKOK PENJUALAN dan BEBAN LANGSUNG	(18.205.431)	
LABA KOTOR		5.380.720
BEBAN USAHA:		
- Penjualan	(1.414.318)	
- Umum dan Administrasi	(1.380.744)	
Jumlah Beban Usaha		(2.795.062)
LABA USAHA		2.585.658
PENGHASILAN (BEBAN) LAIN -LAIN:		
- Penghasilan bunga deposito dan jasa giro	552.204	
- Pendapatan sewa	128.444	
- Biaya penyisihan persediaan	(70.608)	
- Penjualan barang sisa	38.807	
- Keuntungan atas penjualan aktiva tetap	164.836	
- Keuntungan pengalihan operasi proyek agronomi	-	
- Pendapatan klaim asuransi	43.269	
- Penjualan produk sampingan	22.306	
- Beban bunga dan keuangan	(467.701)	
- Kerugian kapas rusak	(255.441)	
- Jumlah Penghasilan lain-lain bersih		156.116
LABA SEBELUM PAJAK		2.741.774
Beban Pajak		(374.433)
LABA BERSIH SETELAH PAJAK		2.367.341

**PERUSAHAAN KAPAS "INDAH WIBAWA"
LAPORAN LABA - RUGI
PERIODE 31 DESEMBER 2003**

KETERANGAN	TAHUN 2003	
	(000)	(000)
PENJUALAN dan PENDAPATAN BERSIH	31.706.856	
BEBAN POKOK PENJUALAN dan BEBAN LANGSUNG	(43.367.746)	
LABA KOTOR		5.339.110
BEBAN USAHA:		
- Penjualan	(2.270.793)	
- Umum dan Administrasi	(2.000.718)	
Jumlah Beban Usaha		(4.271.511)
LABA USAHA		1.067.599
PENGHASILAN (BEBAN) LAIN -LAIN:		
- Penghasilan bunga deposito dan jasa giro	781.133	
- Pendapatan sewa	265.300	
- Biaya penyisihan persediaan	125.043	
- Penjualan barang sisa	145.449	
- Keuntungan atas penjualan aktiva tetap	198.432	
- Keuntungan pengalihan operasi proyek agronomi	3.787	
- Pendapatan klaim asuransi	1.382	
- Penjualan produk sampingan	12.509	
- Beban bunga dan keuangan	(294.035)	
- Kerugian kapas rusak	(206.954)	
- Jumlah Penghasilan lain-lain bersih		1.032.046
LABA SEBELUM PAJAK		2.099.645
Beban Pajak		(90.680)
LABA BERSIH SETELAH PAJAK		2.008.965

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^b	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RATIO

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.932 ^a	.868	.842	11.3295

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4222.110	1	4222.110	32.894	.002 ^a
	Residual	641.784	5	128.357		
	Total	4863.893	6			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: CURRENT RATIO'05

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	269.689	9.575		28.165	.000
	TAHUN	-12.280	2.141	-.932	-5.735	.002

a. Dependent Variable: CURRENT RATIO'05

Persamaan trend analysis:

$$Y = 269,689 - 12,280x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PROFMARG

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.750 ^a	.562	.475	1.9686

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24.873	1	24.873	6.418	.052 ^a
	Residual	19.377	5	3.875		
	Total	44.249	6			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: PROFIT MARGIN'05

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.019	1.664		6.022	.002
	TAHUN	-.942	.372	-.750	-2.533	.052

a. Dependent Variable: PROFIT MARGIN'05

Persamaan trend analysis:

$$Y = 10,019 - 0,942x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^b	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: TOA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.947 ^a	.896	.875	.2002

- a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.730	1	1.730	43.159	.001 ^a
	Residual	.200	5	4.009E-02		
	Total	1.930	6			

- a. Predictors: (Constant), TAHUN
 b. Dependent Variable: TURNOVER of OPERATING ASSETS'05

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.854	.169		5.049	.004
	TAHUN	.249	.038	.947	6.570	.001

- a. Dependent Variable: TURNOVER of OPERATING ASSETS'05

Persamaan trend analysis:

$$Y = 0,854 + 0,249x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: RATMODSE

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.790 ^a	.623	.548	2.0496

- a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	34.766	1	34.766	8.275	.035 ^a
	Residual	21.005	5	4.201		
	Total	55.771	6			

- a. Predictors: (Constant), TAHUN
 b. Dependent Variable: RATIO RENTABILITAS MODAL SENDIRI'05

