

Sedangkan variabel tenaga kerja memiliki koefisien korelasi sebesar 211 terhadap jumlah produksi ikan asap Kelurahan Kenjeran. Koefisien variabel tenaga kerja bertanda positif.

4.6 Implikasi Penelitian

Berdasarkan hasil penelitian tersebut, maka dapat di rumuskan implikasi dari penelitian ini sebagai berikut :

Variabel modal usaha, harga jual, dan jumlah tenaga kerja secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap variabel jumlah produksi. Sedangkan secara parsial hanya variabel modal usaha yang signifikan, variabel harga jual dan tenaga tidak signifikan. Hal ini terbukti dari hasil kuisisioner. Responden menyatakan bahwa pentingnya variabel modal usaha .sesuai harapan.

4.7 Keterbatasan Penelitian

1. Data modal usaha, harga jual, jumlah tenaga kerja dan jumlah produksi hanya diperoleh an dicari dari hasil angket atau wawancara, sehingga tidak ddapat mengontrol jawaban responden sesuai dengan kenyataan sebenarnya.
2. Faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah produksi aa banyak sekali. Akan tetapi dalam penelitian ini hanya menggunakan 3 variabel saja yang dianalisis.

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, dapat diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Modal usaha berpengaruh positif dan signifikan terhadap jumlah produksi ikan asap di Kelurahan Kenjeran Kecamatan Bulak Kota Surabaya.
2. Harga jual tidak berpengaruh terhadap jumlah produksi ikan asap di kelurahan kenjeran kecamatan bulak kota surabaya.
3. Tenaga kerja tidak berpengaruh terhadap jumlah produksi ikan asap di Kelurahan Kenjeran Kecamatan Bulak Koa Surabaya.
4. Modal ushaa, harga jual, dan tenaga kerja secara bersama-sama berpengaruh terhadap jumlah produksi ikan asap di Kelurahan Kenjeran Kecamatan Bulak Kota Surabaya.

5.2 Saran

1. Modal usaha merupakan variabel yang berpengaruh paling besar erhadap jumlah produksi ikan asap di kelurahan kenjeran kecamatan bulak kota surabaya. Akan tetapi, kebanyakan pedagang ikan asap Kelurahan kenjeran memiliki modal yang tergolong rendah. Untuk itu, pemerintah kabupaten bantu beserta instansi terkait hendaknya memberikan kemudahan pinjaman modal yang elbih lunak. Sehingga pedagang dapat mendapatkan tambaha modal guna mengembangkan usahanya dan meningkatkan pendapatan mereka.
2. Harga jual yang ditawarkan oleh pedagang ikan asap Kelurahan Kenjeran tergolong murah, akan tetapi hal tersebut tidak berpengaruh terhadap jumlah produksi mereka. Oleh karena itu seharusnya para pedagang memberian harga yang lebih tinggi untuk pembeli yang membeli ikan asap dalam jumlah sedikit atau rendah.
3. Tenaga kerja yang mereka miliki kebanyakan dari snaak saudara sehingga tidak ada batasan atau aturan tertentu yang harus di tegakkan. Seharusnya

mereka dapat mengambil tenaga kerja dari luar sehingga lebih tegas untuk melakukan aturan yang terkait.

4. Modal usaha, harga jual, dan tenaga kerja secara bersama-sama mampu mempengaruhi jumlah produksi

Lampiran 1

Profil Responden

No	No ID Responden	Nama Responden	L/P	Usia
1	KI-001	Fatimah	P	59
2	KI-002	maisaroh	P	45
3	KI-003	badriah	P	50
4	KI-004	manisaniati	P	50
5	KI-005	mahroya	P	48
6	KI-006	rumiyati	P	51
7	KI-007	madiati	P	47
8	KI-008	kaming	P	45
9	KI-009	senti	P	40
10	KI-010	sakdiyah	P	50

11	KI-011	asmi	P	40
12	KI-012	rusmaniyah	P	44
13	KI-013	umronifa	P	40
14	KI-014	fatimah	P	40
15	KI-015	saida	P	49
16	KI-016	sumiyah	P	50
17	KI-017	umayaroh	P	52
18	KI-018	romiah	P	55
19	KI-019	yulianah	P	35
20	KI-020	murtosiyah	P	43
21	KI-021	muhaiminah	P	40
22	KI-022	Hj. Sutarmi	P	50
23	KI-023	yatipa	P	50
24	KI-024	patona	P	45
25	KI-025	kusiyati	P	48
26	KI-026	sumiatun	P	45
27	KI-027	sulastri	P	50
28	KI-028	mukarom	L	43
29	KI-029	sri sukarti	P	45
30	KI-030	sinta	P	27

