

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di CV. BIMAC dapat diambil beberapa kesimpulan, antara lain :

1. Perhitungan kos produk dengan menggunakan sistem harga pokok penuh (*full costing*) pada CV. BIMAC tidak relevan digunakan dalam pembuatan keputusan menerima atau menolak pesanan khusus. Hal ini dikarenakan biaya tetap dibebankan dalam harga pokok penjualan, sedangkan biaya tetap merupakan biaya yang tidak relevan dalam pengambilan keputusan menerima atau menolak pesanan khusus, karena biaya tetap akan tetap terjadi meskipun perusahaan menolak ataupun menerima pesanan khusus.
2. Berdasarkan perhitungan kos produk pendekatan *variable costing* diketahui harga jual minimal produk toples adalah sebesar Rp 16.500,18 persatuan. Harga yang ditawarkan konsumen untuk pesanan khusus selama tahun 2004 berkisar antara Rp 19.000,00 – Rp 23.000,00. Harga untuk pesanan khusus yang ditawarkan masih diatas harga jual minimum perusahaan yang dihitung berdasarkan metode biaya variabel, jadi sebaiknya pesanan khusus tersebut diterima oleh perusahaan.
3. Apabila perusahaan menerima pesanan khusus tersebut maka perusahaan akan mendapat tambahan laba sebesar Rp 41.398.380,00.

5.2. Saran

1. Sebaiknya perusahaan menggunakan *variable costing* dalam pengambilan keputusan untuk menerima atau menolak pesanan khusus.
2. Kapasitas menganggur yang dimiliki perusahaan sebaiknya digunakan seoptimal mungkin, salah satu cara pemanfaatan kapasitas menganggur adalah dengan menerima pesanan khusus selama pesanan tersebut memenuhi syarat-syarat diterimanya pesanan khusus dan harga jual pesanan khusus tersebut masih diatas harga jual minimum yang sudah ditentukan perusahaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Hansen, Mowen. *Management Accounting*. 4th edition. International Thompson Publishing Inc, US, 1997
- Mulyadi. *Akuntansi Biaya : Penentuan Harga Pokok dan Pengendalian Biaya*, Yogyakarta: BPFE UGM, 1979
- Mulyadi. *Akuntansi Biaya Untuk Manajemen*. Yogyakarta : BPFE UGM, 1984
- Mulyadi. *Akuntansi Manajemen : Konsep, Manfaat dan Rekayasa*. Yogyakarta : STIE, YKPN, 1993
- Rayburn, L Gayle. *Cost Accounting : Using Management Approach*, 6th Edition. Richard D. Irwin Inc, US, 1996
- Supriyono, RA. *Akuntansi Biaya : Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga Pokok*. Buku 1 Edisi 2. Yogyakarta : BPFE UGM, 1983
- Supriyono, RA. *Akuntansi Biaya : Perencanaan dan Pengendalian Biaya Serta Pembuatan Keputusan*. Edisi 3. Yogyakarta: BPFE UGM, 1986
- Supriyono, RA. *Akuntansi Manajemen 1 : Konsep Dasar Akuntansi Manajemen dan Proses Perencanaan*. Yogyakarta : BPFE UGM, 1987
- Sugiri, Slamet. *Akuntansi Manajemen 1*. Edisi 1. Yogyakarta : UPP - AMP YKPN, 1994



Lampiran 1

VOLUME PRODUKSI dan PENJUALAN TOPLES TAHUN 2004

(dalam satuan)

BULAN	PRODUKSI	PENJUALAN
Januari	27210	26200
Febuari	25300	22600
Maret	28500	24950
April	26920	28250
Mei	27770	26800
Juni	26540	25700
Juli	27000	26150
Agustus	28760	27200
September	27960	28050
Oktober	28270	27750
November	29050	28760
Desember	28900	26950
Jumlah	332180	319360

