

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 2000. *The Coconut Resources Project Collaboration Between Indonesia and COGENT-IPGRI For the Period 1996-2000*. (www.bankindonesia.com. Di akses tanggal 20 Maret 2005).
- Azzaino, Z. 1981. Pengantar Tataniaga Pertanian. Departemen Ilmu Ilmu Sosial Ekonomi. Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Amrizal dan Androecia, D. 1997. *Deskripsi Sistem Tataniaga Kopra*. Departemen Pertanian RI. Jakarta.
- Biro Pusat Statistik, 2001, *Voleme dan Nilai Ekspor-Import Produk Kelapa Indonesia serta Penawaran dan Permintaan Minyak Kelapa*. (www.bps.com . Di akses, 20 Maret 2005).
- Biro Pusat Statistik, 2003. *Kabupaten Gorontalo Dalam Angka 2003*. PEMDA Kabupaten Gorontalo.
- Baruwadi, 2002. *Peran Subsektor Perkebunan Kelapa Dalam Perekonomian Wilayah Dan Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Provinsi Gorontalo*. Usul Penelitian Disertasi tidak diterbitkan Bandung : Program Pasca Sarjana. Universitas Padjadjaran.
- Dinas Kehutanan dan Perkebunan, 2003. *Keadaan Luas Tanaman Non Perkebunan dan Perkebunan Provinsi Gorontalo.Tahun 2003*. PEMDA Provinsi Gorontalo.
- Damanik, S., M, Djafar, S. Sigarlaki, Amrizal, R. Kumaat. 1984. *Analisa Permintaan dan Penawaran Kopra di propinsi Sulawesi Utara*. Balai Penelitian Tanaman Industri Manado.
- Downey W,D., dan Erickson, S.P. 1987. *Manajemen Agribisnis, Edisi Kedua*. Erlangga Surabaya.
- Ferguson, 1966. *Maximum Crop Productivity : An Estimate*. Crop Science.
- Haz, H. 2002. *Sambutan Tertulis Wakil Presiden RI Pada Pekan Perkelapaan Rakyat*. Riau 4 Nopember 2002.
- Hasni, H. 2002. *Potensi Usatani Kelapa dan Prospek Pengembangan Tanaman Sela di Lahan Pasang Surut*. Buletin Balai Penelitian Kelapa. Manado.

- Kotler, P. 1980. *Manajemen Pemasaran*. P.T. Prenhallindo Jakarta.
- Liyanage, L.V.K. 2000. *Coconut Based Farming System. Proceeding of XXVI COCOTECH Meeting Asian and Pacific Comunnity*.
- Mubyarto. 1984. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Rondonuwu, O. dan F.A.S. Palar. 1983. *Potensi Tanaman Kelapa sebagai "Agro – Based Industri", Pertumbuhan dan Pemerataan dalam Pembangunan Pertanian*. PERHEPI, Jakarta.
- Soekartawi, 1991. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Universitas Brawijaya Malang.
- Saragih, B. 2002. *Membangun Sistem Agribisnis*. Suara dari Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saragih, B. dan T. Sipayung. 2000. *Membangun Perekonomian Daerah yang Berkeadilan dan Berdayasaing Melalui Pembangunan Sistem Agribisnis*. Makalah Seminar "Evaluasi dan Prospek, serta Kebijakan Pembangunan Pertanian Berbudaya Industri di Dearah Lampung." UNILA Bandar Lampung, 14 Mei 2000.
- Saefudin, A.M. 1983. *Pemasaran Produk Pertanian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Southworth, H.M. 1970. *Agricultural Marketing for Developing Countries*. Agricultural Development Council, Inc.
- Sudarsono. 1984. *Pengantar Ekonomi Mikro*. LP3ES. Jakarta.
- Sudiyono, A. 2002. *Pemasaran Pertanian*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Tarigan, 2002. *Sistem Usahatani Berbasis Kelapa*. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Manado.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 dan 2 Diskripsi Statistik Regresi Linier Berganda mengenai hubungan antara Variabel-variabel Biaya Pengangkutan (X1) Biaya Perlakuan Baru dan Penyusutan (X2), Keuntungan (X3), Volume Penjualan (X4)

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, ^a X2, X3, X1	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.86E+13	4	4.641E+12	708.440	.000
	Residual	9.83E+10	15	6550948084		
	Total	1.87E+13	19			

- a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1
b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.997 ^a	.995	.993	80937.92735

- a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12063.401	46340.236		.260	.798
	X1	-1.473	3.024	-.054	-.487	.633
	X2	7.066E-02	.010	.272	7.365	.000
	X3	1.013	.053	.859	19.280	.000
	X4	495.740	1524.457	.038	.325	.750

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 3. Data Base Pemasaran Dan Biaya Pembelian Kopra Oleh Pedagang Peng

No	Kecamatan/Desa	Nama Pedagang	Status	Modal	Jml Pempl. Kopra (kwt/bln)	Nilai Pembelian (Rp)	Harga Pembelian (Rp)	Biaya Pengkangkutan (Rp) x1	
Batudaa									
1	Tabongo Timur	Dikson Ahudulu	PP1	10000000	100	26000000	260000	49500	
2	Tabongo Timur	Drs. Ben Ishak	PP1	10000000	150	18750000	125000	41250	
3	Tabongo Barat	Idrus Mohamad	PP1	6000000	70	9100000	130000	28875	
4	Limehe Timur	Jusuf Paneo	PP1	6000000	70	8750000	125000	28875	
5	Payunga	Daud Abdullah	PP1	10000000	60	15300000	255000	29700	
6	Payunga	Nikson Hippi	PP1	7500000	70	18200000	260000	34650	
7	Payunga	Astan Buata	PP1	10000000	150	18750000	125000	41250	
8	Huntu	Heldi Akase	PP1	10000000	90	11700000	130000	37125	
9	Barakati	Junus Ibrahim	PP1	5000000	50	6500000	130000	20625	
10	Barakati	Farid Dikum	PP1	10000000	100	12500000	125000	28000	
Bongomeme									
1	Pilolalenga	Amsir Bala	PP1	7000000	70	17500000	250000	34650	
2	Pilolalenga	Romi Muksin	PP1	10000000	112	28000000	250000	55440	
3	Pilolalenga	Soan Husain	PP1	15000000	200	25000000	125000	55000	
4	Pilolalenga	Ramsir Hadju	PP1	10000000	100	75000000	125000	27500	
5	Tohupo	Saleh Hau	PP1	8000000	100	62500000	250000	49500	
6	Tohupo	Irwan Ismail	PP1	20000000	250	62500000	250000	125000	
7	Tohupo	Didin Panelo	PP1	10000000	150	25000000	125000	41250	
8	Kaliyoso	Sam Luawo	PP1	25000000	300	18750000	250000	148500	
9	Kaliyoso	Rudi Abdullah	PP1	20000000	250	25000000	250000	123750	
10	Kaliyoso	Romi Hui	PP1	10000000	100	12500000	250000	74250	
					Jml	2542	#####	3790000	1074690