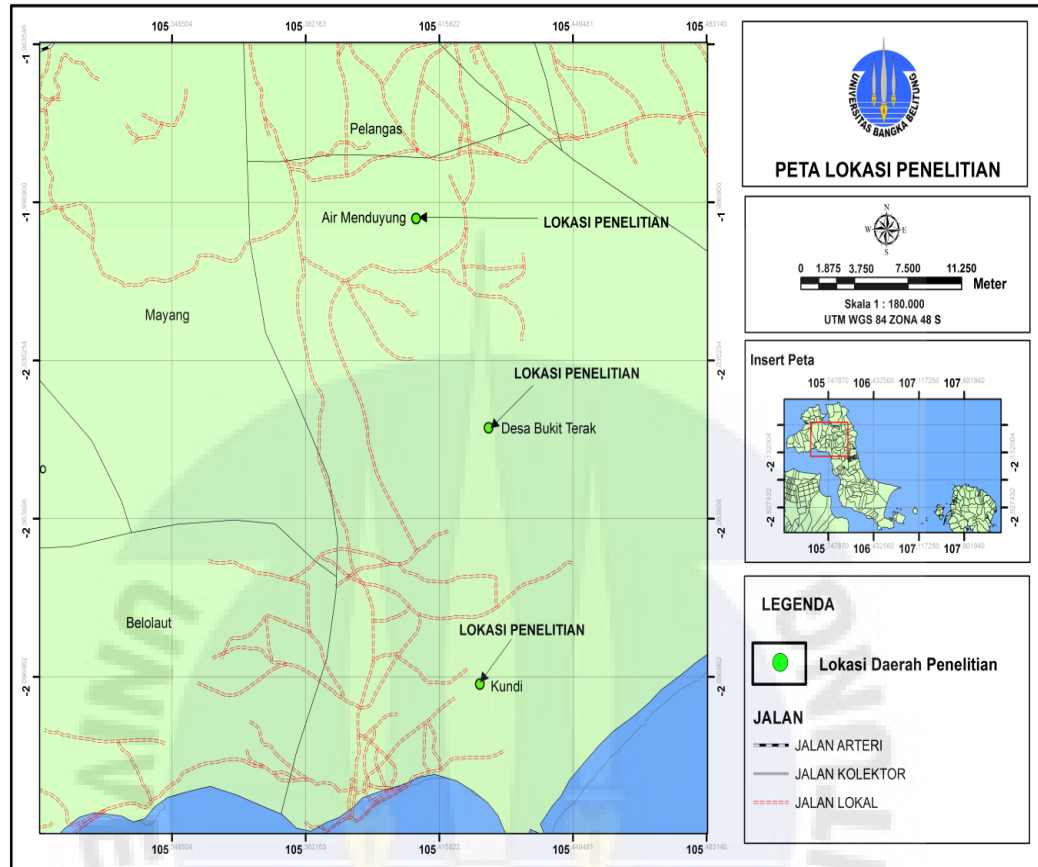


Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Gambar 1. Peta Wilayah Desa Kundi, Bukit Terak, dan Air Menduyung Kecamatan Simbang Teritip Kabupaten Bangka Barat

Lampiran 2. Input Data Petani Responden Yang Termasuk Dalam Kategori Petani Besar