Sumber data : CV. BIMAC Purbalingga

Lampiran 2**PRIME COST TOPLES TAHUN 2004****(dalam rupiah)**

BULAN	BIAYA BAHAN BAKU	BTKL
Januari	256.046.100	92.786.100
Febuari	238.073.000	86.273.000
Maret	268.185.000	97.185.000
April	253.337.200	91.797.200
Mei	261.315.700	94.695.700
Juni	249.741.400	90.501.400
Juli	254.070.000	92.070.000
Agustus	270.631.600	98.071.600
September	263.103.600	95.343.600
Oktober	266.020.700	96.400.700
November	273.360.500	99.060.500
Desember	271.949.00	98.549.000
JUMLAH	3.125.833.800	1.132.733.800

Sumber data : CV. BIMAC Purbalingga

Lampiran 3. BIAYA OVERHEAD PABRIK TAHUN 2004 (dalam rupiah)

BLN	TK.TAK LANGSUNG	BHN BKR MESIN	BAHAN PENOLONG	REPARASI MESIN	PEMLHRN PABRIK	LISTRIK PABRIK	PENYSTN. PABRIK	PENYSTN MESIN	TOTAL BOP
1	3.584.950	11.247.000	89.112.750	1.841.100	1.310.800	1.726.600	1.520.000	1.850.500	149.305.950
2	3.584.950	10.556.000	82.857.500	1.810.100	1.292.700	1.658.800	1.520.000	1.850.500	142.416.050
3	3.584.950	11.629.000	93.337.500	1.811.000	1.306.100	1.712.900	1.520.000	1.850.500	154.516.450
4	3.584.950	11.040.000	88.163.000	1.775.000	1.290.300	1.767.200	1.520.000	1.850.500	146.224.950
5	3.584.950	11.292.000	90.946.750	1.808.400	1.307.500	1.683.500	1.520.000	1.850.500	161.724.850
6	3.584.950	10.884.000	86.918.500	1.749.200	1.287.600	1.662.200	1.520.000	1.850.500	141.611.450
7	3.584.950	11.148.000	88.425.000	1.809.900	1.302.200	1.730.600	1.520.000	1.850.500	149.674.150
8	3.584.950	11.716.000	94.189.000	1.816.100	1.324.600	1.707.300	1.520.000	1.850.500	154.301.450
9	3.584.950	11.913.000	91.569.000	1.786.700	1.285.800	1.675.300	1.520.000	1.850.500	161.826.250
10	3.584.950	11.249.000	92.584.250	1.731.400	1.272.500	1.641.000	1.520.000	1.850.500	150.155.350
11	3.584.950	12.001.000	95.138.750	1.824.000	1.325.600	1.775.160	1.520.000	1.850.500	154.234.210
12	3.584.950	11.745.000	94.647.500	1.844.200	1.287.800	1.732.300	1.520.000	1.850.500	166.297.750
JML	43.019.400	136.420.000	1.087.889.500	21.607.100	15.593.500	20.472.860	18.240.000	22.206.000	1.346.008.360

Lampiran 4**BIAYA PEMASARAN TAHUN 2004 (dalam rupiah)**

Bulan	Perjalanan Dinas	Angkut dan Kirim	Gaji dan Bonus Pemasaran	Penyusutan Kendaraan	Advertensi	Pemasaran Lain-lain	Total Biaya pemasaran
1	1.806.780	3.808.150	2.388.700	850.000	2.130.800	1.603.500	12.587.930
2	1.743.100	3.854.500	2.329.700	850.000	2.082.200	1.669.600	12.529.100
3	1.827.400	3.824.300	2.445.500	850.000	2.166.500	1.627.600	12.741.300
4	1.804.700	3.857.200	2.451.200	850.000	2.176.900	1.668.450	12.808.450
5	1.794.800	3.905.950	2.345.200	850.000	2.114.000	1.592.700	12.602.650
6	1.753.700	3.965.300	2.321.900	850.000	2.000.100	1.598.600	12.389.600
7	1.783.200	3.880.200	2.373.500	850.000	2.148.100	1.624.000	12.659.000
8	1.823.800	3.931.600	2.499.000	850.000	2.180.500	1.633.250	12.918.950
9	1.827.200	3.919.600	2.420.100	850.000	2.082.000	1.661.300	12.760.200
10	1.825.600	3.887.000	2.364.200	850.000	2.036.600	1.856.900	12.820.300
11	1.824.600	3.940.700	2.474.700	850.000	2.161.900	1.706.900	12.958.800
12	1.818.800	3.944.600	2.463.700	850.000	2.096.200	1.781.000	12.954.300
Jumlah	21.633.680	46.619.100	28.878.200	10.200.000	25.375.800	20.023.800	152.730.580

