

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

Dari penelitian yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan dan saran yang diharapkan dapat digunakan oleh manajemen perusahaan sebagai bahan pertimbangan dalam menerima atau menolak pesanan khusus sehingga dapat meningkatkan laba perusahaan.

#### 5.1 Kesimpulan

- 1) PT. INTI MANIS adalah perusahaan yang bergerak di bidang usaha manufaktur pembuatan *food additives* (bahan makanan tambahan) dimana hasil produksinya berupa *Sodium Cyclamate* yang dikenal sebagai pemanis buatan dengan merk "Tiga T".
- 2) Perusahaan telah melakukan pengklasifikasian biaya atas dasar fungsi-fungsi pokok dalam perusahaan yaitu biaya produksi dan non produksi serta menghitung harga pokok produksinya dengan menggunakan metode *full costing* dan belum menerapkan metode *variable costing*. Padahal metode *full costing* ini seringkali tidak relevan apabila digunakan untuk membuat keputusan menerima atau menolak pesanan khusus.
- 3) Untuk kepentingan evaluasi menerima atau menolak pesanan khusus, metode *variable costing* lebih tepat digunakan karena metode ini memang menitikberatkan pada pembuatan keputusan jangka pendek.
- 4) Keputusan perusahaan untuk menolak pesanan khusus kurang tepat jika ditinjau dari metode *variable costing* karena dengan menggunakan metode ini, harga pesanan khusus yang ditawarkan oleh pemesan masih berada diatas har-

ga pokok produksinya. Adanya pesanan khusus tersebut dapat memberikan laba kontribusi (*contribution margin*) yang dapat digunakan untuk menutup biaya tetap. Tambahan laba (*contribution margin*) yang akan diterima perusahaan apabila menerima pesanan khusus tersebut sebesar Rp 7.860.000 ;

## 5.2 Saran

- 1) Sebaiknya manajemen perusahaan menggunakan metode *variable costing* dalam membuat keputusan menerima atau menolak pesanan khusus. Dengan demikian perusahaan dapat menetapkan harga jual yang lebih rendah sehingga dapat bersaing dengan perusahaan sejenis.
- 2) Kapasitas menganggur yang dimiliki oleh perusahaan sebaiknya dimanfaatkan oleh pihak manajemen semaksimal mungkin. Salah satu caranya dengan mempertimbangkan menerima pesanan khusus.

## DAFTAR PUSTAKA

- Garison, Noreen, 1997, *Manajerial Accounting*, Fifth Edition, McGraw Hill Companies, New York.
- Hansen dan Mowen, 2005, *Akuntansi Manajemen*, Edisi Kelima, Jilid Dua, Erlangga, Jakarta.
- Hornngren, Charles T, 1994, *Akuntansi Biaya dengan Pendekatan Manajerial*, Buku Dua, Salemba Empat, Jakarta.
- Halim, Abdul, 2001, *Akuntansi Manajemen*, Edisi Satu, BPFE, Yogyakarta.
- Mulyadi, 1993, *Akuntansi Manajemen : konsep, manfaat dan rekayasa*, Edisi Dua, STIE, Yogyakarta.
- , 1995, *Akuntansi Biaya*, Edisi Kelima, BPFE, Yogyakarta.
- Supriyono, R.A, 1999, *Akuntansi Biaya : pengumpulan dan penentuan harga pokok*, Edisi Kedua, BPFE Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- , 2001, *Akuntansi Manajemen 3 : proses pengendalian manajemen*, BPFE-Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Subiyakto, H., 2001, *Statistik Inferen untuk Bisnis*, Edisi Dua, STIE YKPN, Yogyakarta.
- Sirait, Alfonsus, 1999, *Akuntansi Biaya dengan menggunakan pendekatan Manajemen Biaya*, Edisi Keenam, Erlangga, Jakarta.

