



# LAMPIRAN

Lampiran 1. Karakteristik Petani Nanas Responden di Desa Tua Tunu Indah  
Kecamatan Gerunggang Kota Pangkalpinang

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Luas Lahan (hektar)	Produksi	Tingkat Pendidikan	Pengalaman Usahatani
1	Surui	L	34	0,5	4.570	SLTP	15
2	Ing	L	38	0,7	7.000	SD	15
3	Sulai	L	45	0,3	2.800	TS	14
4	Masdar	L	37	0,5	7.000	SD	8
5	Akong	L	29	0,6	7.580	SLTP	10
6	Holidi	L	37	0,5	5.000	SMU	10
7	Andre	L	39	1	9.000	SLTP	8
8	Agus	L	37	1,5	15.000	SD	20
9	Jailani	L	50	1	15.000	TS	25
10	H. Ibrohim	L	61	1	10.000	TS	30
11	Sidot	L	26	0,5	5.000	SMU	7
12	M. Arsyad	L	46	1	9.500	SD	20
13	Nanang	L	32	1	7.000	SD	10
14	Ya'kub	L	29	0,5	4.000	SMU	10
15	Ismail	L	32	0,5	4.850	SMU	15
16	Masni	L	50	1,5	14.500	TS	20
17	Edo	L	25	0,9	9.000	SLTP	10
18	Agus S	L	29	1	8.000	SLTP	5
19	Sapri	L	24	0,7	7.000	SLTP	6
20	Sahri R	L	30	1	9.000	SD	10
21	Rojali	L	50	1	10.000	SD	25
22	Iswadi	L	30	2	15.000	SMU	15
23	Bah	L	32	0,5	5.000	SLTP	14
24	Tarmizi	L	31	1,5	15.000	D3	10
25	Herman	L	24	0,5	5.000	SMU	5
26	Manto	L	44	0,8	11.000	SD	5
27	Sulai	L	43	1	10.000	TS	6
28	Boiyanto	L	34	0,4	4.000	SD	10
29	Umar	L	51	1,5	20.000	TS	15
30	Sas	L	40	0,8	8.000	S1	5
31	Udin	L	42	1	10.000	TS	13
32	Zainudin	L	47	1,5	15.000	SD	15
33	Yanto	L	38	0,6	6.000	SLTP	15
34	Hendra P	L	31	0,4	4.000	SMU	9
35	Soleh	L	32	0,8	8.000	SMU	8
36	Juniar	L	38	0,5	5.000	D3	5
37	Busbeng	L	39	0,7	7.000	SLTP	12

38	Muhamad	L	42	1	10.000	SD	12
39	Bukir	L	31	0,8	8.000	SLTP	6
40	Mul	L	41	0,5	5.000	SD	3
41	Kutul	L	46	1,5	14.500	TS	17
42	Nubi	L	36	1	10.000	SLTP	12
43	Pau Rom	L	46	1,5	15.000	TS	20
44	Pier	L	42	0,5	5.000	SD	13
45	Abdullah S	L	58	1,5	15.000	SD	15
46	Samsul A	L	28	0,7	5.000	SMU	6
47	Toyib	L	44	1	10.000	SD	15
48	Juhear	L	47	1,5	15.000	TS	19
49	Kasmir	L	47	1	10.000	SD	17
50	Paisal	L	30	0,7	7.000	SMU	10
51	Jai	L	48	1	10.000	TS	17
52	Jogi	L	34	0,8	8.000	SLTP	14
53	Sudirman	L	38	1	10.000	SLTP	15
54	Bujei	L	48	1,5	15.000	TS	19
55	Adi	L	42	0,9	9.000	SLTP	16
56	Tuher	L	31	0,4	4.000	SLTP	14
57	Alek	L	42	1,5	15.000	SD	18
58	Tami	L	29	0,5	5.000	SMU	11
59	Gatet	L	44	0,4	4.000	SLTP	16
60	Zainal	L	40	1	10.000	SMU	16
<b>Total</b>			<b>2.329</b>	<b>53,9</b>	<b>538.300</b>		<b>776</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>38,81</b>	<b>0,89</b>	<b>8.972</b>		<b>12,93</b>

Lampiran 2. Biaya Total Petani Nanas Di Kelurahan Tua Tunu Indah Yang Menjual Langsung Ke pasar.