Sumber Data : CV. BIMAC Purbalingga

Lampiran 5**BIAYA ADMINISTRASI dan UMUM TAHUN 2004 (dalam rupiah)**

Bulan	Telepon	Gaji Pegawai Kantor	Kesejahteraan Pegawai	Asuransi	Pemeliharaan Kantor	Penyusutan Kantor	Administrasi umum lain	Total
1	1.645.800	3.530.000	2.197.600	857.500	740.400	1.225.000	2.730.500	12.926.800
2	1.635.400	3.530.000	2.193.400	857.500	714.800	1.225.000	2.769.600	12.925.700
3	1.671.700	3.530.000	2.242.100	857.500	776.500	1.225.000	2.777.600	13.080.400
4	1.655.800	3.530.000	2.131.700	857.500	781.800	1.225.000	2.700.100	12.881.900
5	1.643.100	3.530.000	2.044.000	857.500	764.500	1.225.000	2.782.750	12.846.850
6	1.677.000	3.530.000	2.161.500	857.500	742.000	1.225.000	2.715.200	12.908.200
7	1.636.350	3.530.000	2.189.300	857.500	740.000	1.225.000	2.735.200	12.913.350
8	1.734.300	3.530.000	2.141.300	857.500	811.800	1.225.000	2.774.500	13.074.400
9	1.626.200	3.530.000	2.336.900	857.500	756.000	1.225.000	2.733.250	13.064.850
10	1.635.500	3.530.000	2.065.400	857.500	716.700	1.225.000	2.761.300	12.791.400
11	1.654.000	3.530.000	2.338.800	857.500	782.200	1.225.000	2.886.900	13.274.400
12	1.696.500	3.530.000	2.098.000	857.500	769.500	1.225.000	2.811.800	12.988.300
Jumlah	19.911.650	42.360.000	26.140.000	10.290.000	9.096.200	14.700.000	33.178.700	155.676.550

Sumber data : CV. BIMAC Purbalingga

Lampiran 6

**DAFTAR PESANAN KHUSUS TOPLES
YANG DITOLAK PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 2004**

BULAN	JUMLAH PESANAN (dalam satuan)	HARGA YANG DIMINTA PEMESAN (dalam rupiah)
MARET	2200	21.500
MEI	1950	22.500
JULI	2350	21.000
NOVEMBER	2500	19.750

Sumber data : CV. BIMAC Purbalingga

Lampiran 7

ANALISA PERUSAHAAN DALAM MENOLAK PESANAN KHUSUS PRODUK TOPLES

Biaya per buah (berdasar fullcosting)	Harga pesanan khusus per buah	Selisih per buah	Jumlah pesanan	Selisih
Rp 26.250,00	Rp 21.500,00	(Rp 4.750,00)	2.200	(Rp10.450.000,00)
Rp 26.500,00	Rp 22.500,00	(Rp 4.000,00)	1.950	(Rp 7.800.000,00)
Rp 26.500,00	Rp 21.000,00	(Rp 5.500,00)	2.350	(Rp 12.925.000,00)
Rp 26.500,00	Rp 19.750,00	(Rp 6.750,00)	2.500	(Rp 16.875.000,00)
		Total selisih		(Rp 48.050.000,00)

Sumber Data : CV. BIMAC Purbalingga

Lampiran 8**HASIL PEMISAHAN BIAYA SEMIVARIABEL
MENJADI BIAYA TETAP DAN BIAYA VARIABEL**

KETERANGAN	BIAYA TETAP 1 BULAN	BIAYA TETAP 1 TAHUN	BIAYA VARIABEL
<u>Biaya Produksi</u>			
-.Bahan Baku			9.410
-.BTKL			3.410
-.BOP			
BTKL	3.584.950	43.019.400	-
Bhn Bakar Mesin	1.519.236,6	18.231.163	355,798
Bhn Penolong			3.275
Reparasi Mesin	1.800.591,67	21.607.100	-
Pemeliharaan Pabrik	1.299.458,33	15.593.500	-
Listrik Pabrik	1.706.071,67	20.472.860	-
Penyusutan Pabrik	1.520.000	18.240.000	-
Penyusutan Mesin	1.850.000	22.206.000	-
Total BOP	13.280.308,27	159.370.023	3.630,79
Total Biaya Produksi			16.450,79

