

# LAMPIRAN



**Lampiran 1. Identitas Pedagang Sayur Pasar Induk dan Pasar Pagi Kampung Melayu Kota Pangkalpinang Tahun 2016**

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Asal Daerah	Jumlah Anggota Keluarga	Pengalaman Kerja	Prioritas Usaha
1	Nazarudin	Laki-Laki	40	Tamat SMP	Palembang	2	1 Bulan	Utama
2	Alex	Laki-Laki	65	Tidak Tamat SD	Bangka	4	22 Tahun	Utama
3	Mus	Laki-Laki	40	Tamat SMP	Lampung	3	25 Tahun	Utama
4	Amrozini	Laki-Laki	35	Tamat SD	Jawa	2	20 Tahun	Utama
5	Sem	Laki-Laki	33	Tamat SMA	Palembang	2	16 Tahun	Utama
6	Amid	Laki-Laki	30	Tamat SMP	Bangka	2	3 Tahun	Utama
7	Ahmad	Laki-Laki	67	Tidak Tamat SD	Jawa Timur	6	6 Tahun	Utama
8	Hodi	Laki-Laki	32	Tidak Tamat SD	Bangka	2	12 Tahun	Utama
9	Feni	Perempuan	24	Tamat SMA	Bangka	2	30 Tahun	Utama
10	Heri	Laki-Laki	40	Tamat SMA	Palembang	3	16 Tahun	Utama
11	Rahmat Fauzi	Laki-Laki	51	Tidak Tamat SD	Bangka	2	25 Tahun	Utama
12	zainuri	Laki-Laki	38	Tidak Tamat SD	Palembang	3	16 Tahun	Utama
13	Martini	Perempuan	44	Tamat SD	Bangka	4	12 Tahun	Utama
14	Ikhsan	Laki-Laki	26	Tamat SD	Bangka	0	8 Tahun	Utama
15	Edy	Laki-Laki	40	Tamat SD	Bangka	5	20 Tahun	Utama
16	Abun	Laki-Laki	34	Tamat SD	Bangka	3	10 Tahun	Utama
17	Timo	Perempuan	40	Tidak Tamat SD	Bangka	5	30 Tahun	Utama
18	Resti	Perempuan	24	Tamat Perguruan Tinggi	Bengkulu	0	12 Tahun	Utama
19	Desi	Perempuan	21	Tamat SMA	Bandung	0	12 Tahun	Utama
20	Jas'ad	Laki-Laki	66	Tidak Tamat SD	Bangka	7	14 Tahun	Utama
21	Ma Andro	Perempuan	42	Tamat SMA	Medan	5	10 Tahun	Utama
22	Hj.Karuni	Perempuan	63	Tidak Tamat SD	Bangka	9	19 Tahun	Utama
23	Midi	Laki-Laki	35	Tamat SMA	Bangka	2	5 Tahun	Utama
24	Johan	Laki-Laki	42	Tamat SMA	Bangka	5	22 Tahun	Utama
25	Kendil	Laki-Laki	25	Tamat SD	Bangka	2	1 Tahun	Utama
26	Jo	Laki-Laki	25	Tamat SMP	Bangka	0	7 Tahun	Utama
27	Rozi	Laki-Laki	36	Tamat SD	Bangka	4	8 Tahun	Utama
28	Maryana	Perempuan	58	Tidak Tamat SD	Bangka	10	33 Tahun	Utama
29	Sabrul	Laki-Laki	25	Tamat SMP	Bangka	2	3 Tahun	Utama
30	Mulati	Perempuan	40	Tamat SD	Bangka	4	1 Tahun	Utama
31	Jiran	Laki-Laki	30	Tidak Tamat SD	Bangka	2	1 Tahun	Utama
32	Kodoi	Laki-Laki	20	Tamat SMA	Bangka	0	1 Tahun	Utama
33	Rizal	Laki-Laki	37	Tamat SMP	Bangka	3	3 Tahun	Utama
34	Budi Romadi	Laki-Laki	30	Tamat SMP	Bangka	2	16 Tahun	Utama
35	Neneng	Perempuan	30	Tamat SMP	Bangka	3	2 Tahun	Utama
36	Kurniati	Perempuan	43	Tamat SMP	Bangka	4	6 Tahun	Utama
37	Hendra	Laki-Laki	24	Tamat SD	Bangka	2	7 Tahun	Utama
38	Madi	Laki-Laki	30	Tamat SD	Bangka	2	6 Tahun	Utama
39	Andi	Laki-Laki	27	Tamat SD	Bangka	0	2 Tahun	Utama
40	Hasan	Laki-Laki	30	Tamat SD	Bangka	0	1 Tahun	Utama

**Lampiran 2. Penerimaan, Total Biaya, dan Pendapatan Pedagang Sayur Pasar  
Induk dan Pasar Pagi Kampung Melayu Kota Pangkalpinang  
Tahun 2016**

No	Penerimaan	Biaya Total	Pendapatan
1	12.360.000	7.414.712	4.945.288
2	12.450.000	8.288.472	4.161.528
3	11.340.000	8.318.749	3.021.251
4	14.640.000	10.513.055	4.126.945
5	15.750.000	9.845.833	5.904.167
6	15.300.000	8.885.833	6.414.167
7	12.150.000	7.558.055	4.591.945
8	14.010.000	9.363.472	4.646.528
9	19.380.000	12.879.374	6.500.626
10	11.760.000	8.838.472	2.921.528
11	25.920.000	18.969.374	6.950.626
12	22.260.000	15.545.277	6.714.723
13	13.800.000	10.573.095	3.226.905
14	15.600.000	13.453.749	2.146.251
15	17.370.000	13.761.666	3.608.334
16	12.600.000	10.248.472	2.351.528
17	19.050.000	14.096.111	4.953.889
18	18.180.000	12.254.583	5.925.417
19	20.880.000	15.375.972	5.504.028
20	16.770.000	13.921.666	2.848.334
21	12.720.000	9.600.972	3.119.028
22	9.750.000	7.550.763	2.199.237
23	13.350.000	8.674.235	4.675.765
24	6.000.000	4.415.763	1.584.237
25	10.770.000	9.056.125	1.713.875
26	7.560.000	5.158.124	2.401.876
27	7.500.000	5.286.493	2.213.507
28	8.550.000	6.346.041	2.203.959
29	8.100.000	5.766.388	2.333.612
30	17.520.000	11.951.215	5.568.785
31	8.700.000	6.801.215	1.898.785
32	14.670.000	10.782.243	3.887.757
33	12.750.000	8.800.972	3.949.028
34	11.400.000	9.726.041	1.673.959
35	11.070.000	8.344.374	2.725.626
36	9.000.000	6.385.763	2.614.237
37	10.110.000	7.601.041	2.508.959
38	10.350.000	6.706.041	3.643.959
39	8.100.000	5.890.937	2.209.063
40	9.600.000	6.685.937	2.914.063