Nama Petani	Nama Isteri/Suami	Umur	tingkat pendidikan	Jml Tanggungan	tingkat pendidikan					total luas lahan (ha)	Jumlah Tanaman Lada (pohon)	Umur Tanaman Lada (th)	pemanenan	Total Produksi Lada Pada Panen Terakhir (Kg)			Umur Tanaman Lada (th)	Tanaman Lainnya (Jenis Tanaman dan Jumlahnya)			biaya	biaya pendidikan (uang saku)	berapa rata-rata pendapatan per bulan	
					Anggota Keluarga									Lada Putih	Karet	Sawit		konsumsi per bulan	Rp1.500.000	Rp150.000				Rp2.775.000
					TK	SD	SMP	SMA	KULIAH															
Badrun	Ulung	44	SD	3		1	1		0,57	2000	3	1	100	700		3	Rp1.500.000	Rp150.000	Rp2.775.000					
Zohriyanto	Anjelina	27	SLTA	2 (belum sekolah)					0,57	2000	3	3	230	600		3	Rp1.500.000		Rp2.220.000					
Jufri	Darma Yunita	25	SLTA	2 (belum sekolah)					0,86	3000	3	1	500	500					Rp1.665.000					
Arjema'i	Asni	45	SLTP	2			1	1	0,43	1500	3	2	300	600	100	3	Rp1.300.000	Rp1.350.000	Rp1.998.000					
Karya	Ayati	43	SD	5		1		2	0,86	3000	1-5	3	900	1500		1-5 th	Rp1.300.000	Rp2.300.000	Rp3.330.000					
mulyadi	jumlah	35	SD	2		1	1		0,72	2500	3	2	400	100	100		Rp1.500.000	Rp450.000	Rp5.550.000					
Cando	Nuriana	37	SD	2		1			0,86	3000	3	2	250	500		3	Rp1.300.000	Rp150.000	Rp2.220.000					
Masrun	Marlina	40	SLTA	4		2	1		0,46	1600	3	2	400	300		3	Rp1.500.000	RP600.000	Rp1.776.000					
Abidin Sahin	Jimi	40	SD	4		2	1		0,72	2500	4	3	500	500		4	Rp1.300.000	RP600.000	Rp2.109.000					
Juhardi	Eni	40	SLTA	3	1	2			1,5	5000	3	2	300	700			Rp1.500.000	Rp450.000	Rp2.500.000					
Ajema'in	Rohana	43	SD	3		1		1	1,2	3500	4	2	500	3000		4	Rp1.500.000	Rp450.000	Rp3.600.000					
Marlan	Rusmi	45	SD	4		2			0,43	1500	3	1	200	500		3	Rp1.500.000	Rp300.000	Rp2.220.000					
Bidan	Zainami	41	SI	2	1	1			0,73	2500	3	1	500	1000		1	Rp1.500.000	Rp450.000	Rp3.330.000					
Sukri		32	SD						0,57	2000	3	4	300	500		1	Rp1.500.000		Rp2.160.000					
Sarudin Subuh	Jamilah	52	SLTP						0,57	2000	4	1	200	3000		4	Rp1.200.000		Rp4.400.000					
Suhardi	Rohana	65	SD	3			2		0,57	2000	4	5	600	200		4	Rp900.000	Rp1.200.000	Rp2.220.000					
Ademdi A. Rahman	Mutiah	46	SD	4		2			0,86	3000	3	2	200	500		3	Rp900.000	Rp300.000	Rp2.220.000					
Sudirman	nemiati	51	SD	3		1	1	1	0,86	3000	3	1	450	900		4	Rp1.200.000	Rp150.000	Rp2.220.000					
Imam		33	SLTA	3		2			0,43	1500	2	1	400	500		2	Rp1.500.000	Rp300.000	Rp2.400.000					
H. Sudarni	Hj. Romlah	53	SD	2			1	1	0,57	2000	2	1	750	2000		3	Rp1.300.000	Rp1.050.000	Rp7.770.000					
suhairul	Jumina sari	34	SLTA	2		2			0,43	1500	3	7	300	500		3	Rp1.200.000	Rp750.000	Rp4.995.000					
Sarudin	saniah	43	SD	2		2			0,57	2000	4	1	100	500		4	Rp1.300.000	Rp300.000	Rp4.995.000					
Asron	Ruslahiaah	40	SD	1		1			0,86	3000	3	1	150	500	200	3	Rp1.200.000	Rp150.000	Rp5.890.000					
candra	nilawana	42	SD						0,43	1500	3	3	500	500		3	Rp900.000		Rp1.988.000					
Sarti	Aliah	36	SD	3		1		1	0,31	1100	2	1	70	300		4	Rp1.500.000	Rp750.000	Rp2.775.000					
Tjhung Tjhu Kho	Anya	45	SLTP	3		1	1		1,5	5000	5	3	1500	2000		5	Rp1.300.000	Rp600.000	Rp8.800.000					
A. Sarimin	Maucin	54	SLTP						0,31	1100	6	3	400	1000		6	Rp1.000.000		Rp4.440.000					
Jahari	Arni	50	SD	2		1		1	0,34	1200	2	2	100	400		3	Rp1.200.000	Rp450.000	Rp3.150.000					
Tjong Min Ho	Chong Hian Nie	48	SD	2			1	1	0,66	2300	4		500	800		4	Rp1.200.000	Rp1.200.000	Rp4.440.000					
Ali Hasan	Darikah	49	SLTP	3			2	1	0,95	3300	5	4	540	100	50	5	Rp1.500.000	Rp1.200.000	Rp3.700.000					
																	Rp1.220.689	Rp872.222	Rp3.461.867					