<u>Biaya Non Produksi</u>			
Biaya Pemasaran			
Perjalanan Dinas	1.164.105,2	13.969.262,4	23,07
Angkut	3.250.188,5	30.002.262	22,93
Gaji & Bonus Pmsrn	1.317.589,9	15.811.078,8	39,34
Penyusutan Kendaraan	850.000	10.200.000	-
Advertensi	2.114.650	25.375.800	-
Pemasaran Lain-lain	1.668.650	20.023.800	-
Total Biaya Pemasaran	10.365.183,6	115.382.203,2	85,34
-Biaya Administrasi dan umum			
Telepon	1.659.304,17	19.911.650	-
Gaji Pegawai kantor	3.530.000	42.360.000	-
Kesejahteraan Pegawai	2.178.333,33	26.140.000	-
Asuransi	857.500	10.290.000	-
Pemeliharaan kantor	758.016,67	9.096.200	-
Penyusutan Kantor	1.225.000	14.700.000	-
Administrasi Umum	2.032.405,4	24.388.864,8	26,46
Lain			
Total Biaya Administrasi	12.240.559,57	146.886.714,8	26,46
Total Biaya non	22.605.743,17	262.268.918	111,18
Produksi			
Total Biaya	35.886.051,44	421.638.941	16.562,59

Sumber : data primer yang diolah

Lampiran 9

PERHITUNGAN ESTIMASI HARGA JUAL MINIMUM PRODUK TOPLES

NO	Jenis Barang	Jumlah
I	Biaya Produksi	
	1. Biaya Bahan Baku	Rp 9.410,00
	2. Biaya Tenaga Kerja Langsung	3.410,00
	3. Biaya Overhead Pabrik	
	3.1 Biaya Bahan Bakar Mesin	355,79
3.2 Biaya Bahan penolong	3.275	
	Biaya Produksi Variabel	Rp 16.450,79
II	Biaya Pemasaran	
	1. Biaya Angkut Dan Pengiriman	Rp 22,93
	Biaya Pemasaran Variabel	Rp 22,93
III	Biaya Administrasi Dan Umum	
	1. Biaya Administrasi umum lain-lain	Rp 26,46
	Biaya Administrasi Dan Umum Variabel	Rp 26,46
	Harga Jual Minimum	Rp 16.500,18

Sumber : data primer yang diolah

Lampiran 10

**PENENTUAN ESTIMASI KONTRIBUSI MARGIN
PRODUK PESANAN KHUSUS**

Keterangan	Harga Persatuan	Total
Penjualan:		
2200 buah	Rp 21.500,00	Rp 47.300.000,00
1950 buah	Rp 22.500,00	Rp 43.875.000,00
2350 buah	Rp 21.000,00	Rp 49.350.000,00
2500 buah	Rp 19.750,00	Rp 49.375.000,00
9000 buah		Rp 189.900.000,00
Biaya Variabel yang Dikeluarkan:		
- Biaya Produksi	Rp 16.450,79	Rp 148.057.110,00
- Biaya Pemasaran	Rp 22,93	Rp 206.370,00
- Biaya Adm dan Umum	Rp 26,46	Rp 238.140,00
Jumlah Biaya Variabel	Rp 16.500,18	Rp 148.501.620,00
Kontribusi Margin		Rp 41.398.380,00

