

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Sebagai bagian akhir dari penulisan skripsi ini, maka dalam bab V ini disampaikan beberapa kesimpulan dan saran. Kesimpulan dan saran yang disampaikan tersebut didasarkan pada hasil dari analisis data atau pengujian hipotesis yang telah dilakukan. Adapun kesimpulan dan saran tersebut adalah sebagai berikut;

V.1. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengujian terhadap hipotesis yang dilakukan terhadap selisih biaya produksi sesungguhnya dengan biaya produksi di PT Cahaya Kalbar Tbk, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan analisis mengenai biaya standar, didapatkan bahwa biaya standar pada PT Cahaya Kalbar Tbk telah ditentukan secara teliti dan ilmiah melalui penelitian teknis, penilaian prestasi, penelitian laboratorium, penelitian gerak dan waktu. Penetapan standar oleh PT Cahaya Kalbar Tbk tidak terlalu tinggi dan terlalu rendah sehingga masih dapat dicapai dan dalam pelaksanaannya biaya standar tidak pernah berubah selama tahun 2003. dapat diambil kesimpulan bahwa biaya standar yang ditetapkan PT Cahaya Kalbar Tbk sudah memadai.
2. Selisih yang signifikan terdapat pada harga bahan baku yang bersifat unfavourable (tidak menguntungkan). Sedangkan untuk kuantitas bahan

baku, tarif upah langsung, efisiensi upah langsung, selisih volume, dan selisih terkendalikan tidak terdapat perbedaan yang signifikan.

V.2. SARAN

Berdasarkan kesimpulan yang didapat dari hasil penelitian yang dilakukan, maka saran-saran yang diajukan untuk pihak perusahaan adalah :

PT Cahaya Kalbar Tbk. perlu mencegah terjadinya selisih harga yang terlalu besar atau tinggi dengan cara menambah pengetahuan mengenai harga bahan baku agar tepat dalam menetapkan harga bahan baku sehingga tidak terjadi selisih yang terlalu besar antara biaya standard dan realisasi. Hal ini bisa dilakukan dengan meminta informasi yang lebih detail dari supplier, melihat fluktuasi harga yang terjadi selama satu tahun terakhir, serta menambah daftar para supplier yang lebih banyak lagi agar informasi yang didapat semakin banyak. Semakin banyak informasi yang diterima, maka perusahaan akan semakin banyak menambah pengetahuan mengenai harga bahan baku dan ini dapat membantu perusahaan dalam penentuan standar harga pada tahun berikutnya.

DAFTAR PUSTAKA

Drs. Abdul Halim, M.B.A., Akuntan, Dasar-dasar Akuntansi Biaya, Badan Penerbit
Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta, 1996.

Ir. Drs. AK Supranoto, Prinsip Akuntansi, Penerbit Erlangga, 1989

Djarwanto, Pengantar Statistik, Mengenal Beberapa Uji Statistik Dalam Penelitian,
edisi 2, Liberty Yogyakarta, 2001

Drs. Mulyadi, M.Sc., Akuntansi Biaya, AMP YKPN, 2005

Supriyono, R.A, Perencanaan dan Pengendalian Biaya Serta Pembuatan Keputusan,
Badan Penerbit Fakultas Ekonomi UGM, 1986

Soemarso, S.R, Akuntansi Suatu Pengantar, Penerbit Salemba Empat, 2002



LAMPIRAN

Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KS_HS Harga BB Sesungguhnya	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%
KS_HSt Harga BB Standar	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%

Descriptives

		Statistic	
KS_HS Harga BB Sesungguhnya	Mean	713,456,375.63	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	691,854,696.69
		Upper Bound	735,058,054.56
	5% Trimmed Mean	712,477,476.39	
	Median	707,224,281.25	
	Variance	1155904703802876.000	
	Std. Deviation	33,998,598.556	
	Minimum	665,280,000	
	Maximum	779,252,938	
	Range	113,972,938	
	Interquartile Range	54,148,371	
	Skewness	.588	
	Kurtosis	-.450	
KS_HSt Harga BB Standar	Mean	702,856,939.58	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	683,461,920.84
		Upper Bound	722,251,958.32
	5% Trimmed Mean	701,672,710.65	
	Median	698,981,800.00	
	Variance	931810123550052.000	
	Std. Deviation	30,525,565.082	
	Minimum	665,280,000	
	Maximum	761,750,000	
	Range	96,470,000	
	Interquartile Range	49,557,750	
	Skewness	.561	
	Kurtosis	-.240	

