

LAMPIRAN



Lampiran 1 Dokumentasi sesi wawancara dan pengisian angket kuisioner responden petani kelapa sawit.



Lampiran 2 Dokumentasi sesi wawancara dan pengisian angket kuisioner responden petani kelapa sawit.



Lampiran 3 Dokumentasi sesi wawancara dan pengisian angket kuisioner responden petani kelapa sawit.



Lampiran 4 Dokumentasi sesi wawancara dan pengisian angket kuisioner responden petani kelapa sawit.



Lampiran 5 Dokumentasi sesi wawancara dan pengisian angket kuisioner responden petani kelapa sawit



Lampiran 6 Dokumentasi sesi wawancara dan pengisian angket kuisioner responden petani kelapa sawit.



Lampiran 7 Dokumentasi sesi wawancara dan pengisian angket kuisioner responden petani kelapa sawit.



Lampiran 8 Dokumentasi sesi wawancara dan pengisian angket kuisioner responden petani kelapa sawit.



Lampiran 9 Dokumentasi sesi wawancara dan pengisian angket kuisioner responden petani kelapa sawit.



Lampiran 10 Dokumentasi sesi wawancara dan pengisian angket kuisioner responden petani kelapa sawit.

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,568** 30	,568** ,001 30	,454* ,012 30	,472** ,008 30	,780** ,000 30
X1.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,568** ,001 30	1 ,000 30	,669** ,000 30	,374* ,042 30	,811** ,000 30
X1.3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,454* ,012 30	,669** ,000 30	1 ,007 30	,479** ,007 30	,822** ,000 30
X1.4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,472** ,008 30	,374* ,042 30	,479** ,007 30	1 ,000 30	,752** ,000 30
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,780** ,000 30	,811** ,000 30	,822** ,000 30	,752** ,000 30	1 30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 11 Data uji validitas X1 menggunakan aplikasi SPSS 25

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	4

Lampiran 12 Data uji reliabilitas X1 menggunakan aplikasi SPSS 25

Correlations

		X2.1	X2.2	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,517** 30	,517** ,003 30	,859** ,000 30

X2.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,517** ,003 30	1 30	,882** ,000 30
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,859** ,000 30	,882** ,000 30	1 30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 13 Data uji validitas X2 menggunakan aplikasi SPSS 25

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,680	2

Lampiran 14 Data uji reliabilitas X2 menggunakan aplikasi SPSS 25

Correlations

		Y.1	Y.2	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 30	,463* ,010 30	,871** ,000 30
Y.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,463* ,010 30	1 30	,838** ,000 30
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,871** ,000 30	,838** ,000 30	1 30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 15 Data uji validitas Y menggunakan aplikasi SPSS 25

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,630	2

Lampiran 16 Data uji reliabilitas Y menggunakan aplikasi SPSS 25

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,58062735
Most Extreme Differences	Absolute	,148
	Positive	,091
	Negative	-,148
Test Statistic		,148
Asymp. Sig. (2-tailed)		,093 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 17 Data uji normalitas menggunakan aplikasi SPSS 25

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,384	2,119		2,541	,017
FAKTOR SOSIAL	,000	,116	,000	,002	,998
FAKTOR EKONOMI	,319	,242	,264	1,321	,198

- a. Dependent Variable: PENDAPATAN USAHA

Lampiran 18 Data analisis regresi linier berganda menggunakan aplikasi SPSS 25

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,264 ^a	,070	,001	1,638

a. Predictors: (Constant), FAKTOR EKONOMI, FAKTOR SOSIAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,414	2	2,707	1,009	,378 ^b
	Residual	72,453	27	2,683		
	Total	77,867	29			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN USAHA

b. Predictors: (Constant), FAKTOR EKONOMI, FAKTOR SOSIAL

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,384	2,119		,017
	FAKTOR SOSIAL	,000	,116	,002	,998
	FAKTOR EKONOMI	,319	,242	,264	1,321 ,198

a. Dependent Variable: PENDAPATAN USAHA

Lampiran 19 Data uji hipotesis (Uji R², Uji F, Uji T) menggunakan aplikasi SPSS

LAMPIRAN 1

No.Responden:.....

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH FAKTOR SOSIAL DAN EKONOMI TERHADAP PENDAPATAN PETANI KELAPA SAWIT DI LINGKUNGAN SEJAHTERA DAN LINGKUNGAN MAKMUR KELURAHAN LOBUSONA

Petunjuk pengisian kuesioner:

- 1) Mohon diberi tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban Bapak/ Ibu anggap paling sesuai.
- 2) Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
- 3) Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan Anda.
- 4) Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
- 5) Terima Kasih atas partisipasi Anda.

Identitas Responden

- 1) Nama Responden :
- 2) Umur : Tahun
- 3) Jenis Kelamin : Pria Wanita
- 4) Pendidikan Terakhir :
- 5) Pengalaman Bertani :
 - a. < 1 Tahun
 - b. 1-3 Tahun
 - c. 3-5 Tahun
 - d. > 5 Tahun
- 6) Jumlah Tanggungan Keluarga :
 - a. 1-3 orang
 - b. 4-5 orang
 - c. > 5 orang
- 7) Upah Bertani permusim panen :
 - a. Rp.100/kg - Rp.200/kg
 - b. Rp.201/kg - Rp.300/kg
 - c. Rp.301/kg - Rp.400/kg
- 8) Harga Jual saat ini :
 - a. <Rp.1.500
 - b. Rp.1.500-Rp.2.000
 - c. Rp.2.001-Rp.2.500
 - d. >Rp.2.500

LAMPIRAN 2

9) Pendapatan per bulan :

- a. < 1 juta
- b. 1-2 juta
- c. 2-5 juta
- d. > 5 juta

Pendapat anda dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna:

Sangat Setuju	(SS)	= 5
Setuju	(S)	= 4
Kurang Setuju	(KS)	= 3
Tidak Setuju	(TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju	(STS)	= 1

FAKTOR SOSIAL (X1)		Skala Pengukuran				
N o	Pernyataan	SS	S	K S	T S	STS
1	Umur memengaruhi kemampuan saya dalam bekerja di kebun kelapa sawit.					
2	Pendidikan yang saya miliki membantu saya dalam memahami cara bertani kelapa sawit dengan lebih baik.					
3	Pengalaman saya selama ini sebagai petani membuat saya lebih tahu cara merawat tanaman kelapa sawit.					
4	Jumlah anggota keluarga yang saya tanggung memengaruhi semangat saya dalam bekerja di kebun.					
FAKTOR EKONOMI (X2)						
1	Upah yang saya terima dari memanen kelapa sawit sudah sesuai dengan beban kerja saya.					
2	Saya menerima upah atau hasil panen yang sebanding dengan harga jual kelapa sawit saat ini					
PENDAPATAN PETANI (Y)						
1	Penghasilan yang didapatkan petani dalam kurun waktu tertentu mencukupi kebutuhan petani					
2	keuntungan yang diperoleh petani dari hasil penjualan produksi kelapa sawit sudah maksimal					

Lampiran 20 Kuisioner penelitian petani kelapa sawit di Lingkungan Sejahtera dan Lingkungan Makmur Kelurahan Lobusona.