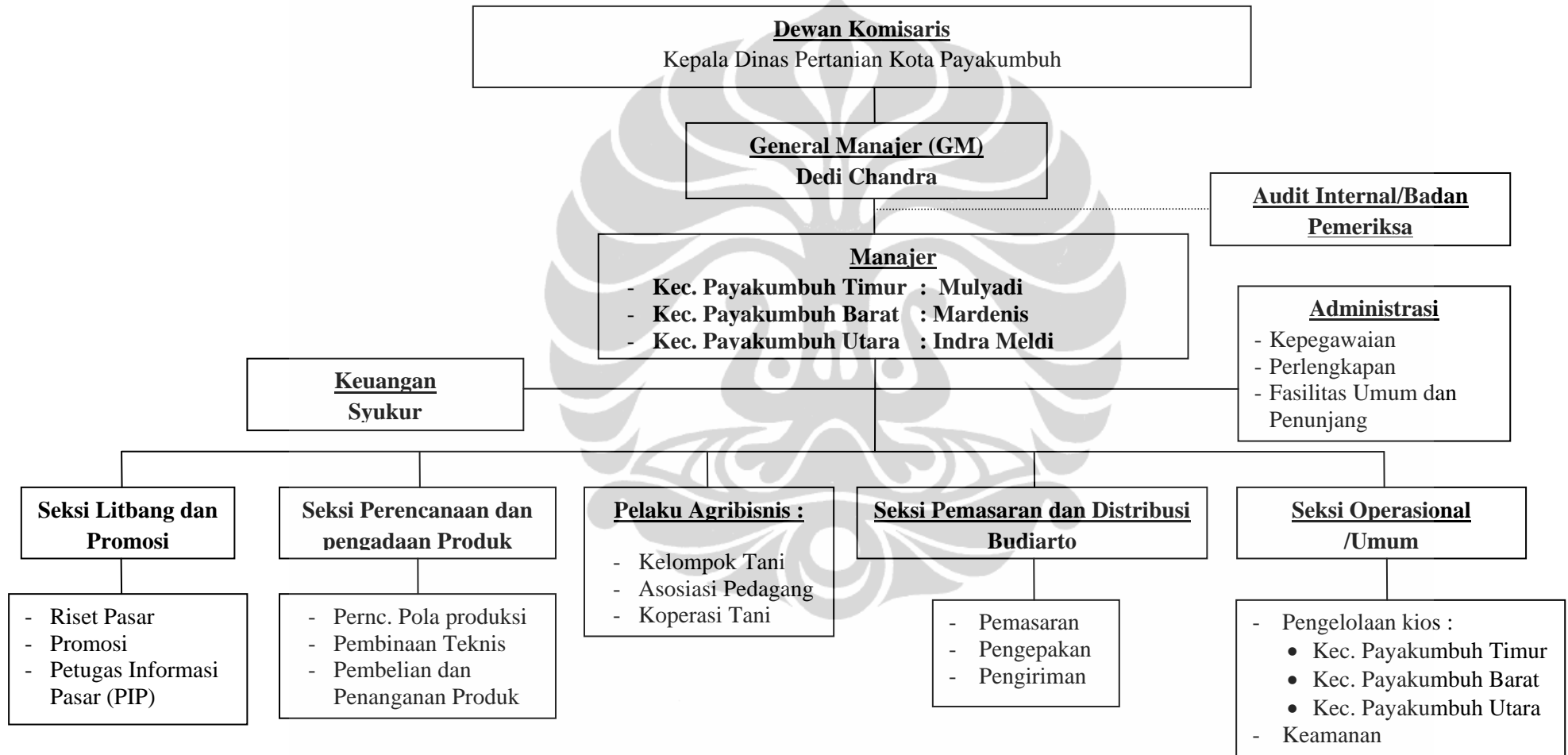


## Lampiran 1: Struktur Organisasi Sub Terminal Agribisnis (STA) Kota Payakumbuh

## STRUKTUR ORGANISASI SUB TERMINAL AGRIBISNIS (STA) KOTA PAYAKUMBUH



## Lampiran 2 : Identitas Responden

No	Nama	JK	Umur (th)	Alamat	Status Perkawinan	Jlh Kel	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Kelompok Tani	Jabatan	STA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Fauzi Munir	L	30	Pdg Alai	Kawin	3	SMA	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
2	Desi Yuyita	P	31	Pdg Alai	Kawin	3	SMA	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
3	Anis Muslim	L	46	Pdg Tangah	Kawin	5	SD	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
4	Aprizal M	L	37	Pdg Alai	Kawin	4	SMA	Petani	Baliak Mayang	Ketua	Ya
5	Sar	L	33	Payobadar	Kawin	3	SMP	Petani	Tidak	-	Ya
6	Dan Jhon Son	L	40	Pdg Alai	Kawin	5	SD	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
7	Afwadi	L	37	Pdg Alai	Kawin	3	SMA	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
8	Syahril	L	55	Pdg Alai	Kawin	2	SD	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
9	Irwandy M.Dt Majo	L	39	Pdg Alai	Kawin	6	STM	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
10	Eliza	P	36	Pdg Alai	Kawin	6	SMA	Petani	Baliak Mayang	Bendahara	Ya
11	Fauzi	L	48	Pdg Alai	Kawin	5	SMP	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
12	M. Nisar	L	59	Pdg Alai	Kawin	2	SD	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
13	Faisol	L	55	Pdg Alai	Kawin	3	tidak SD	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
14	Desi Marlina	P	34	Pdg Alai	Kawin	4	SMA	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
15	Asrul	L	32	Payobadar	Kawin	3	SD	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
16	Hasan Zelia	L	50	Pdg Alai	Kawin	3	SD	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
17	Zulfahmi	L	42	Pdg Alai	Kawin	3	SMA	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
18	Harlan	L	32	Pdg Alai	Kawin	4	SMP	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
19	Fahrizal Ilyas	L	36	Pdg Alai	Kawin	5	S1	Petani	Baliak Mayang	Sekretaris	Ya
20	Heri Aulia Agusra	L	30	Pdg Alai	Kawin	3	SMA	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
21	Henhki Mere	L	30	Pdg Alai	Kawin	4	SD	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya

(lanjutan)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Arnis Syakrani	L	50	Pdg Alai	Kawin	2	SD	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
23	Nusa Indra	L	35	Pdg Alai	Kawin	3	SMP	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
24	Syafri	L	42	Pdg Alai	Kawin	3	SMA	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
25	Ali Arham	L	45	Payobasung	Kawin	3	SMA	Petani	Tidak	-	Ya
26	Nofriyadi	L	45	Payobasung	Kawin	5	SMA	Petani	Koto Saiyo	Anggota	Ya
27	Effendi	L	32	Payobasung	Kawin	5	SMA	Petani	Koto Saiyo	Bendahara	Ya
28	Syaiful	L	38	Payobasung	Kawin	3	SD	Petani	Koto Saiyo	Anggota	Ya
29	Firmansyah	L	40	Payobasung	Kawin	3	SMP	Petani	Koto Saiyo	Anggota	Ya
30	Momon Setiawan	L	27	Payobasung	Belum	5	SMP	Petani	Koto Saiyo	Ketua	Ya
31	Soni Putra	L	21	Payobasung	Belum	0	SMA	Petani	Tidak	-	Ya
32	Muslim Enek	L	49	Payobasung	Kawin	4	SD	Petani	Koto Saiyo	Anggota	Ya
33	Sharil	L	56	Payobasung	Kawin	5	SD	Petani	Koto Saiyo	Anggota	Ya
34	Fiki	L	34	Payobasung	Kawin	3	SMA	Petani	Koto Saiyo	Anggota	Ya
35	Zanuardi	L	38	Payobasung	Kawin	5	SMA	Petani	Koto Saiyo	Anggota	Ya
36	Suparman	L	50	Payobasung	Kawin	4	SD	Petani	Koto Saiyo	Anggota	Ya
37	Rosmanidar	P	53	Payobasung	Kawin	4	SD	Petani	Tidak	-	Ya
38	Asrul	L	39	Payobasung	Kawin	3	SMP	Petani	Koto Saiyo	Anggota	Ya
39	Zulkifli	L	40	Payobasung	Kawin	4	SD	Petani	Koto Saiyo	Anggota	Ya
40	Elva Suci Ora	P	27	Payobasung	Kawin	3	SMA	Petani	Tidak	-	Ya
41	Syafriyanto	L	34	Payobasung	Kawin	4	SMP	Petani	Koto Saiyo	Anggota	Ya
42	Supratman	L	48	Payobasung	Kawin	4	SMA	Petani	Koto Saiyo	Anggota	Ya
43	Lendra Yeni	P	43	Payobasung	Kawin	5	SMP	Petani	Tidak	-	Ya
44	Eliyasna	P	28	Payobasung	Kawin	4	SMA	Petani	Tidak	-	Ya