Lampiran 2. Lanjutan

Bila ada Biji Lada yang sudah dipanen, tindakan petani		berapa persen yang ditunda jual dan langsung menjual		berapa lama waktu yang diperlukan dalam melakukan tunda jual	mengapa melakukan tunda jual hasil panen lada putih	mengapa langsung menjual hasil panen lada putih	apakah mempunyai tempat penyimpanan lada putih		bagaimana memasarkan hasil panen	apakah sumber pendapatan lain lebih menguntungkan daripada lada putih	apakah dengan menanam lada putih bisa mencukupi kebutuhan sehari-hari	berapa harga lada putih	apakah dengan harga segitu sudah sesuai harapan	apakah pada saat harga tinggi tetap melakukan		apa yang sudah bisa di beli dari hasil panen kemarin
tunda jual	langsung dijual	tunda jual	langsung dijual				punya	tidak punya						tunda jual	langsung dijual	
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual	langsung dijual		80%			membeli emas, motor, menambah kebutuhan sehari-hari	punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai		langsung dijual (seperlunya)	emas, motor
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1-3 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1-3 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan- 1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		3 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%			tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	biasa saja	Rp174.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	tidak menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	tidak menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp170.000	tidak sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%			tabungan		punya		melalui tengkulak	tidak menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%			tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%			tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1-2 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp180.000	biasa saja	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	sesuai	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	biasa saja	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		3 bulan-1 tahun (tergantung kebutuhan)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	biasa saja	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	biasa saja	Rp180.000	tidak sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%			tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		3 bulan-1 tahun (tergantung kebutuhan)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada

Lampiran 3. Input Data Petani Responden Yang Termasuk Dalam Kategori Petani Kecil

