

Lampiran 1. Data Responden Petani Lada di Desa Puput Tahun 2017

NamaPetani	JenisKelamin	Umur (Tahun)	Pendidikan	Tanggungjawab Keluarga (Orang)	Luas Lahan (Ha)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Keputusan		Jumlah Produksi (Kg)	Kebutuhan Hidup (Rp)	Sumber Pendapatan Lain	Biaya Usahatani	Pendapatan Tahun Lalu	Harga Tinggi	Harga Rendah	Tenaga Kerja	Jumlah lada yg dijual	
							Harga Tinggi	Harga Rendah									Pd harga tinggi	Pd harga rendah
M. Amin	L	54	SMA	4	2	20	Langsung Jual	Tunda Jual	200	2000000	Petani Sawit	5000000	25000000	Langsung jual	Tunda Jual	2	Banyak	Sedikit
Rizal	L	39	SMA	4	0.5	10	Langsung Jual	Tunda Jual	50	1500000	Penyad apkaret	3500000	6125000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Tomas	L	39	SMP	4	1.5	15	Langsung Jual	Tunda Jual	200	2000000	Usahat oko	10000000	25000000	Langsung jual	Tunda Jual	3	Banyak	Sedikit
Samson	L	60	SMP	4	1	35	Langsung Jual	Tunda Jual	150	1000000	Usahat ambakl ele	4500000	18750000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Akmal	L	55	Tidak sekolah	5	0.5	20	Langsung Jual	Tunda Jual	100	1500000	Penyad apkaret	5000000	12500000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Amrin	L	50	Tidak sekolah	3	2	30	Langsung Jual	Tunda Jual	450	2000000	Petani Sawit	9000000	56250000	Langsung jual	Tunda Jual	5	Banyak	Sedikit
Suhar	L	47	SD	5	1.5	25	Langsung Jual	Tunda Jual	200	1800000	Penyad apkaret	10000000	25000000	Langsung jual	Tunda Jual	2	Banyak	Sedikit

Lanjutan Lampiran 1. Data Responden Petani Lada di Desa Puput Tahun 2017

NamaPetani	JenisKelamin	Umur (Tahun)	Pendidikan	Tanggungjawab Keluarga (Orang)	Luas Lahan (Ha)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Keputusan		Jumlah Produksi (Kg)	Kebutuhan Hidup (Rp)	Sumber Pendapatan Lain	Biaya Usahatani	Pendapatan Tahun Lalu	Harga Tinggi	Harga Rendah	Tenaga Kerja	Jumlah lada yg dijual	
							Langsung Jual	Tunda Jual									Banyak	Sedikit
Usnan	L	58	Tidak sekolah	5	1	35	Langsung Jual	Tunda Jual	100	200000	Penyadap karet	5000000	12500000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Sukandi	L	32	SMA	3	1.2	10	Langsung Jual	Tunda Jual	150	150000	Petani Sawit	4500000	18750000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Satral Saputra	L	22	SMA	0	0.5	5	Langsung Jual	Tunda Jual	120	700000	Buruh tani	5000000	15000000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
H.Asmadi	L	50	SMA	5	1	30	Langsung Jual	Tunda Jual	100	180000	Buruh tani	5000000	12500000	Langsung jual	Tunda Jual	2	Banyak	Sedikit
Misran	L	42	Tidak sekolah	5	1	7	Langsung Jual	Tunda Jual	120	150000	Buruh tani	4500000	15000000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Andi Usman to	L	23	SMA	0	0.5	5	Langsung Jual	Tunda Jual	40	700000	Buruh tani	3000000	5200000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Abdul Gani	L	35	SMA	3	1	10	Langsung Jual	Tunda Jual	100	100000	Buruh tani	5000000	12500000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Hanapi	L	38	SMP	3	1	15	Langsung Jual	Tunda Jual	120	125000	Buruh tani	4500000	15000000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit

Lanjutan Lampiran 1. Data Responden Petani Lada di Desa Puput Tahun 2017

NamaPetani	JenisKelamin	Umur (Tahun)	Pendidikan	Tanggungjawab Keluarga (Orang)	Luas Lahan (Ha)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Keputusan		Jumlah Produksi (Kg)	Kebutuhan Hidup (Rp)	Sumber Pendapatan Lain	Biaya Usahatani	Pendapatan Tahun Lalu	Harga Tinggi	Harga Rendah	Tenaga Kerja	Jumlah lada yg dijual	
							Langsung Jual	Tunda Jual									Banyak	Sedikit
Latoni	L	38	SMA	4	0.5	15	Langsung Jual	Tunda Jual	75	1000000	Pegawai Kantor Desa	5000000	9375000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Saini	L	53	SD	4	1	30	Langsung Jual	Tunda Jual	100	1500000	Penyadap karet	4000000	11500000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Ahmadi	L	43	SD	5	2	25	Langsung Jual	Tunda Jual	500	2000000	Penyadap karet	9500000	62500000	Langsung jual	Tunda Jual	8	Banyak	Sedikit
Abdullah	L	47	SD	5	2	27	Langsung Jual	Tunda Jual	350	2000000	Usaha took	10000000	43750000	Langsung jual	Tunda Jual	3	Banyak	Sedikit
Junaidi	L	56	Tidak sekolah	2	1	30	Langsung Jual	Tunda Jual	150	8000000	Penyadap karet	5000000	18750000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Dani	L	38	SD	4	0.5	5	Langsung Jual	Langsung Jual	40	1500000	Buruhtani	5000000	5000000	Langsung jual	Langsung jual	0	Banyak	Sedikit
Sumarto	L	44	SD	4	0.5	15	Langsung Jual	Tunda Jual	50	1000000	Penyadap karet	5000000	6250000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Sobli	L	31	SMP	3	1	5	Langsung Jual	Tunda Jual	100	1000000	Buruhtani	4500000	12000000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit

Lanjutan Lampiran 1. Data Responden Petani Lada di Desa Puput Tahun 2017

NamaPetani	JenisKelamin	Umur (Tahun)	Pendidikan	Tanggungjawab Keluarga (Orang)	Luas Lahan (Ha)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Keputusan		Jumlah Produksi (Kg)	Kebutuhan Hidup (Rp)	Sumber Pendapatan Lain	Biaya Usahatani	Pendapatan Tahun Lalu	Harga Tinggi	Harga Rendah	Tenaga Kerja	Jumlah lada yg dijual	
							Langsung Jual	Tunda Jual									Banyak	Sedikit
Zaiki	L	58	SD	8	2	43	Langsung Jual	Tunda Jual	300	200000	Buruh tani	10000000	38400000	Langsung jual	Tunda Jual	7	Banyak	Sedikit
Suhaili	L	35	SD	4	0.5	10	Langsung Jual	Langsung Jual	65	850000	Buruh tani	5000000	8125000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Banyak
Hasanal	L	41	SD	4	0.5	10	Langsung Jual	Tunda Jual	55	100000	Penambang	4500000	6235000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Royani	L	60	SD	3	2	40	Langsung Jual	Tunda Jual	350	150000	Penambang	10000000	40250000	Langsung jual	Tunda Jual	2	Banyak	Sedikit
Tono	L	35	D3	3	1	10	Langsung Jual	Tunda Jual	100	150000	Pegawai Kantor Desa	5000000	11500000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Toto	L	36	SMP	3	1	10	Langsung Jual	Tunda Jual	75	100000	Penambang	5000000	9375000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Iryanto	L	25	SMA	3	0.5	5	Langsung Jual	Tunda Jual	50	850000	Penambang	4500000	6250000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Rian	L	23	SMK	3	0.8	5	Langsung Jual	Tunda Jual	50	800000	Mekanik	5000000	6250000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit

Lanjutan Lampiran 1. Data Responden Petani Lada di Desa Puput Tahun 2017

NamaPetani	JenisKelamin	Umur (Tahun)	Pendidikan	Tanggungjawab Keluarga (Orang)	Luas Lahan (Ha)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Keputusan		Jumlah Produksi (Kg)	Kebutuhan Hidup (Rp)	Sumber Pendapatan Lain	Biaya Usahatani	Pendapatan Tahun Lalu	Harga Tinggi	Harga Rendah	Tenaga Kerja	Jumlah lada yg dijual	
							Langsung Jual	Tunda Jual									Banyak	Sedikit
Saupil	L	27	SMP	3	0.5	5	Langsung Jual	Langsung Jual	50	800000	Buruh tani	5000000	6250000	Langsung jual	Langsung jual	0	Banyak	Banyak
Syahril	L	28	SMA	3	0.5	5	Langsung Jual	Tunda Jual	50	1000000	Buruh tani	5000000	6500000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
H. Dayat	L	41	SD	5	2	15	Langsung Jual	Tunda Jual	300	2000000	Petani Sawit	10000000	37500000	Langsung jual	Tunda Jual	2	Banyak	Sedikit
H. Amat	L	45	SD	5	2	20	Langsung Jual	Tunda Jual	500	2000000	Petani Sawit	10000000	62500000	Langsung jual	Tunda Jual	5	Banyak	Sedikit
Hamdan	L	38	SD	5	1	10	Langsung Jual	Tunda Jual	200	2000000	Penambang	5000000	25000000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Husin	L	40	SMA	5	1	15	Langsung Jual	Tunda Jual	75	2000000	Buruh tani	5000000	9375000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit
Turman	L	38	SD	4	2	15	Langsung Jual	Tunda Jual	300	2000000	Pembeli Timah	8000000	37500000	Langsung jual	Tunda Jual	5	Banyak	Sedikit
Een	L	37	SMA	4	0.5	5	Langsung Jual	Tunda Jual	80	1500000	Penyadap karet	5000000	10000000	Langsung jual	Tunda Jual	0	Banyak	Sedikit

Lanjutan Lampiran 1. Data Responden Petani Lada di Desa Puput Tahun 2017

NamaPetani	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Pendidikan	Tanggung Keluarga (Orang)	Luas Lahan (Ha)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Keputusan		Jumlah Produksi (Kg)	Kebutuhan Hidup (Rp)	Sumber Pendapatan Lain	Biaya Usahatani	Pendapatan Tahun Lalu	Harga Tinggi	Harga Rendah	Tenaga Kerja	Jumlah lada yg dijual	
							Langsung Jual	Tunda Jual									Banyak	Sedikit
H. Muslimin	L	56	Tidak sekolah	2	1.5	30	Langsung Jual	Tunda Jual	250	1000000	Penyadap karet	10000000	31250000	Langsung jual	TundaJual	0	Banyak	Sedikit
Kasroh	L	39	SD	4	0.5	10	Langsung Jual	Tunda Jual	75	1500000	Penyadap karet	5000000	9375000	Langsung jual	TundaJual	0	Banyak	Sedikit
Agus	L	42	SD	5	1.5	7	Langsung Jual	Tunda Jual	250	1500000	Penyadap karet	10000000	31250000	Langsung jual	TundaJual	0	Banyak	Sedikit
Solihin	L	39	SMA	4	0.5	10	Langsung Jual	Tunda Jual	50	1250000	Penyadap karet	5000000	6250000	Langsung jual	TundaJual	0	Banyak	Sedikit
Rustam	L	47	Tidak sekolah	3	0.5	20	Langsung Jual	Tunda Jual	50	1000000	Penyadap karet	5000000	6250000	Langsung jual	TundaJual	0	Banyak	Sedikit
Budin	L	39	SMP	3	2	10	Langsung Jual	Tunda Jual	350	1500000	Usaha toko	9500000	43750000	Langsung jual	TundaJual	2	Banyak	Sedikit
Kopli	L	40	Tidak sekolah	3	0.5	20	Langsung Jual	Tunda Jual	100	1000000	Penyadap karet	5000000	12500000	Langsung jual	TundaJual	0	Banyak	Sedikit
Sopian	L	37	SMP	3	1.5	10	Langsung Jual	Tunda Jual	275	1850000	Usaha toko	10000000	34375000	Langsung jual	TundaJual	2	Banyak	Sedikit