No	Nama Responden	Biaya Sarana Produksi	Biaya Peralatan	Biaya Tenaga Kerja	Biaya Total
1	Udin	5.155.000	446.666,67	17.800.000	23.401.666,67
2	Z ainudin	5.555.000	446.666,67	19.400.000	25.401.666,67
3	Yanto	2.165.000	416.666,67	10.500.000	13.081.666,67
4	Hendra P	1.725.000	416.666,67	7.000.000	9.141.666,67
5	Soleh	2.665.000	420.000	9.500.000	12.585.000
6	Juniar	2.420.000	410.000	8.100.000	10.930.000
7	Busbeng	2.370.000	378.333,33	9.000.000	11.748.333,33
8	Muhamad	3.320.000	426.666,67	15.300.000	19.046.666,67
9	Bukir	1.650.000	433.333,33	9.400.000	11.483.333,33
10	Mul	1.905.000	386.666,67	8.200.000	10.491.666,67
11	Kutul	6.660.000	691.666,67	15.500.000	22.851.666,67
12	Nubi	5.135.000	703.333,33	12.600.000	18.438.333,33
13	Pau Rom	5.900.000	413.333,33	13.500.000	19.813.333,33
14	Pier	2.455.000	451.666,67	9.500.000	12.406.666,67
15	Abdullah S	2.455.000	396.666,67	9.100.000	11.951.666,67
16	Samsul A	3.105.000	360.000	9.200.000	12.665.000
17	Toyib	3.200.000	486.666,67	15.300.000	18.986.666,67
18	Juhear	4.890.000	711.666,67	13.500.000	19.101.666,67
19	Kasmir	4.770.000	428.333,33	15.600.000	20.798.333,33
20	Paisal	2.630.000	436.666,67	11.600.000	14.666.666,67
21	Jai	3.650.000	486.666,67	14.500.000	18.636.666,67
22	Jogi	2.590.000	486.666,67	12.400.000	15.476.666,67
23	Sudirman	4.090.000	453.333,33	15.600.000	20.143.333,33
24	Bujei	5.905.000	736.666,67	21.500.000	28.141.666,67
25	Adi	3.115.000	461.666,67	12.500.000	16.076.666,67
26	Tuher	1.325.000	436.666,67	7.200.000	8.961.666,67
27	Alek	5.925.000	486.666,67	16.700.000	23.111.666,67
28	Tami	2.040.000	436.666,67	9.600.000	12.076.666,67
29	Gatet	1.480.000	403.333,33	7.000.000	8.883.333,33
30	Zainal	4.150.000	736.666,67	16.600.000	21.486.666,67
Total		<b>104.400.000</b>	<b>14.386.667</b>	<b>373.200.000</b>	<b>491.986.667</b>
Rata-rata		<b>3.480.000</b>	<b>479.555,56</b>	<b>12.440.000</b>	<b>16.399.556</b>

Lampiran 3. Biaya Total Petani Nanas Di Kelurahan Tua Tunu Indah Yang Menjual Ke pedagang Pengumpul.

