

LAMPIRAN

Lampiran 1.Karakteristik Petani

No Sampel	Umur (Tahun)	Jumlah Tanggungan (Orang)	Lama Bertani (Tahun)	Pendidikan (Tahun)	Alamat
1	35	4	12	STM	Lingkungan 6
2	40	5	10	SMP	Lingkungan 6
3	49	2	15	SD	Lingkungan 6
4	31	3	10	SMP	Lingkungan 6
5	33	4	12	SD	Lingkungan 6
6	40	3	20	SD	Lingkungan 6
7	39	4	13	SPMA	Lingkungan 6
8	33	4	15	SD	Lingkungan 6
9	29	2	8	SMP	Lingkungan 6
10	36	3	14	SD	Lingkungan 6
11	44	3	27	SD	Lingkungan 6
12	30	2	15	SMP	Lingkungan 4
13	42	3	4	SMP	Lingkungan 6
14	30	2	10	SMP	Lingkungan 6
15	45	4	22	SMA	Lingkungan 6
16	36	4	12	SMP	Lingkungan 6
17	40	5	18	SD	Lingkungan 6
18	42	3	17	SD	Lingkungan 6
19	36	2	14	SD	Lingkungan 6
20	37	3	16	SMP	Lingkungan 6
21	33	2	10	SD	Lingkungan 6
22	45	4	22	SD	Lingkungan 6
23	38	4	15	SMP	Lingkungan 6
24	34	3	13	SMA	Lingkungan 6
25	33	2	11	SMP	Lingkungan 6
26	35	3	17	SD	Lingkungan 6
27	53	6	24	SMA	Lingkungan 6
28	49	5	21	SMP	Lingkungan 6
29	47	4	19	SD	Lingkungan 6
30	41	3	12	SD	Lingkungan 6
Rata - rata	38.5	3.37	14.93		

Lampiran 2.Karakteristik Pedagang Pengumpul

No. Sampel	Nama	Umur (Tahun)	Lama Berdagang (Tahun)	Pendidikan	Lokasi Usaha
1	Gocer	44	10	SMP	Marelan
2	Wardio	46	8	SMP	Marelan
3	Bibit	39	7	SMP	Marelan
4	Mulyadi	35	4	SD	Marelan
5	Suroto	34	8	SMA	Marelan
Rata –Rata		39.6	7.4		

Lampiran 3.Karakterisrik Agen

No. Sampel	Nama	Umur (Tahun)	Pendidikan (Tahun)	Lokasi Usaha	Lama Berusaha (Tahun)
1	Even	37	S1	Pusat Pasar	6
2	Supardi	26	SD	Pusat Pasar P. Padang	10
3	Anto	43	SD	Bulan	10
4	Maryono	53	SMA	Pusat Pasar Medan	20
5	Iwan	30	SD	Pringgian	10
6	Roni	28	STM	Belawan	5
Rata-Rata		31.17			10.17

Lampiran 4. Karakteristik Pedagang Pengecer

No Sampel	Nama	Umur (Tahun)	Pendidikan (Tahun)	Lama Berdagang (Tahun)	Lokasi Usaha
1	Ani	33	SMA	11	Pasar 5 Marelan
2	Adi	37	SMA	10	Pasar 5 Marelan
3	Azmi	50	SD	16	Pasar 5 Marelan
4	Br. Pakpahan	52	SPG	20	Pasar 5 Marelan
5	Putra	25	SMP	5	Pasar 5 Marelan
6	Br. Siagian	54	SMP	20	Pasar 5 Marelan
7	Dedi Geto	34	STM	7	Pasar 5 Marelan
Rata-Rata		40.71		12.71	

Lampiran 5. Luas Lahan dan Produksi Petani Sawi

No Sampel	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Kg)	Harga Jual (Kg)
1	0.48	4800	1500
2	0.08	800	1500
3	0.08	480	1300
4	0.08	1000	1500
5	0.16	2000	1200
6	0.28	5600	1500
7	0.1	1000	1100
8	0.24	3000	1100
9	0.24	2500	1000
10	0.16	1000	1000
11	0.12	1900	1500
12	0.04	500	1200
13	0.04	300	1500
14	0.06	1000	1500
15	0.16	1000	1500
16	0.08	800	1500
17	0.08	800	1500
18	0.16	2000	1500
19	0.12	1850	1400
20	0.16	1050	1400
21	0.12	1900	1300
22	0.24	3000	1200
23	0.12	1900	1200
24	0.16	1000	1000
25	0.12	1900	1300
26	0.24	3000	1500
27	0.5	5000	1500
28	0.12	1900	3300
29	0.12	1800	3300
30	0.16	2000	3500
Rata – rata	0.16	1892.67	1543.33