Nama Petani	Nama Isteri/Suami	Umur	tingkat pendidikan	Jml Tanggungan	tingkat pendidikan					total luas lahan (ha)	Jumlah Tanaman Lada (pohon)	Umur Tanaman Lada (th)	pemanenan	Total Produksi Lada Pada Panen Terakhir (Kg)			Tanaman Lainnya (Jenis Tanaman dan Jumlahnya)		Umur Tanaman Lada (th)	biaya		berapa rata-rata pendapatan per bulan
					Anggota Keluarga									Lada Putih	Karet	Sawit	konsumsi per bulan	biaya pendidikan (uang saku)				
					TK	SD	SMP	SMA	KULIAH													
Badrun	Ulung	44	SD	3			1	1		0,57	2000	3	1	100	700		3	Rp1.500.000	150.000	Rp2.775.000		
Zohriyanto	Anjelina	27	SLTA	2 (belum sekolah)						0,57	2000	3	3	230	600		3	Rp1.500.000		Rp2.220.000		
Jufri	Darma Yunita	25	SLTA	2 (belum sekolah)						0,86	3000	3	1	500	500					Rp1.665.000		
Arjema'i	Asni	45	SLTP	2				1	1	0,43	1500	3	2	300	600	100	3	Rp1.300.000	Rp1.350.000	Rp1.998.000		
Karya	Ayati	43	SD	5		1			2	0,86	3000	1-5	3	900	1500		1-5 th	Rp1.300.000	Rp2.300.000	Rp3.330.000		
mulyadi	jumlah	35	SD	2		1		1		0,72	2500	3	2	400	100	100		Rp1.500.000	Rp450.000	Rp5.550.000		
Cando	Nuriana	37	SD	2		1				0,86	3000	3	2	250	500		3	Rp1.300.000	Rp150.000	Rp2.220.000		
Masrun	Marlina	40	SLTA	4		2	1			0,46	1600	3	2	400	300		3	Rp1.500.000	Rp600.000	Rp1.776.000		
Abidin Sabih	Jimi	40	SD	4		2	1			0,72	2500	4	3	500	500		4	Rp1.300.000	Rp600.000	Rp2.109.000		
Juhardi	Eni	40	SLTA	3	1	2				1,5	5000	3	2	300	700			Rp1.500.000	Rp450.000	Rp2.500.000		
Ajema'in	Rohana	43	SD	3		1		1		1,2	3500	4	2	500	3000		4	Rp1.500.000	Rp450.000	Rp3.600.000		
Marlan	Rusmi	45	SD	4		2				0,43	1500	3	1	200	500		3	Rp1.500.000	Rp300.000	Rp2.220.000		
Bidun	Zainami	41	S1	2	1	1				0,73	2500	3	1	500	1000		1	Rp1.500.000	Rp450.000	Rp3.330.000		
Sukri		32	SD							0,57	2000	3	4	300	500		1	Rp1.500.000		Rp2.160.000		
Sarudin Subuh	Jamilah	52	SLTP							0,57	2000	4	1	200	3000		4	Rp1.200.000		Rp4.400.000		
Suhardi	Rohana	65	SD	3				2		0,57	2000	4	5	600	200		4	Rp900.000	1.200.000	Rp2.220.000		
Ademdi A. Rahman	Mutiiah	46	SD	4		2				0,86	3000	3	2	200	500		3	Rp900.000	Rp300.000	Rp2.220.000		
Sudirman	nemiati	51	SD	3		1	1	1		0,86	3000	3	1	450	900		4	Rp1.200.000	Rp150.000	Rp2.220.000		
Imam		33	SLTA	3		2				0,43	1500	2	1	400	500		2	Rp1.500.000	Rp300.000	Rp2.400.000		
H. Sudarni	Hj. Romlah	53	SD	2				1	1	0,57	2000	2	1	750	2000		3	Rp1.300.000	Rp1.050.000	Rp7.770.000		
subhairul	Jumina sari	34	SLTA	2		2				0,43	1500	3	7	300	500		3	Rp1.200.000	Rp750.000	Rp4.995.000		
Sarudin	saniah	43	SD	2		2				0,57	2000	4	1	100	500		4	Rp1.300.000	Rp300.000	Rp4.995.000		
Astron	Ruslahiaah	40	SD	1		1				0,86	3000	3	1	150	500	200	3	Rp1.200.000	Rp150.000	Rp5.890.000		
candra	nilawana	42	SD							0,43	1500	3	3	500	500		3	Rp900.000		Rp1.988.000		
Sarti	Aliah	36	SD	3		1		1		0,31	1100	2	1	70	300		4	Rp1.500.000	Rp750.000	Rp2.775.000		
Tjung Tjhu Kho	Anya	45	SLTP	3		1	1			1,5	5000	5	3	1500	2000		5	Rp1.300.000	Rp600.000	Rp8.800.000		
A. Sarimin	Maucin	54	SLTP							0,31	1100	6	3	400	1000		6	Rp1.000.000		Rp4.440.000		
Jahari	Arni	50	SD	2		1		1		0,34	1200	2	2	100	400		3	Rp1.200.000	Rp450.000	Rp3.150.000		
Tjong Min Ho	Chong Hian Nie	48	SD	2			1	1		0,66	2300	4		500	800		4	Rp1.200.000	Rp1.200.000	Rp4.440.000		
Ali Hasan	Daridah	49	SLTP	3			2	1		0,95	3300	5	4	540	100	50	5	Rp1.500.000	Rp1.200.000	Rp3.700.000		
																		Rp1.220.689	Rp872.222	Rp3.461.867		