No	Nama Responden	Biaya Sarana Produksi	Biaya Peralatan	Biaya Tenaga Kerja	Biaya Total
1	Surui	3.075.000	333.333,33	5.200.000	8.608.333,33
2	Ing	2.800.000	345.000	6.500.000	9.645.000
3	Sulai	1.595.000	333.333,33	4.300.000	6.228.333,33
4	Masdar	3.675.000	333.333,33	6.000.000	10.008.333,33
5	Akong	3.720.000	75.000	7.600.000	11.395.000
6	Holidi	1.850.000	316.666,67	7.100.000	9.266.666,67
7	Andre	4.265.000	366.666,67	10.400.000	15.031.666,67
8	Agus	6.025.000	333.333,33	12.600.000	18.958.333,33
9	Jailani	6.525.000	383.333,33	12.000.000	18.908.333,33
10	H Ibrohim	5.900.000	333.333,33	9.400.000	15.633.333,33
11	Sidot	2.540.000	361.666,67	3.900.000	6.801.666,67
12	M Arsyad	3.850.000	316.666,67	10.300.000	14.466.666,67
13	Nanang	3.995.000	316.666,67	9.600.000	13.911.666,67
14	Ya'kub	1.730.000	316.666,67	4.700.000	6.746.666,67
15	Ismail	2.405.000	316.666,67	5.300.000	8.021.666,67
16	Masni	4.590.000	350.000	11.300.000	16.240.000
17	Edo	4.325.000	350.000	9.900.000	14.575.000
18	Agus Salim	3.680.000	425.000	7.200.000	11.305.000
19	Sapri	2.910.000	325.000	6.300.000	9.535.000
20	Sahri R	3.200.000	415.000	8.300.000	11.915.000
21	Rojali	3.950.000	316.666,67	7.800.000	12.066.666,67
22	Iswadi	4.875.000	316.666,67	11.200.000	16.391.666,67
23	Bah	2.115.000	391.666,67	5.500.000	8.006.666,67
24	Tarmizi	7.010.000	683.333,33	10.400.000	18.093.333,33
25	Herman	3.425.000	341.666,67	5.100.000	8.866.666,67
26	Manto	4.125.000	391.666,67	10.900.000	15.416.666,67
27	Sulai	3.530.000	436.666,67	8.600.000	12.566.666,67
28	Boiyanto	1.365.000	366.666,67	4.400.000	6.131.666,67
29	Umar	6.575.000	586.666,67	14.300.000	21.461.666,67
30	Sas	3.080.000	341.666,67	8.100.000	11.521.666,67
<b>Total</b>		<b>112.705.000</b>	<b>10.820.000</b>	<b>244.200.000</b>	<b>367.725.000</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>3.756.833</b>	<b>360.666,67</b>	<b>8.140.000</b>	<b>12.257.500</b>

Lampiran 4. Penerimaan Petani Nanas Di Kelurahan Tua Tunu Indah Yang Menjual Langsung Ke pasar.

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Luas Lahan (Hektar)	Produksi	Penerimaan
1	Udin	L	42	1	10.000	40.000.000
2	Zainudin	L	47	1,5	15.000	67.500.000
3	Yanto	L	38	0,6	6.000	27.000.000
4	Hendra P	L	31	0,4	4.000	18.000.000
5	Soleh	L	32	0,8	8.000	36.000.000
6	Juniar	L	38	0,5	5.000	22.500.000
7	Busbeng	L	39	0,7	7.000	31.500.000
8	Muhamad	L	42	1	10.000	45.000.000
9	Bukir	L	31	0,8	8.000	36.000.000
10	Mul	L	41	0,5	5.000	22.500.000
11	Kutul	L	46	1,5	14.500	65.250.000
12	Nubi	L	36	1	10.000	45.000.000
13	Pau Rom	L	46	1,5	15.000	67.500.000
14	Pier	L	42	0,5	5.000	22.500.000
15	Abdullah S	L	58	1,5	15.000	22.500.000
16	Samsul A	L	28	0,7	5.000	24.750.000
17	Toyib	L	44	1	10.000	45.000.000
18	Juhear	L	47	1,5	15.000	67.500.000
19	Kasmir	L	47	1	10.000	45.000.000
20	Paisal	L	30	0,7	7.000	42.750.000
21	Jai	L	48	1	10.000	45.000.000
22	Jogi	L	34	0,8	8.000	36.000.000
23	Sudirman	L	38	1	10.000	46.250.000
24	Bujei	L	48	1,5	15.000	67.500.000
25	Adi	L	42	0,9	9.000	40.050.000
26	Tuher	L	31	0,4	4.000	18.000.000
27	Alek	L	42	1,5	15.000	67.500.000
28	Tami	L	29	0,5	5.000	22.500.000
29	Gatet	L	44	0,4	4.000	18.000.000
30	Zainal	L	40	1	10.000	45.000.000
<b>Total</b>			<b>1.201</b>	<b>27,7</b>	<b>274.500</b>	<b>1.199.550.000</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>40,03</b>	<b>0,92</b>	<b>9.150</b>	<b>39.985.000</b>

Lampiran 5. Penerimaan Petani Nanas Di Kelurahan Tua Tunu Indah Yang Menjual Ke pedagang Pengumpul.