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.480	1.732		15.286	.000
	TAHUN	-1.114	.387	-.790	-2.877	.035

- a. Dependent Variable: RATIO RENTABILITAS MODAL SENDIRI'05

Persamaan trend analysis:

$$Y = 26,480 - 1,114x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: MODAL KERJA '04

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.911 ^a	.831	.788	.59768

- a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.010	1	7.010	19.624	.011 ^a
	Residual	1.429	4	.357		
	Total	8.439	5			

- a. Predictors: (Constant), TAHUN
 b. Dependent Variable: MODAL KERJA '04

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.195	.556		9.337	.001
	TAHUN	.633	.143	.911	4.430	.011

- a. Dependent Variable: MODAL KERJA '04

Persamaan trend analysis:

$$Y = 5,195 + 0,633x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^b	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: CURRENT RATIO'04

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.958 ^a	.918	.897	9.2618

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3838.086	1	3838.086	44.743	.003 ^a
	Residual	343.126	4	85.781		
	Total	4181.211	5			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: CURRENT RATIO'04

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	276.435	8.622		32.060	.000
	TAHUN	-14.809	2.214	-.958	-6.689	.003

a. Dependent Variable: CURREN RATIO'04

Persamaan trend analysis:

$$Y = 276,435 - 14,809x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: QUICK RATIO '04

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.729 ^a	.531	.414	9.0362

- a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	370.254	1	370.254	4.534	.100 ^a
	Residual	326.614	4	81.653		
	Total	696.868	5			

- a. Predictors: (Constant), TAHUN
 b. Dependent Variable: QUICK RATIO'04

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	73.049	8.412		8.684	.001
	TAHUN	4.600	2.160	.729	2.129	.100

- a. Dependent Variable: QUICK RATIO'04

Persamaan trend analysis:

$$Y = 73,049 + 4,600x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^b		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: CASH RATIO '04

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.593 ^a	.351	.189	7.1127

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	109.600	1	109.600	2.166	.215 ^a
	Residual	202.363	4	50.591		
	Total	311.963	5			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: CASH RATIO'04

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	48.886	6.622		7.383	.002
	TAHUN	2.503	1.700	.593	1.472	.215

a. Dependent Variable: CASH RATIO'04

Persamaan trend analysis:

$$Y = 48,886 + 2,503x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: RATIO
 RENTABILITS EKONOMIS '04

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.694 ^a	.482	.353	1.8864

- a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13.254	1	13.254	3.725	.126 ^a
	Residual	14.234	4	3.558		
	Total	27.488	5			

- a. Predictors: (Constant), TAHUN
 b. Dependent Variable: RATIO RENTABILITAS EKONOMIS'04

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.137	1.756		4.634	.010
	TAHUN	.870	.451	.694	1.930	.126

- a. Dependent Variable: RATIO RENTABILITAS EKONOMIS'04

Persamaan trend analysis:

$$Y = 8,137 + 0,870x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PROFIT MARGIN '04

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.837 ^a	.700	.626	1.7976

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30.229	1	30.229	9.354	.038 ^a
	Residual	12.926	4	3.232		
	Total	43.155	5			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: PROFIT MARGIN'04

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.010	1.674		6.579	.003
	TAHUN	-1.314	.430	-.837	-3.058	.038

a. Dependent Variable: PROFIT MARGIN'04

Persamaan trend analysis:

$$Y = 11,010 - 1,314x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^b	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: TURNOVER OF OPERATING ASSETS '04

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.945 ^a	.893	.866	.2010

- a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.347	1	1.347	33.346	.004 ^a
	Residual	.162	4	4.039E-02		
	Total	1.508	5			

- a. Predictors: (Constant), TAHUN
 b. Dependent Variable: TURNOVER OF OPERATING ASSETS'04

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.777	.187		4.155	.014
	TAHUN	.277	.048	.945	5.775	.004

- a. Dependent Variable: TURNOVER OF OPERATING ASSETS'04

Persamaan trend analysis:

$$Y = 0,777 + 0,277x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: RATIO
 RENTABILITAS MODAL SENDIRI '04

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.767 ^a	.588	.485	2.2271

- a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28.327	1	28.327	5.711	.075 ^a
	Residual	19.840	4	4.960		
	Total	48.168	5			

- a. Predictors: (Constant), TAHUN
 b. Dependent Variable: RATIO RENTABILITAS MODAL SENDIRI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.901	2.073		12.975	.000
	TAHUN	-1.272	.532	-.767	-2.390	.075