Lampiran 6. Input Produksi Pupuk Sawi per Musim Tanam

No Sampel	Luas Lahan (Ha)	Pupuk Kandang			Urea		
		Harga (Karung)	Kebutuhan (Karung)	Jumlah (Rp)	Harga (Kg)	Kebutuhan (Kg)	Jumlah (Rp)
1	0.48	7,000	10	70,000	2500	96	240000
2	0.08	7,000	5	35000	2500	30	75000
3	0.08	7,000	4	28000	2500	12	30000
4	0.08	7,000	4	28000	2500	20	50000
5	0.16	7,000	4	28000	2500	60	150000
6	0.28	7,000	2	14000	2500	105	262500
7	0.1	7,000	4	28000	2500	37.5	93750
8	0.24	7,000	20	140000	2500	30	75000
9	0.24	7,000	3	21000	2500	30	75000
10	0.16	7,000	3	21000	2500	16	40000
11	0.12	7,000	10	70000	2500	20	50000
12	0.04	7,000	3	21000	2500	10	25000
13	0.04	7,000	2	14000	2500	11	27500
14	0.06	7,000	3	21000	2500	15	37500
15	0.16	7,000	4	28000	2500	41	102500
16	0.08	7,000	3	21000	2500	20.5	51250
17	0.08	7,000	3	21000	2500	20	50000
18	0.16	7,000	4	28000	2500	41	102500
19	0.12	7,000	3	21000	2500	31	77500
20	0.16	7,000	5	35000	2500	41	102500
21	0.12	7,000	4	28000	2500	30	75000
22	0.24	7,000	10	70000	2500	61	152500
23	0.12	7,000	3	21000	2500	25	62500
24	0.16	7,000	4	28000	2500	45	112500
25	0.12	7,000	4	28000	2500	42	105000
26	0.24	7,000	6	42000	2500	40	100000
27	0.5	7,000	15	105000	2500	128	320000
28	0.12	7,000	4	28000	2500	28	70000
29	0.12	7,000	4	28000	2500	30	75000
30	0.16	7,000	5	35000	2500	40	100000
Rata-rata	0.16	7000	5.27	36866.67	2500	38.53	96333.33

Lampiran 7. Input Produksi Pupuk Sawi per Musim Tanam

No Sampel	Luas Lahan (Ha)	NPK			KCL		
		Harga (Kg)	Kebutuhan (Kg)	Jumlah (Rp)	Harga (Kg)	Kebutuhan (Kg)	Jumlah (Rp)
1	0.48	0	0	0	0	0	0
2	0.08	0	0	0	0	0	0
3	0.08	9000	4	36000	5000	4	20000
4	0.08	7000	6	42000	0	0	0
5	0.16	8000	8	64000	6500	8	52000
6	0.28	0	0	0	7000	14	98000
7	0.1	0	0	0	5500	7.5	41250
8	0.24	9500	10	95000	0	0	0
9	0.24	7000	12	84000	0	0	0
10	0.16	8000	4	32000	0	0	0
11	0.12	7000	6		0	0	0
12	0.04	0	0	0	0	0	0
13	0.04	0	0	0	0	0	0
14	0.06	0	0	0	6500	3	19500
15	0.16	7500	8	60000	6000	8	48000
16	0.08	8500	4	34000	0	0	0
17	0.08	7000	5	35000	0	0	0
18	0.16	7000	9	63000	0	0	0
19	0.12	8000	8	64000	0	0	0
20	0.16	0	0	0	0	0	0
21	0.12	8500	6	51000	6000	6	36000
22	0.24	0	0	0	0	0	0
23	0.12	7000	5	35000	0	0	0
24	0.16	9000	8	72000	0	0	0
25	0.12	8500	6	51000	0	0	0
26	0.24	0	0	0	0	0	0
27	0.5	7000	20	140000	0	0	0
28	0.12	0	0	0	0	0	0
29	0.12	9000	6	54000	0	0	0
30	0.16	7000	7	49000	6000	8	48000
Rata-rata	0.16	4983.33	4.73	36586.21	1616.67	1.95	12091.67