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Luas Lahan (Hektar)	Produksi	Penerimaan
1	Surui	L	34	0,5	4.570	13.710.000
2	Ing	L	38	0,7	7.000	17.500.000
3	Sulai	L	45	0,3	2.800	7.000.000
4	Masdar	L	37	0,5	7.000	21.000.000
5	Akong	L	29	0,6	7.580	18.950.000
6	Holidi	L	37	0,5	5.000	17.500.000
7	Andre	L	39	1	9.000	27.000.000
8	Agus	L	37	1,5	15.000	45.000.000
9	Jailani	L	50	1	15.000	45.000.000
10	H. Ibrohim	L	80	1	10.000	30.000.000
11	Sidot	L	26	0,5	5.000	15.000.000
12	M. Arsyad	L	46	1	9.500	28.500.000
13	Nanang	L	32	1	7.000	21.000.000
14	Ya'kub	L	29	0,5	4.000	12.000.000
15	Ismail	L	32	0,5	4.850	14.550.000
16	Masni	L	50	1,5	14.500	43.500.000
17	Edo	L	25	0,9	9.000	27.000.000
18	Agus S	L	29	1	8.000	25.600.000
19	Sapri	L	24	0,7	7.000	21.000.000
20	Sahri R	L	30	1	9.000	27.000.000
21	Rojali	L	50	1	10.000	30.000.000
22	Iswadi	L	30	2	15.000	52.500.000
23	Bah	L	32	0,5	5.000	15.000.000
24	Tarmizi	L	31	1,5	15.000	37.500.000
25	Herman	L	24	0,5	5.000	15.500.000
26	Manto	L	44	0,8	11.000	27.500.000
27	Sulai	L	43	1	10.000	25.000.000
28	Boiyanto	L	34	0,4	4.000	12.000.000
29	Umar	L	51	1,5	20.000	60.000.000
30	Sas	L	40	0,8	8.000	20.000.000
<b>Total</b>			<b>1.128</b>	<b>26,2</b>	<b>263.800</b>	<b>789.560.000</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>37,6</b>	<b>0,87</b>	<b>8.793</b>	<b>26.318.667</b>

Lampiran 6. Hasil Jawaban Petani Nanas Di Kelurahan Tua Tunu Indah Yang Mempengaruhi Saluran Pemasaran.

No	Nama	Y	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	X <sub>6</sub>
1	Surui	0	1	15	4.570	0	0	0
2	Ing	0	0	15	7.000	0	0	1
3	Sulai	0	0	14	2.800	0	1	1
4	Masdar	0	0	8	7.000	0	1	1
5	Akong	0	0	10	7.580	0	0	0
6	Holidi	0	1	10	5.000	0	0	0
7	Andre	0	1	8	9.000	1	1	0
8	Agus	0	1	20	15.000	1	1	1
9	Jailani	0	0	15	15.000	0	0	0
10	H. Ibrohim	0	0	30	10.000	0	0	0
11	Sidot	0	0	7	5.000	0	0	1
12	M. Arsyad	0	1	20	9.500	0	0	1
13	Nanang	0	0	10	7.000	0	1	1
14	Ya'kub	0	0	10	4.000	0	0	0
15	Ismail	0	1	15	4.850	0	1	0
16	Masni	0	0	20	14.500	0	0	0
17	Edo	0	0	10	9.000	0	0	0
18	Agus S	0	1	5	8.000	0	0	0
19	Sapri	0	0	6	7.000	0	0	0
20	Sahri R	0	1	10	9.000	1	1	0
21	Rojali	0	0	25	10.000	1	0	0
22	Iswadi	0	0	15	15.000	0	0	1
23	Bah	0	0	14	5.000	0	0	0
24	Tarmizi	0	1	10	15.000	1	0	0
25	Herman	0	0	5	5.000	0	0	1
26	Manto	0	0	5	11.000	0	0	0
27	Sulai	0	0	6	10.000	0	0	1
28	Boiyanto	0	0	10	4.000	0	0	1
29	Umar	0	0	15	20.000	0	0	1
30	Sas	0	0	5	8.000	0	0	0
31	Udin	1	1	13	10.000	1	1	1
32	Zainudin	1	0	15	15.000	0	1	1
33	Yanto	1	0	15	6.000	0	0	1
34	Hendra P	1	0	9	4.000	1	1	1
35	Soleh	1	1	8	8.000	1	1	1
36	Juniar	1	0	5	5.000	1	1	0
37	Busbeng	1	0	12	7.000	1	1	1