Lampiran 2

Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

PENGARUH MODAL USAHA, HARGA JUAL, DAN JUMLAH TENAGA
KERJA TERHADAP JUMLAH PRODUKSI IKAN ASAP DI KELURAHAN
KENJERAN KECAMATAN BULAK KOTA SURABAYA

Kepada YTH Bapak/Ibu Pedagang Ikan Asap Kelurahan Kenjeran

Perkenalkan saya Amirotun Nabila, Mahasiswi fakultas ekonomi dan bisnis
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Berkaitan dengan peenuhan tugas akhir
(Skripsi) maka saya melakukan penelitian terhadap Bapak/Ibu pedagang ikan asap

di Kelurahan Kenjeran. Pengisian kusioner ini bersifat sukarela tanpa ada paksaan. Atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin:

Alamat :

Petunjuk pengisian

II. Petunjuk Pengisian

1. Mohon beri tanda checklist ($\sqrt{\quad}$) atau (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan.
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan 1 jawaban saja.
3. Mohon memberi jawaban yang sebenarnya.

1. Berapakah jumlah modal usaha yang Bapak/Ibu gunakan dalam setiap hari?

1. <Rp. 500.000
2. Rp.500.000 – Rp. 1.000.000
3. Rp.1.000.000 – Rp.1.500.000
4. Rp.1.500.000 – Rp.2.000.000
5. >Rp.2000.000

2. Berapakah harga yang ada berikan untuk 1 potong/tusuk ikan asap ?

1. 2000
2. 2500
3. 3000
4. 3500
5. 3500

3. Jika menggunakan tenaga kerja, berapakah jumlah tenaga kerja yang ada miliki ?

1. 1

2. 2
 3. 3
 4. 4
 5. 5
4. Berapakah jumlah ikan asap yang ada produksi dalam sehari ?
1. <500
 2. 500 – 1000
 3. 1000 – 1500
 4. 1500 – 2000
 5. >2000

Lampiran 3

Hasil Data Penelitian

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Modal Usaha (Rp)	Harga Jual (Rp)	Tenaga Kerja (orang)	Produksi (potong)
1	Fatimah	59	P	1500000	2000	2	1000
2	Maisaroh	45	P	1000000	2000	2	600
3	Badriah	50	P	1500000	2000	3	1100
4	Manisaniati	50	P	1000000	2000	2	700
5	Mahroya	48	P	1000000	2000	2	600
6	Rumiyati	51	P	1200000	2000	2	1000

7	Madiati	47	P	2000000	2000	3	1700
8	Kaming	45	P	1300000	2000	2	900
9	Senti	40	P	500000	2000	2	400
10	Sakdiyah	50	P	1300000	2500	2	1000
0	Asmi	40	P	500000	2000	1	300
12	Rusmaniyah	44	P	1700000	2000	3	1300
13	Umronifa	40	P	1300000	2000	2	1000
14	Fatimah	40	P	1000000	2000	2	700
15	Saida	49	P	1550000	2000	2	1000
16	Sumiyah	50	P	1500000	2000	2	1000
17	Umayaroh	52	P	1600000	2500	2	1000
18	Romiah	55	P	1550000	2000	3	1000
19	Yulianah	35	P	450000	2000	1	300
20	Murtosiyah	43	P	1000000	2000	2	700
21	Muhaiminah	40	P	1000000	2000	2	700
22	Hj. Sutarmi	50	P	2500000	2500	3	2200
23	Yatipa	50	P	1000000	2000	2	600
24	Patona	45	P	1000000	2000	2	700
25	Kusiyati	48	P	1500000	2000	3	1000
26	Sumiatun	45	P	450000	2000	1	400
27	Sulastri	50	P	1000000	2000	2	700
28	Mukarom	43	L	1000000	2000	2	700
29	Sri Sukarti	45	P	1000000	2000	2	700
30	Sinta	27	P	500000	2500	1	400