**Lampiran 3. Biaya Tetap Pedagang Sayur Pasar Induk dan Pasar Pagi Kampung Melayu di Kota Pangkalpinang (Rp/bln) Tahun 2016**

No	Retribusi	Transportasi	Konsumsi	Penyusutan Alat	Total
1	210.000	150.000	450.000	4.687,4	814.687,4
2	210.000	240.000	450.000	8.472,1	908.472,1
3	240.000	240.000	300.000	8.749,9	788.749,9
4	210.000	240.000	300.000	8.055,5	758.055,5
5	210.000	240.000	300.000	5.833,3	755.833,3
6	210.000	300.000	300.000	5.833,3	815.833,3
7	210.000	240.000	350.000	8.055,5	808.055,5
8	240.000	360.000	300.000	8.472,1	908.472,1
9	240.000	-	450.000	4.374,8	694.374,8
10	240.000	360.000	300.000	8.472,1	908.472,1
11	240.000	240.000	450.000	4.374,8	934.374,8
12	240.000	300.000	400.000	15.277,7	955.277,7
13	210.000	240.000	450.000	13.055,5	913.055,5
14	210.000	240.000	300.000	8.749,9	758.749,9
15	200.000	240.000	400.000	11.666,6	851.666,6
16	240.000	300.000	300.000	8.472,1	848.472,1
17	240.000	-	450.000	16.111,1	706.111,1
18	200.000	300.000	450.000	14.583,3	964.583,3
19	200.000	150.000	450.000	15.972,1	815.972,1
20	210.000	240.000	400.000	11.666,6	861.666,6
21	90.000	150.000	350.000	5.972,1	595.972,1
22	90.000	300.000	250.000	5.763,7	645.763,7
23	90.000	-	300.000	4.235,9	394.235,9
24	180.000	360.000	300.000	5.763,7	845.763,7
25	90.000	150.000	350.000	6.125,2	596.125,2
26	90.000	300.000	350.000	8.124,9	748.124,9
27	90.000	300.000	300.000	6.493	696.493
28	210.000	360.000	250.000	6.041,5	826.041,5
29	180.000	150.000	300.000	6.388,8	636.388,8
30	180.000	300.000	300.000	6.215,2	786.215,2
31	180.000	300.000	250.000	6.215,2	736.215,2
32	180.000	240.000	250.000	2.243	672.243
33	180.000	-	250.000	5.972,1	435.972,1
34	180.000	300.000	350.000	6.041,6	836.041,6
35	180.000	150.000	300.000	4.374,8	634.374,8
36	180.000	300.000	350.000	5.763,7	835.763,7
37	90.000	150.000	450.000	6.041,5	696.041,5
38	90.000	360.000	450.000	6.041,5	906.041,5
39	180.000	240.000	300.000	5.937,4	725.937,4
40	180.000	360.000	350.000	5.937,4	895.937,4

**Lampiran 4. Biaya Variabel Pedagang Sayur Pasar Induk dan  
Pasar Pagi Kampung Melayu di Kota Pangkalpinang  
(Rp/bln) Tahun 2016**

No	Kantong	Modal Beli Sayur	Total
1	25.000	6.600.000	6.625.000
2	30.000	7.350.000	7.380.000
3	30.000	7.500.000	7.530.000
4	35.000	9.720.000	9.755.000
5	30.000	9.300.000	9.330.000
6	30.000	8.100.000	8.130.000
7	30.000	6.720.000	6.750.000
8	25.000	8.550.000	8.575.000
9	35.000	12.150.000	12.185.000
10	40.000	8.100.000	8.140.000
11	35.000	18.240.000	18.275.000
12	40.000	14.850.000	14.890.000
13	40.000	9.750.000	9.790.000
14	35.000	12.150.000	12.185.000
15	40.000	12.960.000	13.000.000
16	40.000	9.360.000	9.400.000
17	40.000	13.350.000	13.390.000
18	40.000	11.400.000	11.440.000
19	40.000	14.520.000	14.560.000
20	45.000	13.020.000	13.065.000
21	35.000	8.880.000	8.915.000
22	35.000	6.930.000	6.965.000
23	30.000	7.770.000	7.800.000
24	30.000	3.420.000	3.450.000
25	30.000	8.220.000	8.250.000
26	30.000	4.380.000	4.410.000
27	30.000	4.620.000	4.650.000
28	30.000	5.550.000	5.580.000
29	30.000	2.340.000	2.370.000
30	35.000	11.190.000	11.225.000
31	35.000	6.030.000	6.065.000
32	30.000	9.720.000	9.750.000
33	25.000	7.890.000	7.915.000
34	40.000	7.650.000	7.690.000
35	30.000	7.380.000	7.410.000
36	30.000	2.250.000	2.280.000
37	35.000	6.720.000	6.755.000
38	40.000	5.820.000	5.860.000
39	35.000	4.620.000	4.655.000
40	30.000	5.520.000	5.550.000

**Lampiran 5. Rata-rata Biaya Penyusutan Alat Pedagang Sayur Pasar Induk dan Pasar Pagi Kampung Melayu di Kota Pangkalpinang (Rp/bln) Tahun 2016**

