

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### V.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa dalam laporan laba rugi dengan metode Variabel costing untuk tahun 2006 pada produk sambal "Cabe Tomat" menunjukkan *Segmen margin* positif, yaitu sebesar Rp.11.642.715,- . Hal ini berarti bahwa perusahaan masih dapat mempertahankan produk sambal "Cabe Tomat". Jika dilihat secara total, kontribusi yang dihasilkan oleh sambal "Cabe Tomat" saat perusahaan mempertahankan produk tersebut, maka perusahaan akan mengalami kerugian sebesar Rp.7.421.670. Pada saat perusahaan mempertahankan produk sambal, laba total yang dihasilkan perusahaan untuk tahun 2006 adalah sebesar Rp.256.733.470,-. Jika perusahaan menghentikan produk sambal cabe toma, maka laba total perusahaan adalah sebesar Rp. 245.090.756,-. Selisih yang terjadi jika alternatif perusahaan mempertahankan atau menghentikan produk sambal "Cabe Tomat" adalah sebesar Rp. 11.642.715.

#### V.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka penulis menyarankan kepada P.D.ABS agar tetap mempertahankan produk sambal "Cabe Tomat". Selain itu perusahaan masih harus mempertimbangkan hal penting lainnya untuk

tetap mempertahankan produk sambal “Cabe Tomat”. Hal ini dikarenakan analisis diatas lebih kepada informasi akuntansi yang sifatnya kuantitatif sehingga perusahaan juga harus mempertimbangkan informasi lainnya yang bersifat kualitatif.



## DAFTAR PUSTAKA.

- Blocher, Edward J., Kung H. Chen, Thomas W. Lin, *Manajemen Biaya: buku 1*, Jakarta: Salemba Empat McGraw-Hill Companies,inc., 2000
- Hansen, Don R., Maryanne M. Mowen, *Akuntansi Manajemen: jilid 2*, (Terjemahan, Ancella A. Hermawan, M.B.A.), Jakarta: Erlangga, 2000.
- Mulyadi, *Akuntansi Manajemen: Konsep, Manfaat dan Rekayasa, edisi 3*, Jakarta: Salemba Empat, 2001.
- Rony, Helmi, *Akuntansi Biaya : Pengantar Untuk Perencanaan dan Pengendalian Biaya Produksi*, Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 1990
- Sukirno, Sadono, *Pengantar Teori Mikroekonomi*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2001.
- Supriyono, R.A., *Akuntansi Manajemen 3: Proses Pengendalian Manajemen*, Yogyakarta: BPFE, 1989.
- Supriyono, *Akuntansi Biaya: Perencanaan dan Pengendalian Biaya serta Pembuatan Keputusan, edisi 2*, Yogyakarta: BPFE, 1992 .

**Lampiran 1**  
**Pemisahaan Biaya Listrik Untuk Seluruh Produk Tahun 2005**

Bulan	Y (Rp)	X(liter)	XY	X <sup>2</sup>
Januari	1.406.300	27.588,0	38.797.004.400	761.097.744,0
Februari	1.365.400	26.619,0	36.345.582.600	708.571.161,0
Maret	1.331.100	25.807,8	34.352.762.580	666.042.540,8
April	1.426.600	28.068,6	40.042.664.760	787.846.306,0
Mei	1.507.000	29.973,0	45.169.311.000	898.380.729,0
Juni	1.430.200	28.152,6	40.263.848.520	792.568.886,8
Juli	1.422.800	27.979,2	39.808.805.760	782.835.632,6
Agustus	1.300.950	25.094,4	32.646.559.680	629.728.911,4
September	1.444.900	28.501,2	41.181.383.880	812.318.401,4
Oktober	1.271.500	24.396,6	31.020.276.900	595.194.091,6
November	1.334.550	25.889,4	34.550.698.770	670.261.032,4
Desember	1.339.500	26.006,4	34.835.572.800	676.332.841,0
<b>Total</b>	<b>16.580.800</b>	<b>324.076,2</b>	<b>449.014.471.650</b>	<b>8.781.178.277,9</b>