Lanjutan Lampiran 1. Data Responden Petani Lada di Desa Puput Tahun 2017

NamaPetani	JenisKelamin	Umur (Tahun)	Pendidikan	TanggungKeluarga (Orang)	LuasLahan (Ha)	PengalamanUsahatani (Tahun)	Keputusan		JumlahProduksi (Kg)	KebutuhanHidup (Rp)	SumberPendapatanLain	BiayaUsahatani	PendapatanTahunLalu	HargaTinggi	HargaRendah	TenagaKerja	JumlahLada yang dijual	
							LangsungJual	TundaJual									Banyak	Sedikit
Saparudin	L	50	Tidak sekolah	3	0.7	30	LangsungJual	TundaJual	75	1500000	Buruh tani	5000000	9375000	Langsungjual	TundaJual	0	Banyak	Sedikit
Mat Asan	L	38	Tidak sekolah	3	0.5	15	LangsungJual	TundaJual	50	1000000	Buruh tani	5000000	6250000	Langsungjual	TundaJual	0	Banyak	Sedikit
Antare	L	56	Tidak sekolah	5	0.7	20	LangsungJual	TundaJual	120	1500000	Penyad apkaret	98000000	15000000	Langsungjual	TundaJual	0	Banyak	Sedikit

Lampiran 2. Output SPSS Regresi Binery Logistik

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	50	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	50	100.0
Unselected Cases		0	.0
	Total	50	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)
TenagaKerjaLuarKeluarga	Tidak Ada	36	1.000
	Ada	14	.000
	Rendah	25	1.000
Harga	Tinggi	25	.000

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	68.994	.160
	2	68.994	.160

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 68.994

c. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted			
		KeputusanPetani		Percentage Correct	
		Tunda Jual	Langsung Jual		
Step 0	KeputusanPetani	Tunda Jual	0	23	.0
		Langsung Jual	0	27	100.0
	Overall Percentage				54.0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Lanjutan Lampiran 2. Output SPSS Regresi Binery Logistik

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	.160	.284	.319	1	.572	1.174

Variables not in the Equation^a

	Score	Df	Sig.
JumlahTanggunganKeluarga	.428	1	.513
JumlahProduksiLadaPutih	.007	1	.931
KebutuhanHidup	.334	1	.563
BiayaUsahatani	.272	1	.602
PendapatanTahunLalu	.015	1	.904
LuasLahan	.007	1	.933
Harga(1)	35.507	1	.000
TenagaKerjaLuarKeluarga(1)	.972	1	.324

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

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients								
		Constant	JumlahTanggungan Keluarga	JumlahProduksiLadaPutih	KebutuhanHidup	BiayaUsahatani	PendapatanTahunLalu	LuasLahan	Harga(1)	TenagaKerjaLuarKeluarga(1)
1	24.415	1.262	.013	.114	.000	.000	.000	.773	-3.491	.554
2	17.786	1.601	.009	.183	.000	.000	.000	2.094	-5.225	1.404
3	15.372	1.953	.074	.237	.000	.000	.000	4.050	-6.847	2.354
4	14.406	2.273	.190	.279	.000	.000	.000	6.529	-8.508	3.366
5	13.995	1.954	.261	.318	.000	.000	.000	9.318	-10.266	4.814
6	13.847	.545	.290	.351	.000	.000	.000	11.938	-11.945	6.759
7	13.822	-431	.301	.370	.000	.000	.000	13.524	-12.963	7.977
8	13.821	-580	.303	.373	.000	.000	.000	13.837	-13.161	8.186
9	13.821	-584	.303	.373	.000	.000	.000	13.846	-13.166	8.192
10	13.821	-584	.303	.373	.000	.000	.000	13.846	-13.166	8.192

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 68.994

d. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than .001.