Lampiran 8. Input Produksi Pupuk Sawi per Musim Tanam

No Sampel	Luas Lahan (Ha)	ZA			Organic		
		Harga (Kg)	Kebutuhan (Kg)	Jumlah (Rp)	Harga (Kg)	Kebutuhan (Kg)	Jumlah (Rp)
1	0.48	0	0	0	5300	120	636000
2	0.08	0	0	0	0	0	0
3	0.08	0	0	0	0	0	0
4	0.08	0	0	0	0	0	0
5	0.16	0	0	0	0	0	0
6	0.28	0	0	0	0	0	0
7	0.1	0	0	0	0	0	0
8	0.24	0	0	0	0	0	0
9	0.24	0	0	0	0	0	0
10	0.16	3000	4	12000	0	0	0
11	0.12	3500	5	17500	0	0	0
12	0.04	0	0	0	0	0	0
13	0.04	0	0	0	0	0	0
14	0.06	0	0	0	0	0	0
15	0.16	0	0	0	0	0	0
16	0.08	0	0	0	0	0	0
17	0.08	0	0	0	0	0	0
18	0.16	0	0	0	0	0	0
19	0.12	0	0	0	0	0	0
20	0.16	0	0	0	0	0	0
21	0.12	0	0	0	0	0	0
22	0.24	3000	6	18000	0	0	0
23	0.12	0	0	0	0	0	0
24	0.16	0	0	0	0	0	0
25	0.12	0	0	0	0	0	0
26	0.24	0	0	0	0	0	0
27	0.5	0	0	0	0	0	0
28	0.12	3500	3	10500	0	0	0
29	0.12	0	0	0	0	0	0
30	0.16	0	0	0	0	0	0
Rata-rata	0.16	433.33	0.6	1933.33	176.67	4	21200

Lampiran 9. Biaya Produksi Sawi per Musim Tanam

No Sampel	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Kg)	Pengolahan Tanah		Persemaian		
			Harga Rp	Jumlah RP	Harga Rp	Kebutuhan HKP	Jumlah Rp
1	0.48	4800	30000	360000	30000	20	600000
2	0.08	800	30000	60000	30000	2	60000
3	0.08	480	30000	60000	30000	2	60000
4	0.08	1000	30000	60000	30000	2	60000
5	0.16	2000	30000	120000	30000	4	120000
6	0.28	5600	30000	210000	30000	7	210000
7	0.1	1000	30000	75000	30000	3	90000
8	0.24	3000	30000	180000	30000	4	120000
9	0.24	2500	30000	180000	30000	6	180000
10	0.16	1000	30000	120000	30000	4	120000
11	0.12	1900	30000	90000	30000	2	60000
12	0.04	500	30000	30000	30000	2	60000
13	0.04	300	30000	30000	30000	2	60000
14	0.06	1000	30000	45000	30000	2	60000
15	0.16	1000	30000	120000	30000	4	120000
16	0.08	800	30000	60000	30000	2	60000
17	0.08	800	30000	60000	30000	2	60000
18	0.16	2000	30000	120000	30000	4	120000
19	0.12	1850	30000	90000	30000	3	90000
20	0.16	1050	30000	120000	30000	4	120000
21	0.12	1900	30000	90000	30000	3	90000
22	0.24	3000	30000	180000	30000	5	150000
23	0.12	1900	30000	90000	30000	3	90000
24	0.16	1000	30000	120000	30000	4	120000
25	0.12	1900	30000	90000	30000	3	90000
26	0.24	3000	30000	180000	30000	5	150000
27	0.5	5000	30000	375000	30000	20	600000
28	0.12	1900	30000	90000	30000	3	90000
29	0.12	1800	30000	90000	30000	3	90000
30	0.16	2000	30000	120000	30000	4	120000
Jumlah	4.82	56780		3615000		134	4020000
Rata-Rata	0.16	1892.67	30000	120500	30000	4.47	134000

Lampiran 10. Biaya Produksi Sawi per Musim Tanam

No Sampel	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Kg)	Pengairan			Panen		
			Harga Rp	Kebutuhan Liter	Jumlah Rp	Harga Rp	Kebutuhan HKP	Jumlah Rp
1	0.48	4800	5000	36	180000	30000	10	300000
2	0.08	800	5000	18	90000	30000	3	90000
3	0.08	480	5000	27	135000	30000	3	90000
4	0.08	1000	5000	27	135000	30000	3	90000
5	0.16	2000	5000	36	180000	30000	6	180000
6	0.28	5600	5000	36	180000	30000	7	210000
7	0.1	1000	5000	20	100000	30000	5	150000
8	0.24	3000	5000	50	250000	30000	5	150000
9	0.24	2500	5000	20	100000	30000	6	180000
10	0.16	1000	5000	25	125000	30000	6	180000
11	0.12	1900	5000	15	75000	30000	5	150000
12	0.04	500	5000	10	50000	30000	1	30000
13	0.04	300	5000	10	50000	30000	1	30000
14	0.06	1000	5000	15	75000	30000	2	60000
15	0.16	1000	5000	30	150000	30000	6	180000
16	0.08	800	5000	27	135000	30000	3	90000
17	0.08	800	5000	25	125000	30000	3	90000
18	0.16	2000	5000	30	150000	30000	6	180000
19	0.12	1850	5000	15	75000	30000	5	150000
20	0.16	1050	5000	25	125000	30000	6	180000
21	0.12	1900	5000	15	75000	30000	5	150000
22	0.24	3000	5000	30	150000	30000	7	210000
23	0.12	1900	5000	25	125000	30000	5	150000
24	0.16	1000	5000	27	135000	30000	6	180000
25	0.12	1900	5000	18	90000	30000	5	150000
26	0.24	3000	5000	30	150000	30000	6	180000
27	0.5	5000	5000	40	200000	30000	11	330000
28	0.12	1900	5000	15	75000	30000	5	150000
29	0.12	1800	5000	20	100000	30000	5	150000
30	0.16	2000	5000	30	150000	30000	6	180000
Jumlah Rata-Rata	4.82	56780		747	3735000		153	4590000
	0.16	1892.67	5000	24.9	124500	30000	5.1	153000