(lanjutan)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	Wati	P	42	Payobasung	Belum	5	SD	Petani	Tidak	-	Ya
46	Safri Susanto	L	30	Payobasung	Belum	5	SMP	Petani	Koto Saiyo	Anggota	Ya
47	Masrijal	L	45	Padang Alai	Kawin	6	SD	Petani	Baliak Mayang	Anggota	Ya
48	Yurida Miswarni	P	43	Koto Panjang	Kawin	5	SMP	Petani	KWT Berkat Yakin	Anggota	Ya
49	Maira Dianti	P	23	Koto Panjang	Kawin	2	SMA	Petani	KWT Berkat Yakin	Anggota	Ya
50	Jamaan	L	50	Payobasung	Kawin	3	SMP	Petani	Sawah Tengah	Anggota	Ya
51	Fetrizal	L	38	Talawi	Kawin	4	SMA	Petani	Telaga	Ketua	Tidak
52	Wandi Usman	L	36	Talawi	Kawin	4	SD	Petani	Telaga	Anggota	Tidak
53	M. Yasir	L	51	Talawi	Kawin	2	SD	Petani	Telaga	Anggota	Tidak
54	Taisar	L	52	Talawi	Kawin	5	tidak SD	Petani	Tidak	-	Tidak
55	Sendro Nofrizal	L	21	Talawi	Belum	0	SMP	Petani	Tidak	-	Tidak
56	Cendra	L	24	Koto Panjang	Belum	0	SMA	Petani	Tidak	-	Tidak
57	Beni Arianto	L	27	Koto Panjang	Kawin	2	SMA	Petani	Tidak	-	Tidak
58	M. Indra	L	40	Koto Panjang	Kawin	3	SMP	Petani	Tidak	-	Tidak
59	Firman	L	28	Koto Panjang	Kawin	2	SMP	Petani	Tidak	-	Tidak
60	Muswidia	L	45	Koto Panjang	Kawin	7	SMA	Petani	Tidak	-	Tidak
61	Erizal	L	50	Koto Panjang	Kawin	5	SMP	Petani	Tidak	-	Tidak
62	M. Nuzur	L	54	Koto Panjang	Kawin	6	SD	Petani	Tidak	-	Tidak
63	Sapari	L	46	Koto Panjang	Kawin	3	SMA	Petani	Tidak	-	Tidak
64	Yoni	L	31	Koto Panjang	Kawin	4	SMA	Petani	Tidak	-	Tidak
65	Azirman	L	50	Koto Panjang	Kawin	3	SMP	Petani	Tidak	-	Tidak
66	Depi	L	34	Koto Panjang	Kawin	4	SMA	Petani	Tidak	-	Tidak
67	Zulfajri	L	42	Tiakar	Kawin	4	SMA	Petani	Padang Baru	Ketua	Tidak

(lanjutan)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	Bayu Kurnia	L	26	Koto Panjang	Belum	0	SMA	Petani	Tidak	-	Tidak
69	M. Andri	L	27	Koto Panjang	Belum	0	SMP	Petani	Tidak	-	Tidak
70	Zulhindra	L	47	Sei. Durian	Kawin	4	SMA	Petani	Tidak	-	Tidak
71	Adi K	L	28	Koto Panjang	Kawin	2	SMA	Petani	Tidak	-	Tidak
72	Yudha Rustandi	L	40	Koto Panjang	Kawin	2	SMA	Petani	Tidak	-	Tidak
73	Yayang K	L	31	Koto Panjang	Kawin	3	SMP	Petani	Tidak	-	Tidak
74	Buyuang K	L	45	Koto Panjang	Kawin	5	SMA	Petani	Tidak	-	Tidak
75	Ijul	L	40	Koto Panjang	Kawin	4	SMP	Petani	Tidak	-	Tidak
76	Dt. Majo Labiah	L	54	Koto Panjang	Kawin	6	SMP	Petani	Tidak	-	Tidak
77	Yuspit	L	49	Koto Panjang	Kawin	6	SMP	Petani	Tidak	-	Tidak
78	Idris Sardi	L	42	Talawi	Kawin	6	SMP	Petani	Raso	Ketua	Tidak
79	Rulla	P	35	Talawi	Kawin	3	SD	Petani	KWT Kamboja	Anggota	Tidak
80	Khalilul Rahma	P	47	Talawi	Kawin	4	SMP	Petani	Sawah Talawi	Anggota	Tidak
81	Taisar	L	52	Talawi	Kawin	4	tidak SD	Petani	Karya Mutiara	Anggota	Tidak
82	Khairul Salim	L	52	Talawi	Kawin	6	SD	Petani	Tidak	-	Tidak
83	Sudirman	L	43	Payobasung	Kawin	4	SMA	Petani	Sawah Tengah	Anggota	Tidak
84	Saiful	L	24	Payobasung	Belum	0	SMA	Petani	Sawah Tengah	Anggota	Tidak
85	Adrius	L	36	Payobasung	Kawin	4	SMA	Petani	Sawah Tengah	Anggota	Tidak
86	Ramian	L	49	Payobasung	Kawin	3	SMP	Petani	Sawah Tengah	Anggota	Tidak
87	Buyung Enek	L	56	Payobasung	Kawin	5	SD	Petani	Sawah Tengah	Anggota	Tidak
88	Firdaus	L	45	Payobasung	Kawin	6	SMP	Petani	Sawah Tengah	Anggota	Tidak
89	Saiful Teti	L	47	Payobasung	Kawin	4	SMA	Petani	Sawah Tengah	Anggota	Tidak
90	Yurnita	P	39	Payobasung	Kawin	3	SMA	Petani	Sawah Tengah	Anggota	Tidak

(lanjutan)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	Riswandi	L	37	Payobasung	Kawin	5	SMP	Petani	Sawah Tengah	Anggota	Tidak
92	Tan Marajo	L	60	Payobasung	Kawin	6	SMP	Petani	Sawah Tengah	Anggota	Tidak
93	Ratnawilis	P	50	Padang Alai	Kawin	4	SMA	Petani	Ujuang Padang	Anggota	Tidak
94	Filda	P	40	Padang Alai	Kawin	3	SMA	Petani	Ujuang Padang	Anggota	Tidak
95	Fairus	L	38	Padang Alai	Kawin	5	SMP	Petani	Ujuang Padang	Anggota	Tidak
96	Rono	L	31	Padang Alai	Kawin	3	SMA	Petani	Ujuang Padang	Anggota	Tidak
97	Susni	P	34	Padang Alai	Kawin	3	SD	Petani	Ujuang Padang	Anggota	Tidak
98	Wardi	L	29	Padang Alai	Kawin	2	SMP	Petani	Ujuang Padang	Anggota	Tidak
99	Khaiyar	L	47	Padang Alai	Kawin	4	SD	Petani	Ujuang Padang	Anggota	Tidak
100	Harmen	L	45	Padang Alai	Kawin	3	SD	Petani	Ujuang Padang	Anggota	Tidak