38	Muhamad	1	0	12	10.000	1	1	1
39	Bukir	1	1	6	8.000	1	1	0
40	Mul	1	1	3	5.000	0	0	1
41	Kutul	1	1	17	14.500	1	0	0
42	Nubi	1	1	12	10.000	1	1	0
43	Pau Rom	1	1	20	15.000	0	0	1
44	Pier	1	1	13	5.000	1	1	0
45	Abdullah S	1	1	15	15.000	1	0	1
46	Samsul A	1	1	6	5.000	0	0	1
47	Toyib	1	1	15	10.000	1	1	1
48	Juhear	1	0	19	15.000	1	0	1
59	Kasmir	1	1	17	10.000	0	1	1
50	Paisal	1	1	10	7.000	0	1	1
51	Jai	1	0	17	10.000	0	1	1
52	Jogi	1	1	14	8.000	0	1	0
53	Sudirman	1	1	15	10.000	1	1	0
54	Bujei	1	0	19	15.000	0	1	1
55	Adi	1	1	16	9.000	0	1	1
56	Tuher	1	0	14	4.000	1	1	1
57	Alek	1	1	18	15.000	1	1	1
58	Tami	1	1	11	5.000	0	1	1
59	Gatet	1	1	16	4.000	1	1	1
60	Zainal	1	1	16	10.000	1	1	1

Lampiran 7. Kontribusi Pendapatan Dari Usahatani Nanas Terhadap Pendapatan Total Keluarga Petani.