## Lampiran 1

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PRODUKS <sup>a</sup>		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: BIAYA REPARASI DAN PEMELIHARAAN MESIN

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.929 <sup>a</sup>	.864	.850	68502.337

- a. Predictors: (Constant), PRODUKSI

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3E+011	1	2.975E+011	63.408	.000 <sup>a</sup>
	Residual	5E+010	10	4692570175		
	Total	3E+011	11			

- a. Predictors: (Constant), PRODUKSI  
 b. Dependent Variable: BIAYA REPARASI DAN PEMELIHARAAN MESIN

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	-191492	189739.5		-1.009	.337
	PRODUKSI	25.760	3.235	.929	7.963	.000

- a. Dependent Variable: BIAYA REPARASI DAN PEMELIHARAAN MESIN

## Lampiran 2

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PRODUKS <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: BIAYA LISTRIK DAN AIR

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.937 <sup>a</sup>	.878	.866	122162.361

a. Predictors: (Constant), PRODUKSI

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1E+012	1	1.077E+012	72.181	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1E+011	10	1.492E+010		
	Total	1E+012	11			

a. Predictors: (Constant), PRODUKSI

b. Dependent Variable: BIAYA LISTRIK DAN AIR

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	313240.3	338368.4			.926	.376
	PRODUKSI	49.013	5.769	.937		8.496	.000

a. Dependent Variable: BIAYA LISTRIK DAN AIR

## Lampiran 3

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PRODUKS <sup>a</sup>	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: BIAYA BAHAN BAKAR

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.597 <sup>a</sup>	.356	.292	106550.878

- a. Predictors: (Constant), PRODUKSI

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6E+010	1	6.274E+010	5.526	.041 <sup>a</sup>
	Residual	1E+011	10	1.135E+010		
	Total	2E+011	11			

- a. Predictors: (Constant), PRODUKSI  
 b. Dependent Variable: BIAYA BAHAN BAKAR

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	381907.1	295127.3			1.294	.225
	PRODUKSI	11.828	5.032	.597		2.351	.041

- a. Dependent Variable: BIAYA BAHAN BAKAR

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PRODUKSI	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Total

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.903 <sup>a</sup>	.816	.798	257356.349

a. Predictors: (Constant), PRODUKSI

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3E+012	1	2.941E+012	44.400	.000 <sup>a</sup>
	Residual	7E+011	10	6.623E+010		
	Total	4E+012	11			

a. Predictors: (Constant), PRODUKSI

b. Dependent Variable: Total

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	831421.9	712832.1			1.166	.271
	PRODUKSI	80.982	12.153	.903		6.663	.000

a. Dependent Variable: Total

## Lampiran 4

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PENJUALAN	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: BIAYA REPARASI DAN PEMELIHARAAN KENDARAAN

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.993 <sup>a</sup>	.987	.986	12636.461

- a. Predictors: (Constant), PENJUALAN

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1E+011	1	1.215E+011	761.187	.000 <sup>a</sup>
	Residual	2E+009	10	159680156.7		
	Total	1E+011	11			

- a. Predictors: (Constant), PENJUALAN  
 b. Dependent Variable: BIAYA REPARASI DAN PEMELIHARAAN KENDARAAN

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	837617.9	34213.206			24.482	.000
	PENJUALAN	16.685	.605	.993		27.590	.000

- a. Dependent Variable: BIAYA REPARASI DAN PEMELIHARAAN KENDARAAN



## Lampiran 5

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PENJUALAN		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: BIAYA TELEPON, LISTRIK DAN AIR

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.988 <sup>a</sup>	.977	.974	15830.554

- a. Predictors: (Constant), PENJUALAN

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1E+011	1	1.051E+011	419.417	.000 <sup>a</sup>
	Residual	3E+009	10	250606446.3		
	Total	1E+011	11			

- a. Predictors: (Constant), PENJUALAN  
 b. Dependent Variable: BIAYA TELEPON, LISTRIK DAN AIR

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	482219.9	42861.208		11.251	.000
	PENJUALAN	15.516	.758	.988	20.480	.000

- a. Dependent Variable: BIAYA TELEPON, LISTRIK DAN AIR

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PENJUALAN	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TOTAL

