

Lampiran 1. Data Responden Petani Lada Putih di Desa Kemuja Tahun 2017

Nama	Umur (Tahun)	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga (Orang)	Luas lahan (ha)	Pengalaman Usahatani (tahun)	Jumlah Produksi (Kg)	Harga Lada (Rp)	Kebutuhan Primer (Rp)	Kebutuhan Sekunder (Rp)	Kebutuhan Tersier (Rp)
M. Rosidi	39	SMA	3	2	7	1000	120000	1000000	500000	1200000
Herman	48	SMP	5	0.5	20	450	115000	1200000	750000	750000
Ponidi	55	D3	3	2	15	1200	115000	1000000	400000	750000
Sulaiman	61	SD	2	1	25	750	125000	1000000	850000	1000000
Ruslan	34	SMA	3	1.5	10	1000	125000	2000000	1000000	1200000
Marwan	49	SMP	5	0.5	5	500	120000	1000000	750000	1500000
Sulahudin	54	SD	6	2	12	1000	115000	1250000	750000	800000
Sumantri	41	S1	4	2	15	1200	125000	750000	1000000	1000000
Hilal Mizan	29	SMA	2	0,5	8	500	115000	750000	400000	500000
Kurbani	33	SMA	4	1	10	750	130000	1200000	1200000	1250000
Sulaiman	60	Tidak Sekolah	5	1	20	750	120000	1000000	1000000	650000
Sawaludin	43	S1	3	1	17	1000	120000	1250000	850000	1000000
Al Ansori	45	SMA	4	0.8	5	600	120000	1500000	1100000	850000
Kurniadi	44	SD	4	2	15	750	115000	750000	500000	1000000
Sofian Hadi	33	SMA	3	1.2	23	1000	110000	500000	350000	1000000
Ismail	37	SMP	4	1	10	200	115000	1200000	750000	1100000

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

Nama	Umur (Tahun)	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga (Orang)	Luas lahan (ha)	Pengalaman Usahatani (tahun)	Jumlah Produksi (Kg)	Harga Lada (Rp)	Kebutuhan Primer (Rp)	Kebutuhan Sekunder (Rp)	Kebutuhan Tersier (Rp)
Suryanto	46	SMA	5	2	10	750	120000	1000000	1200000	850000
A Syamil	68	D3	3	2	8	1000	122000	750000	1000000	1000000
Suhendri	26	SMP	2	0.5	11	550	125000	1250000	1100000	1250000
Rizal	34	SMA	2	0.5	15	650	110000	500000	500000	750000

Firmansyah	31	Tidak Sekolah	2	0.5	9	350	120000	750000	850000	1000000
Jawaludin	33	SD	2	1	25	750	130000	1000000	1250000	1200000
M. Nur	56	SD	4	1	30	500	115000	500000	450000	500000
Suparman	36	SMP	2	1.5	22	850	115000	1300000	750000	1200000
Azahri	51	SMA	4	2	25	750	120000	1000000	1000000	1000000
Fhatoni	61	SMA	4	2	15	500	120000	750000	1250000	1000000
Samsul Bahri	45	SD	3	1.5	18	800	122000	750000	1000000	1300000
M. Mahzumi	35	SD	3	1.5	7	1000	125000	1000000	1200000	1000000
Khalim	47	D3	4	1	10	750	130000	1250000	1500000	1500000
Sukandi	41	SD	4	1.8	12	850	110000	850000	450000	500000
Sarkani	40	SMA	3	1	15	500	100000	500000	200000	450000

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

Nama	Umur (Tahun)	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga (Orang)	Luas lahan (ha)	Pengalaman Usahatani (tahun)	Jumlah Produksi (Kg)	Harga Lada (Rp)	Kebutuhan Primer (Rp)	Kebutuhan Sekunder (Rp)	Kebutuhan Tersier (Rp)
Badawi	41	SMP	4	2	16	1000	100000	750000	300000	500000
Zaidan	38	SMP	5	2	17	750	122000	1000000	1000000	850000
Zainul Fahmi	47	SMP	3	0.5	25	350	130000	1500000	1250000	1000000
Ibnu Hajar	59	Tidak Sekolah	3	0.5	23	550	130000	1200000	1200000	1200000
Supratman	50	SMP	6	2	10	850	110000	750000	250000	750000
Zainudin	40	SMP	3	2	8	1000	125000	1000000	1250000	1000000
Subanhur	52	S1	4	1	12	750	120000	1250000	800000	1000000
Syahri	41	SD	4	1	21	500	117000	1000000	750000	850000
Ade Sukandar	43	SMP	3	1	10	750	117000	800000	400000	500000
Aripin	44	SMA	3	1.5	5	1000	115000	1200000	500000	800000
Lili Sudirman	42	SMP	5	1.5	7	500	120000	1000000	850000	1000000