No	Nama Responden	Total Biaya	Pendapatan Bibit	Penerimaan Usahatani Nanas	Pendapatan Usahatani Nanas	Pendapatan Diluar Usahatani Nanas	Pendapatan Total	Kontribusi
1	Surui	8.608.333,33	0	13.710.000	5.101.666,67	38.400.000	43.501.666,67	11,72
2	Ing	9.645.000	1.250.000	17.500.000	9.105.000	42.000.000	51.105.000	17,81
3	Sulai	6.228.333,33	0	7.000.000	771.666,67	42.000.000	42.771.666,67	1,80
4	Masdar	10.008.333,33	0	21.000.000	10.991.666,67	38.400.000	49.391.666,67	22,25
5	Akong	11.395.000	0	18.950.000	7.555.000	37.200.000	44.755.000	16,88
6	Holidi	9.266.666,67	0	17.500.000	8.233.333,33	42.000.000	50.233.333,33	16,39
7	Andre	15.031.666,67	2.000.000	27.000.000	13.968.333,33	38.400.000	52.368.333,33	26,67
8	Agus	18.958.333,33	2.500.000	45.000.000	28.541.666,67	37.200.000	65.741.666,67	43,41
9	Jailani	18.908.333,33	0	45.000.000	2.6091.666,67	42.000.000	68.091.666,67	38,31
10	H Ibrohim	15.633.333,33	0	30.000.000	14.366.666,67	38.400.000	52.766.666,67	27,22
11	Sidot	6.801.666,67	0	15.000.000	8.198.333,33	38.400.000	46.598.333,33	17,59
12	M Arsyad	14.466.666,67	0	28.500.000	14.033.333,33	42.000.000	56.033.333,33	25,04
13	Nanang	13.911.666,67	0	21.000.000	7.088333,33	38.400.000	45.488.333,33	15,58
14	Ya'kub	6.746.666,67	0	12.000.000	5.253.333,33	37.200.000	42.453.333,33	12,37
15	Ismail	8.021.666,67	750.000	14.550.000	7.278.333,33	42.000.000	49.278.333,33	14,76
16	Masni	16.240.000	0	43.500.000	27.260.000	38.400.000	65.660.000	41,51
17	Edo	14.575.000	1.750.000	27.000.000	14.175.000	37.200.000	51.375.000	27,59
18	Agus Salim	11.305.000	0	25.600.000	14.295.000	42.000.000	56.295.000	25,39
19	Sapri	9.535.000	0	21.000.000	11.465.000	38.400.000	49.865.000	22,99
20	Sahri R	11.915.000	2.500.000	27.000.000	17.585.000	37.200.000	54.785.000	32,09
21	Rojali	12.066.666,67	0	30.000.000	17.933.333,33	37.200.000	55.133.333,33	32,52
22	Iswadi	16.391.666,67	0	52.500.000	36.108.333,33	37.200.000	73.308.333,33	49,25
23	Bah	8.006.666,67	1.250.000	15.000.000	8.243.333,33	37.200.000	45.443.333,33	18,13
24	Tarmizi	18.093.333,33	0	37.500.000	19.406.666,67	42.000.000	61.406.666,67	31,60
25	Herman	8.866.666,67	0	15.500.000	6.633.333,33	38.400.000	45.033.333,33	14,72

26	Manto	15.416.666,67	1.000.000	27.500.000	13.083.333,33	37.200.000	50.283.333,33	26,01
27	Sulai	12.566.666,67	2.500.000	25.000.000	14.933.333,33	37.200.000	52.133.333,33	28,64
28	Boiyanto	6.131.666,67	1.250.000	12.000.000	7.118.333,33	38.400.000	45.518.333,33	15,63
29	Umar	21.461.666,67	0	60.000.000	38.538.333,33	42.000.000	80.538.333,33	47,85
30	Sas	11.521.666,67	0	20.000.000	8.478.333,33	42.000.000	50.478.333,33	16,79
31	Udin	23.401.666,67	0	40.000.000	16.598.333,33	37.200.000	53.798.333,33	30,85
32	Zainudin	25.401.666,67	0	67.500.000	42.098.333,33	42.000.000	84.098.333,33	50,05
33	Yanto	13.081.666,67	500.000	27.000.000	14.418.333,33	38.400.000	52.818.333,33	27,29
34	Hendra P	9.141.666,67	1.000.000	18.000.000	9.858.333,33	37.200.000	47.058.333,33	20,94
35	Soleh	12.585.000	2.000.000	36.000.000	25.415.000	42.000.000	67.415.000	37,69
36	Juniar	10.930.000	1.000.000	22.500.000	12.570.000	38.400.000	50.970.000	24,66
37	Busbeng	11.748.333,33	2.000.000	31.500.000	21.751.666,67	37.200.000	58.951.666,67	36,89
38	Muhammad	19.046.666,67	1.250.000	45.000.000	27.203.333,33	42.000.000	69.203.333,33	39,30
39	Bukir	11.483.333,33	1.250.000	36.000.000	25.766.666,67	38.400.000	64.166.666,67	40,15
40	Mul	10.491.666,67	0	22.500.000	12.008.333,33	37.200.000	49.208.333,33	24,40
41	Kutul	22.851.666,67	0	65.250.000	42.398.333,33	42.000.000	84.398.333,33	50,23
42	Nubi	18.438.333,33	0	45.000.000	26.561.666,67	38.400.000	64.961.666,67	40,88
43	Pau Rom	19.813.333,33	0	67.500.000	47.686.666,67	37.200.000	84.886.666,67	56,17
44	Pier	12.406.666,67	0	22.500.000	10.093.333,33	42.000.000	52.093.333,33	19,37
45	Abdullah S	11.951.666,67	1.000.000	22.500.000	11.548.333,33	38.400.000	49.948.333,33	23,12
46	Samsul A	12.665.000	1.250.000	24.750.000	13.335.000	37.200.000	50.535.000	26,38
47	Toyib	18.986.666,67	0	45.000.000	26.013.333,33	42.000.000	68.013.333,33	38,24
48	Juhear	19.101.666,67	0	67.500.000	48.398.333,33	38.400.000	86.798.333,33	55,75
49	Kasmir	20.798.333,33	0	45.000.000	24.201.666,67	37.200.000	61.401.666,67	39,41
50	Paisal	14.666.666,67	1.250.000	42.750.000	29.333.333,33	42.000.000	71.333.333,33	41,12
51	Jai	18.636.666,67	1.250.000	45.000.000	27.613.333,33	38.400.000	66.013.333,33	41,82
52	Jogi	15.476.666,67	0	36.000.000	21.773.333,33	37.200.000	58.973.333,33	36,92
53	Sudirman	20.143.333,33	1.250.000	46.250.000	26.106.666,67	42.000.000	68.106.666,67	38,33
54	Bujei	28.141.666,67	0	67.500.000	39.358.333,33	38.400.000	77.758.333,33	50,61
55	Adi	16.076.666,67	1.250.000	40.050.000	25.673.333,33	37.200.000	62.873.333,33	40,83
56	Tuher	8.961.666,67	1.250.000	18.000.000	10.288.333,33	42.000.000	52.288.333,33	19,67
57	Alek	23.111.666,67	0	67.500.000	44.388.333,33	38.400.000	82.788.333,33	53,61