T-Test Selisih Harga Bahan Baku

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	KS_HS Harga BB Sesungguhnya	713,456,375.63	12	33,998,598.556	9,814,550.014
	KS_HSt Harga BB Standar	702,856,939.58	12	30,525,565.082	8,811,971.609

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	KS_HS Harga BB Sesungguhnya & KS_HSt Harga BB Standar	12	.874	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences		
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	KS_HS Harga BB Sesungguhnya - KS_HSt Harga BB Standar	10,599,436.042	16,571,396.593	4,783,750.142

Paired Samples Test

		Paired Differences		t
		95% Confidence Interval of the Difference		
		Lower	Upper	
Pair 1	KS_HS Harga BB Sesungguhnya - KS_HSt Harga BB Standar	70,472.970	21,128,399.113	2.216

Paired Samples Test

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	KS_HS Harga BB Sesungguhnya - KS_HSt Harga BB Standar	11	.049

Summarize - Selisih Kuantitas Bahan Baku

Case Processing Summary^a

	Cases	
	Included	
	N	Percent
HS_KS Kuantitas BB Sesungguhnya	12	100.0%
HS_KSt Kuantitas BB Standar	12	100.0%

Case Processing Summary^a

	Cases			
	Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent
HS_KS Kuantitas BB Sesungguhnya	0	.0%	12	100.0%
HS_KSt Kuantitas BB Standar	0	.0%	12	100.0%

a. Limited to first 100 cases.

Case Summaries^a

	HS_KS Kuantitas BB Sesungguhnya	HS_KSt Kuantitas BB Standar
1	761,750,000	756,250,000
2	725,566,875	720,328,125
3	688,622,000	683,650,000
4	694,106,600	689,095,000
5	665,280,000	677,600,000
6	695,477,750	690,456,250
7	706,446,950	701,346,250
8	702,485,850	697,413,750
9	666,022,500	678,356,250
10	668,250,000	680,625,000
11	745,372,375	739,990,625
12	714,902,375	709,740,625
Total N	12	12

a. Limited to first 100 cases.

Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
HS_KS Kuantitas BB Sesungguhnya	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%
HS_KSt Kuantitas BB Standar	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%

Descriptives

		Statistic	
HS_KS Kuantitas BB Sesungguhnya	Mean	702,856,939.58	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	683,461,920.84
		Upper Bound	722,251,958.32
	5% Trimmed Mean	701,672,710.65	
	Median	698,981,800.00	
	Variance	931810123550052.000	
	Std. Deviation	30,525,565.082	
	Minimum	665,280,000	
	Maximum	761,750,000	
	Range	96,470,000	
	Interquartile Range	49,557,750	
	Skewness	.561	
	Kurtosis	-.240	
HS_KSt Kuantitas BB Standar	Mean	702,070,989.58	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	685,984,274.36
		Upper Bound	718,157,704.80
	5% Trimmed Mean	700,420,543.98	
	Median	693,935,000.00	
	Variance	641035032845052.000	
	Std. Deviation	25,318,669.650	
	Minimum	677,600,000	
	Maximum	756,250,000	
	Range	78,650,000	
	Interquartile Range	36,300,000	
	Skewness	1.157	
	Kurtosis	.510	

Descriptives

			Std. Error
HS_KS Kuantitas BB Sesungguhnya	Mean		8,811,971.609
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	
		Upper Bound	
	5% Trimmed Mean		
	Median		
	Variance		
	Std. Deviation		
	Minimum		
	Maximum		
	Range		
	Interquartile Range		
	Skewness		.637
	Kurtosis		1.232
	HS_KSt Kuantitas BB Standar	Mean	
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	
		Upper Bound	
5% Trimmed Mean			
Median			
Variance			
Std. Deviation			
Minimum			
Maximum			
Range			
Interquartile Range			
Skewness			.637
Kurtosis			1.232

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Statistic	df	Sig.
HS_KS Kuantitas BB Sesungguhnya	.122	12	.200*
HS_KSt Kuantitas BB Standar	.178	12	.200*

Tests of Normality

	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.
HS_KS Kuantitas BB Sesungguhnya	.940	12	.502
HS_KSt Kuantitas BB Standar	.871	12	.067