Lampiran 11.Harga Petani Sawi

No Sampel	Jumlah Jual (Kg)	Harga Jual (Kg)	T.Berdagang
1	4800	1500	P.Pengumpul
2	800	1500	Agen
3	480	1300	P.Pengumpul
4	1000	1500	P.pengumpul
5	2000	1200	Agen
6	5600	1500	Agen
7	1000	1100	Agen
8	3000	1100	Agen
9	2500	1000	P.Pengumpul
10	1000	1000	P.pengumpul
11	1900	1500	Agen
12	500	1200	P.Pengumpul
13	300	1500	P.pengumpul
14	1000	1500	Agen
15	1000	1500	Agen
16	800	1500	Agen
17	800	1500	Agen
18	2000	1500	Agen
19	1850	1400	P.Pengecer
20	1050	1400	P. Pengecer
21	1900	1300	P.Pengumpul
22	3000	1200	p.pengumpul
23	1900	1200	P.pengumpul
24	1000	1000	p.pengumpul
25	1900	1300	P.pengumpul
26	3000	1500	Agen
27	5000	1500	Agen
28	1900	3300	Agen
29	1900	3300	Agen
30	1800	3500	Agen
Rata-Rata	1892.67	1543.33	

Lampiran 12. Harga Jual dan Beli Pedagang Pengumpul

No Sampel	Jumlah Beli (Kg)	Harga Beli (Rp)	Harga Jual (Rp)	Sumber	Biaya (Rp) Transportasi	Tali	Terpal
1	300	2000	2100	Petani	5000	10000	50000
2	250	1800	1900	Petani	5000	10000	50000
3	300	1900	2100	Petani	5000	10000	50000
4	200	1900	2100	Petani	5000	10000	50000
5	250	1800	2100	Petani	5000	10000	50000
Rata-Rata		1880	2060		16.66	33.33	50000

Lampiran 13. Harga Jual dan Beli Agen

No Sampel	Jumlah Beli (Kg)	Harga Beli (Rp)	Harga Jual (Rp)	Sumber	Biaya (Rp) Tali	Terpal	Retribusi	Transportasi
1	500	2100	3200	Petani	20000	50000	5000	25000
2	500	2100	3200	Petani	20000	50000	5000	25000
3	500	2100	3200	Petani	20000	50000	5000	35000
4	300	2100	3200	Petani	20000	50000	5000	25000
5	130	2100	3200	Petani	20000	50000	5000	10000
6	50	2100	3200	Petani	5000	50000	5000	5000

Lampiran 14. Harga Jual dan Beli Pedagang Pengecer

No Sampel	Jumlah Beli (Kg)	Jumlah Jual (Kg)	Harga Beli (Rp)	Harga Jual (Rp)	Sumber	Biaya (Rp) Plastik	Tali
1	50	50	2000	4000	Petani	2500	500
2	30	30	2000	3800	Petani	1500	500
3	20	20	2100	4100	Petani	1000	500
4	20	20	2000	3900	Petani	1000	500
5	20	20	2300	4500	Petani	1000	500
6	20	20	2100	4300	Petani	1000	500
7	50	50	2000	4000	Petani	2500	500

Lampiran 15. Rata-Rata Harga Jual dan Beli Pedagang Pengecer

Hari Ke-	Harga Petani	Harga Konsumen
1	2000	4000
2	1900	4000
3	2200	4000
4	1900	4000
5	1800	4000
6	2300	4000
7	2200	4000
8	2200	4000
9	2300	4000
10	2100	4000
11	2300	4000
12	2100	4000
13	2100	4000
14	2000	4000
15	2200	4000
16	2200	4000
17	2400	4000
18	2800	4500
19	2500	4000
20	2400	4000
21	2500	4000
22	2500	4000
23	2500	4000
24	2200	4000
25	2200	4000
26	2200	4000
27	2000	4000
28	2000	4000
29	2000	4000
30	2000	4000
31	1000	4000
32	1000	4000
33	1500	4000
34	1500	4000
35	1300	4000
36	1300	3500
37	1000	3500
38	1000	3500
39	1000	3500