No	Jenis Alat	Volum e	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	Umur Ekonomis	Penyusutan/Thn	Penyusutan/bln
1	Pisau	1	25.000	25.000	4	6.250	520,8
	Timbangan	1	170.000	170.000	2	35.000	2.916,6
	Ember	1	30.000	30.000	2	15.000	1.250
						56.250	<b>4.687,4</b>
2	Pisau	2	20.000	40.000	4	10.000	833,3
	Timbangan	2	100.000	200.000	3	66.666,6	5.555,5
	Ember	2	25.000	50.000	2	25.000	2.083,3
						101.666,6	<b>8.472,1</b>
3	Pisau	2	20.000	40.000	3	13.333,3	1.111,1
	Timbangan	2	100.000	200.000	3	66.666,6	5.555,5
	Ember	2	25.000	50.000	2	25.000	2.083,3
						92.999,9	<b>8.749,9</b>
4	Pisau	1	20.000	20.000	3	6.666,6	555,5
	Timbangan	1	150.000	150.000	2	75.000	6.250
	Ember	1	30.000	30.000	2	15.000	1.250
						96.666,6	<b>8.055,5</b>
5	Pisau	1	20.000	20.000	4	5.000	416,6
	Timbangan	1	150.000	150.000	3	50.000	4.166,7

	Ember	1	30.000	30.000	2	15.000	1.250
						70.000	<b>5.833,3</b>
6	Pisau	1	20.000	20.000	4	5.000	416,6
	Timbangan	1	150.000	150.000	3	50.000	4.166,7
	Ember	1	30.000	30.000	2	15.000	1.250
						70.000	<b>5.833,3</b>
7	Pisau	1	20.000	20.000	3	6.666,6	555,5
	Timbangan	1	150.000	150.000	2	75.000	6.250
	Ember	1	30.000	30.000	2	15.000	1.250
						96.666,6	8.055,5
8	Pisau	2	40.000	80.000	4	10.000	833,3
	Timbangan	2	200.000	400.000	3	66.666,6	5.555,5
	Ember	2	50.000	100.000	2	25.000	2.083,3
						101.666,6	8.472,1
9	Pisau	1	20.000	20.000	3	6.666,6	555,5
	Timbangan	1	100.000	100.000	3	33.333,3	2.777,7
	Ember	1	25.000	25.000	2	12.500	1.041,6
						52.499,9	4.374,8
10	Pisau	2	40.000	80.000	4	10.000	833,3
	Timbangan	2	200.000	400.000	3	66.666,6	5.555,5

	Ember	2	50.000	100.000	2	25.000	2.083,3
						101.666,6	8.472,1
11	Pisau	1	20.000	20.000	3	6.666,6	555,5
	Timbangan	1	100.000	100.000	3	33.333,3	2.777,7
	Ember	1	25.000	25.000	2	12.500	1.041,6
						52.499,9	4.374,8
12	Pisau	2	20.000	40.000	3	13.333,3	1.111,1
	Timbangan	2	150.000	300.000	2	150.000	12.500
	Ember	2	30.000	60.000	3	20.000	1.666,6
						171.333,3	15.277,7
13	Pisau	2	20.000	40.000	2	20.000	1.666,7
	Timbangan	2	160.000	320.000	3	106.666,6	8.888,8
	Ember	2	30.000	60.000	2	30.000	2.500
						156.666,6	13.055,5
14	Pisau	2	20.000	40.000	3	13.333,3	1.111,1
	Timbangan	2	100.000	200.000	3	66.666,6	5.555,5
	Ember	2	25.000	50.000	2	25.000	2.083,3
						104.999,9	8.749,9
15	Pisau	1	20.000	20.000	2	10.000	833,3
	Timbangan	2	150.000	300.000	3	100.000	8.333,3
	Ember	2	30.000	60.000	2	30.000	2.500



						140.000	11.666,6
16	Pisau	2	20.000	40.000	4	10.000	833,3
	Timbangan	2	100.000	200.000	3	66.666,6	5.555,5
	Ember	2	25.000	50.000	2	25.000	2.083,3
						191.666,6	8.472,1
17	Pisau	2	20.000	40.000	3	13.333,3	1.111,1
	Timbangan	2	150.000	300.000	2	150.000	12.500
	Ember	2	30.000	60.000	2	30.000	2.500
						193.333,3	16.111,1
18	Pisau	1	20.000	20.000	2	10.000	833,3
	Timbangan	1	150.000	150.000	1	150.000	12.500
	Ember	1	30.000	30.000	2	15.000	1,25
						175.000	14.583,3
19	Pisau	2	25.000	50.000	2	25.000	2.083,3
	Timbangan	2	150.000	300.000	2	150.000	12.500
	Ember	2	25.000	50.000	3	16.666,6	1.388,8
						191.666,6	15.972,1
20	Pisau	1	20.000	20.000	2	10.000	833,3
	Timbangan	2	150.000	300.000	3	100.000	8.333,3
	Ember	2	30.000	60.000	2	30.000	2.500

						140.000	11.666,6
21	Pisau	2	20.000	40.000	3	6.666,6	555,5
	Timbangan	1	100.000	100.000	2	50.000	4.166,6
	Ember	2	30.000	60.000	2	15.000	1.250
						71.666,6	5.972,1
22	Pisau	1	20.000	20.000	3	6.666,6	555,5
	Timbangan	1	100.000	100.000	2	50.000	4.166,6
	Ember	2	25.000	50.000	2	12.500	1.041,6
						69.166,6	5.763,7
23	Pisau	1	20.000	20.000	4	5.000	416,6
	Timbangan	1	100.000	100.000	3	33.333,3	2.777,7
	Ember	1	25.000	25.000	2	12.500	1.041,6
						50.833,3	4.235,9
24	Pisau	1	20.000	20.000	3	6.666,6	555,5
	Timbangan	1	100.000	100.000	2	50.000	4.166,6
	Ember	1	25.000	25.000	2	12.500	1.041,6
						69.166,6	5.763,7
25	Pisau	1	25.000	25.000	4	6.250	520,8
	Timbangan	1	160.000	160.000	3	53.333,3	4.444,4
	Ember	1	30.000	30.000	2	15.000	1.250
						74.583,3	6.125,2