Sumber : data primer yang diolah

Lampiran 11**PERHITUNGAN ESTIMASI LABA TAMBAHAN TOPLES
YANG AKAN DIPEROLEH SETELAH PESANAN KHUSUS DITERIMA**

Keterangan	Sebelum ada Pesanan khusus	Setelah ada Pesanan Khusus	Pendapatan Tambahan
Hasil Penjualan			
319.360 x Rp 32.500,00	Rp 10.379.200.000,00	Rp 10.379.200.000,00	-
2.200 x Rp 21.500,00		Rp 47.300.000,00	Rp 47.300.000,00
1.950 x Rp 22.500,00		Rp 43.875.000,00	Rp 43.875.000,00
2.350 x Rp 21.000,00		Rp 49.350.000,00	Rp 49.350.000,00
2.500 x Rp 19.750,00		Rp 49.375.000,00	Rp 49.375.000,00
Jumlah	Rp 10.379.200.000,00	Rp 10.569.100.000,00	Rp 189.900.000,00
Biaya variable			
319.360 x Rp 16.500,18	Rp 5.269.497.485,00	Rp 5.269.497.485,00	-
9.000 x Rp 16.500,18		Rp 148.501.620,00	Rp 148.501.620,00
Jumlah	Rp 5.269.497.485,00	Rp 5.417.999.105,00	Rp 148.501.620,00
Kontribusi margin	Rp 5.109.720.515,00	Rp 5.151.100.895,00	Rp 41.398.380,00

Sumber : Data primer yang diolah

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Reparasi dan Pemeliharaan mesin

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.228 ^a	.052	-.043	35044.35

a. Predictors: (Constant), Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.73E+08	1	672864949.4	.548	.476 ^a
	Residual	1.23E+10	10	1228106422		
	Total	1.30E+10	11			

a. Predictors: (Constant), Produksi

b. Dependent Variable: Reparasi dan Pemeliharaan mesin

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1607742.1	260735.33		6.166	.000
	Produksi	6.967	9.412	.228	.740	.476

a. Dependent Variable: Reparasi dan Pemeliharaan mesin

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pemeliharaan Pabrik

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.227 ^a	.051	-.043	345658.30

a. Predictors: (Constant), Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.48E+10	1	64807531979	.542	.478 ^a
	Residual	1.19E+12	10	1.1948E+11		
	Total	1.26E+12	11			

a. Predictors: (Constant), Produksi

b. Dependent Variable: Pemeliharaan Pabrik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-689996.0	2571750.8		-.268	.794
	Produksi	68.372	92.835	.227	.736	.478

a. Dependent Variable: Pemeliharaan Pabrik

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Listrik Pabrik

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.330 ^a	.109	.020	42341.89

a. Predictors: (Constant), Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.19E+09	1	2190655612	1.222	.295 ^a
	Residual	1.79E+10	10	1792835836		
	Total	2.01E+10	11			

a. Predictors: (Constant), Produksi

b. Dependent Variable: Listrik Pabrik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1358101.7	315030.17		4.311	.002
	Produksi	12.570	11.372	.330	1.105	.295

a. Dependent Variable: Listrik Pabrik

Regression

Variables Entered/Removed^b

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Perjalanan Dinas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.889 ^a	.791	.770	13980.70

a. Predictors: (Constant), Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.38E+09	1	7380509553	37.760	.000 ^a
	Residual	1.95E+09	10	195460031.3		
	Total	9.34E+09	11			

a. Predictors: (Constant), Produksi

b. Dependent Variable: Perjalanan Dinas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1164105.2	104018.57		11.191	.000
	Produksi	23.073	3.755	.889	6.145	.000

a. Dependent Variable: Perjalanan Dinas

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Bi Angku dan Kirim

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.573 ^a	.329	.262	38576.78

a. Predictors: (Constant), Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.29E+09	1	7289158457	4.898	.051 ^a
	Residual	1.49E+10	10	1488167904		
	Total	2.22E+10	11			

a. Predictors: (Constant), Produksi

b. Dependent Variable: Bi Angku dan Kirim

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3250188.5	287017.16		11.324	.000
	Produksi	22.930	10.361	.573	2.213	.051

a. Dependent Variable: Bi Angku dan Kirim

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Gaji dan Bonus Pemasaran

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.729 ^a	.532	.485	43459.46

a. Predictors: (Constant), Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.15E+10	1	21452991986	11.358	.007 ^a
	Residual	1.89E+10	10	1888724468		
	Total	4.03E+10	11			