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.992 <sup>a</sup>	.984	.983	26713.699

a. Predictors: (Constant), PENJUALAN

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5E+011	1	4.527E+011	634.388	.000 <sup>a</sup>
	Residual	7E+009	10	713621740.9		
	Total	5E+011	11			

a. Predictors: (Constant), PENJUALAN

b. Dependent Variable: TOTAL

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1319838	72327.313		18.248	.000
	PENJUALAN	32.201	1.278	.992	25.187	.000

a. Dependent Variable: TOTAL

**TABEL DISTRIBUSI T**

N	10%	5%	N	10%	5%
1	6.314	12.706	51	1.675	2.008
2	2.920	4.303	52	1.675	2.007
3	2.353	3.182	53	1.674	2.006
4	2.132	2.776	54	1.674	2.005
5	2.015	2.571	55	1.673	2.004
6	1.943	2.447	56	1.673	2.003
7	1.895	2.365	57	1.672	2.002
8	1.860	2.306	58	1.672	2.002
9	1.833	2.262	59	1.671	2.001
10	1.812	2.228	60	1.671	2.000
11	1.796	2.201	61	1.670	2.000
12	1.782	2.179	62	1.670	1.999
13	1.771	2.160	63	1.669	1.998
14	1.761	2.145	64	1.669	1.998
15	1.753	2.131	65	1.669	1.997
16	1.746	2.120	66	1.668	1.997
17	1.740	2.110	67	1.668	1.996
18	1.734	2.101	68	1.668	1.995
19	1.729	2.093	69	1.667	1.995
20	1.725	2.086	70	1.667	1.994
21	1.721	2.080	71	1.667	1.994
22	1.717	2.074	72	1.666	1.993
23	1.714	2.069	73	1.666	1.993
24	1.711	2.064	74	1.666	1.993
25	1.708	2.060	75	1.665	1.992
26	1.706	2.056	76	1.665	1.992
27	1.703	2.052	77	1.665	1.991
28	1.701	2.048	78	1.665	1.991
29	1.699	2.045	79	1.664	1.990
30	1.697	2.042	80	1.664	1.990
31	1.696	2.040	81	1.664	1.990
32	1.694	2.037	82	1.664	1.989
33	1.692	2.035	83	1.663	1.989
34	1.691	2.032	84	1.663	1.989
35	1.690	2.030	85	1.663	1.988
36	1.688	2.028	86	1.663	1.988
37	1.687	2.026	87	1.663	1.988
38	1.686	2.024	88	1.662	1.987
39	1.685	2.023	89	1.662	1.987
40	1.684	2.021	90	1.662	1.987
41	1.683	2.020	91	1.662	1.986
42	1.682	2.018	92	1.662	1.986
43	1.681	2.017	93	1.661	1.986
44	1.680	2.015	94	1.661	1.986
45	1.679	2.014	95	1.661	1.985
46	1.679	2.013	96	1.661	1.985
47	1.678	2.012	97	1.661	1.985
48	1.677	2.011	98	1.661	1.984
49	1.677	2.010	99	1.660	1.984
50	1.676	2.009	100	1.660	1.984



**P.T. Inti Manis**

**Pabrik Sodium Cyclamate  
Cap " TIGA T "**

Head Office : Jl. Hayam Wuruk 86, Jakarta Telp. 6396808, Fax. 021 - 6293831  
Factory : Jl. Perintis Kemerdekaan 39 Semarang 50236 Telp. 024 - 7475636  
Fax. 024 - 7475639 P.O. Box 1036

SURAT KETERANGAN

Menerangkan bahwa mahasiswa yang bersangkutan di bawah ini :

Nama : Herlina

NPM : 020413553

Program Studi : Akuntansi Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melakukan skripsi dengan judul **"Penerapan variable costing untuk membantu manajemen dalam pembuatan keputusan menerima atau menolak pesanan khusus"** di Perusahaan PT. Inti Manis Jl Perintis Kemerdekaan no 39-41 Semarang.

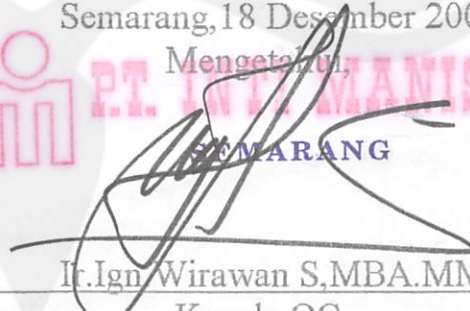
Demikian surat keterangan dapat dipergunakan sebagai pelengkap penyusunan tugas akhir.

Semarang, 18 Desember 2006

Mengetahui,



**P.T. INTI MANIS**  
**SEMARANG**

  
Ir. Ign. Wirawan S, MBA, MM  
Kenala OC.

CVB, HCV T, CVB, HCV T, CVB, HCV T,