40	1100	3500
41	1500	3500
Hari Ke-	Harga Petani	Harga Konsumen
42	1200	3500
43	1000	3500
44	1000	3500
45	1500	3500
46	1300	3500
47	1200	3500
48	1200	3500
49	1000	3500
50	1300	3500
51	1500	3500
52	1500	3500
53	3300	5000
54	3500	5000
55	3500	5000
56	3500	5000
57	3500	5000
58	4000	6000
59	4000	6000
60	4000	6000
Rata-Rata	2100	<u>4100</u>

Lampiran 16. Analisis Usaha Tani Komoditi Sawi di Kelurahan Tanah Enam Ratus

No	Uraian	Per Petani (0.16 Ha)	Per Ha
1	Produksi	1892.67	11,829.19
2	Harga (Rp/Kg)	2100	2100
3	Penerimaan	3974607	24841299
4	Biaya		
a.	Biaya Bibit	0	
b.	Biaya Pupuk	205011.2	1281320
c.	Biaya Obat-obatan	633333.33	3958333.313
d.	Biaya Tenaga Kerja	532000	3325000
	Total Biaya	1370344.53	8564653.31
5	Pendapatan Usaha Tani	2604262.47	16276645.69

Keterangan :

Biaya bibit tidak di masukkan karena menggunakan bibit sendiri

Biaya rerata per Kg = Rp. 724.02

Lampiran 17. Output Analisis Regresi

```
REGRESSION  
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N  
  /MISSING LISTWISE  
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
  /NOORIGIN  
  /DEPENDENT y  
  /METHOD=ENTER x1  
  /SCATTERPLOT=(y ,*ADJPRED ) .
```

Regression

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Harga Pada Tingkat Petani	2036.6667	817.59604	60
Harga Pada konsumen	4050.0000	601.55167	60

Correlations

		Harga Pada Tingkat Petani	Harga Pada konsumen
Pearson Correlation	Harga Pada Tingkat Petani	1.000	.906
	Harga Pada konsumen	.906	1.000
Sig. (1-tailed)	Harga Pada Tingkat Petani	.	.000
	Harga Pada konsumen	.000	.
N	Harga Pada Tingkat Petani	60	60
	Harga Pada konsumen	60	60

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga Pada konsumen(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Harga Pada Tingkat Petani

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.906(a)	.821	.818	349.04568

a Predictors: (Constant), Harga Pada konsumen

b Dependent Variable: Harga Pada Tingkat Petani

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32373025.761	1	32373025.761	265.717	.000(a)
	Residual	7066307.572	58	121832.889		
	Total	39439333.333	59			

a Predictors: (Constant), Harga Pada konsumen

b Dependent Variable: Harga Pada Tingkat Petani

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1 (Constant)	-2950.429	309.242		-9.541	.000
Harga Pada konsumen	1.231	.076	.906	16.301	.000

a. Dependent Variable: Harga Pada Tingkat Petani

Lampiran 18a. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 1

	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1500	50
	• Biaya Produksi	724.02	
	Marjin keuntungan	775.98	
II	Pedagang pengumpul		
	Harga beli PP	1500	
	Harga jual PP	1900	
	Biaya tataniaga		
	• \$Biaya transportasi	19.66	0.66
	• Packing	39.33	1.31
	• Perlengkapan	15	0.5
	*Total Biaya	74.29	
	Marjin keuntungan	325.71	10.86
	Nisbah marjin keuntungan	4.38	
III	Agen		
	Harga beli Agen	1900	
	Harga jual Agen	3000	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.33
	• Biaya transportasi	50	1.67
	• Biaya perlengkapan	10	0.33
	• Biaya retribusi	10	0.33
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	990	33
	Nisbah marjin keuntungan	9	
	Marketing margin	1500	
IV	Harga P. Besar	3000	100

Lampiran 18b. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah Keuntungan

Sampel 2

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1500	60
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	722.99	
	Nisbah marjin keuntungan	13.64	
II	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya Retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	890	35.6
Nisbah marjin keuntungan	8.09		
Marketing margin	1000		
III	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18c. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah Keuntungan

Sampel 3

	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1300	52
	• Biaya Produksi	724.02	
	Marjin keuntungan	575.98	
II	Pedagang pengumpul		
	Harga beli PP	1300	
	Harga jual PP	1500	
	Biaya tataniaga		
	• \$Biaya transportasi	19.66	0.79
	• Packing	39.33	1.57
	• Perlengkapan	15	0.6
	*Total Biaya	74.29	
	Marjin keuntungan	125.71	5.03
	Nisbah marjin keuntungan	1.7	
III	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	890	35.6
	Nisbah marjin keuntungan	8.09	
	Marketing margin	1000	
IV	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18d. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah Keuntungan