Lampiran 3. Lanjutan...

Bila ada Biji Lada yang sudah dipanen, tindakan petani		berapa persen yang ditunda jual dan langsung menjual		berapa lama waktu yang diperlukan dalam melakukan tunda jual	mengapa melakukan tunda jual hasil panen lada putih	mengapa langsung menjual hasil panen lada putih	apakah mempunyai tempat penyimpanan lada putih		bagaimana memasarkan hasil panen	apakah sumber pendapatan lain lebih menguntungkan daripada lada putih	apakah dengan menanam lada putih bisa mencukupi kebutuhan sehari-hari	berapa harga lada putih	apakah dengan harga segitu sudah sesuai harapan	apakah pada saat harga tinggi tetap melakukan		apa yang sudah bisa di beli dari hasil panen kemarin
tunda jual	langsung dijual	tunda jual	langsung dijual				punya	tidak punya						tunda jual	langsung dijual	
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
	langsung dijual		80%			membeli emas, motor, menambah kebutuhan sehari-hari	punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai		langsung dijual (seperlunya)	emas, motor
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1-3 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1-3 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan- 1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		3 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%			tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	biasa saja	Rp174.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	tidak menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	tidak menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp170.000	tidak sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%			tabungan		punya		melalui tengkulak	tidak menguntungkan	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%			tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%			tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp170.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1-2 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp180.000	biasa saja	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	sesuai	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		3 buan-1 tahun (tergantung kebutuhan)	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	biasa saja	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	biasa saja	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	biasa saja	Rp180.000	tidak sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		1 tahun	tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%			tabungan		punya		melalui tengkulak	lebih menguntungkan	tidak tercukupi	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		3 buan-1 tahun (tergantung kebutuhan)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada
tunda jual		100%		6 bulan-1 tahun (tergantung ekonomi)	tabungan		punya		melalui tengkulak	biasa saja	tidak tercukupi	Rp180.000	sesuai	tunda jual		tidak ada

Lampiran 3. Analisis Regresi Binary Logistik

Logistic Regression

Case Processing Summary			
Unweighted Cases ^a	N	Percent	
Selected Cases	Included in Analysis	60	100.0
	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
Tunda jual	0
Langsung jual	1

Categorical Variables Codings			
		Frequency	Parameter coding
			(1)
Kebutuhankonsumsi	tidak adanya kebutuhan investatif	28	1.000
	adanya kebutuhan seperti tabungan ,biaya pendidikan anak, motif berjaga-jaga, transportasi dan lain-lain.	32	.000
Persepsi harga	Lainnya	35	1.000
	harga prospek	25	.000

Classification Table^{a,b}					
	Observed		Predicted		Percentage Correct
			Y		
			tunda jual	langsung jual	
Step 0	Y	tunda jual	42	0	100.0
		langsung jual	18	0	.0
	Overall Percentage				

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	-.847	.282	9.046	1	.003	.429

Variables not in the Equation					
			Score	Df	Sig.
Step 0	Variables	Jumlahproduksi	8.754	1	.003
		Persepsiharga(1)	23.592	1	.000
		Kebutuhankonsumtif(1)	6.747	1	.009
	Overall Statistics	30.485	3	.000	

