

DAFTAR PUSTAKA

- Biro Pusat Statistik, 1991, survei Pertanian Produksi Tanaman Padi dan Palawija di Indonesia, Jakarta.
- Gultom, H. L.T. 1990, Tata Niaga Hasil Pertanian, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, USU – Medan.
- Miswan, 1992, Dasar-dasar Tataniaga Pertanian, Diktat untuk kalangan sendiri, Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area, Medan.
- Mubyarto, 1989, Pengantar Ekonomi Pertanian, LP3ES, Jakarta.
- Mulyadi, Akuntansi Biaya, 1983, Penentuan Harga Pokok dan Pengendalian Biaya, BPFE – UGM, Yogyakarta.
- Sehmieke, Robert E. dan Charles F. Hagy, 1986, Principles of Cost Accounting, yang diterjemahkan oleh Erwan Dukat, Prinsip Akuntansi Biaya, Edisi VII, penerbit AK. Group, Yogyakarta.
- Slot, R. 1996, Elementer Bedrijfsceboie (Ekonomi Perusahaan elementer) diterjemahkan oleh Kwik Kian Gie, Dasar-dasar Ekonomi Perusahaan, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Soekartiwi, 1989, Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian : Teori dan Aplikasi, Rajawali Pers, Jakarta.

LAMPIRAN 1

No.	Uraian	Volume penjualan	Nilai Penjualan (Rp)	Biaya Pemasaran (Rp)	Keuntungan (Rp)	Kebutuhan Aktual (Rp)	Biaya Pengangkutan (Rp)
I	Tahun 1996						
	- Komersial – I						
	- Padi	4.815.270	10.834.357.500	433.374300	10.400.983.200		
	- Jg. Komposit		121.464.000	3.894.560	117.569.200		
	- Kedele	38.560	3.414.937.500	86.161.500	3.328.776.000		
II	Komersial – II	1.050.750	655.423.500	12.444.750	642.978.750		
	- Jg. Hibrida	82.965	-	-	-		
	- Hortikultura	-	-	-	-		
	Jumlah	5.987.545	15.026.182.500	535.875.110	14.490.307.390	(205.165)	428.700.088
	Tahun 1997						
- Komersial – I							
- Padi	5.260.425	11.835.956.250	426.094.425	11.409.861.825			
- Jg. Komposit	78.120	246.078.000	5.937.120	240.140.880			
- Kedele	825.315	2.682.273.750	70.977.090	2.611.296.650			
- Komersial – II							
- Jg. Hibrida	118.275	934.372.500	8.870.625	925.501.875			
- Hortikultura	-	-	-	-			
Jumlah	6.282.135	15.698.680.500	511.879.260	15.186.801.240	1.021.710	409.503.408	
III	Tahun 1998						
	- Komersial – I						
	- Padi	5.502.185	12.765.069.200	660.262.200	12.104.807.000		
	- Jg. Komposit	75.775	242.480.000	7.501.725	234.978.275		
	- Kedele	902.120	2.976.996.000	68.561.120	2.908.434.880		
- Komersial – II							
- Jg. Hibrida	107.300	842.841.500	8.584.000	834.257.500			
- Hortikultura	1.526	85.456.000	-	85.456.000			
Jumlah	6.588.906	16.912.842.700	744.909.045	16.167.933.655	306.771	595.927.236	

No.	Uraian	Volume penjualan	Nilai Penjualan (Rp)	Biaya Femasaran (Rp)	Keuntungan (Rp)	Kebutuhan Aktual (Rp)	Biaya Pengangkutan (Rp)
IV.	Tahun 1999						
	Komersial – I						
	- Padi	5.701.381	13.227.203.920	1.128.873.438	12.098.330.482		
	- Jg. Komposit	1.000	3.200.000	184.000	3.016.000		
	- Kedele	910.792	3.005.613.600	173.961.272	2.831.652.328		
	Komersial – II						
	- Jg. Hibrida	47.150	370.363.250	9.901.500	360.461.750		
- Hortikultura	1.775	108.718.750	-	108.718.750			
	Jumlah	6.662.098	16.715.099.520	1.312.920.210	15.402.179.310	73.192	1.050.336.168
V.	Tahun 2000						
	Komersial – I						
	- Padi	6.003.140	14.977.834.300	540.282.600	14.437.551.700		
	- Jg. Komposit	35.240	180.569.760	3.559.240	177.010.520		
	- Kedele	1.948.580	5.018.406.700	159.783.560	4.858.623.140		
	Komersial – II						
	- Jg. Hibrida	220.145	2.103.705.620	33.021.750	2.070.683.870		
- Hortikultura	4.535	283.437.500	-	283.437.500			
	Jumlah	8.211.640	25.563.953.880	736.647.150	24.827.306.730	1.549.542	589.317.720
VI.	Tahun 2001						
	Komersial – I						
	- Padi	6.004.700	15.516.144.800	438.153.150	15.077.991.650		
	- Jg. Komposit	100.660	508.282.500	4.260.600	504.021.900		
	- Kedele	1.146.940	4.775.425.250	33.372.100	4.742.053.150		
	Komersial – II						
	- Jg. Hibrida	34.305	257.287.500	1.058.300	256.229.200		
- Hortikultura	12.636	1.291.874.850	63.1800	1.291.243.050			
	Jumlah	7.299.241	22.349.014.900	477.475.950	21.871.538.950	(912.399)	382.780.760