- a. Dependent Variable: RATIO RENTABILITAS MODAL SENDIRI'04

Persamaan trend analysis:

$$Y = 26,901 - 1,272x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^b		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PENJUALAN KREDIT'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.948 ^a	.899	.866	5.03308

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	678.103	1	678.103	26.769	.014 ^a
	Residual	75.996	3	25.332		
	Total	754.098	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: PENJUALAN KREDIT'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.036	5.279		.765	.500
	TAHUN	8.235	1.592	.948	5.174	.014

a. Dependent Variable: PENJUALAN KREDIT'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 4,036 + 8,235x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: PIUTANG AKHIR'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.749 ^a	.561	.415	.47065

- a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.849	1	.849	3.833	.145 ^a
	Residual	.665	3	.222		
	Total	1.514	4			

- a. Predictors: (Constant), TAHUN
 b. Dependent Variable: PIUTANG AKHIR'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.552	.494		1.117	.345
	TAHUN	.291	.149	.749	1.958	.145

- a. Dependent Variable: PIUTANG AKHIR'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 0,552 + 0,291x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^b	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MODAL KERJA'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.858 ^a	.737	.649	.69015

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.004	1	4.004	8.407	.063 ^a
	Residual	1.429	3	.476		
	Total	5.433	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: MODAL KERJA'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.195	.724		7.178	.006
	TAHUN	.633	.218	.858	2.900	.063

a. Dependent Variable: MODAL KERJA'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 5,195 + 0,633x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^b		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RATIO MODAL KERJA'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.928 ^a	.862	.816	.5856

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.416	1	6.416	18.711	.023 ^a
	Residual	1.029	3	.343		
	Total	7.445	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: RATIO MODAL KERJA'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.511	.614		2.460	.091
	TAHUN	.801	.185	.928	4.326	.023

a. Dependent Variable: RATIO MODAL KERJA'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 1,511 + 0,801x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: AKTIVA LANCAR'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.975 ^a	.950	.933	.72496

- a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	29.791	1	29.791	56.684	.005 ^a
	Residual	1.577	3	.526		
	Total	31.367	4			

- a. Predictors: (Constant), TAHUN
 b. Dependent Variable: AKTIVA LANCAR'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.533	.760		9.908	.002
	TAHUN	1.726	.229	.975	7.529	.005

- a. Dependent Variable: AKTIVA LANCAR'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 7,533 + 1,726x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: HUTANG LANCAR'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.999 ^a	.999	.999	6.3823E-02

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.946	1	11.946	2932.854	.000 ^a
	Residual	1.222E-02	3	4.073E-03		
	Total	11.959	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: HUTANG LANCAR'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.338	.067		34.928	.000
	TAHUN	1.093	.020	.999	54.156	.000

a. Dependent Variable: HUTANG LANCAR'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 2,338 + 1,093x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^b		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: CURRENT RATIO'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.930 ^a	.865	.820	10.6946

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2193.361	1	2193.361	19.177	.022 ^a
	Residual	343.126	3	114.375		
	Total	2536.487	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: CURRENT RATIO'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	276.436	11.217		24.645	.000
	TAHUN	-14.810	3.382	-.930	-4.379	.022

a. Dependent Variable: CURRENT RATIO'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 276,436 - 14,810x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: AKTIVA LANCAR - PERSEDIAAN'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.960 ^a	.922	.896	.65312

- a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.171	1	15.171	35.565	.009 ^a
	Residual	1.280	3	.427		
	Total	16.451	4			

- a. Predictors: (Constant), TAHUN
 b. Dependent Variable: AKTIVA LANCAR - PERSEDIAAN'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.285	.685		1.876	.157
	TAHUN	1.232	.207	.960	5.964	.009

- a. Dependent Variable: AKTIVA LANCAR - PERSEDIAAN'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 1,285 + 1,232x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: QUICK RATIO'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.627 ^a	.393	.191	10.4341

- a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	211.508	1	211.508	1.943	.258 ^a
	Residual	326.614	3	108.871		
	Total	538.122	4			

- a. Predictors: (Constant), TAHUN
 b. Dependent Variable: QUICK RATIO'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	73.051	10.943		6.675	.007
	TAHUN	4.599	3.300	.627	1.394	.258

- a. Dependent Variable: QUICK RATIO'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 73,051 + 4,599x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KAS'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.949 ^a	.901	.868	.47784