a. Predictors: (Constant), Produksi

b. Dependent Variable: Gaji dan Bonus Pemasaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1317589.9	323345.03		4.075	.002
	Produksi	39.337	11.672	.729	3.370	.007

a. Dependent Variable: Gaji dan Bonus Pemasaran

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Bi Advertensi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.326 ^a	.106	.017	57481.25

a. Predictors: (Constant), Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.93E+09	1	3930414605	1.190	.301 ^a
	Residual	3.30E+10	10	3304093540		
	Total	3.70E+10	11			

a. Predictors: (Constant), Produksi

b. Dependent Variable: Bi Advertensi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1651055.6	427669.28		3.861	.003
	Produksi	16.838	15.438	.326	1.091	.301

a. Dependent Variable: Bi Advertensi

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Bi Pemasaran Lain-lain

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.365 ^a	.134	.047	77563.46

a. Predictors: (Constant), Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.27E+09	1	9269521361	1.541	.243 ^a
	Residual	6.02E+10	10	6016090364		
	Total	6.94E+10	11			

a. Predictors: (Constant), Produksi

b. Dependent Variable: Bi Pemasaran Lain-lain

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	952863.67	577084.04		1.651	.130
	Produksi	25.858	20.831	.365	1.241	.243

a. Dependent Variable: Bi Pemasaran Lain-lain

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Bi Telepon

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.254 ^a	.065	-.029	185588.48

a. Predictors: (Constant), Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.38E+10	1	23835037432	.692	.425 ^a
	Residual	3.44E+11	10	34443084486		
	Total	3.68E+11	11			

a. Predictors: (Constant), Produksi

b. Dependent Variable: Bi Telepon

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	461513.56	1380806.8		.334	.745
	Produksi	41.464	49.844	.254	.832	.425

a. Dependent Variable: Bi Telepon

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kesejahteraan Pegawai

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.088 ^a	.008	-.091	97983.95

a. Predictors: (Constant), Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.51E+08	1	751388460.2	.078	.785 ^a
	Residual	9.60E+10	10	9600853821		
	Total	9.68E+10	11			

a. Predictors: (Constant), Produksi

b. Dependent Variable: Kesejahteraan Pegawai

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1974541.4	729015.59		2.709	.022
	Produksi	7.362	26.316	.088	.280	.785

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Pegawai

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Adm dan Umum lain

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.595 ^a	.354	.289	42095.05

a. Predictors: (Constant), Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.71E+09	1	9707098664	5.478	.041 ^a
	Residual	1.77E+10	10	1771993550		
	Total	2.74E+10	11			

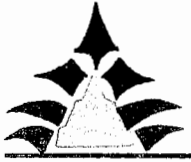
a. Predictors: (Constant), Produksi

b. Dependent Variable: Adm dan Umum lain

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2032405.4	313193.66		6.489	.000
	Produksi	26.461	11.306	.595	2.341	.041

a. Dependent Variable: Adm dan Umum lain



BIMAC

CV. BINTANG MAS ART CERAMIC'S

Office : Jl. Let. Jend. Suprpto No. 12 • Purbalingga • Telp. (0281) 891297 Fax. : (0281) 895524
Factory : Kel. Mewek • Purbalingga • Telp. (0281) 896229 - 896545
Email : bimac @ purwokerto.wasantara.net.id

SURAT KETERANGAN
NO. : 002/SK/II/06/BM

Yang bertandatangan dibawah ini, Pimpinan Perusahaan CV. Bintang Mas Art Ceramic's, Jl. Let. Jend. Suprpto No.12 Purbalingga, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

N a m a : NOVI CANDRA SUSANTO
No Mahasiswa : 12955
Perguruan Tinggi : Universitas Atmajaya
Jogjakarta

adalah benar-benar telah melaksanakan tugas kemahasiswaan melalui Penelitian (Research), selama tiga (3) bulan dari tanggal 28 Oktober 2005 s/d 31 Januari 2006 pada Perusahaan tersebut diatas.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya oleh pihak-pihak yang berkepentingan.

Purbalingga, 3 Februari 2006


CV. Bintang Mas

Andrie Soekoco
Pimpinan Perusahaan