M. Jauhari	40	SMP	4	1.8	15	1250	120000	1000000	900000	1200000
Jamhuri	58	SD	4	2	10	1500	125000	1300000	1100000	1000000
Masturi	60	SD	2	1	5	500	130000	1200000	1250000	1300000
Perianto	57	SD	4	1	5	450	100000	650000	350000	500000

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

Nama	Umur (Tahun)	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga (Orang)	Luas lahan (ha)	Pengalaman Usahatani (tahun)	Jumlah Produksi (Kg)	Harga Lada (Rp)	Kebutuhan Primer (Rp)	Kebutuhan Sekunder (Rp)	Kebutuhan Tersier (Rp)
Mulkan	44	SMP	2	1.5	7	750	110000	750000	450000	500000
Hasanudin	38	SMP	3	0.5	10	750	100000	1000000	400000	650000
Muzairin	59	SD	3	0.5	12	650	110000	1000000	400000	500000
Isro Mainur	24	SD	4	0.5	20	300	120000	1000000	850000	1000000
Hanafi	52	SD	3	0.8	10	750	100000	800000	300000	400000
Zanuar	37	SD	4	1	20	750	110000	750000	250000	500000
Tori	30	SMP	6	1	25	550	130000	1250000	1000000	1500000
Subardin	50	SMP	5	1.8	15	1200	100000	1500000	500000	650000
Ulum	28	S1	4	2	30	1500	117000	1500000	1000000	750000
Abdul Pani	41	SD	3	2	25	1000	100000	750000	250000	500000
Syaripudin	32	SMP	2	1.5	10	1000	110000	850000	500000	500000
Sobri Elman	36	S1	4	0.5	10	650	110000	1000000	400000	700000
Zulkipli	30	SMA	5	1	5	500	115000	1200000	450000	850000
Zaidan	51	SMA	2	1	5	750	100000	750000	250000	450000
Bastomi	40	SD	3	1	5	400	110000	1000000	500000	750000

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

Nama	Umur (Tahun)	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga (Orang)	Luas lahan (ha)	Pengalaman Usahatani (tahun)	Jumlah Produksi (Kg)	Harga Lada (Rp)	Kebutuhan Primer (Rp)	Kebutuhan Sekunder (Rp)	Kebutuhan Tersier (Rp)
Karyono	38	SMA	2	2	8	1000	100000	750000	300000	550000
M. Daud	30	SMP	4	1.2	13	750	120000	1300000	1100000	1000000
Darwin	31	SMP	4	1.5	18	1200	125000	1000000	1250000	1200000
Fauzi	39	SD	3	1	20	500	110000	800000	650000	800000
Irvan	30	SD	3	1	22	500	115000	1000000	700000	700000
Anzin	32	SMP	4	2	25	1500	120000	1250000	1300000	1250000
Supian	49	SMP	3	2	10	1000	110000	750000	350000	400000
Efendi	41	SMP	2	0.5	15	400	117000	1000000	500000	500000
M. Rosidi	37	SMA	3	0.5	10	500	115000	800000	350000	350000
Husni	39	SMA	4	0.5	10	800	120000	1250000	1000000	1300000
Kurbani	32	SD	4	2	10	1000	135000	1500000	1200000	1200000
Apandi	45	SD	5	1.5	20	750	115000	1200000	500000	500000
Daong	28	SD	4	1.5	20	750	110000	1000000	750000	500000
Zabaini	26	SMP	3	1	20	500	117000	1000000	450000	650000
Suhendra	38	SD	5	1	15	650	135000	1500000	1250000	1400000

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

Nama	Umur (Tahun)	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga (Orang)	Luas lahan (ha)	Pengalaman Usahatani (tahun)	Jumlah Produksi (Kg)	Harga Lada (Rp)	Kebutuhan Primer (Rp)	Kebutuhan Sekunder (Rp)	Kebutuhan Tersier (Rp)
Sopyan	39	SMP	4	2	10	1200	130000	1300000	1100000	1200000
Aryanto	43	Tidak Sekolah	4	1	8	400	110000	850000	350000	400000

Zayadi	34	SMP	5	1.5	15	1200	110000	1000000	650000	600000
Didik Santoso	57	SMA	2	0.5	22	350	125000	1500000	1000000	1000000
M. Husni	33	SMP	3	0.5	20	650	110000	1000000	400000	450000
Budi	43	S1	5	1	10	750	125000	1300000	1000000	1100000
M. Haduri	52	SD	3	0.5	10	750	100000	750000	200000	500000
Rosidi	37	SMP	4	0.5	5	500	120000	1000000	1100000	1000000
Tahmid	35	SD	3	1	5	650	130000	1500000	1250000	1250000
Sapri	35	SD	5	1.5	20	1000	110000	1000000	300000	750000
Jamassuri	40	SD	4	2	25	1500	125000	1200000	1000000	1000000
Subhan	40	SMA	4	1.2	12	750	120000	1000000	1000000	1000000
Ismalil	41	SMA	3	1.5	10	1000	115000	800000	500000	650000
julianto	38	SMA	4	1	10	750	125000	1500000	1200000	850000