Sampel 4

	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1500	50
	• Biaya Produksi	724.02	
	Marjin keuntungan	775.98	
II	Pedagang pengumpul		
	Harga beli PP	1500	
	Harga jual PP	1900	
	Biaya tataniaga		
	• \$Biaya transportasi	19.66	0.66
	• Packing	39.33	1.31
	• Perlengkapan	15	0.5
	*Total Biaya	74.29	
	Marjin keuntungan	325.71	10.86
	Nisbah marjin keuntungan	4.38	
III	Agen		
	Harga beli Agen	1900	
	Harga jual Agen	3000	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.33
	• Biaya transportasi	50	1.67
	• Biaya perlengkapan	10	0.33
	• Biaya retribusi	10	0.33
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	990	33
	Nisbah marjin keuntungan	9	
	Marketing margin	1500	
IV	Harga P. Besar	3000	100

Lampiran 18e. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah Keuntungan

Sampel 5

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1200	48
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	422.99	
	Nisbah marjin keuntungan	7.98	
II	Agen		
	Harga beli Agen	1200	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya Retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	1190	47.6
Nisbah marjin keuntungan	10.81		
Marketing margin	1300		
III	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18f. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah Keuntungan

Sampel 6

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1500	60
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	722.99	
	Nisbah marjin keuntungan	13.64	
	II	Agen	
Harga beli Agen		1500	
Harga jual Agen		2500	
Biaya tataniaga			
• Biaya packing		40	1.6
• Biaya transportasi		50	2
• Biaya perlengkapan		10	0.4
• Biaya Retribusi		10	0.4
*Total Biaya		110	
Marjin keuntungan		890	35.6
Nisbah marjin keuntungan	8.09		
Marketing margin	1000		
III	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18g. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah Keuntungan

Sampel 7

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1100	47.83
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	322.99	
	Nisbah marjin keuntungan	1.6	
II	Agen		
	Harga beli Agen	1100	
	Harga jual Agen	2300	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.74
	• Biaya transportasi	50	2.17
	• Biaya perlengkapan	10	0.43
	• Biaya Retribusi	10	0.43
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	1090	47.39
Nisbah marjin keuntungan	9.91		
Marketing margin	1200		
III	Harga P. Besar	2300	100

Lampiran 18h. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 8

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1100	47.83
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	322.99	
	Nisbah marjin keuntungan	1.6	
II	Agen		
	Harga beli Agen	1100	
	Harga jual Agen	2300	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.74
	• Biaya transportasi	50	2.17
	• Biaya perlengkapan	10	0.43
	• Biaya Retribusi	10	0.43
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	1090	47.39
Nisbah marjin keuntungan	9.91		
Marketing margin	1200		
III	Harga P. Besar	2300	100

Lampiran 18i. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 9

Lembaga Tataniaga		(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1000	40
	• Biaya Produksi	724.02	
	Marjin keuntungan	275.98	
II	Pedagang pengumpul		
	Harga beli PP	1000	
	Harga jual PP	1300	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya transportasi	19.66	0.79
	• Packing	39.33	1.57
	• Perlengkapan	15	0.6
	*Total Biaya	74.29	
	Marjin keuntungan	225.71	9.03
	Nisbah marjin keuntungan	3.04	
III	Agen		
	Harga beli Agen	1300	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	1090	43.6
	Nisbah marjin keuntungan	9.91	
	Marketing margin	1200	
IV	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18j. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 10

Lembaga Tataniaga		(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1000	40
	• Biaya Produksi	724.02	
	Marjin keuntungan	275.98	
II	Pedagang pengumpul		
	Harga beli PP	1000	
	Harga jual PP	1300	
	Biaya tataniaga		
	• \$Biaya transportasi	19.66	0.79
	• Packing	39.33	1.57
	• Perlengkapan	15	0.6
	*Total Biaya	74.29	
	Marjin keuntungan	225.71	9.03
	Nisbah marjin keuntungan	3.04	
III	Agen		
	Harga beli Agen	1300	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	1090	43.6
	Nisbah marjin keuntungan	9.91	
	Marketing margin	1200	
IV	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18k. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah Keuntungan

Sampel 11

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1500	60
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	722.99	
	Nisbah marjin keuntungan	13.64	
II	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya Retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
Marjin keuntungan	890	35.6	
Nisbah marjin keuntungan	8.09		
Marketing margin	1000		
III	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18l. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 12