Lanjutan Lampiran 2. Output SPSS Regresi Binery Logistik

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	55.173	8	.000
	Block	55.173	8	.000
	Model	55.173	8	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	13.821 ^a	.668	.893

a. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	3.398	8	.907

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	KeputusanPetani = Tunda Jual		KeputusanPetani = Langsung Jual		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
1	5	5.000	0	.000	5
2	5	5.000	0	.000	5
3	5	4.997	0	.003	5
4	5	4.747	0	.253	5
5	2	2.414	3	2.586	5
6	0	.560	5	4.440	5
7	1	.252	4	4.748	5
8	0	.028	5	4.972	5
9	0	.001	5	4.999	5
10	0	.000	5	5.000	5

Classification Table^a

	Observed	Predicted			Percentage Correct
		KeputusanPetani		Percentage Correct	
		Tunda Jual	Langsung Jual		
Step 1	KeputusanPetani Tunda Jual	21	2	91.3	
	KeputusanPetani Langsung Jual	1	26	96.3	
Overall Percentage				94.0	

a. The cut value is .500

Lanjutan Lampiran 2. Output SPSS Regresi Binery Logistik

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
JumlahTanggunganKeluarga	.281	1.193	.055	1	.814	1.325
Jumlah Produksi	-.060	.021	8.287	1	.004	.942
Kebutuhan Hidup	.500	.000	5.357	1	.021	64.504
BiayaUsahatani	.000	.000	1.546	1	.214	1.000
Step 1 ^a PendapatanTahunLalu	.000	.000	2.852	1	.091	1.000
Luas Lahan	- 4.167	2.052	4.123	1	.042	1.000
Harga(1)	3.378	1.175	8.265	1	.004	.034
TenagaKerjaLuarKeluarga(1)	8.192	10.356	.626	1	.429	3.612E3
Constant	-1.273	2.650	.231	1	.631	.280

a. Variable(s) entered on step 1: JumlahTanggunganKeluarga, JumlahProduksiLadaPutih, KebutuhanHidup, BiayaUsahatani, PendapatanTahunLalu, LuasLahan, Harga, TenagaKerjaLuarKeluarga.



Lampiran 3. Output SPSS Regresi Linear Sederhana

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BanyaknyaJumlahyangDijual ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: FluktuasiHarga

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.914 ^a	.835	.832	8461.430

a. Predictors: (Constant), BanyaknyaJumlahyangDijual

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.740E10	1	1.740E10	243.085	.000 ^a
	Residual	3.437E9	48	7.160E7		
	Total	2.084E10	49			

a. Predictors: (Constant), BanyaknyaJumlahyangDijual

b. Dependent Variable: FluktuasiHarga

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	75985.577	2283.053		33.282	.000
BanyaknyaJumlahyangDijual	244.471	15.680	.914	15.591	.000

a. Dependent Variable: FluktuasiHarga

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Puput, Kabupaten Bangka Tengah tanggal 5 Mei 1996. Penulis merupakan anak ke-4 dari tujuh bersaudara dari pasangan dari Bapak Zaiki dan Ibu Suri. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 5 Simpangkatis tahun 2007. Pendidikan Menengah Pertama di selesaikan di SMP Negeri 2 Simpangkatis pada tahun 2010. Pendidikan Menengah Atas diselesaikan penulis pada tahun 2013 di SMA Negeri 2 Sungai Selan. Pada tahun 2013 penulis

diterima di Universitas Bangka Belitung melalui jalur SNMPTN pada Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Selama masa perkuliahan penulis aktif pada organisasi mahasiswa yaitu Himpunan Mahasiswa Agribisnis (HIMAGRIS).