Block 1: Method = Enter

Iteration History ^{a,b,c,d}						
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients			
			Constant	Jumlahproduks i	Persepsiharga(1)	Kebutuhankonsumtif(1)
Step 1	1	42.934	.205	-.001	-2.175	1.049
	2	34.943	.352	-.003	-3.069	1.750
	3	32.457	.645	-.005	-3.774	2.244
	4	32.141	.784	-.006	-4.112	2.483
	5	32.132	.812	-.007	-4.169	2.524
	6	32.132	.813	-.007	-4.170	2.526
	7	32.132	.813	-.007	-4.170	2.526
a. Method: Enter						
b. Constant is included in the model.						
c. Initial -2 Log Likelihood: 73.304						
d. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.						

Omnibus Tests of Model Coefficients				
		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	41.172	3	.000
	Block	41.172	3	.000
	Model	41.172	3	.000

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	32.132 ^a	.497	.704
a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.			

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	Df	Sig.
1	2.066	8	.979

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test						
		Y = tunda jual		Y = langsung jual		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	6	5.997	0	.003	6
	2	5	4.983	0	.017	5
	3	6	5.935	0	.065	6
	4	6	5.852	0	.148	6
	5	5	5.601	1	.399	6
	6	5	5.262	1	.738	6
	7	5	4.425	1	1.575	6
	8	3	2.735	3	3.265	6
	9	1	.844	5	5.156	6
	10	0	.368	7	6.632	7

Classification Table^a					
		Observed	Predicted		Percentage Correct
			Y		
			tunda jual	langsung jual	
Step 1	Y	tunda jual	39	3	92.9
		langsung jual	3	15	83.3
	Overall Percentage				
a. The cut value is .500					

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Jumlahproduksi	-.007	.004	3.119	1	.077	.993
	Persepsi harga(1)	-4.170	1.239	11.322	1	.001	.015
	Kebutuhan konsumsi(1)	2.526	1.183	4.557	1	.033	12.498
	Constant	.813	.877	.859	1	.354	2.254
a. Variable(s) entered on step 1: jumlahproduksi, persepsi harga, kebutuhan konsumsi.							

Correlation Matrix					
		Constant	Jumlahproduk si	Persepsi harg a(1)	Kebutuhankons umsi(1)
Step 1	Constant	1.000	-.698	-.065	-.402
	Jumlahproduksi	-.698	1.000	-.016	.106
	Persepsi harga(1)	-.065	-.016	1.000	-.635
	Kebutuhankonsumsi (1)	-.402	.106	-.635	1.000

Lampiran 4. Analisis korelasi Kendall's Tau-b

Nonparametric Correlations

Correlations				
			skala_usaha	perilaku_petani
Kendall's tau_b	skala_usaha	Correlation Coefficient	1.000	.460**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	60	60
	perilaku_petani	Correlation Coefficient	.460**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	60	60
Spearman's rho	skala_usaha	Correlation Coefficient	1.000	.460**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	60	60
	perilaku_petani	Correlation Coefficient	.460**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	60	60
**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).				

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Mentok, Kabupaten Bangka Barat pada tanggal 16 Maret 1994. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan Bapak Sutarmin Sukiman dan Ibu Aisyah. Penulis menyelesaikan pendidikan di SD Negeri 22 Mentok pada tahun 2005. Pendidikan menengah pertama diselesaikan di SMP Negeri 3 Mentok pada tahun 2008. Pendidikan menengah atas diselesaikan penulis pada tahun 2011 di SMA Negeri 1 Mentok.

Pada tahun 2011 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 2015. Selama menjadi mahasiswi, penulis pernah mengikuti Kuliah Lapangan (KL) di PT. Gunung Sawit Bina Lestari *Palm Oil Mil* di Kabupaten Bangka Barat.