Lembaga Tataniaga		(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1200	48
	• Biaya Produksi	724.02	
	Marjin keuntungan	475.98	
II	Pedagang pengumpul		
	Harga beli PP	1200	
	Harga jual PP	1500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya transportasi	19.66	0.79
	• Packing	39.33	1.57
	• Perlengkapan	15	0.6
	*Total Biaya	74.29	
	Marjin keuntungan	225.71	9.03
	Nisbah marjin keuntungan	3.04	
III	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	890	35.6
	Nisbah marjin keuntungan	8.09	
	Marketing margin	1000	
IV	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18m. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 13

	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1500	50
	• Biaya Produksi	724.02	
	Marjin keuntungan	775.98	
II	Pedagang pengumpul		
	Harga beli PP	1500	
	Harga jual PP	1900	
	Biaya tataniaga		
	• \$Biaya transportasi	19.66	0.66
	• Packing	39.33	1.31
	• Perlengkapan	15	0.5
	*Total Biaya	74.29	
	Marjin keuntungan	325.71	10.86
	Nisbah marjin keuntungan	4.38	
III	Agen		
	Harga beli Agen	1900	
	Harga jual Agen	3000	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.33
	• Biaya transportasi	50	1.67
	• Biaya perlengkapan	10	0.33
	• Biaya retribusi	10	0.33
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	990	33
	Nisbah marjin keuntungan	9	
	Marketing margin	1500	
IV	Harga P. Besar	3000	100

Lampiran 18n. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 14

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1500	60
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	722.99	
	Nisbah marjin keuntungan	13.64	
II	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya Retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	890	35.6
Nisbah marjin keuntungan	8.09		
Marketing margin	1000		
III	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18o. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 15

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1500	60
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	722.99	
	Nisbah marjin keuntungan	13.64	
II	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya Retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	890	35.6
Nisbah marjin keuntungan	8.09		
Marketing margin	1000		
III	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18p. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 16

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1500	60
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	722.99	
	Nisbah marjin keuntungan	13.64	
II	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya Retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
Marjin keuntungan	890	35.6	
Nisbah marjin keuntungan	8.09		
Marketing margin	1000		
III	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18q. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah Keuntungan

Sampel 17

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1500	60
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	722.99	
	Nisbah marjin keuntungan	13.64	
II	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya Retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
Marjin keuntungan	890	35.6	
Nisbah marjin keuntungan	8.09		
Marketing margin	1000		
III	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18r. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 18

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1500	60
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	722.99	
	Nisbah marjin keuntungan	13.64	
II	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya Retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	890	35.6
Nisbah marjin keuntungan	8.09		
Marketing margin	1000		
III	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18s. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 19

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1400	40
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya transportasi	19.66	
	Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya Pemasaran	52.99	
	Marjin keuntungan	622.99	
	Nisbah marjin keuntungan	11.76	
II	Pedagang pengecer		
	Harga beli Pedagang Pengecer	1400	
	Harga jual Pedagang Pengecer	3500	
	Biaya tataniaga		
	• . Biaya Packing	66.67	1.9
	*Total Biaya	66.67	
	Marjin keuntungan	2033.33	58.1
	Nisbah marjin keuntungan	30.5	
Marketing margin	2100		
III	Harga Konsumen	3500	100

Lampiran 18t. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 20

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1400	40
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya transportasi	19.66	
	Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya Pemasaran	52.99	
	Marjin keuntungan	622.99	
	Nisbah marjin keuntungan	11.76	
II	Pedagang pengecer		
	Harga beli Pedagang Pengecer	1400	
	Harga jual Pedagang Pengecer	3500	
	Biaya tataniaga		
	• . Biaya Packing	66.67	1.9
	*Total Biaya	66.67	
	Marjin keuntungan	2033.33	58.1
	Nisbah marjin keuntungan	30.5	
Marketing margin	2100		
III	Harga Konsumen	3500	100

Lampiran 18u. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 21

Lembaga Tataniaga		(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1300	52
	• Biaya Produksi	724.02	
	Marjin keuntungan	575.98	
II	Pedagang pengumpul		
	Harga beli PP	1300	
	Harga jual PP	1500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya transportasi	19.66	0.79
	• Packing	39.33	1.57
	• Perlengkapan	15	0.6
	*Total Biaya	74.29	
	Marjin keuntungan	125.71	5.03
	Nisbah marjin keuntungan	1.7	
III	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	890	35.6
	Nisbah marjin keuntungan	8.09	
	Marketing margin	1000	
IV	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18v. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 22

	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1200	48
	• Biaya Produksi	724.02	
	Marjin keuntungan	475.98	
II	Pedagang pengumpul		
	Harga beli PP	1200	
	Harga jual PP	1500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya transportasi	19.66	0.79
	• Packing	39.33	1.57
	• Perlengkapan	15	0.6
	*Total Biaya	74.29	
	Marjin keuntungan	225.71	9.03
	Nisbah marjin keuntungan	3.04	
III	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	890	35.6
	Nisbah marjin keuntungan	8.09	
	Marketing margin	1000	
IV	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18w. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 23