26	Pisau	1	20.000	20.000	2	10.000	833,3
	Timbangan	1	150.000	150.000	2	75.000	6.250
	Ember	1	25.000	25.000	2	12.500	1.041,6
						97.500	8.124,9
27	Pisau	1	25.000	25.000	4	6.250	520,8
	Timbangan	1	170.000	170.000	3	56.666,6	4.722,2
	Ember	1	30.000	30.000	2	15.000	1.25
						77.916,6	6.493
28	Pisau	2	20.000	40.000	2	10.000	833,3
	Timbangan	1	100.000	100.000	2	50.000	4.166,6
	Ember	2	25.000	50.000	2	12.500	1.041,6
						72.500	6.041,5
29	Pisau	1	25.000	25.000	3	8.333,3	694,4
	Timbangan	1	160.000	160.000	3	53.333,3	4.444,4
	Ember	1	30.000	30.000	2	15.000	1.250
						76.666,6	6.388,8
30	Pisau	2	25.000	50.000	4	6.250	520,8
	Timbangan	1	160.000	160.000	3	53.333,3	4.444,4
	Ember	1	30.000	30.000	2	15.000	1.250

						74.583,3	6.215,2
31	Pisau	2	25.000	50.000	4	6.250	520,8
	Timbangan	1	160.000	160.000	3	53.333,3	4.444,4
	Ember	2	30.000	60.000	2	15.000	1.250
						74.583,3	6.215,2
32	Pisau	1	25.000	25.000	4	6.250	520,8
	Timbangan	1	170.000	170.000	3	5.666,6	472,2
	Ember	1	30.000	30.000	2	15.000	1.250
						26.916,6	2.243
33	Pisau	1	20.000	20.000	3	6.666,6	555,5
	Timbangan	1	150.000	150.000	3	50.000	4.166,6
	Ember	1	30.000	30.000	2	15.000	1.250
						71.666,6	5.972,1
34	Pisau	2	20.000	40.000	2	10.000	833,3
	Timbangan	1	100.000	100.000	2	50.000	4.166,7
	Ember	2	25.000	50.000	2	12.500	1.041,6
						72.500	6.041,6
35	Pisau	1	20.000	20.000	3	6.666,6	555,5
	Timbangan	1	100.000	100.000	3	33.333,3	2.777,7
	Ember	1	25.000	25.000	2	12.500	1.041,6

							52.499,9	4.374,8
36	Pisau	1	20.000	20.000	3		6.666,6	555,5
	Timbangan	1	100.000	100.000	2		50.000	4.166,6
	Ember	1	25.000	25.000	2		12.500	1.041,6
							69.166,6	5,7
37	Pisau	2	20.000	40.000	2		10.000	8
	Timbangan	1	100.000	100.000	2		50.000	4.166,6
	Ember	1	25.000	25.000	2		12.500	1.041,6
							72.500	6.041,5
38	Pisau	2	20.000	40.000	2		10.000	833,3
	Timbangan	2	100.000	200.000	2		50.000	4.166,6
	Ember	2	25.000	50.000	2		12.500	1.041,6
							72.500	6.041,5
39	Pisau	1	25.000	25.000	4		6.250	520,8
	Timbangan	1	150.000	150.000	3		50.000	4.166,6
	Ember	1	30.000	30.000	2		15.000	1.250
							71.250	5.937,4
40	Pisau	1	25.000	25.000	4		6.250	555,6
	Timbangan	1	150.000	150.000	3		50.000	4.166,6
	Ember	1			2			

			30.000	30.000		15.000	1.250
						71.250	5.937,4



**Lampiran 6. Biaya Modal dan Penerimaan Pedagang Sayur Pasar Induk dan Pasar Pagi Kampung Melayu di Kota Pangkalpinang Tahun 2016**

No	Jenis Sayuran	Jumlah (Kg)	Harga Beli/Kg	Harga Jual/Kg	Modal	Penerimaan
1	Bayam	10	5.000	10.000	50.000	100.000
	Sawi	10	5.000	10.000	50.000	100.000
	Kangkung	10	5.000	10.000	50.000	100.000
	Mentimun	7	5.000	8.000	35.000	56.000
	Terong	7	5.000	8.000	35.000	56.000
					<b>220.000</b>	<b>412.000</b>
2	Bayam	8	5.000	10.000	40.000	80.000
	Sawi	8	5.000	10.000	40.000	80.000
	Kangkung	8	5.000	10.000	40.000	80.000
	Selada	5	15.000	20.000	75.000	100.000
	Green	5	10.000	15.000	50.000	75.000
					<b>245.000</b>	<b>415.000</b>
3	Bayam	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Sawi	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Kangkung	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	K. Panjang	7	5.000	8.000	35.000	56.000
	Terong	5	5.000	8.000	25.000	40.000
	Mentimun	5	7.000	8.000	35.000	40.000
	Kisik	5	7.000	10.000	35.000	50.000
					<b>250.000</b>	<b>378.000</b>
4	Bayam	6	5.000	10.000	30.000	60.000
	Sawi	6	5.000	10.000	30.000	60.000
	Kangkung	6	5.000	10.000	30.000	60.000
	Mentimun	6	7.000	8.000	42.000	48.000
	Kemangi	6	7.000	10.000	42.000	60.000
	D.Selodri	5	30.000	40.000	150.000	200.000
					<b>324.000</b>	<b>488.000</b>
5	Bayam	10	5.000	10.000	50.000	100.000
	Sawi	10	5.000	10.000	50.000	100.000
	Kangkung	10	5.000	10.000	50.000	100.000
	Selada	5	25.000	35.000	125.000	175.000
	Mentimun	5	7.000	10.000	35.000	50.000
					<b>310.000</b>	<b>525.000</b>
6	Bayam	10	4.000	10.000	40.000	100.000
	Sawi	10	4.000	10.000	40.000	100.000
	Kangkung	10	4.000	10.000	40.000	100.000
	Selada	6	15.000	20.000	90.000	120.000
	Green	6	10.000	15.000	60.000	90.000
					<b>270.000</b>	<b>510.000</b>
7	Bayam	10	5.000	10.000	50.000	100.000
	Sawi	10	5.000	10.000	50.000	100.000
	Kangkung	10	5.000	10.000	50.000	100.000
	Mentimun	8	8.000	10.000	64.000	80.000
	Serai	5	2.000	5.000	10.000	25.000
					<b>224.000</b>	<b>405.000</b>
8	Bayam	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Sawi	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Kangkung	8	5.000	8.000	40.000	64.000