$$b = \frac{12 \times 449.014.471.650 - (324.076,2 \times 16.580.800)}{12 \times 8.781.178.277,9 - (324.076,2^2)} = 42.241$$

$$a = \frac{16.580.800 - 42.241 \times 324.076,2}{12} = 2.891.497.$$

Maka diperoleh persamaan:

$$Y = 2.891.497 + 42.241X$$

**Lampiran 2**  
**Pemisahaan Biaya Reparasi dan Pemeliharaan**  
**Seluruh Produk Tahun 2005**

Bulan	X (liter)	Y (Rp)	XY	X <sup>2</sup>
Januari	27.588,0	180.300	4.974.116.400	761.097.744,0
Februari	26.619,0	175.825	4.680.285.675	708.571.161,0
Maret	25.807,8	172.075	4.440.877.185	666.042.540,8
April	28.068,6	182.500	5.122.519.500	787.846.306,0
Mei	29.973,0	191.350	5.735.333.550	898.380.729,0
Juni	28.152,6	182.900	5.149.110.540	792.568.886,8
Juli	27.979,2	182.150	5.096.411.280	782.835.632,6
Agustus	25.094,4	168.775	4.235.307.360	629.728.911,4
September	28.501,2	184.500	5.258.471.400	812.318.401,4
Oktober	24.396,6	165.575	4.039.467.045	595.194.091,6
November	25.889,4	172.450	4.464.636.544	670.261.032,4
Desember	26.006,4	173.000	4.499.107.200	676.332.841,0
<b>Total</b>	<b>324.076,2</b>	<b>2.131.400</b>	<b>57.695.643.679</b>	<b>8.781.178.277,9</b>

$$b = \frac{12 \times 57.695.643.679 - (324.076,2 \times 2.131.400)}{12 \times 8.781.178.277,9 - (324.076,2^2)} = 4,62$$

$$a = \frac{2.131.400 - 4,62 \times 324.076,2}{12} = 633.852,40$$

Maka diperoleh persamaan

$$Y = 633.852,40 + 4,62X$$

**Lampiran 3**  
**Pemisahaan Biaya Pemeliharaan Kendaraan Tahun 2005**

Bulan	Y (Rp)	X (liter)	XY	X <sup>2</sup>
Januari	638.575	27.588,0	17.617.007.100	761.097.744,0
Februari	622.025	26.619,0	16.557.683.475	708.571.161,0
Maret	608.200	25.807,8	15.696.303.960	666.042.540,8
April	646.750	28.068,6	18.153.367.050	787.846.306,0
Mei	679.400	29.973,0	20.363.656.200	898.380.729,0
Juni	648.200	28.152,6	18.248.515.320	792.568.886,8
Juli	645.300	27.979,2	18.054.977.760	782.835.632,6
Agustus	595.900	25.094,4	14.953.752.960	629.728.911,4
September	654.200	28.501,2	18.645.485.040	812.318.401,4
Oktober	584.100	24.396,6	14.250.054.060	595.194.091,6
November	609.550	25.889,4	15.780.883.770	670.261.032,4
Desember	611.550	26.006,4	15.904.213.920	676.332.841,0
<b>Total</b>	<b>7.543.750</b>	<b>324.076,2</b>	<b>204.225.900.615</b>	<b>8.781.178.277,9</b>

$$b = \frac{12 \times 204.225.900.615 - (324.076,2 \times 7.543.750)}{12 \times 8.781.178.277,9 - (324.076,2^2)} = 17,092$$