Lampiran 4

SKOR SETIAP VARIABEL

NO	X1	X2	X3	Y
1	2	1	2	2
2	2	1	2	2
3	2	1	3	3
4	2	1	2	2
5	2	1	2	2
6	2	1	2	2
7	3	1	2	4
8	2	1	3	2
9	2	1	2	1

10	2	2	2	2
11	2	1	2	1
12	3	1	1	2
13	2	1	3	2
14	2	1	2	2
15	3	1	2	2
16	2	1	2	2
17	3	2	3	2
18	2	1	1	2
19	1	1	2	1
20	2	1	2	2
21	2	1	3	2
22	4	2	2	5
23	2	1	2	2
24	2	1	2	2
25	2	1	3	2
26	1	1	1	1
27	2	1	2	2
28	2	1	2	2
29	2	1	2	2
30	2	2	1	1

Lampiran 5

Uji Regresi Ganda

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
jumlah produksi	2,03	,809	30
Modal Usaha	2,13	,571	30
Harga Jual	1,13	,346	30
Tenaga Kerja	2,07	,583	30

Correlations

		jumlah produksi	Modal Usaha	Harga Jual	Tenaga Kerja
Pearson Correlation	jumlah produksi	1,000	,736	,230	,214
	Modal Usaha	,736	1,000	,431	,076
	Harga Jual	,230	,431	1,000	-,046
	Tenaga Kerja	,214	,076	-,046	1,000
Sig. (1-tailed)	jumlah produksi	.	,000	,111	,128
	Modal Usaha	,000	.	,009	,345
	Harga Jual	,111	,009	.	,405
	Tenaga Kerja	,128	,345	,405	.
N	jumlah produksi	30	30	30	30
	Modal Usaha	30	30	30	30
	Harga Jual	30	30	30	30
	Tenaga Kerja	30	30	30	30

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tenaga Kerja , Harga Jual, Modal Usaha ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: jumlah produksi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,758 ^a	,574	,525	,557	1,992

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja , Harga Jual, Modal Usaha

b. Dependent Variable: jumlah produksi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10,893	3	3,631	11,693	,000 ^b
	Residual	8,074	26	,311		

Total	18,967	29			
-------	--------	----	--	--	--

a. Dependent Variable: jumlah produksi

b. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja , Harga Jual, Modal Usaha

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-,467	,569		-,822	,419		
	Modal Usaha	1,082	,202	,764	5,361	,000	,805	1,242
	Harga Jual	-,215	,333	-,092	-,646	,524	,808	1,237
	Tenaga Kerja	,211	,179	,152	1,182	,248	,987	1,013

a. Dependent Variable: jumlah produksi

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Modal Usaha	Harga Jual	Tenaga Kerja
1	1	3,852	1,000	,00	,00	,00	
	2	,085	6,726	,01	,04	,28	
	3	,040	9,844	,00	,80	,59	
	4	,024	12,775	,99	,15	,13	

a. Dependent Variable: jumlah produksi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,61	3,85	2,03	,613	30
Std. Predicted Value	-2,321	2,968	,000	1,000	30
Standard Error of Predicted Value	,110	,376	,184	,088	30
Adjusted Predicted Value	,47	3,52	2,03	,609	30
Residual	-,986	1,148	,000	,528	30
Std. Residual	-1,769	2,059	,000	,947	30
Stud. Residual	-2,193	2,789	,004	1,097	30
Deleted Residual	-1,521	2,105	,006	,723	30
Stud. Deleted Residual	-2,382	3,267	,009	1,181	30

Mahal. Distance	,170	12,226	2,900	3,612	30
Cook's Distance	,000	1,623	,116	,316	30
Centered Leverage Value	,006	,422	,100	,125	30

a. Dependent Variable: jumlah produksi

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

26 MAR 2019

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



: Amirotn Nabila / 1231503296

: Drs. Ec. Suparno M.Si

: Pengaruh modal usaha ... harga jual

dan jumlah tenaga kerja terhadap jumlah produksi

ikan asap di kelurahan Kenjeran Kecamatan Bulak Kota Surab

am Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal.....

GAL	KONSENTRASI		PARAF
	BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
4-19	Proposal	Revisi	
4-19	Proposal	Acc	
6	I, II, III	Revisi	
6	I, II, III	Acc	
7	IV, V	Revisi	
7	IV, V	Acc	
7	Abstrak	Acc	
7	Finalism	Acc	

Surabaya, 22/7 - 2019

(Nama dan tanda tangan Pembimbing