Lembaga Tataniaga		(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1200	48
	• Biaya Produksi	724.02	
	Marjin keuntungan	475.98	
II	Pedagang pengumpul		
	Harga beli PP	1200	
	Harga jual PP	1500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya transportasi	19.66	0.79
	• Packing	39.33	1.57
	• Perlengkapan	15	0.6
	*Total Biaya	74.29	
	Marjin keuntungan	225.71	9.03
	Nisbah marjin keuntungan	3.04	
III	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	890	35.6
	Nisbah marjin keuntungan	8.09	
	Marketing margin	1000	
IV	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18x. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 24

	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1000	40
	• Biaya Produksi	724.02	
	Marjin keuntungan	275.98	
II	Pedagang pengumpul		
	Harga beli PP	1000	
	Harga jual PP	1300	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya transportasi	19.66	0.79
	• Packing	39.33	1.57
	• Perlengkapan	15	0.6
	*Total Biaya	74.29	
	Marjin keuntungan	225.71	9.03
	Nisbah marjin keuntungan	3.04	
III	Agen		
	Harga beli Agen	1300	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	1090	43.6
	Nisbah marjin keuntungan	9.91	
	Marketing margin	1200	
IV	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18z. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 26

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1500	60
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	722.99	
	Nisbah marjin keuntungan	13.64	
II	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya Retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	890	35.6
Nisbah marjin keuntungan	8.09		
Marketing margin	1000		
III	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18aa. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 27

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	1500	60
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	722.99	
	Nisbah marjin keuntungan	13.64	
II	Agen		
	Harga beli Agen	1500	
	Harga jual Agen	2500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	1.6
	• Biaya transportasi	50	2
	• Biaya perlengkapan	10	0.4
	• Biaya Retribusi	10	0.4
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	890	35.6
Nisbah marjin keuntungan	8.09		
Marketing margin	1000		
III	Harga P. Besar	2500	100

Lampiran 18ab. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan

Sampel 28

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	3300	73.33
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	2522.99	
	Nisbah marjin keuntungan	47.61	
II	Agen		
	Harga beli Agen	3300	
	Harga jual Agen	4500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	0.89
	• Biaya transportasi	50	1.11
	• Biaya perlengkapan	10	0.22
	• Biaya Retribusi	10	0.22
	*Total Biaya	110	
Marjin keuntungan	1090	24.22	
Nisbah marjin keuntungan	9.91		
Marketing margin	1200		
III	Harga P. Besar	4500	100

Lampiran 18ac. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah
Keuntungan
Sampel 29

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	3300	73.33
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	2522.99	
	Nisbah marjin keuntungan	47.61	
II	Agen		
	Harga beli Agen	3300	
	Harga jual Agen	4500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	0.89
	• Biaya transportasi	50	1.11
	• Biaya perlengkapan	10	0.22
	• Biaya Retribusi	10	0.22
	*Total Biaya	110	
Marjin keuntungan	1090	24.22	
Nisbah marjin keuntungan	9.91		
Marketing margin	1200		
III	Harga P. Besar	4500	100

Lampiran 18ad. Analisis Marjin, Biaya, Marjin Keuntungan, dan Nisbah Keuntungan

Sampel 30

Tingkat	Lembaga Tataniaga	(Rp/kg)	%
I	Petani produsen		
	Harga jual petani produsen	3500	77.78
	Biaya Produksi	724.02	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya Transportasi	19.66	
	• Biaya Packing	33.33	
	*Total Biaya	52.99	
	Marjin keuntungan	2722.99	
	Nisbah marjin keuntungan	51.37	
II	Agen		
	Harga beli Agen	3500	
	Harga jual Agen	4500	
	Biaya tataniaga		
	• Biaya packing	40	0.89
	• Biaya transportasi	50	1.11
	• Biaya perlengkapan	10	0.22
	• Biaya Retribusi	10	0.22
	*Total Biaya	110	
	Marjin keuntungan	890	19.78
Nisbah marjin keuntungan	8.09		
Marketing margin	1000		
III	Harga P. Besar	4500	100

Lampiran 19. Output Analisis korelasi
CORRELATIONS

```

/VARIABLES=x y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE .
    
```

Correlations

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Efisiensi Pemasaran	6.2620	1.27145	30
Luas Lahan	.1607	.10885	30

Correlations

		Efisiensi Pemasaran	Luas Lahan
Efisiensi Pemasaran	Pearson Correlation	1	.048
	Sig. (2-tailed)		.803
	N	30	30
Luas Lahan	Pearson Correlation	.048	1
	Sig. (2-tailed)	.803	
	N	30	30