$$a = \frac{7.543.750 - 17,092 \times 324.076,2}{12} = 2.004.604,92$$

Maka diperoleh persamaan

$$Y = 2.004.604,92 + 17,092X$$

**Lampiran 4**  
**Pemisahaan Biaya Umum Lainnya Untuk**  
**Seluruh Produk Tahun 2005**

Bulan	X (liter)	Y (Rp)	XY	X <sup>2</sup>
Januari	27.588,0	240.100	6.623.878.800	761.097.744,0
Februari	26.619,0	232.500	6.188.917.500	708.571.161,0
Maret	25.807,8	226.100	5.835.143.580	666.042.540,8
April	28.068,6	243.800	6.843.124.680	787.846.306,0
Mei	29.973,0	258.800	7.757.012.400	898.380.729,0
Juni	28.152,6	244.500	6.883.310.700	792.568.886,8
Juli	27.979,2	243.200	6.804.541.440	782.835.632,6
Agustus	25.094,4	220.500	5.533.315.200	629.728.911,4
September	28.501,2	247.300	7.048.346.760	812.318.401,4
Oktober	24.396,6	215.100	5.247.708.660	595.194.091,6
November	25.889,4	226.800	5.871.715.920	670.261.032,4
Desember	26.006,4	227.600	5.919.056.640	676.332.841,0
<b>Total</b>	<b>324.076,2</b>	<b>2.826.300</b>	<b>76.556.072.280</b>	<b>8.781.178.277,9</b>

$$b = \frac{12 \times 76.556.072.280 - (324.076,2 \times 2.826.300)}{12 \times 8.781.178.277,9 - (324.076,02^2)} = 7,845$$

$$a = \frac{2.826.300 - 7,845 \times 324.076,2}{12} = 283.631,32$$

**Maka diperoleh persamaan**

$$Y = 283.631,32 + 7,845X$$

### Lampiran 5

#### Pemisahaan Biaya Pemeliharaan Kendaraan Tahun 2005

Bulan	Y (Rp)	X (liter)	XY	X <sup>2</sup>
Januari	568.500	27.588,0	15.683.778.000	761.097.744,0
Februari	549.200	26.619,0	14.619.154.800	708.571.161,0
Maret	533.100	25.807,8	13.758.138.180	666.042.540,8
April	578.000	28.068,6	16.223.650.800	787.846.306,0
Mei	615.900	29.973,0	18.460.370.700	898.380.729,0
Juni	579.700	28.152,6	16.320.062.220	792.568.886,8
Juli	576.200	27.979,2	16.121.615.040	782.835.632,6
Agustus	518.900	25.094,4	13.021.484.160	629.728.911,4
September	586.600	28.501,2	16.718.803.920	812.318.401,4
Oktober	505.100	24.396,6	12.322.722.660	595.194.091,6
November	534.700	25.889,4	13.843.062.180	670.261.032,4
Desember	537.100	26.006,4	13.968.037.440	676.332.841,0
<b>Total</b>	<b>6.683.000</b>	<b>324.076,2</b>	<b>181.060.880.100</b>	<b>8.781.178.277,9</b>

$$b = \frac{12 \times 181.060.880.100 - (324.076,2 \times 6.683.000)}{12 \times 8.781.178.277,9 - (324.076,02^2)} = 19,87$$

$$a = \frac{6.683.000 - 19,87 \times 324.076,2}{12} = 243.000$$

Maka diperoleh persamaan

$$Y = 243.000 + 19,87X$$





## P.D.ABS FOOD

Kantor pemasaran: Jalan raya Sukra Km.5 No.33 Telp.0234-610360  
FAX.0234-610360 Indramayu 45257

### SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Damhuri Bin Abdul Syukur  
Jabatan : Pimpinan Perusahaan

Menerangkan bahwa dengan sebenarnya nama yang tercantum dibawah ini :

Nama : Novi Fransiska  
No.Mahasiswa : 02 04 13835  
Jurusan : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi  
Universitas : Atma Jaya Yogyakarta

Mahasiswa tersebut telah mengadakan penelitian di P.D.ABS yang digunakan dalam pembuatan skripsi yang berjudul

**"Analisis Biaya Relevan Dalam Pengambilan Keputusan Mempertahankan atau Menghentikan Produk Sambal "Cabe Tomat" Pada P.D. ABS**

Demikian surat ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Indramayu, 28 Desember 2006

P.D. ABS

Damhuri

**Pimpinan Perusahaan**