	Selada	5	15.000	25.000	75.000	125.000
	Green	6	15.000	25.000	90.000	150.000
					<b>285.000</b>	<b>467.000</b>
9	Bayam	10	5.000	8.000	50.000	80.000
	Sawi	10	5.000	8.000	50.000	80.000
	Kangkung	10	5.000	8.000	50.000	80.000
	Selada	7	15.000	25.000	105.000	175.000
	K. Panjang	7	5.000	8.000	35.000	56.000
	Green	5	15.000	25.000	75.000	125.000
	Lobak	5	8.000	10.000	40.000	50.000
					<b>405.000</b>	<b>646.000</b>
10	Bayam	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Sawi	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Kangkung	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Selada	5	15.000	20.000	75.000	100.000
	S. Putih	5	15.000	20.000	75.000	100.000
					<b>270.000</b>	<b>392.000</b>
11	Kol	8	8.000	10.000	64.000	80.000
	Pare	8	8.000	10.000	64.000	80.000
	D. Bawang	5	40.000	50.000	200.000	250.000
	Terong	5	8.000	10.000	40.000	50.000
	Kisik	5	5.000	10.000	25.000	50.000
	K. Panjang	5	5.000	8.000	25.000	40.000
	Mentimun	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Cabe	5	30.000	50.000	150.000	250.000
					<b>608.000</b>	<b>864.000</b>
12	S. Putih	5	15.000	20.000	75.000	100.000
	Wortel	5	30.000	40.000	150.000	200.000
	Kisik	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Mentimun	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	K. Panjang	5	5.000	8.000	25.000	40.000
	Tomat	3	5.000	8.000	15.000	24.000
	Cabe	5	30.000	50.000	150.000	250.000
					<b>495.000</b>	<b>742.000</b>
13	Bayam	8	5.000	6.000	40.000	48.000
	Sawi	8	5.000	10.000	40.000	80.000
	Kangkung	8	5.000	6.000	40.000	48.000
	Mentimun	5	7.000	8.000	35.000	40.000
	D. Kedondong	2	10.000	20.000	20.000	40.000
	Kol	3	5.000	8.000	15.000	24.000
	Buncis	3	15.000	20.000	45.000	60.000
	D. Bawang	3	30.000	40.000	90.000	270.000
					<b>325.000</b>	<b>460.000</b>
14	D. Seledri	2	40.000	50.000	80.000	100.000
	Kol	5	5.000	8.000	25.000	40.000
	S. Putih	5	10.000	12.000	50.000	60.000
	Sawi	5	8.000	10.000	40.000	50.000
	D. Bawang	3	30.000	40.000	90.000	120.000
	Kembang Kol	3	40.000	50.000	120.000	150.000
					<b>405.000</b>	<b>520.000</b>
15	Bayam	10	5.000	5.000	50.000	50.000
	Sawi	10	5.000	10.000	50.000	100.000