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

T-Test Selisih Kuantitas Bahan Baku

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	HS_KS Kuantitas BB Sesungguhnya	702,856,939.58	12	30,525,565.082	8,811,971.609
	HS_KSt Kuantitas BB Standar	702,070,989.58	12	25,318,669.650	7,308,870.369

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	HS_KS Kuantitas BB Sesungguhnya & HS_KSt Kuantitas BB Standar	12	.977	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences		
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	HS_KS Kuantitas BB Sesungguhnya - HS_KSt Kuantitas BB Standar	785,950.000	7,918,499.184	2,285,873.818

Paired Samples Test

		Paired Differences		t
		95% Confidence Interval of the Difference		
		Lower	Upper	
Pair 1	HS_KS Kuantitas BB Sesungguhnya - HS_KSt Kuantitas BB Standar	-4,245,224.351	5,817,124.351	.344

Paired Samples Test

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	HS_KS Kuantitas BB Sesungguhnya - HS_KSt Kuantitas BB Standar	11	.737

Summarize - Selisih Efisiensi Upah Langsung

Case Processing Summary^a

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EUL_S Efisiensi Upah Langsung Sesungguhnya	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%
EUL_St Efisiensi Upah Langsung Standar	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%

a. Limited to first 100 cases.

Case Summaries^a

	EUL_S Efisiensi Upah Langsung Sesungguhnya	EUL_St Efisiensi Upah Langsung Standar
1	182,850,000	165,600,000
2	165,401,625	157,734,000
3	141,385,600	149,702,400
4	158,229,880	150,894,720
5	136,012,800	148,377,600
6	153,292,700	151,192,800
7	153,577,440	153,577,440
8	155,897,910	152,716,320
9	137,196,150	148,543,200
10	139,725,000	149,040,000
11	169,916,525	162,039,600
12	164,049,800	155,415,600
Total N	12	12

a. Limited to first 100 cases.

Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EUL_S Efisiensi Upah Langsung Sesungguhnya	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%
EUL_St Efisiensi Upah Langsung Standar	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%

Descriptives

			Statistic
EUL_S Efisiensi Upah Langsung Sesungguhnya	Mean		154,794,619.17
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	145,607,074.84
		Upper Bound	163,982,163.50
	5% Trimmed Mean		154,279,421.30
	Median		154,737,675.00
	Variance		209096090342221.900
	Std. Deviation		14,460,155.267
	Minimum		136,012,800
	Maximum		182,850,000
	Range		46,837,200
	Interquartile Range		24,923,519
	Skewness		.348
	Kurtosis		-.443
EUL_St Efisiensi Upah Langsung Standar	Mean		153,736,140.00
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	150,213,548.21
		Upper Bound	157,258,731.79
	5% Trimmed Mean		153,374,733.33
	Median		151,954,560.00
	Variance		30737720281745.450
	Std. Deviation		5,544,160.918
	Minimum		148,377,600
	Maximum		165,600,000
	Range		17,222,400
	Interquartile Range		7,948,800
	Skewness		1.157
	Kurtosis		.510

Descriptives

			Std. Error	
EUL_S Efisiensi Upah Langsung Sesungguhnya	Mean		4,174,287.268	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound		
	5% Trimmed Mean			
	Median			
	Variance			
	Std. Deviation			
	Minimum			
	Maximum			
	Range			
	Interquartile Range			
	Skewness		.637	
	Kurtosis		1.232	
	EUL_St Efisiensi Upah Langsung Standar	Mean		1,600,461.399
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	
5% Trimmed Mean				
Median				
Variance				
Std. Deviation				
Minimum				
Maximum				
Range				
Interquartile Range				
Skewness			.637	
Kurtosis			1.232	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
EUL_S Efisiensi Upah Langsung Sesungguhnya	.156	12	.200*	.947	12	.594
EUL_St Efisiensi Upah Langsung Standar	.178	12	.200*	.871	12	.067

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

T-Test Selisih Efisiensi Upah Langsung

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	EUL_S Efisiensi Upah Langsung Sesungguhnya	154,794,619.17	12	14,460,155.267	4,174,287.268
	EUL_St Efisiensi Upah Langsung Standar	153,736,140.00	12	5,544,160.918	1,600,461.399

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	EUL_S Efisiensi Upah Langsung Sesungguhnya & EUL_St Efisiensi Upah Langsung Standar	12	.937	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences		
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	EUL_S Efisiensi Upah Langsung Sesungguhnya - EUL_St Efisiensi Upah Langsung Standar	1,058,479.167	9,464,885.677	2,732,277.147