## Lampiran 3 : Perhitungan Pendapatan Petani

No	Luas Lahan (m2)	Jumlah Tanaman (Btg)	Sewa Lahan (Rp)	Biaya Peralatan (Rp)	Biaya Prasarana Produksi (Rp)	Biaya Tenaga Kerja (Rp)	Total Biaya Usaha Tani (4+5+6+7) (Rp)	Biaya Transportasi (Rp)	Produksi (kg)	Harga Jual (Rp)	Penerimaan (9x10) (Rp)	Pendapatan (12-8) (Rp)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	500	3.000	500.000	1.016.111	1.451.000	1.490.250	4.457.361	200.000	4.000	2.700	10.800.000	6.342.639
2	2.500	3.000	600.000	669.944	1.225.000	1.382.438	3.877.382	150.000	3.000	2.700	8.100.000	4.222.618
3	1.000	800	-	237.756	109.000	345.650	692.406	35.000	700	2.600	1.820.000	1.127.594
4	2.500	3.000	-	669.944	1.225.000	1.296.188	3.191.132	150.000	3.000	2.700	8.100.000	4.908.868
5	1.500	1.200	300.000	441.722	419.500	552.975	1.714.197	50.000	1.000	2.500	2.500.000	785.803
6	10.000	7.000	1.500.000	1.870.556	2.582.000	3.477.250	9.429.806	350.000	7.000	3.000	21.000.000	11.570.194
7	2.000	2.500	-	587.333	564.000	1.241.875	2.393.208	125.000	2.500	3.000	7.500.000	5.106.792
8	5.000	2.000	600.000	574.778	465.000	936.000	2.575.778	100.000	2.000	2.700	5.400.000	2.824.222
9	250	1.500	300.000	507.556	1.790.000	648.094	3.245.649	75.000	1.500	2.700	4.050.000	804.351
10	2.500	3.000	600.000	671.389	827.500	1.296.188	3.395.076	150.000	3.000	2.700	8.100.000	4.704.924
11	1.500	1.000	-	270.222	369.500	432.063	1.071.785	50.000	1.000	2.800	2.800.000	1.728.215
12	2.500	3.000	-	905.389	1.089.000	1.490.250	3.484.639	150.000	3.000	3.000	9.000.000	5.515.361
13	2.500	1.500	-	471.056	471.250	648.094	1.590.399	75.000	1.500	2.700	4.050.000	2.459.601
14	2.500	1.500	600.000	516.389	411.000	648.094	2.175.483	75.000	1.500	2.700	4.050.000	1.874.517
15	2.000	1.700	400.000	390.306	589.000	734.506	2.113.812	85.000	1.700	3.000	5.100.000	2.986.188
16	2.500	2.500	-	620.722	802.500	1.080.156	2.503.378	125.000	2.500	2.700	6.750.000	4.246.622
17	2.500	3.000	2.000.000	895.222	1.325.000	1.490.250	5.710.472	150.000	3.000	3.000	9.000.000	3.289.528
18	1.000	2.000	600.000	625.556	725.000	993.500	2.944.056	50.000	1.000	3.000	3.000.000	55.944
19	500	2.000	-	692.667	745.000	993.500	2.431.167	100.000	2.000	3.000	6.000.000	3.568.833
20	3.000	3.500	-	672.722	927.500	1.512.219	3.112.441	175.000	3.500	2.700	9.450.000	6.337.559
21	2.500	3.000	1.000.000	1.006.667	933.500	1.490.250	4.430.417	475.000	9.500	2.700	25.650.000	21.219.583
22	2.500	3.000	1.200.000	900.556	565.000	1.490.250	4.155.806	125.000	2.500	3.500	8.750.000	4.594.194
23	2.500	5.000	-	1.358.333	1.326.500	2.483.750	5.168.583	1.250.000	25.000	3.000	75.000.000	69.831.417
24	1.500	2.000	700.000	559.056	804.600	993.500	3.057.156	90.000	1.800	2.700	4.860.000	1.802.844
25	100	1.000	500.000	288.056	200.000	496.750	1.484.806	50.000	1.000	3.000	3.000.000	1.515.194

(lanjutan)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	500	2.000	-	713.556	1.516.000	993.500	3.223.056	125.000	2.500	3.500	8.750.000	5.526.944
27	250	2.000	-	1.040.911	1.754.000	993.500	3.788.411	100.000	2.000	3.300	6.600.000	2.811.589
28	500	1.200	500.000	527.889	1.536.000	518.475	3.082.364	75.000	1.500	3.000	4.500.000	1.417.636
29	400	1.500	500.000	519.722	930.000	702.000	2.651.722	100.000	2.000	2.700	5.400.000	2.748.278
30	500	2.000	1.000.000	582.556	997.000	921.625	3.501.181	100.000	2.000	3.000	6.000.000	2.498.819
31	700	2.500	900.000	905.056	1.768.000	1.152.031	4.725.087	125.000	2.500	3.000	7.500.000	2.774.913
32	500	2.000	500.000	762.556	1.362.000	993.500	3.618.056	100.000	2.000	2.800	5.600.000	1.981.944
33	300	1.000	500.000	319.222	835.000	460.813	2.115.035	75.000	1.500	3.000	4.500.000	2.384.965
34	500	2.000	500.000	716.556	1.662.000	993.500	3.872.056	100.000	2.000	3.000	6.000.000	2.127.944
35	500	2.000	1.000.000	583.556	987.000	921.625	3.492.181	100.000	2.000	3.000	6.000.000	2.507.819
36	400	1.500	500.000	609.722	1.491.000	691.219	3.291.941	75.000	1.500	3.500	5.250.000	1.958.059
37	350	1.200	400.000	351.722	1.927.000	596.100	3.274.822	75.000	1.500	2.800	4.200.000	925.178
38	400	1.500	500.000	612.389	1.341.000	745.125	3.198.514	75.000	1.500	3.500	5.250.000	2.051.486
39	500	2.000	600.000	627.556	1.420.000	993.500	3.641.056	100.000	2.000	2.200	4.400.000	758.944
40	700	2.500	800.000	955.056	2.550.000	1.241.875	5.546.931	150.000	3.000	2.500	7.500.000	1.953.069
41	500	2.000	500.000	630.222	1.467.000	936.000	3.533.222	125.000	2.500	3.000	7.500.000	3.966.778
42	350	1.300	500.000	490.722	1.035.000	645.775	2.671.497	100.000	2.000	2.500	5.000.000	2.328.503
43	500	2.000	500.000	689.222	1.518.000	993.500	3.700.722	125.000	2.500	3.000	7.500.000	3.799.278
44	500	2.000	500.000	630.222	1.467.000	936.000	3.533.222	125.000	2.500	3.000	7.500.000	3.966.778
45	500	2.000	500.000	510.889	1.664.000	993.500	3.668.389	95.000	1.900	3.000	5.700.000	2.031.611
46	500	2.000	500.000	689.222	1.490.000	993.500	3.672.722	125.000	2.500	2.500	6.250.000	2.577.278
47	3.000	3.000	1.000.000	797.000	1.005.000	1.404.000	4.206.000	152.500	3.050	2.700	8.235.000	4.029.000
48	1.800	5.000	-	1.221.889	1.644.000	2.160.313	5.026.201	100.150	2.003	3.300	6.609.900	1.583.699
49	1.500	4.000	-	1.016.889	1.369.000	1.728.250	4.114.139	85.400	1.708	3.000	5.124.000	1.009.861
50	2.500	3.000	-	682.944	1.406.000	1.490.250	3.579.194	155.000	3.100	3.000	9.300.000	5.720.806
	<b>1.520</b>	<b>2.318</b>	<b>472.000</b>	<b>692.145</b>	<b>1.161.667</b>	<b>1.096.870</b>	<b>3.422.682</b>	<b>141.461</b>	<b>2.829</b>	<b>2.892</b>	<b>8.058.517</b>	<b>4.777.296</b>
51	1.000	1.600	250.000	572.444	932.500	737.300	2.492.244	-	1.500	2.300	3.450.000	957.756
52	2.000	3.500	250.000	911.861	1.400.000	1.612.844	4.174.705	-	2.000	2.500	5.000.000	825.295
53	2.000	3.000	300.000	939.944	1.250.000	1.382.438	3.872.382	-	1.600	2.500	4.000.000	127.618
54	1.000	1.500	200.000	559.278	792.500	691.219	2.242.997	-	1.500	2.000	3.000.000	757.003