Lampiran 2. Output SPSS Regresi Linear Sederhana Pengaruh Harga Lada Terhadap Banyaknya Jumlah Penjualan Hasil Panen

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Banyaknya Jumlah Penjualan Hasil Panen ^b		Enter

a. Dependent Variable: Harga Lada

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.789 ^a	.623	.618	5459.78069

a. Predictors: (Constant), Banyaknya Jumlah Penjualan Hasil Panen

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4329778830.395	1	4329778830.395	145.250	.000 ^b
	Residual	2623210058.494	88	29809205.210		
	Total	6952988888.889	89			

a. Dependent Variable: Harga Lada

a. Predictors: (Constant), Banyaknya Jumlah Penjualan Hasil Panen

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	87898.644	2483.191		35.397	.000
	Banyaknya Jumlah Penjualan Hasil Panen	613.755	50.926	.789	12.052	.000

a. Dependent Variable: Harga Lada

Lampiran 3. Output SPSS Regresi Sederhana Pengaruh Harga Lada Terhadap Pola Hidup petani

1. Output SPSS Regresi Sederhana Kebutuhan Primer

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	harga lada ^b		Enter

a. Dependent Variable: kebutuhan primer

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.558 ^a	.312	.304	231491.37822

b. Dependent Variable: kebutuhan primer

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2134233279373.061	1	2134233279373.061	39.827	.000 ^b
	Residual	4715766720626.938	88	53588258188.942		
	Total	6849999999999.999	89			

a. Dependent Variable: kebutuhan primer

b. Predictors: (Constant), harga lada

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1016706.404	325760.164		-3.121	.002
	harga lada	17.520	2.776	.558	6.311	.000

a. Dependent Variable: kebutuhan primer

2. Kebutuhan Sekunder

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	harga lada ^b		Enter

a. Dependent Variable: kebutuhan sekunder

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.861 ^a	.741	.738	179368.38439

a. Predictors: (Constant), harga lada

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8098330031440.431	1	8098330031440.431	251.712	.000 ^b
	Residual	2831225524115.126	88	32173017319.490		
	Total	1092955555555.557	89			

a. Dependent Variable: kebutuhan sekunder

b. Predictor: (Constant), harga lada

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3235587.813	252411.449		-12.819	.000
	harga lada	34.128	2.151	.861	15.865	.000

a. Dependent Variable: kebutuhan sekunder

3. Kebutuhan Tersier

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	harga lada ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: kebutuhan tersier

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.782 ^a	.612	.607	189631.06113

a. Predictors: (Constant), harga lada

b. Dependent Variable: kebutuhan tersier

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4985664226513.474	1	4985664226513.474	138.645	.000 ^b
	Residual	3164474662375.417	88	35959939345.175		
	Total	8150138888888.891	89			

a. Dependent Variable: kebutuhan tersier

b. Predictors: (Constant), harga lada

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2269417.389	266853.332		-8.504	.000
	harga lada	26.778	2.274	.782	11.775	.000

a. Dependent Variable: kebutuhan tersier

4. Investasi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	harga lada ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: investasi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.770 ^a	.593	.588	246289.94155

a. Predictors: (Constant), harga lada

b. Dependent Variable: investasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7776503514919.688	1	7776503514919.688	128.201	.000 ^b
	Residual	5337968707302.533	88	60658735310.256		
	Total	1311447222222.220	89			

a. Dependent Variable: investasi

b. Predictors: (Constant), harga lada

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3192657.754	346585.054		-9.212	.000
	harga lada	33.443	2.954	.770	11.323	.000

a. Dependent Variable: investasi

5. Tabungan

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	harga lada ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: tabungan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.857 ^a	.734	.731	175198.20245

a. Predictors: (Constant), harga lada

b. Dependent Variable: tabungan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7471141907397.135	1	7471141907397.135	243.404	.000 ^b
	Residual	2701108092602.872	88	30694410143.214		
	Total	1017225000000.006	89			

a. Dependent Variable: tabungan

b. Predictors: (Constant), harga lada

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3053946.744	246543.070		-12.387	.000
	harga lada	32.780	2.101	.857	15.601	.000

a. Dependent Variable: tabungan

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Desa Kemuja, Kecamatan Mendo Barat, Kabupaten Bangka pada tanggal 18 Agustus 1995. Penulis merupakan anak kedua dari lima bersaudara dari pasangan Bapak Sulahudin dan Ibu Siti Zaliha. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 7 Desa Kemuja pada tahun 2007. Pendidikan Menengah Pertama diselesaikan di SMP Negeri 1 Mendo Barat pada tahun 2010. Pendidikan Menengah Atas diselesaikan penulis pada tahun 2013 di SMA Negeri 1 Mendo Barat.

Pada tahun 2013 penulis diterima di Universitas Bangka Belitung melalui jalur SNMPTN dengan bantuan beasiswa BIDIKMISI di Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Selama perkuliahan penulis aktif pada organisasi mahasiswa yaitu Himpunan Mahasiswa Agribisnis (HIMAGRIS).