58	Tami	12.076.666,67	1.250.000	22.500.000	11.673.333,33	37.200.000	48.873.333,33	23,88
59	Gatet	8.883.333,33	0	18.000.000	9.116.666,67	42.000.000	51.116.666,67	17,83
60	Zainal	21.486.666,67	1.250.000	45.000.000	24.763.333,33	38.400.000	63.163.333,33	39,20
<b>Total</b>		<b>859.711.667</b>	<b>36.750.000</b>	<b>1.989.110.000</b>	<b>1.166.148.330</b>	<b>2.352.000.000</b>	<b>3.518.148.333</b>	<b>1988,79</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>14.328.528</b>	<b>612.500</b>	<b>33.151.833,3</b>	<b>19.435.805,5</b>	<b>39.200.000</b>	<b>58. 635.805,5</b>	<b>33,14</b>



## Lampiran 8. Analisis Regresi Binari Logistik

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>	N	Percent
Included in Analysis	60	100.0
Selected Cases Missing Cases	0	.0
Total	60	100.0
Unselected Cases	0	.0
Total	60	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

**Dependent Variable Encoding**

Original Value	Internal Value
menjual langsung ke pengumpul	0
menjual langsung ke pasar	1

**Categorical Variables Codings**

		Frequency	Parameter coding (1)
X <sub>6</sub>	Lainnya	25	1.000
	keterbatasan pasar	35	.000
X <sub>4</sub>	Lainnya	37	1.000
	menjual langsung ke pasar menguntungkan	23	.000
X <sub>5</sub>	Lainnya	30	1.000
	pembayaran tunai	30	.000
X <sub>1</sub>	Lainnya	31	1.000
	ada perbedaan harga jual	29	.000

Classification Table<sup>a,b</sup>

	Observed	Predicted		
		Y		Percentage Correct
		menjual langsung ke pengumpul	menjual langsung ke pasar	
Step 0	Y menjual langsung ke pengumpul menjual langsung ke pasar	0 0	30 30	.0 100.0
Overall Percentage				50.0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	.000	.258	.000	1	1.000	1.000

Variables not in the Equation<sup>a</sup>

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables	X <sub>1</sub> (1) 8.076	1	.004
	X <sub>2</sub> .537	1	.464
	X <sub>3</sub> .122	1	.727
	X <sub>4</sub> (1) 11.915	1	.001
	X <sub>5</sub> (1) 17.067	1	.000
	X <sub>6</sub> (1) 8.297	1	.004

a. Residual Chi-Squares are not computed because of redundancies.