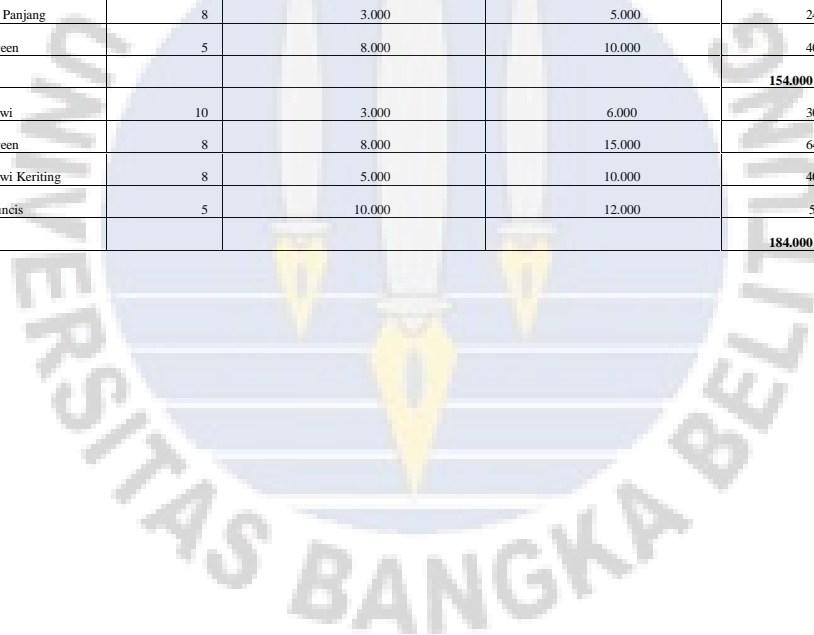


	Kangkung	10	5.000	5.000	50.000	50.000
	K. Panjang	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Terong	8	8.000	10.000	64.000	80.000
	Mentimun	8	8.000	10.000	64.000	80.000
	Pare	8	8.000	10.000	64.000	80.000
	Buncis	5	10.000	15.000	50.000	75.000
					<b>432.000</b>	<b>579.000</b>
16	Bayam	10	3.000	3.000	30.000	30.000
	Sawi	10	5.000	10.000	50.000	100.000
	Kangkung	10	3.000	3.000	30.000	30.000
	K. Panjang	10	5.000	6.000	50.000	60.000
	Terong	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Mentimun	8	5.000	6.000	40.000	48.000
	Pare	8	5.000	7.000	40.000	56.000
	Kisik	8	4.000	4.000	32.000	32.000
					<b>312.000</b>	<b>420.000</b>
17	D. Pepaya	2	15.000	25.000	30.000	50.000
	D. Kencur	2	15.000	25.000	30.000	50.000
	Kol	5	5.000	8.000	25.000	40.000
	D. Seledri	5	40.000	50.000	200.000	250.000
	K. Butur	5	20.000	25.000	100.000	125.000
	Terong	8	5.000	10.000	40.000	80.000
	Kemangi	2	10.000	20.000	20.000	40.000
					<b>445.000</b>	<b>635.000</b>
18	Tomat	10	5.000	8.000	50.000	80.000
	Labu Siam	10	5.000	8.000	50.000	80.000
	Buncis	10	10.000	20.000	100.000	200.000
	S. Putih	8	10.000	12.000	80.000	96.000
	Kol	10	5.000	7.000	50.000	70.000
	Terong	10	5.000	8.000	50.000	80.000
					<b>380.000</b>	<b>606.000</b>
19	Tomat	10	5.000	8.000	50.000	80.000
	Labu Siam	10	5.000	8.000	50.000	80.000
	Buncis	10	15.000	20.000	150.000	200.000
	S. Putih	8	8.000	12.000	64.000	96.000
	Kol	8	5.000	7.000	40.000	56.000
	Terong	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Wortel	3	30.000	40.000	90.000	120.000
					<b>484.000</b>	<b>696.000</b>
20	Bayam	10	5.000	5.000	50.000	50.000
	Sawi	10	5.000	10.000	50.000	100.000
	Kangkung	10	5.000	5.000	50.000	50.000
	K. Panjang	8	5.000	5.000	40.000	40.000
	Terong	8	8.000	10.000	64.000	80.000
	Mentimun	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Lobak	5	8.000	10.000	40.000	50.000
	D. Bawang	5	20.000	25.000	100.000	125.000
					<b>434.000</b>	<b>559.000</b>
21	Selada	3	20.000	30.000	60.000	90.000
	Kangkung	5	4.000	6.000	20.000	30.000
	Bayam	5	4.000	6.000	20.000	30.000
	Sawi	5	4.000	6.000	20.000	30.000

	Lobak	4	8.000	10.000	32.000	40.000
	D. Pepaya	3	5.000	10.000	15.000	30.000
	Mentimun	3	8.000	8.000	24.000	24.000
	Cabe	3	35.000	50.000	105.000	150.000
					<b>296.000</b>	<b>424.000</b>
22	Bayam	10	4.000	5.000	40.000	50.000
	Kangkung	10	4.000	5.000	40.000	50.000
	Sawi	10	4.000	5.000	40.000	50.000
	D. Katuk	5	10.000	15.000	50.000	75.000
	K. Panjang	5	5.000	8.000	25.000	40.000
	Keladi	3	7.000	10.000	21.000	30.000
	D. Kedondong	3	5.000	10.000	15.000	30.000
					<b>231.000</b>	<b>325.000</b>
23	Bayam	10	2.000	4.000	20.000	40.000
	Sawi	10	2.000	4.000	20.000	40.000
	Kangkung	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Green	3	8.000	10.000	24.000	30.000
	Cabe	5	30.000	50.000	150.000	250.000
	K. Panjang	5	3.000	5.000	15.000	25.000
					<b>259.000</b>	<b>445.000</b>
24	Bayam	10	3.000	5.000	30.000	50.000
	Sawi	10	3.000	5.000	30.000	50.000
	Kangkung	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	K. Panjang	8	3.000	5.000	24.000	40.000
					<b>114.000</b>	<b>200.000</b>
25	Bayam	8	4.000	5.000	32.000	40.000
	Sawi	8	4.000	5.000	32.000	40.000
	K. Butur	6	10.000	12.000	60.000	72.000
	Pare	6	10.000	12.000	60.000	72.000
	Cabe	3	30.000	45.000	90.000	135.000
					<b>274.000</b>	<b>359.000</b>
26	Bayam	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Sawi	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Kangkung	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Mentimun	8	7.000	9.000	56.000	72.000
					<b>146.000</b>	<b>252.000</b>
27	Sawi	8	3.000	5.000	24.000	40.000
	Green	6	8.000	10.000	48.000	60.000
	Sawi Keriting	7	6.000	10.000	42.000	70.000
	D. Pepaya	8	5.000	10.000	40.000	80.000
					<b>154.000</b>	<b>250.000</b>
28	Bayam	10	3.000	5.000	30.000	50.000
	Sawi	10	3.000	5.000	30.000	50.000
	Kangkung	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Keladi	5	7.000	10.000	35.000	50.000
	D. Katuk	5	12.000	15.000	60.000	75.000
					<b>185.000</b>	<b>285.000</b>
29	Bayam	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Sawi	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Kangkung	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Green	5	8.000	10.000	40.000	50.000
	Mentimun	5	7.000	8.000	35.000	40.000