(lanjutan)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	1.000	2.000	200.000	606.778	745.000	921.625	2.473.403	-	1.000	2.500	2.500.000	26.597
56	2.500	3.000	-	730.431	792.500	1.296.188	2.819.118	-	2.500	2.000	5.000.000	2.180.882
57	240	1.600	-	473.556	705.000	691.300	1.869.856	-	900	2.700	2.430.000	560.144
58	5.000	2.800	-	515.889	459.500	1.209.775	2.185.164	-	3.000	2.000	6.000.000	3.814.836
59	2.000	2.500	500.000	610.389	498.000	1.080.156	2.688.545	-	2.500	1.500	3.750.000	1.061.455
60	5.000	2.800	-	642.889	495.000	1.209.775	2.347.664	-	2.500	2.000	5.000.000	2.652.336
61	2.500	4.000	-	857.764	772.500	1.728.250	3.358.514	-	3.000	2.000	6.000.000	2.641.486
62	4.500	1.200	-	287.889	499.000	518.475	1.305.364	-	800	2.000	1.600.000	294.636
63	5.000	2.800	600.000	632.889	643.750	1.209.775	3.086.414	-	2.500	1.800	4.500.000	1.413.586
64	2.500	1.400	-	332.889	317.500	604.888	1.255.276	-	1.500	1.800	2.700.000	1.444.724
65	2.500	1.200	-	302.889	540.000	518.475	1.361.364	-	1.000	1.800	1.800.000	438.636
66	2.500	3.000	-	729.764	847.500	1.296.188	2.873.451	-	3.000	2.000	6.000.000	3.126.549
67	10.000	7.000	1.500.000	1.663.056	2.734.000	3.477.250	9.374.306	-	7.000	2.500	17.500.000	8.125.694
68	800	1.400	-	297.889	851.250	604.888	1.754.026	-	2.500	1.800	4.500.000	2.745.974
69	1.000	1.500	700.000	345.389	755.000	648.094	2.448.483	-	3.500	2.000	7.000.000	4.551.517
70	400	1.500	-	499.722	649.000	648.094	1.796.816	-	2.000	1.800	3.600.000	1.803.184
71	600	1.600	600.000	467.889	530.500	691.300	2.289.689	-	2.000	2.000	4.000.000	1.710.311
72	2.500	2.700	-	665.306	1.157.500	1.166.569	2.989.374	-	3.500	2.000	7.000.000	4.010.626
73	700	1.900	600.000	472.889	762.500	820.919	2.656.308	-	2.500	1.800	4.500.000	1.843.692
74	5.000	1.800	-	382.889	982.500	777.713	2.143.101	-	3.000	2.000	6.000.000	3.856.899
75	400	1.700	-	380.389	878.750	734.506	1.993.645	-	3.000	1.500	4.500.000	2.506.355
76	400	1.700	-	327.889	521.250	734.506	1.583.645	-	2.500	1.500	3.750.000	2.166.355
77	500	1.500	-	353.389	606.500	648.094	1.607.983	-	2.000	1.600	3.200.000	1.592.017
78	2.500	2.500	-	547.222	850.000	1.152.031	2.549.253	-	6.500	<b>3.000</b>	19.500.000	16.950.747
79	1.200	1.500	-	444.222	485.000	691.219	1.620.441	-	1.000	<b>3.000</b>	3.000.000	1.379.559
80	150	1.500	400.000	506.389	454.000	745.125	2.105.514	-	1.000	<b>3.000</b>	3.000.000	894.486
81	3.700	4.100	600.000	1.102.056	903.000	2.036.675	4.641.731	-	3.000	<b>3.300</b>	9.900.000	5.258.269
82	2.500	5.000	-	1.506.222	1.928.000	2.160.313	5.594.535	-	1.600	<b>3.500</b>	5.600.000	5.465
83	2.500	3.000	-	681.722	1.361.900	1.490.250	3.533.872	-	2.940	2.000	5.880.000	2.346.128
84	3.000	3.500	-	1.001.722	1.579.000	1.738.625	4.319.347	-	3.500	1.800	6.300.000	1.980.653

(lanjutan)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	2.600	3.100	-	759.222	1.397.600	1.539.925	3.696.747	-	3.100	1.500	4.650.000	953.253
86	2.000	2.500	-	684.222	1.156.400	1.241.875	3.082.497	-	2.600	1.800	4.680.000	1.597.503
87	1.500	1.700	-	476.722	670.500	844.475	1.991.697	-	1.650	1.800	2.970.000	978.303
88	2.800	3.000	-	746.722	1.387.900	1.490.250	3.624.872	-	2.900	2.000	5.800.000	2.175.128
89	2.500	3.000	-	746.722	1.387.900	1.490.250	3.624.872	-	3.000	2.200	6.600.000	2.975.128
90	1.500	2.000	-	514.222	908.600	993.500	2.416.322	-	2.200	2.500	5.500.000	3.083.678
91	3.000	3.000	-	681.722	1.387.900	1.490.250	3.559.872	-	3.100	1.800	5.580.000	2.020.128
92	1.000	1.200	-	312.556	585.000	596.100	1.493.656	-	1.000	2.000	2.000.000	506.344
93	2.500	2.500	-	600.056	1.106.400	1.241.875	2.948.331	-	2.500	1.800	4.500.000	1.551.669
94	2.600	3.000	-	662.556	1.351.900	1.490.250	3.504.706	-	4.000	2.500	10.000.000	6.495.294
95	3.500	3.600	-	862.556	1.579.000	1.788.300	4.229.856	-	4.000	2.200	8.800.000	4.570.144
96	1.800	2.000	-	545.056	908.600	993.500	2.447.156	-	2.000	2.000	4.000.000	1.552.844
97	2.500	2.600	-	631.722	1.177.400	1.291.550	3.100.672	-	2.500	1.800	4.500.000	1.399.328
98	2.000	2.000	-	556.722	908.600	993.500	2.458.822	-	2.000	2.500	5.000.000	2.541.178
99	3.000	3.000	-	670.056	1.387.900	1.490.250	3.548.206	-	3.200	2.000	6.400.000	2.851.794
100	1.500	1.600	-	452.556	695.100	794.800	1.942.456	-	1.500	1.800	2.700.000	757.544
	<b>2.308</b>	<b>2.462</b>	<b>134.000</b>	<b>625.144</b>	<b>953.532</b>	<b>1.148.910</b>	<b>2.861.585</b>	<b>-</b>	<b>2.502</b>	<b>2.114</b>	<b>5.302.800</b>	<b>2.441.215</b>

**Lampiran 3 : Variabel Penelitian**

No	Jumlah Pendapatan (Rp) (PROFIT)	Jumlah Produksi (Kg) (PROD)	Harga Jual (Rp) (HJ)	Total Biaya Usahatani (Rp) (COST)	STA
1	2	3	4	5	6
1	10.600.000	4.000	2.700	4.457.361	1
2	7.950.000	3.000	2.700	3.877.382	1
3	1.785.000	700	2.600	692.406	1
4	7.950.000	3.000	2.700	3.191.132	1
5	2.450.000	1.000	2.500	1.714.197	1
6	20.650.000	7.000	3.000	9.429.806	1
7	7.375.000	2.500	3.000	2.393.208	1
8	5.300.000	2.000	2.700	2.575.778	1
9	3.975.000	1.500	2.700	3.245.649	1
10	7.950.000	3.000	2.700	3.395.076	1
11	2.750.000	1.000	2.800	1.071.785	1
12	8.850.000	3.000	3.000	3.484.639	1
13	3.975.000	1.500	2.700	1.590.399	1
14	3.975.000	1.500	2.700	2.175.483	1
15	5.015.000	1.700	3.000	2.113.812	1
16	6.625.000	2.500	2.700	2.503.378	1
17	8.850.000	3.000	3.000	5.710.472	1
18	2.950.000	1.000	3.000	2.944.056	1
19	5.900.000	2.000	3.000	2.431.167	1
20	9.275.000	3.500	2.700	3.112.441	1
21	25.175.000	9.500	2.700	4.430.417	1
22	8.625.000	2.500	3.500	4.155.806	1
23	73.750.000	25.000	3.000	5.168.583	1
24	4.770.000	1.800	2.700	3.057.156	1
25	2.950.000	1.000	3.000	1.484.806	1
26	8.625.000	2.500	3.500	3.223.056	1
27	6.500.000	2.000	3.300	3.788.411	1
28	4.425.000	1.500	3.000	3.082.364	1
29	5.300.000	2.000	2.700	2.651.722	1
30	5.900.000	2.000	3.000	3.501.181	1
31	7.375.000	2.500	3.000	4.725.087	1
32	5.500.000	2.000	2.800	3.618.056	1
33	4.425.000	1.500	3.000	2.115.035	1
34	5.900.000	2.000	3.000	3.872.056	1
35	5.900.000	2.000	3.000	3.492.181	1
36	5.175.000	1.500	3.500	3.291.941	1
37	4.125.000	1.500	2.800	3.274.822	1

(lanjutan)