**Block 1 : Method = Enter**

**Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>**

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients						
		Constant	X <sub>1</sub> (1)	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub> (1)	X <sub>5</sub> (1)	X <sub>6</sub> (1)
1	51.843	2.045	-.870	.009	.000	-1.048	-1.113	-1.315
2	48.134	3.036	-1.393	.020	.000	-1.623	-1.395	-2.155
3	47.643	3.557	-1.654	.026	.000	-1.929	-1.537	-2.615
4	47.629	3.667	-1.704	.027	.000	-1.994	-1.568	-2.712
5	47.629	3.671	-1.706	.027	.000	-1.997	-1.569	-2.715
6	47.629	3.671	-1.706	.027	.000	-1.997	-1.569	-2.715

a. Method : Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood : 83.178

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

	Chi-square	df	Sig.
Step	35.549	6	.000
Step 1 Block	35.549	6	.000
Model	35.549	6	.000

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	47.629 <sup>a</sup>	.447	.596

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

**Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	14.247	8	.076

**Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test**

	Y = menjual langsung ke pengumpul		Y = menjual langsung ke pasar		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
1	6	5.908	0	.092	6
2	6	5.759	0	.241	6
3	6	4.996	0	1.004	6
4	4	4.469	2	1.531	6
5	3	3.216	3	2.784	6
6	1	2.488	5	3.512	6
7	3	1.646	3	4.354	6
8	0	.922	6	5.078	6
9	0	.492	6	5.508	6
10	1	.105	5	5.895	6

**Classification Table<sup>a</sup>**

	Observed	Predicted		Percentage Correct
		Y		
		menjual langsung ke pengumpul	menjual langsung ke pasar	
Step 1	menjual langsung ke pengumpul	23	7	76.7
	menjual langsung ke pasar	4	26	86.7
	Overall Percentage			81.7

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
X <sub>1</sub>	1.706	.819	4.337	1	.037	5.506
X <sub>2</sub>	.027	.083	.102	1	.750	1.027
X <sub>3</sub>	.000	.000	.004	1	.948	1.000
Step 1 <sup>a</sup> X <sub>4</sub>	1.997	.940	4.508	1	.034	7.364
X <sub>5</sub>	1.569	.765	4.204	1	.040	4.804
X <sub>6</sub>	2.715	.993	7.475	1	.006	15.111
Constant	-4.316	1.529	7.972	1	.005	.013

a. Variable(s) entered on step 1 : X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>, X<sub>4</sub>, X<sub>5</sub>, X<sub>6</sub>.



## RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Pangkalpinang, pada tanggal 01 September 1988. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak M. Arsyad dan Ibu Erna Mustapa. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN Bencah pada Tahun 2003, pendidikan menengah pertama diselesaikan di SMPN 01 Air Gegas pada tahun 2006 dan pendidikan menengah atas di Kurnia

Pangkalpinang .

Pada tahun 2011 penulis diterima di Universitas Bangka Belitung melalui jalur SNMPTN pada Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Penulis sudah menyelesaikan Kuliah Lapangan dengan judul “Manajemen Pasokan Dan Pemasaran Buah Pada Pedagang Pengecer (Studi Kasus Pada Kk Buah Segar Pasar Pagi Pangkalpinang)”. Untuk mendapatkan Gelar Sarjana Pertanian, penulis melaksanakan penelitian dengan judul “Dampak Penerapan Saluran Pemasaran Terhadap Pendapatan Petani Nanas Di Kelurahan Tua Tunu Indah Kecamatan Gerunggang Kota Pangkalpinang”.