					<b>165.000</b>	<b>270.000</b>
30	Bayam	10	4.000	10.000	40.000	100.000
	Sawi	10	4.000	8.000	40.000	80.000
	Kangkung	8	6.000	8.000	48.000	64.000
	K. Panjang	10	5.000	8.000	50.000	80.000
	Green	5	10.000	15.000	50.000	75.000
	Selada	5	20.000	25.000	100.000	125.000
	D. Katuk	3	15.000	20.000	45.000	60.000
					<b>373.000</b>	<b>584.000</b>
31	Bayam	7	3.000	5.000	21.000	35.000
	Sawi	7	3.000	5.000	21.000	35.000
	Kangkung	7	3.000	5.000	21.000	35.000
	Terong	7	3.000	5.000	21.000	35.000
	D. Bawang	3	25.000	30.000	75.000	90.000
	Green	3	8.000	10.000	24.000	30.000
	S. Keriting	3	6.000	10.000	18.000	30.000
					<b>201.000</b>	<b>290.000</b>
32	Mentimun	8	8.000	9.000	64.000	72.000
	Terong	8	5.000	7.000	40.000	56.000
	Kisik	8	5.000	7.000	40.000	56.000
	Cabe	5	18.000	25.000	90.000	125.000
	Bayam	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Sawi	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Kangkung	10	3.000	6.000	30.000	60.000
					<b>324.000</b>	<b>489.000</b>
33	K. Panjang	10	3.000	5.000	30.000	50.000
	Kucaï	8	10.000	15.000	80.000	120.000
	Cabe	3	30.000	50.000	90.000	150.000
	Bayam	7	3.000	5.000	21.000	35.000
	Sawi	7	3.000	5.000	21.000	35.000
	Kangkung	7	3.000	5.000	21.000	35.000
					<b>263.000</b>	<b>425.000</b>
34	Bayam	10	3.000	5.000	30.000	50.000
	Sawi	10	3.000	5.000	30.000	50.000
	Kangkung	10	3.000	5.000	30.000	50.000
	K. Panjang	10	3.000	5.000	30.000	50.000
	Terong	8	5.000	8.000	40.000	64.000
	Mentimun	5	8.000	8.000	40.000	40.000
	Buncis	3	10.000	12.000	30.000	36.000
	Keladi	5	5.000	8.000	25.000	40.000
					<b>255.000</b>	<b>380.000</b>
35	Bayam	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Sawi	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Kangkung	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Mentimun	8	7.000	8.000	56.000	64.000
	Selada	5	20.000	25.000	100.000	125.000
					<b>246.000</b>	<b>369.000</b>
36	Bayam	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Sawi	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Kangkung	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Mentimun	8	7.000	8.000	56.000	64.000
	Kisik	8	5.000	7.000	40.000	56.000

					<b>186.000</b>	<b>300.000</b>
37	Bayam	10	3.000	5.000	30.000	50.000
	Sawi	10	3.000	5.000	30.000	50.000
	Kangkung	10	3.000	5.000	30.000	50.000
	Green	5	10.000	15.000	50.000	75.000
	Terong	7	5.000	7.000	35.000	49.000
	Mentimun	7	7.000	9.000	49.000	63.000
					<b>224.000</b>	<b>337.000</b>
38	Bayam	7	3.000	5.000	21.000	35.000
	Sawi	7	3.000	10.000	21.000	70.000
	Kangkung	7	3.000	5.000	21.000	35.000
	Terong	5	5.000	10.000	25.000	50.000
	Mentimun	5	7.000	8.000	35.000	40.000
	Pare	5	5.000	8.000	25.000	40.000
	Kisik	5	5.000	8.000	25.000	40.000
	K. Panjang	7	3.000	5.000	21.000	35.000
					<b>194.000</b>	<b>345.000</b>
39	Bayam	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Sawi	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Kangkung	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	K. Panjang	8	3.000	5.000	24.000	40.000
	Green	5	8.000	10.000	40.000	50.000
					<b>154.000</b>	<b>270.000</b>
40	Sawi	10	3.000	6.000	30.000	60.000
	Green	8	8.000	15.000	64.000	120.000
	Sawi Keriting	8	5.000	10.000	40.000	80.000
	Buncis	5	10.000	12.000	50.000	60.000
					<b>184.000</b>	<b>320.000</b>



**Lampiran 7. Keuntungan Kotor dan Keuntungan Bersih Pasar Induk dan Pasar Pagi Kampung Melayu di Kota Pangkalpinang Tahun 2016**

No	Keuntungan Kotor		Keuntungan Bersih		Keuntungan Kotor		Keuntungan Bersih	
	Pasar Induk		Pasar Induk		Pasar Pagi		Pasar Pagi	
	Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase
1	5.760.000	71,1	4.950.000	68,7	3.840.000	68,8	3.160.000	67
2	8.100.000	100	7.200.000	100	2.820.000	50,5	2.240.000	47,5
3	3.660.000	45,1	2.880.000	40	5.580.000	100	4.710.000	100
4	4.920.000	60,7	4.170.000	57,9	2.580.000	46,2	1.620.000	34,3
5	6.450.000	79,6	5.940.000	82,5	2.550.000	45,6	1.750.000	37,1
6	7.200.000	88,8	6.450.000	89,5	3.180.000	56,9	2.440.000	51,8
7	5.430.000	67	4.630.000	64,3	2.880.000	51,6	2.250.000	47,7
8	5.460.000	67,4	4.680.000	65	2.700.000	48,3	1.940.000	41,1
9	7.230.000	89,2	6.540.000	90,8	3.150.000	56,4	2.370.000	50,3
10	3.660.000	45,1	2.970.000	41,2	3.630.000	65	2.910.000	61,7
11	7.680.000	94,8	6.990.000	97	2.670.000	47,8	1.940.000	41,1
12	5.910.000	72,9	5.270.000	73,1	4.950.000	88,7	3.920.000	83,2
13	4.050.000	50	3.240.000	45	4.860.000	87	3.980.000	84,5
14	3.450.000	42,5	2.190.000	30,4	3.750.000	67,2	1.720.000	36,5
15	4.410.000	54,4	3.660.000	50,8	3.690.000	66,1	2.760.000	58,5
16	3.240.000	40	2.400.000	33,3	3.420.000	61,2	2.650.000	56,2
17	5.700.000	70,3	5.010.000	69,5	3.390.000	60,7	2.550.000	54,1
18	6.780.000	83,7	5.980.000	83	4.530.000	81,1	3.690.000	78,3
19	6.120.000	75,5	5.320.000	73,8	2.580.000	46,2	1.350.000	28,6
20	3.750.000	46,2	2.950.000	40,9	4.080.000	73,1	2.950.000	62,6