Paired Samples Test

		Paired Differences		t
		95% Confidence Interval of the Difference		
		Lower	Upper	
Pair 1	EUL_S Efisiensi Upah Langsung Sesungguhnya - EUL_St Efisiensi Upah Langsung Standar	-4,955,222.286	7,072,180.620	.387

Paired Samples Test

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	EUL_S Efisiensi Upah Langsung Sesungguhnya - EUL_St Efisiensi Upah Langsung Standar	11	.706

Summarize - Selisih Terkendali

Case Processing Summary^a

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
BOPS BOP Sesungguhnya	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%
AFKS Anggaran Fleksibel pada Kapasitas Sesungguhnya	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%

a. Limited to first 100 cases.

Case Summaries^a

	BOPS BOP Sesungguhnya	AFKS Anggaran Fleksibel pada Kapasitas Sesungguhnya
1	31,637,170	31,804,839
2	29,788,065	27,964,557
3	28,579,805	27,694,979
4	28,760,158	28,703,862
5	28,117,442	29,155,337
6	28,901,919	28,748,063
7	29,191,829	30,808,904
8	29,025,979	29,822,808
9	28,210,270	28,355,173
10	28,243,156	29,257,242
11	30,529,068	30,356,449
12	29,600,930	28,493,362
Total N	12	12

a. Limited to first 100 cases.

Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
BOPS BOP Sesungguhnya	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%
AFKS Anggaran Fleksibel pada Kapasitas Sesungguhnya	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%

Descriptives

			Statistic
BOPS BOP Sesungguhnya	Mean		29,215,482.61
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28,552,572.68
		Upper Bound	29,878,392.54
	5% Trimmed Mean		29,141,946.70
	Median		28,963,948.87
	Variance		1088569262005.140
	Std. Deviation		1,043,345.227
	Minimum		28,117,442
	Maximum		31,637,170
	Range		3,519,728
	Interquartile Range		1,413,963
	Skewness		1.255
	Kurtosis		1.430
AFKS Anggaran Fleksibel pada Kapasitas Sesungguhnya	Mean		29,263,797.92
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28,485,388.62
		Upper Bound	30,042,207.22
	5% Trimmed Mean		29,209,785.57
	Median		28,951,700.00
	Variance		1500939021668.993
	Std. Deviation		1,225,128.165
	Minimum		27,694,979
	Maximum		31,804,839
	Range		4,109,860
	Interquartile Range		1,833,319
	Skewness		.831
	Kurtosis		.095

Descriptives

		Std. Error	
BOPS BOP Sesungguhnya	Mean	301,187.824	
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound Upper Bound
	5% Trimmed Mean		
	Median		
	Variance		
	Std. Deviation		
	Minimum		
	Maximum		
	Range		
	Interquartile Range		
	Skewness	.637	
	Kurtosis	1.232	
	AFKS Anggaran Fleksibel pada Kapasitas Sesungguhnya	Mean	353,664.038
		95% Confidence Interval for Mean	
5% Trimmed Mean			
Median			
Variance			
Std. Deviation			
Minimum			
Maximum			
Range			
Interquartile Range			
Skewness		.637	
Kurtosis		1.232	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
BOPS BOP Sesungguhnya	.176	12	.200*	.891	12	.121
AFKS Anggaran Fleksibel pada Kapasitas Sesungguhnya	.169	12	.200*	.940	12	.501

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

T-Test Selisih Terkendali

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	BOPS BOP Sesungguhnya	29,215,482.61	12	1,043,345.227	301,187.824
	AFKS Anggaran Fleksibel pada Kapasitas Sesungguhnya	29,263,797.92	12	1,225,128.165	353,664.038

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	BOPS BOP Sesungguhnya & AFKS Anggaran Fleksibel pada Kapasitas Sesungguhnya	12	.630	.028

Paired Samples Test

		Paired Differences		
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	BOPS BOP Sesungguhnya - AFKS Anggaran Fleksibel pada Kapasitas Sesungguhnya	-48,315.307	989,398.649	285,614.788

Paired Samples Test

		Paired Differences		t
		95% Confidence Interval of the Difference		
		Lower	Upper	
Pair 1	BOPS BOP Sesungguhnya - AFKS Anggaran Fleksibel pada Kapasitas Sesungguhnya	-676,949.217	580,318.604	-.169

Paired Samples Test

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	BOPS BOP Sesungguhnya - AFKS Anggaran Fleksibel pada Kapasitas Sesungguhnya	11	.869

Summarize - Selisih Volume

Case Processing Summary^a

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
VN Volume Normal	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%
VS Volume Sesungguhnya	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%

a. Limited to first 100 cases.