1	2	3	4	5	6
38	5.175.000	1.500	3.500	3.198.514	1
39	4.300.000	2.000	2.200	3.641.056	1
40	7.350.000	3.000	2.500	5.546.931	1
41	7.375.000	2.500	3.000	3.533.222	1
42	4.900.000	2.000	2.500	2.671.497	1
43	7.375.000	2.500	3.000	3.700.722	1
44	7.375.000	2.500	3.000	3.533.222	1
45	5.605.000	1.900	3.000	3.668.389	1
46	6.125.000	2.500	2.500	3.672.722	1
47	8.082.500	3.050	2.700	4.206.000	1
48	6.509.750	2.003	3.300	5.026.201	1
49	5.038.600	1.708	3.000	4.114.139	1
50	9.145.000	3.100	3.000	3.579.194	1
51	3.450.000	1.500	2.300	2.492.244	0
52	5.000.000	2.000	2.500	4.174.705	0
53	4.000.000	1.600	2.500	3.872.382	0
54	3.000.000	1.500	2.000	2.242.997	0
55	2.500.000	1.000	2.500	2.473.403	0
56	5.000.000	2.500	2.000	2.819.118	0
57	2.430.000	900	2.700	1.869.856	0
58	6.000.000	3.000	2.000	2.185.164	0
59	3.750.000	2.500	1.500	2.688.545	0
60	5.000.000	2.500	2.000	2.347.664	0
61	6.000.000	3.000	2.000	3.358.514	0
62	1.600.000	800	2.000	1.305.364	0
63	4.500.000	2.500	1.800	3.086.414	0
64	2.700.000	1.500	1.800	1.255.276	0
65	1.800.000	1.000	1.800	1.361.364	0
66	6.000.000	3.000	2.000	2.873.451	0
67	17.500.000	7.000	2.500	9.374.306	0
68	4.500.000	2.500	1.800	1.754.026	0
69	7.000.000	3.500	2.000	2.448.483	0
70	3.600.000	2.000	1.800	1.796.816	0
71	4.000.000	2.000	2.000	2.289.689	0
72	7.000.000	3.500	2.000	2.989.374	0
73	4.500.000	2.500	1.800	2.656.308	0
74	6.000.000	3.000	2.000	2.143.101	0
75	4.500.000	3.000	1.500	1.993.645	0
76	3.750.000	2.500	1.500	1.583.645	0
77	3.200.000	2.000	1.600	1.607.983	0
78	19.500.000	6.500	3.000	2.549.253	0

(lanjutan)

1	2	3	4	5	6
79	3.000.000	1.000	3.000	1.620.441	0
80	3.000.000	1.000	3.000	2.105.514	0
81	9.900.000	3.000	3.300	4.641.731	0
82	5.600.000	1.600	3.500	5.594.535	0
83	5.880.000	2.940	2.000	3.533.872	0
84	6.300.000	3.500	1.800	4.319.347	0
85	4.650.000	3.100	1.500	3.696.747	0
86	4.680.000	2.600	1.800	3.082.497	0
87	2.970.000	1.650	1.800	1.991.697	0
88	5.800.000	2.900	2.000	3.624.872	0
89	6.600.000	3.000	2.200	3.624.872	0
90	5.500.000	2.200	2.500	2.416.322	0
91	5.580.000	3.100	1.800	3.559.872	0
92	2.000.000	1.000	2.000	1.493.656	0
93	4.500.000	2.500	1.800	2.948.331	0
94	10.000.000	4.000	2.500	3.504.706	0
95	8.800.000	4.000	2.200	4.229.856	0
96	4.000.000	2.000	2.000	2.447.156	0
97	4.500.000	2.500	1.800	3.100.672	0
98	5.000.000	2.000	2.500	2.458.822	0
99	6.400.000	3.200	2.000	3.548.206	0
100	2.700.000	1.500	1.800	1.942.456	0

### Lampiran 5 : Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Dependent Variable: PROFIT  
 Method: Least Squares  
 Date: 12/19/10 Time: 22:47  
 Sample: 1 100  
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
COST	-1.221138	0.045664	-26.74185	0.0000
PROD	2966.468	22.71730	130.5819	0.0000
HJ	2547.101	146.7570	17.35591	0.0000
STA	68332.08	152845.6	0.447066	0.6558
C	-6870477.	311109.6	-22.08378	0.0000
R-squared	0.994977	Mean dependent var		3609255.
Adjusted R-squared	0.994766	S.D. dependent var		7325571.
S.E. of regression	529992.7	Akaike info criterion		29.24782
Sum squared resid	2.67E+13	Schwarz criterion		29.37808
Log likelihood	-1457.391	F-statistic		4704.696
Durbin-Watson stat	1.767608	Prob(F-statistic)		0.000000

Dependent Variable: PROFITSTA  
 Method: Least Squares  
 Date: 12/16/10 Time: 22:09  
 Sample: 1 50  
 Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
COST	-1.062974	0.042086	-25.25693	0.0000
PROD	2928.519	16.17640	181.0365	0.0000
HJ	2247.122	187.8406	11.96292	0.0000
C	-6510041.	538600.6	-12.08695	0.0000
R-squared	0.998727	Mean dependent var		4635835.
Adjusted R-squared	0.998644	S.D. dependent var		9755951.
S.E. of regression	359197.1	Akaike info criterion		28.49775
Sum squared resid	5.94E+12	Schwarz criterion		28.65071
Log likelihood	-708.4437	F-statistic		12033.59
Durbin-Watson stat	1.903283	Prob(F-statistic)		0.000000

(lanjutan)

Dependent Variable: PROFITNSTA  
 Method: Least Squares  
 Date: 12/16/10 Time: 22:31  
 Sample: 1 50  
 Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
COST	-1.222745	0.072307	-16.91036	0.0000
PROD	2652.723	75.24721	35.25343	0.0000
HJ	2630.129	164.4949	15.98912	0.0000
C	-6256470.	356833.7	-17.53329	0.0000
R-squared	0.968654	Mean dependent var	2441215.	
Adjusted R-squared	0.966610	S.D. dependent var	2655047.	
S.E. of regression	485158.0	Akaike info criterion	29.09896	
Sum squared resid	1.08E+13	Schwarz criterion	29.25192	
Log likelihood	-723.4739	F-statistic	473.8289	
Durbin-Watson stat	1.956432	Prob(F-statistic)	0.000000	

## Lampiran 6 : Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan White Heteroskedasticity

### Model Persamaan 1

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	8.510430	Probability	0.000000
Obs*R-squared	56.26428	Probability	0.000000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 12/19/10 Time: 22:40

Sample: 1 100

Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.35E+12	1.28E+12	1.832727	0.0703
COST	-654539.9	251942.3	-2.597975	0.0110
COST^2	-0.075914	0.041734	-1.818983	0.0724
COST*PROD	152.5243	54.41682	2.802889	0.0063
COST*HJ	253.3501	117.4138	2.157754	0.0337
COST*STA	42997.74	88950.80	0.483388	0.6300
PROD	-2.17E+08	3.13E+08	-0.693601	0.4898
PROD^2	-18731.13	4221.696	-4.436873	0.0000
PROD*HJ	-48193.39	113006.6	-0.426465	0.6708
PROD*STA	1.53E+08	99173859	1.545331	0.1259
HJ	-5.25E+08	1.01E+09	-0.521202	0.6036
HJ^2	-28005.32	212253.9	-0.131943	0.8953
HJ*STA	56078349	3.31E+08	0.169488	0.8658
STA	-8.08E+11	9.10E+11	-0.887738	0.3772
R-squared	0.562643	Mean dependent var	2.67E+11	
Adjusted R-squared	0.496531	S.D. dependent var	4.84E+11	
S.E. of regression	3.43E+11	Akaike info criterion	56.09171	
Sum squared resid	1.01E+25	Schwarz criterion	56.45644	
Log likelihood	-2790.586	F-statistic	8.510430	
Durbin-Watson stat	2.182843	Prob(F-statistic)	0.000000	



(lanjutan)

**Model Persamaan 2**

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	104.4516	Probability	0.000000
Obs*R-squared	47.95932	Probability	0.000000

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 12/22/10 Time: 22:45

Sample: 1 50

Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.76E+12	1.64E+12	1.686483	0.0995
COST	-998994.9	256044.4	-3.901647	0.0004
COST^2	-0.043070	0.022982	-1.874090	0.0682
COST*PROD	80.40295	30.79376	2.611015	0.0126
COST*HJ	371.0771	90.04217	4.121147	0.0002
PROD	1.36E+09	3.09E+08	4.398556	0.0001
PROD^2	354.1030	2498.229	0.141742	0.8880
PROD*HJ	-541318.1	103873.9	-5.211301	0.0000
HJ	-1.67E+09	1.02E+09	-1.640433	0.1088
HJ^2	259007.8	166370.3	1.556815	0.1274
R-squared	0.959186	Mean dependent var	1.69E+11	
Adjusted R-squared	0.950003	S.D. dependent var	5.77E+11	
S.E. of regression	1.29E+11	Akaike info criterion	54.18175	
Sum squared resid	6.66E+23	Schwarz criterion	54.56415	
Log likelihood	-1344.544	F-statistic	104.4516	
Durbin-Watson stat	2.510795	Prob(F-statistic)	0.000000	

(lanjutan)

**Model Persamaan 3**White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	9.105730	Probability	0.000000
Obs*R-squared	33.60005	Probability	0.000105

## Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 12/22/10 Time: 22:46

Sample: 1 50

Included observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.16E+12	8.13E+11	2.651095	0.0114
COST	-22055.74	162631.5	-0.135618	0.8928
COST^2	-0.044319	0.048495	-0.913882	0.3663
COST*PROD	38.29860	48.82913	0.784339	0.4375
COST*HJ	37.67627	125.3067	0.300672	0.7652
PROD	-3.93E+08	1.92E+08	-2.042245	0.0478
PROD^2	91883.41	32450.58	2.831487	0.0072
PROD*HJ	-77414.79	112370.8	-0.688923	0.4948
HJ	-1.30E+09	6.49E+08	-2.007361	0.0515
HJ^2	311638.5	143155.5	2.176923	0.0354
R-squared	0.672001	Mean dependent var	2.17E+11	
Adjusted R-squared	0.598201	S.D. dependent var	2.90E+11	
S.E. of regression	1.84E+11	Akaike info criterion	54.88966	
Sum squared resid	1.35E+24	Schwarz criterion	55.27206	
Log likelihood	-1362.241	F-statistic	9.105730	
Durbin-Watson stat	2.110457	Prob(F-statistic)	0.000000	

### Lampiran 7 : Penyembuhan Heteroskedastisitas dengan Metode White

Dependent Variable: PROFIT

Method: Least Squares

Date: 12/22/10 Time: 09:32

Sample: 1 100

Included observations: 100

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
COST	-1.221138	0.074807	-16.32391	0.0000
PROD	2966.468	48.34369	61.36206	0.0000
HJ	2547.101	124.1213	20.52106	0.0000
STA	68332.08	117427.9	0.581907	0.5620
C	-6870477.	312302.6	-21.99942	0.0000
R-squared	0.994977	Mean dependent var		3609255.
Adjusted R-squared	0.994766	S.D. dependent var		7325571.
S.E. of regression	529992.7	Akaike info criterion		29.24782
Sum squared resid	2.67E+13	Schwarz criterion		29.37808
Log likelihood	-1457.391	F-statistic		4704.696
Durbin-Watson stat	1.767608	Prob(F-statistic)		0.000000

Dependent Variable: PROFITSTA

Method: Least Squares

Date: 12/22/10 Time: 22:49

Sample: 1 50

Included observations: 50

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors & Covariance

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
COST	-1.062974	0.047254	-22.49493	0.0000
PROD	2978.519	35.15759	84.71909	0.0000
HJ	2247.122	175.7450	12.78626	0.0000
C	-6510041.	502425.1	-12.95724	0.0000
R-squared	0.998771	Mean dependent var		4777296.
Adjusted R-squared	0.998691	S.D. dependent var		9929228.
S.E. of regression	359197.1	Akaike info criterion		28.49775
Sum squared resid	5.94E+12	Schwarz criterion		28.65071
Log likelihood	-708.4437	F-statistic		12465.40
Durbin-Watson stat	1.903283	Prob(F-statistic)		0.000000

(lanjutan)

Dependent Variable: PROFITNSTA

Method: Least Squares

Date: 12/22/10 Time: 22:50

Sample: 1 50

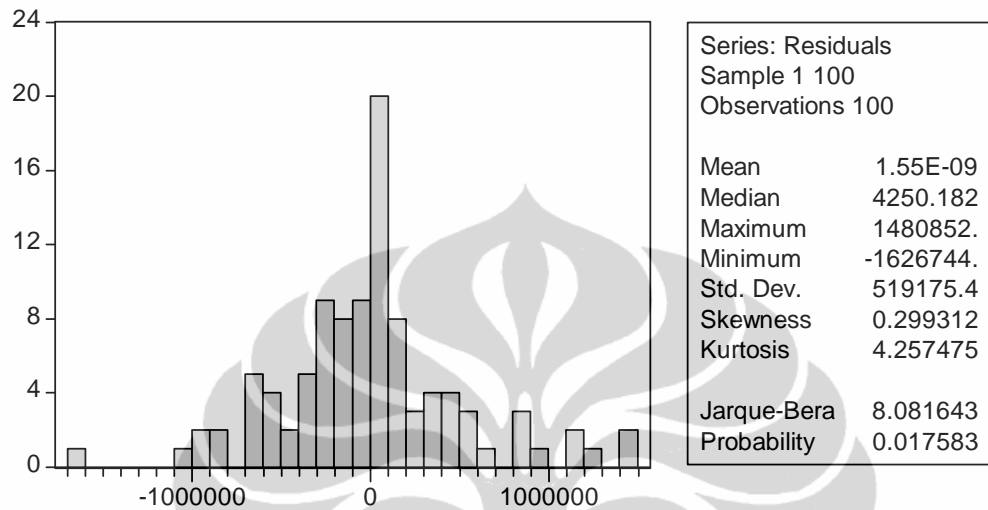
Included observations: 50

White Heteroskedasticity-Consistent Standard Errors &amp; Covariance

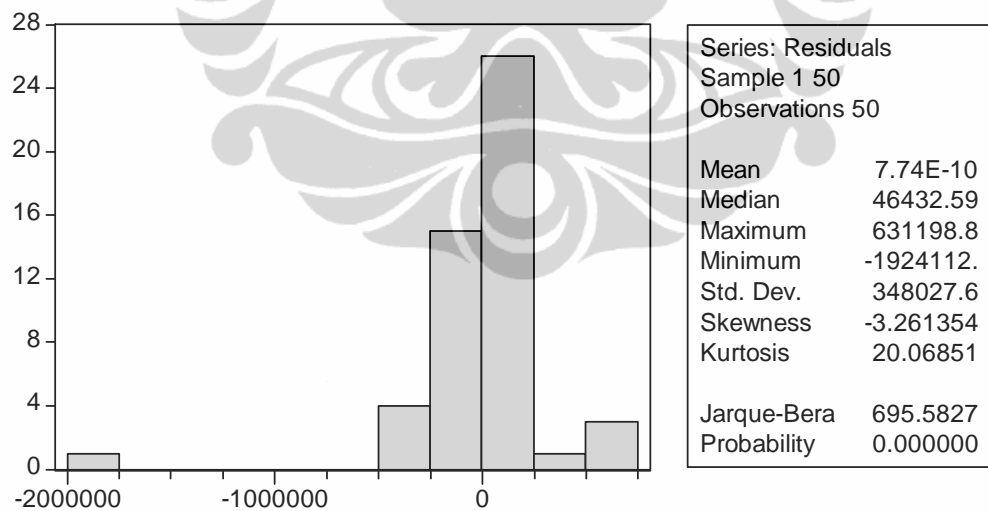
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
COST	-1.222745	0.126017	-9.703049	0.0000
PROD	2652.723	149.3115	17.76637	0.0000
HJ	2630.129	262.0189	10.03794	0.0000
C	-6256470.	561388.9	-11.14463	0.0000
R-squared	0.968654	Mean dependent var		2441215.
Adjusted R-squared	0.966610	S.D. dependent var		2655047.
S.E. of regression	485158.0	Akaike info criterion		29.09896
Sum squared resid	1.08E+13	Schwarz criterion		29.25192
Log likelihood	-723.4739	F-statistic		473.8289
Durbin-Watson stat	1.956432	Prob(F-statistic)		0.000000

## Lampiran 8 : Hasil Uji Normalitas

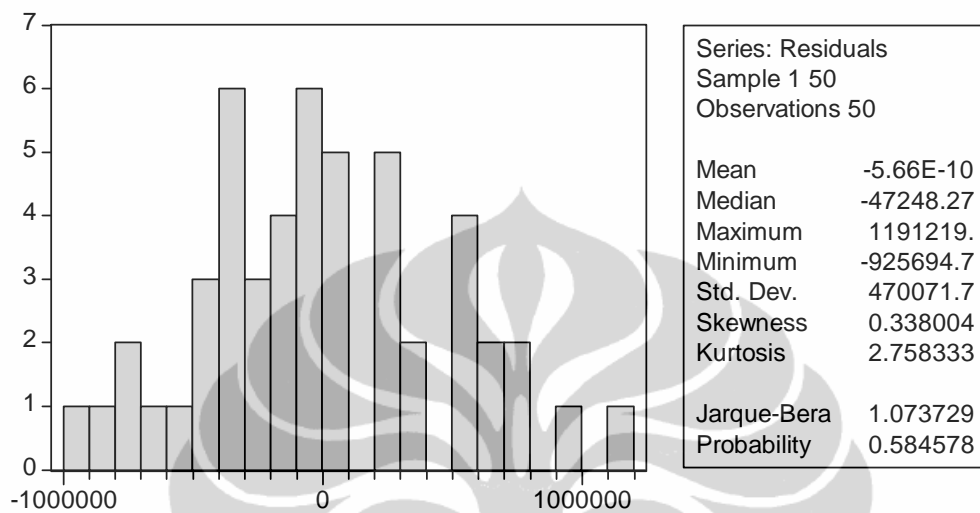
## Model Persamaan 1



## Model Persamaan 2



(lanjutan)