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.232	1	6.232	27.292	.014 ^a
	Residual	.685	3	.228		
	Total	6.917	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: KAS'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.857	.501		1.710	.186
	TAHUN	.789	.151	.949	5.224	.014

a. Dependent Variable: KAS'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 0,857 + 0,789x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: CASH RATIO'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.486 ^a	.236	-.018	8.2131

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	62.650	1	62.650	.929	.406 ^a
	Residual	202.363	3	67.454		
	Total	265.013	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: CASH RATIO'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	48.885	8.614		5.675	.011
	TAHUN	2.503	2.597	.486	.964	.406

a. Dependent Variable: CASH RATIO'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 48,885 + 2,503x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: LABA OPERASI'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.824 ^a	.679	.572	.42999

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.173	1	1.173	6.345	.086 ^a
	Residual	.555	3	.185		
	Total	1.728	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: LABA OPERASI'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.854	.451		1.893	.155
	TAHUN	.343	.136	.824	2.519	.086

a. Dependent Variable: LABA OPERASI'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 0,854 + 0,343x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^b	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TOTAL AKTIVA'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.987 ^a	.974	.966	.59599

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40.602	1	40.602	114.305	.002 ^a
	Residual	1.066	3	.355		
	Total	41.668	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: TOTAL AKTIVA'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.095	.625		17.749	.000
	TAHUN	2.015	.188	.987	10.691	.002

a. Dependent Variable: TOTAL AKTIVA'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 11,095 + 2,015x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RATIO RENTABILITAS EKONOMIS'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.589 ^a	.347	.130	2.1782

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.569	1	7.569	1.595	.296 ^a
	Residual	14.234	3	4.745		
	Total	21.803	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: RATIO RENTABILITAS EKONOMIS'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.138	2.265		3.562	.038
	TAHUN	.870	.689	.589	1.263	.296

a. Dependent Variable: RATIO RENTABILITAS EKONOMIS'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 8,138 + 0,870x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PROFIT MARGIN'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.760 ^a	.578	.438	2.0752

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17.716	1	17.716	4.114	.136 ^a
	Residual	12.920	3	4.307		
	Total	30.635	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: PROFIT MARGIN'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.049	2.177		5.076	.015
	TAHUN	-1.331	.656	-.760	-2.028	.136

a. Dependent Variable: PROFIT MARGIN'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 11,049 - 1,331x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^b	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TURNOVER OF OPERATING ASSETS'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.909 ^a	.827	.769	.2321

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.773	1	.773	14.351	.032 ^a
	Residual	.162	3	5.385E-02		
	Total	.934	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: TURNOVER OF OPERATING ASSETS'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.776	.243		3.188	.050
	TAHUN	.278	.073	.909	3.788	.032

a. Dependent Variable: TURNOVER OF OPERATING ASSETS'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 0,776 + 0,278x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: LABA BERSIH'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.842 ^a	.709	.612	.26333

- a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.506	1	.506	7.301	.074 ^a
	Residual	.208	3	6.934E-02		
	Total	.714	4			

- a. Predictors: (Constant), TAHUN
 b. Dependent Variable: LABA BERSIH'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.150	.276		4.163	.025
	TAHUN	.225	.083	.842	2.702	.074

- a. Dependent Variable: LABA BERSIH'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 1,150 + 0,225x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^b	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MODAL SENDIRI'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.991 ^a	.981	.975	.37361

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.948	1	21.948	157.237	.001 ^a
	Residual	.419	3	.140		
	Total	22.367	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: MODAL SENDIRI'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.628	.392		9.259	.003
	TAHUN	1.481	.118	.991	12.539	.001

a. Dependent Variable: MODAL SENDIRI'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 3,628 + 1,481x$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TAHUN ^b		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RATIO MODAL SENDIRI'03

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.671 ^a	.450	.266	2.5717

a. Predictors: (Constant), TAHUN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.205	1	16.205	2.450	.215 ^a
	Residual	19.840	3	6.613		
	Total	36.046	4			

a. Predictors: (Constant), TAHUN

b. Dependent Variable: RATIO MODAL SENDIRI'03

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.903	2.697		9.975	.002
	TAHUN	-1.273	.813	-.671	-1.565	.215

a. Dependent Variable: RATIO MODAL SENDIRI'03

Persamaan trend analysis:

$$Y = 26,903 - 1,273x$$