Case Summaries^a

	VN Volume Normal	VS Volume Sesungguhnya
1	7,873,200	8,188,128
2	7,800,000	7,176,000
3	7,725,000	7,416,000
4	7,736,400	7,736,400
5	7,712,400	8,020,896
6	7,738,800	7,738,800
7	7,761,000	8,381,880
8	7,753,200	8,063,328
9	7,714,200	7,714,200
10	7,719,000	8,027,760
11	7,840,200	7,840,200
12	7,778,400	7,156,128
Total N	12	12

a. Limited to first 100 cases.

Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
VN Volume Normal	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%
VS Volume Sesungguhnya	12	100.0%	0	.0%	12	100.0%

Descriptives

		Statistic	
VN Volume Normal	Mean	7,762,650.00	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7,729,789.20
		Upper Bound	7,795,510.80
	5% Trimmed Mean	7,759,300.00	
	Median	7,746,000.00	
	Variance	2674873636.364	
	Std. Deviation	51,719.181	
	Minimum	7,712,400	
	Maximum	7,873,200	
	Range	160,800	
	Interquartile Range	74,100	
	Skewness	1.154	
	Kurtosis	.501	
VS Volume Sesungguhnya	Mean	7,788,310.00	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7,544,045.84
		Upper Bound	8,032,574.16
	5% Trimmed Mean	7,790,455.11	
	Median	7,789,500.00	
	Variance	147797303088.000	
	Std. Deviation	384,444.148	
	Minimum	7,156,128	
	Maximum	8,381,880	
	Range	1,225,752	
	Interquartile Range	563,886	
	Skewness	-.411	
	Kurtosis	-.562	

Descriptives

			Std. Error	
VN Volume Normal	Mean		14,930.041	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound		
	5% Trimmed Mean			
	Median			
	Variance			
	Std. Deviation			
	Minimum			
	Maximum			
	Range			
	Interquartile Range			
	Skewness		.637	
	Kurtosis		1.232	
	VS Volume Sesungguhnya	Mean		110,979.466
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	
5% Trimmed Mean				
Median				
Variance				
Std. Deviation				
Minimum				
Maximum				
Range				
Interquartile Range				
Skewness			.637	
Kurtosis			1.232	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
VN Volume Normal	.179	12	.200*	.871	12	.068
VS Volume Sesungguhnya	.174	12	.200*	.944	12	.547

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

T-Test Selisih Volume

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	VN Volume Normal	7,762,650.00	12	51,719.181	14,930.041
	VS Volume Sesungguhnya	7,788,310.00	12	384,444.148	110,979.466

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	VN Volume Normal & VS Volume Sesungguhnya	12	.045	.890

Paired Samples Test

		Paired Differences		
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	VN Volume Normal - VS Volume Sesungguhnya	-25,660.000	385,596.554	111,312.137

Paired Samples Test

		Paired Differences	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
Pair 1	VN Volume Normal - VS Volume Sesungguhnya	-270,656.362	219,336.362

Paired Samples Test

		t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	VN Volume Normal - VS Volume Sesungguhnya	-.231	11	.822



PT CAHAYA KALBAR Tbk
Speciality Fats and Cocoa Grinding Industries

SURAT KETERANGAN

No. 05/CK II/XII/05

Yang bertanda tangan dibawah ini, menerangkan

N a m a : MARIA KRISTINA VERAWATI SITORUS

N I M : 99 04 11 670

Fakultas : FAK. EKONOMI
JURUSAN AKUNTANSI
UNIVERSITAS ATMA JAYA
YOGYAKARTA

Telah melakukan riset lapangan di perusahaan kami, guna penulisan skripsi

J u d u l : ANALISIS SELISIH BIAYA PRODUKSI
PADA PT CAHAYA KALBAR Tbk
CIKARANG

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cikarang, 14 Desember 2005
PT CAHAYA KALBAR Tbk



PT CAHAYA KALBAR Tbk.
CIKARANG

ST. Bambang Suroso
P G A Manager