**Model Persamaan 3**

Lampiran 9 : Rekapitulasi Jawaban Responden Mengenai Kendala dalam Pemasaran Produk Pertanian

No	Nama Responden	Pemasaran Hasil Pertanian	Kendala				
			Pemasaran	Harga	Modal	Transportasi	Informasi
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Fauzi Munir	STA	√	√			
2	Desi Yuyita	STA	√			√	
3	Anis Muslim	STA		√	√		
4	Aprizal M	STA		√		√	
5	Sar	STA	√	√	√		
6	Dan Jhon Son	STA	√	√			
7	Afwadi	STA	√	√			
8	Syahril	STA	√			√	
9	Irwandy M.Dt Majo Nan Agung	STA		√		√	
10	Eliza	STA		√		√	
11	Fauzi	STA	√	√			
12	M. Nisar	STA	√		√		
13	Faisol	STA	√			√	
14	Desi Marlina	STA		√		√	
15	Asrul	STA		√		√	
16	Hasan Zelia	STA	√			√	
17	Zulfahmi	STA	√		√		
18	Harlan	STA	√	√			
19	Fahrizal Ilyas	STA		√		√	
20	Heri Aulia Agusra	STA			√	√	
21	Henhki Mere	STA		√	√		

(lanjutan)

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Arnis Syakrani	STA	√		√		
23	Nusa Indra	STA		√			
24	Syafri	STA	√	√			
25	Ali Arham	STA	√		√		
26	Nofriyadi	STA	√		√		
27	Effendi	STA		√			
28	Syaiful	STA	√		√		
29	Firmansyah	STA	√				√
30	Momon Setiawan	STA	√		√		
31	Soni Putra	STA	√		√		
32	Muslim Enek	STA	√				
33	Sharil	STA	√		√		
34	Fiki	STA		√			
35	Zanuardi	STA	√				
36	Suparman	STA	√	√			
37	Rosmanidar	STA	√			√	
38	Asrul	STA		√			
39	Zulkifli	STA	√				
40	Elva Suci Ora	STA	√				
41	Syafriyanto	STA	√				
42	Supratman	STA	√				
43	Lendra Yeni	STA	√	√			
44	Eliyasna	STA	√				√



1	2	3	4	5	6	7	8
45	Wati	STA		√			
46	Safri Susanto	STA					√
47	Masrijal	STA			√		√
48	Yurida Miswarni	STA		√			
49	Maira Dianti	STA		√			
50	Jamaan	STA		√			
51	Fetrizal	Gudang Sayur		√			
52	Wandi Usman	Gudang Sayur		√			
53	M. Yasir	Gudang Sayur		√			
54	Taisar	Gudang Sayur		√			
55	Sendro Nofrizal	Gudang Sayur		√			
56	Cendra	Toke, tengkulak		√	√		
57	Beni Arianto	Pedagang pengumpul		√			
58	M. Indra	Toke		√		√	
59	Firman	Toke			√	√	
60	Muswidia	Toke	√		√		
61	Erizal	Toke		√		√	
62	M. Nuzur	Toke		√			
63	Sapari	Toke/tengkulak		√	√	√	
64	Yoni	Toke		√			
65	Azirman	Toke		√			
66	Depi	Toke/tengkulak			√	√	
67	Zulfajri	Toke/tengkulak		√	√		

1	2	3	4	5	6	7	8
68	Bayu Kurnia	Toke		√			
69	M. Andri	Toke		√			
70	Zulhindra	Toke		√		√	
71	Adi K	Toke		√			
72	Yudha Rustandi	Toke		√		√	
73	Yayang K	Toke				√	
74	Buyuang K	Toke		√			
75	Ijul	Toke		√		√	
76	Dt. Majo Labiah	Toke			√	√	
77	Yuspit	Toke		√	√		
78	Idris Sardi	Pasar tradisional		√			
79	Rulla	Pasar tradisional		√	√		
80	Khalilul Rahma	Pasar tradisional		√			
81	Taisar	Pasar tradisional		√			
82	Khairul Salim	Pasar tradisional		√			
83	Sudirman	Toke	√	√	√		
84	Saiful	Toke	√	√			
85	Adrius	Toke	√	√			
86	Ramian	Toke		√	√		
87	Buyung Enek	Toke		√	√		√
88	Firdaus	Toke	√	√		√	
89	Saiful Teti	Toke	√	√			
90	Yurnita	Toke	√	√			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	Riswandi	Toke		√	√		
92	Tan Marajo	Toke		√	√		
93	Ratnawilis	Toke	√	√			
94	Filda	Toke	√	√			
95	Fairus	Toke	√	√			
96	Rono	Toke	√	√			
97	Susni	Toke	√	√			
98	Wardi	Toke	√	√			
99	Khaiyar	Toke	√	√			
100	Harmen	Toke	√	√			
<b>Jumlah</b>			<b>46</b>	<b>70</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>5</b>

### Lampiran 10 : Rekapitulasi Jawaban Responden Mengenai Manfaat dan Saran Terhadap STA

No	Manfaat STA	Saran Terhadap STA
1	2	3
1	Kepastian harga dan kelancaran proses jual beli	Semoga kedepan akan lebih baik
2	Mudah dalam pemasaran hasil sayur	Lebih ditingkatkan kinerjanya
3	Mudah menjual harga tinggi	ok
4	Peningkatan pendapatan	Memasarkan hasil pertanian ke STA
5	Pendapatan meningkat	Terus berkembang, maju
6	Sangat mudah memasarkan dan harga yang pasti dan lancar	Transparansi dalam penjualan dan harga
7	Kepastian harga, lancar dalam pemasaran	Transparansi, menambah jenis komoditi yang bisa dipasarkan
8	Sangat menguntungkan dan memudahkan dalam penjualan hasil pertanian dan sayur	Untuk saat ini tidak ada komentar karena pelayanan sangat bagus dan membantu sekali
9	Peningkatan pendapatan	Saya harap para petani memasarkan hasil taninya ke STA
10	Sangat membantu kami para petani, pendapatan meningkat	Pengelola lebih meningkatkan kinerjanya, petani yang lain untuk memasarkan hasil panennya ke STA
11	Mudah memasarkan hasil pertanian dengan harga yang pantas	Semoga STA lebih maju
12	Lancar dalam memasarkan hasil pertanian	Menambah komoditi yang dipasarkan seperti tomat
13	Sangat membantu kami para petani dalam memasarkan hasil panen	Supaya lebih ditingkatkan kinerja dan pelayanannya
14	Sangat menguntungkan sebab harga jual hasil panen menurut pasaran pasar	Supaya layanannya lebih ditingkatkan dan jam kerjanya dijaga
15	Harga yang lebih pantas daripada harga tengkulak	Tidak ada
16	Mudah memasarkan hasil tani, ekonomi meningkat	Harga jual stabil, lancar pemasaran dan pembukuan dll
17	Pemasaran lancar	Tidak ada
18	Ok	Tidak ada
19	Memperlancar pemasaran produk petani, harga bersaing	Ditingkatkan kinerja pengelola, berusaha menjual produk petani dengan harga maksimal
20	Ekonomi meningkat	Setiap petani di Payakumbuh Timur untuk memasarkan barangnya ke STA Baliak Mayang
21	Sangat membantu dalam pemasaran dan penjualan	Semoga harga sayur normal terus
22	Pemasaran lancar	Tidak ada
23	Sangat membantu dalam pemasaran dan penjualan	Semoga keltan baliak mayang dari tahun ke tahun lebih meningkat dan harga sayur normal terus
24	Pendapatan meningkat	lebih ditingkatkan kinerjanya
25	Kekurangan modal dan pemasaran hasil panen sudah dapat ditanggulangi	Agar STA yang ada bisa mengontrol dan menyatukan harga di pasaran (stabil)

(lanjutan)