## Lampiran 8. Hasil Regresi Linier Berganda

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4
  /SCATTERPLOT=( *ZRESID , *ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN NORMPROB(ZRESID.

```

### Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LokasiDagang, LamaJualan, Modal, BiayaTransportasi <sup>b</sup>		Enter
a. Dependent Variable: Pendapatan			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.965 <sup>a</sup>	.931	.923	1230349.675	2.884
a. Predictors: (Constant), LokasiDagang, LamaJualan, Modal, BiayaTransportasi					
b. Dependent Variable: Pendapatan					

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	710391098741717.600	4	177597774685429.400	117.322	.000 <sup>b</sup>
	Residual	52981611258282.360	35	1513760321665.210		
	Total	763372710000000.000	39			
a. Dependent Variable: Pendapatan						
b. Predictors: (Constant), LokasiDagang, LamaJualan, Modal, BiayaTransportasi						

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4893455.668	1618974.554		3.023	.005		
	Modal	1.061	.075	.843	14.164	.000	.559	1.787
	LamaJualan	99202.548	108381.554	.045	.915	.366	.824	1.213
	BiayaTransportasi	-7.865	2.705	-.183	-2.908	.006	.502	1.991
	LokasiDagang	140565.751	598722.680	.016	.235	.816	.422	2.368

a. Dependent Variable: Pendapatan

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Modal	LamaJualan	BiayaTransportasi	LokasiDagang
1	1	4.257	1.000	.00	.00	.00	.00	.01
	2	.607	2.647	.00	.03	.00	.01	.21
	3	.085	7.095	.00	.24	.01	.44	.63
	4	.041	10.168	.02	.53	.27	.45	.02
	5	.010	20.539	.98	.20	.72	.09	.14

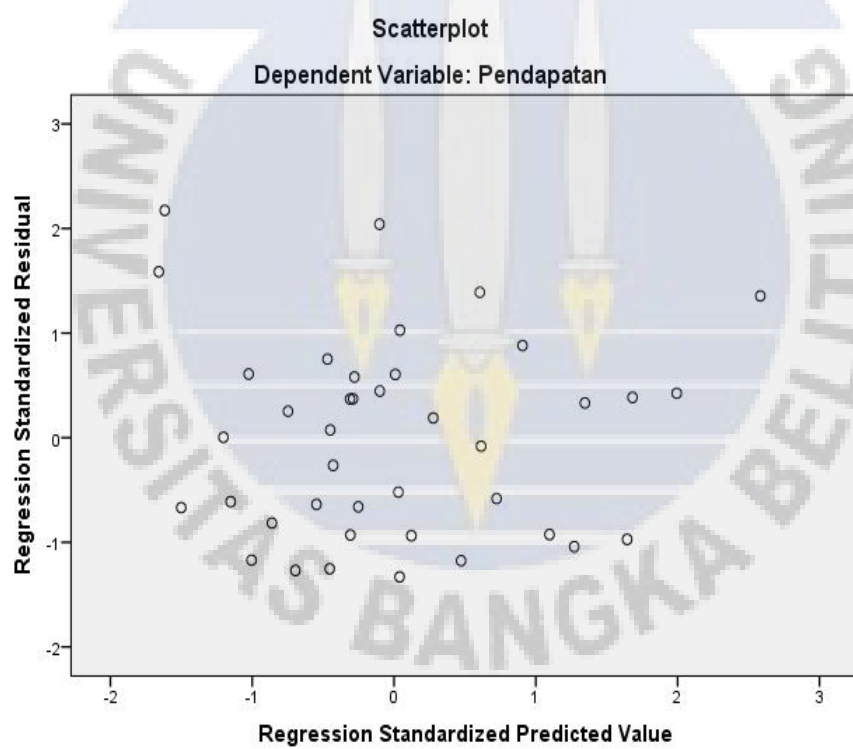
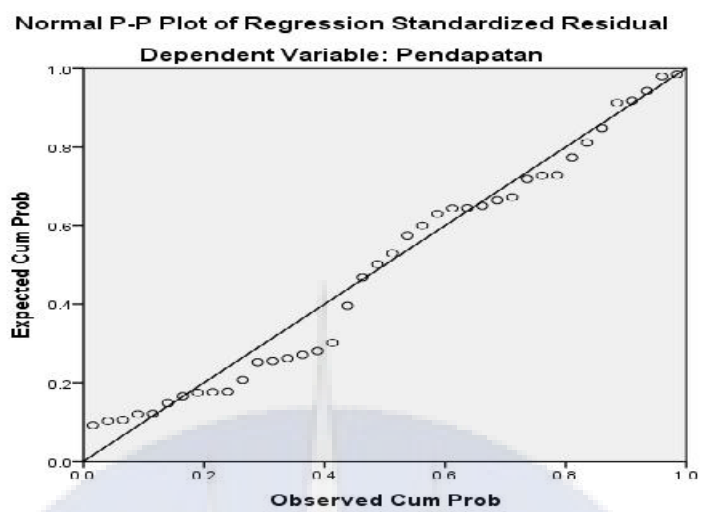
a. Dependent Variable: Pendapatan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	6148697.00	24252790.00	13228500.00	4267921.787	40
Residual	-1637239.875	2673262.000	.000	1165548.306	40
Std. Predicted Value	-1.659	2.583	.000	1.000	40
Std. Residual	-1.331	2.173	.000	.947	40

a. Dependent Variable: Pendapatan

## Charts





## RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Pangkalpinang, pada tanggal 09 Maret 1994. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan Bapak Suhaimi dan Ibu Anita. Penulis menyelesaikan pendidikan di SD Negeri 33 Pangkalpinang pada tahun 2006. Pendidikan menengah pertama diselesaikan di SMP Negeri 1 Pangkalpinang pada tahun 2009. Pendidikan menengah atas diselesaikan penulis pada tahun 2012 di SMK Negeri 2 Pangkalpinang.

Pada tahun 2012 penulis diterima di Universitas Bangka Belitung melalui jalur SNMPTN pada Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Penulis menyelesaikan kuliah di Universitas Bangka Belitung pada tahun 2017. Selama menjadi mahasiswi, penulis pernah mengikuti Kuliah Lapangan (KL) di Bangka Botanical Garden.