No.	Uraian	Volume Penjualan	Nilai Penjualan (Rp)	Biaya Pemasaran (Rp)	Keuntungan (Rp)	Kebutuhan Aktual (Rp)	Biaya Pengangkutan (Rp)
VII.	Tahun 2002						
	Komersial – I						
	- Padi	9.220.900	25.611.488.750	787.944.210	24.823.544.540		
	- Jg. Komposit	63.785	359.558.500	4.975.540	354.582.960		
	- Kedele	295.555	1.466.992.500	11.201.165	1.455.791.335		
	Komposit – II						
- Jg. Hibrida	125.710	1.944.310.000	11.403.900	1.922.906.100			
- Hortikultura	18.539	1.262.322.250	1297.730	1.261.024.520			
	Jumlah	9.724.489	30.644.672.000	816.822.545	29.827.849.455	2.425.248	654258.036
VIII.	Tahun 2003						
	Komersial – I						
	- Padi	9.629.000	27.552.451.900	2.026.083.630	25.526.368.270		
	- Jg. Komposit	132.360	677.301.250	10.951.000	666.350.250		
	- Kedele	210.221	1.114.069.500	30.562.700	1.083.506.800		
	Komersial – II						
- Jg. Hibrida	50.915	877.490.000	1.701.950	875.788.050			
- Hortikultura	25.046	1.514.786.700	4.500.000	1.510.286.700			
	Jumlah	10.045.542	31.736.099.350	2.073.799.280	29662.300.070	321.053	1.662.239.424
IX.	Tahun 2004						
	Komersial – I						
	- Padi	9.830.500	28.234.454.701	2126.040.640	26.546.321.289		
	- Jg. Komposit	145.380	679.304.720	11.254.724	689.370.241		
	- Kedele	270.221	1.212.064.300	32.574.700	1.164.541.400		
	Komersial – II						
- Jg. Hibrida	50.950	898.498.000	1.784.681	875.741.050			
- Hortikultura	25.043	1.718.764.721	4.800.241	1.521.474.561			
	Jumlah	10.322.094	32.743.086.442	2.176.454.985	30.797.448.541		

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0,984231368
R. Square	0,968711386
Adjusted R. Square	0,964800309
Standart Error	1226602035
Observation	10

ANOVA

	<i>Df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance</i>
Regression	1	3,7265SE+20	3,7265SE+20	247,6841	2,65SE-07
Residul	8	1,2036SE+19	1,5046SE+18		
Total	9	3,8469SE+20			

	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-Value</i>	<i>Lower95%</i>	<i>Upper95%</i>	<i>Lower 95,0%</i>	<i>Upper95,0%</i>
Intercept	-10582171223	1950137211	-5,42637265	0,000626	-1,5E+10	-6,1E+10	-1,5E+10	-6,1E+09
Volume Penjualan	4138,452636	262,959556	15,7379815	2,65E-07	3532,066	4744,839	3532,066	4744,839

Sumber : Data Primer Diolah

Lampiran 3. Pengaruh Volume Penjualan Terhadap Tingkat Kebutuhan Aktual

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0,572129
R Square	0,327332
Adjusted R Square	0,243248
Standard Error	810461,2
Observation	10

ANOVA

	<i>Df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance</i>
Regression	1	2,5571E+12	2,557E+12	3,8929371	0,083946
Residual	8	5,2548E+12	6,568E+11		
Total	9	7,8118E+12			

	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-Value</i>	<i>Lower95%</i>	<i>Upper95%</i>	<i>Lower95,0%</i>	<i>Upper95,0%</i>
Intercept	-2055284	1288527,65	-1,595064	0,1493643	-5026636	916068,2	-5026636	916068,2
Kebutuhan Aktual	0,342812	0,17374709	1,9730527	0,0839463	-0,05785	0,743474	-0,05785	0,743474

Sumber : Data Primer Diolah