1	2	3
26	Mudah memasarkan hasil panen	Administrasi dan pelayanan dari petugas mohon ditingkatkan
27	Harga bersaing	Tidak ada
28	Puas karena panen ada yang menampung	Semoga STA tidak berhenti atau bubar karena alasan yang mungkin tidak masuk akal
29	Bisa memasarkan hasil Panen, mengetahui jenis tanaman apa yang dibutuhkan masyarakat	Harga hasil panen yang kami tanam bisa stabil atau ada peningkatan dari hari ke hari
30	Mudah memasarkan hasil panen	Tidak ada
31	Mudah memasarkan hasil panen	Tidak ada
32	Mudah memasarkan hasil panen	Tidak ada
33	Mudah memasarkan hasil panen	Tidak ada
34	Harga lebih tinggi dari toke	Tidak ada
35	Mudah memasarkan hasil panen	Tidak ada
36	Pendapatan meningkat	Tidak ada
37	Mudah dalam pemasaran hasil panen	Tidak ada
38	Harga jual lebih tinggi	Tidak ada
39	Mudah untuk menjual hasil panen	semoga hasil panen yang kami tanam harganya bisa selalu stabil
40	Mudah memasarkan hasil panen pertanian	Tidak ada
41	Kami bisa tau tentang pertanian, mudah dalam memasarkan hasil panen	Tidak ada
42	Mudah dalam memasarkan hasil panen, bisa mendapatkan informasi tentang pertanian	Informasi tentang pertanian agar bisa diperluas
43	Ada yang menampung hasil panen dengan harga yang lebih tinggi	Tidak ada
44	Kami bisa tau tentang pertanian, mudah dalam memasarkan hasil panen	Agar STA yang ada bisa mengontrol dan menyatukan harga di pasaran (stabil)
45	Hasil panen lancar, meningkatkan pendapatan	Tidak ada
46	Kami bisa tau jenis tanaman apa yang sedang dibutuhkan masyarakat	Harga hasil panen yang kami tanam bisa stabil
47	Hasil panen lancar, meningkatkan pendapatan	Agar usaha lebih maju, tetap semangat
48	Harga lebih baik, uang dibayar kontan	Adanya keseragaman harga antar STA
49	Harga lebih baik, uang dibayar kontan	Adanya keseragaman harga antar STA
50	Mudah dalam memasarkan hasil panen, bisa mendapatkan informasi tentang pertanian	

## Lampiran 11 : Daftar Pertanyaan Kuesioner

### KUESIONER

#### PERBEDAAN PENDAPATAN PETANI YANG MENGGUNAKAN SUB TERMINAL AGRIBISNIS (STA) DENGAN YANG TIDAK MENGGUNAKAN STA SEBAGAI LEMBAGA PEMASARAN DI KOTA PAYAKUMBUH PROPINSI SUMATERA BARAT

Oleh : Rozi Saswita

Bapak/Ibu/Sdr yang saya hormati,

Saya mahasiswa MPKP (Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik) Fakultas Ekonomi UI, saat ini sedang menyusun tesis sebagai salah satu syarat kelulusan dari Program Studi MPKP tersebut. Dalam kesempatan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjawab kuesioner ini. Terima kasih

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama responden : .....
2. Jenis Kelamin :       A. Laki-laki    B. Perempuan
3. Umur : ..... tahun
4. Alamat : .....
5. Status Perkawinan :   A. Kawin        B. Belum Kawin    C. ....
6. Jumlah keluarga : ..... jiwa.
7. Pendidikan terakhir :. A. Tidak Tamat SD                    C. Tamat SMP  
  B. Tamat SD                                    D. Tamat SMA  
  E. Lainnya (.....)
8. Pekerjaan : .....
9. Apakah Bapak/Ibu/Sdr tergabung dalam Kelompok Tani :  
      A. Ya                B. Tidak
10. Jika jawaban pertanyaan no. 9 adalah ya, apa nama Kelompok Tani  
      Bapak/Ibu/Sdr : .....

(lanjutan)

11. Jabatan dalam Kelompok Tani :     A. Ketua                    C. Sekretaris  
  B. Bendahara           D. Anggota

**B. LUAS LAHAN**

12. Berapa luas lahan yang Bapak/Ibu/Sdr miliki ..... m<sup>2</sup>
13. Status kepemilikan lahan :  
    A. Milik sendiri            B. Sewa lahan
14. Tanaman apa saja yang Bapak/Ibu/Sdr tanam pada lahan tersebut :  
.....  
.....
15. Berapa luas lahan yang Bapak/Ibu/Sdr tanami untuk komoditi mentimun :  
..... m<sup>2</sup>
16. Berapa batang tanaman mentimun yang Bapak/Ibu/Sdr tanam pada lahan tersebut : ..... batang

**C. MODAL USAHA TANI****Prasarana Produksi**

17. Sewa lahan : Rp. ....
18. Peralatan yang digunakan :
- a. Tangki semprot :  
    Jumlah : ..... bh  
    Harga satuan : Rp. ....
  - b. Cangkul :  
    Jumlah : ..... bh  
    Harga satuan : Rp. ....
  - c. Batu asah :  
    Jumlah : ..... bh  
    Harga satuan : Rp. ....

(lanjutan)

- d. Sabit :  
 Jumlah : ..... bh  
 Harga satuan : Rp. ....
- e. Kampak :  
 Jumlah : ..... bh  
 Harga satuan : Rp. ....
- f. Sekop :  
 Jumlah : ..... bh  
 Harga satuan : Rp. ....
- g. Gembor :  
 Jumlah : ..... bh  
 Harga satuan : Rp. ....
- h. Ember plastik :  
 Jumlah : ..... bh  
 Harga satuan : Rp. ....
- i. Alat pelubang mulsa :  
 Jumlah : ..... bh  
 Harga satuan : Rp. ....
- j. Mulsa plastik hitam perak :  
 Jumlah : ..... bh  
 Harga satuan : Rp. ....
- k. Ajir :  
 Jumlah : ..... bh  
 Harga satuan : Rp. ....
- l. Tali raffia :  
 Jumlah : ..... bh  
 Harga satuan : Rp. ....

### Prasarana Produksi

19. Benih/bibit yang digunakan : .....



(lanjutan)

20. Berapa banyak benih/bibit yang digunakan .....
21. Berapa harga benih/bibit yang digunakan .....
22. Jenis pupuk apa saja yang digunakan :
- a. Pupuk kandang  
Jumlah : .....  
Harga satuan : .....
  - b. Urea  
Jumlah : .....  
Harga satuan : .....
  - c. SP-36  
Jumlah : .....  
Harga satuan : .....
  - d. KCl  
Jumlah : .....  
Harga satuan : .....
  - e. NPK  
Jumlah : .....  
Harga satuan: .....
23. Jenis obat/pestisida apa saja yang digunakan :
- a. Insektisida :  
Jumlah : .....  
Harga satuan : .....
  - b. Fungisida :  
Jumlah : .....  
Harga satuan : .....
  - c. Curater  
Jumlah : .....  
Harga satuan: .....

(lanjutan)

**Tenaga Kerja**

24. Pengolahan tanah I : ..... (HOK)
25. Pengolahan tanah II : ..... (HOK)
26. Pemupukan dasar : ..... (HOK)
27. Perapihan bedengan : ..... (HOK)
28. Pemasangan mulsa : ..... (HOK)
29. Pelubangan mulsa : ..... (HOK)
30. Pemasangan ajir : ..... (HOK)
31. Penyiangan : ..... (HOK)
32. Penyemprotan pupuk daun : ..... (HOK)
33. Penyemprotan pestisida : ..... (HOK)
34. Pemangkasan cabang : ..... (HOK)
35. Pemanenan : ..... (HOK)

**D. PRODUKSI**

36. Berapa jumlah produksi yang bisa dihasilkan dalam satu masa tanam  
..... kg
37. Berapa kali tanam dalam jangka waktu 1 tahun ..... kali

**E. HARGA JUAL**

38. Berapa harga jual per satuan (Rp/kg) .....
39. Kemana saja hasil panen Bapak/Ibu/Sdr dipasarkan : .....  
.....  
.....
40. Apa kendala yang Bapak/Ibu/Sdr rasakan dalam hal pemasaran produk  
pertanian : .....  
.....  
.....
41. Apakah Bapak/Ibu/Sdr tergabung dalam Sub Terminal Agribisnis (STA) :  
A. Ya            B. Tidak

(lanjutan)

42. Jika jawaban pertanyaan no. 26 adalah ya, sejak kapan Bapak/Ibu/Sdr bergabung dalam Sub Terminal Agribisnis (STA) tersebut: .....

43. Apa manfaat yang Bapak/Ibu/Sdr rasakan setelah bergabung dengan STA :

.....  
.....  
.....

44. Apa saran Bapak/Ibu/Sdr terhadap STA :

.....  
.....  
.....

Payakumbuh, .....2010  
Responden

(.....)