

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Kuisisioner



Kuesioner Penelitian

Pengaruh Modal Usaha, Tenaga Kerja, Dan Teknologi Terhadap Pendapatan Pengusaha Sentra UMKM Ikan Asap Kenjeran Kecamatan Bulak Kota Surabaya

Kepada
Yth. Bapak/Ibu
Sentra Ikan Asap Kenjeran Kota Surabaya
Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan dilakukan sebagai penunjang proposal dalam riset ilmu ekonomi studi pembangunan yang berjudul "**Pengaruh Modal Usaha, Tenaga Kerja, Dan Teknologi Terhadap Pendapatan Pengusaha Sentra UMKM Ikan Asap Kenjeran Kecamatan Bulak Kota Surabaya**" dan disusun sebagai tugas akhir (skripsi) pada Program Studi Ilmu Ekonomi Pembangunan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saya mohon untuk mengisi pendapat-pendapat atas pernyataan-pernyataan yang diajukan dalam kuesioner ini sangat berharga bagi keberhasilan penelitian dan bukan untuk maksud evaluasi atau penilaian. Seluruh jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan dirahasiakan.

Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu, saya sampaikan terima kasih.

Peneliti

(Cosmas Christian Rettob)

NBI: 1231700047

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama	:	Jenjang pendidikan	
Umur	:	<input type="checkbox"/> Sekolah Dasar (SD)	<input type="checkbox"/> D-III/S1
Lama Menjadi Pedagang	:	<input type="checkbox"/> Sekolah Menengah Pertama (SMP)	<input type="checkbox"/> S2/S3
		<input type="checkbox"/> Sekolah Menengah Atas (SMA)	

MODAL USAHA

1. Berapa modal usaha untuk menjalankan usaha anda? Rp.....

TENAGA KERJA

1. Berapa jumlah tenaga kerja pada usaha anda ? orang
2. Berapa jumlah tenaga kerja perempuan pada toko anda ? orang
3. Berapa jumlah tenaga kerja laki laki pada toko anda ?

TEKNOLOGI

1. Apakah anda menggunakan alat bantu teknologi dalam proses pengasapan ikan? Ya atau Tidak (pilih salah satu)

TINGKAT PENDAPATAN

1. Berapa pendapatan usaha anda tiap bulan ? rupiah
2. Berapa biaya produksi usaha anda tiap bulan ? rupiah
3. Apakah toko anda memiliki (NPWP)? (YA / TIDAK)

LAMPIRAN 2

Data Tabulasi Penelitian

NO	Modal Usaha (Juta)	Tenaga kerja	Teknologi	Pendapatan (Juta)
1	29	4	1	47
2	29	3	1	46
3	27	4	0	43
4	24	4	0	40
5	26	4	0	42
6	26	4	0	43
7	27	4	0	45
8	28	2	0	47
9	29	3	0	49
10	28	4	0	48
11	29	4	0	49
12	27	4	0	45
13	26	5	0	43
14	25	4	0	42
15	23	4	0	39
16	24	4	0	40
17	27	4	0	43
18	27	4	0	45
19	27	4	0	47
20	30	2	0	49
21	30	3	0	48
22	26	5	0	46
23	27	4	1	44
24	26	4	0	42
25	24	4	0	39
26	22	3	0	38
27	30	5	0	50
28	26	4	0	43
29	28	4	0	46
30	28	4	0	47
31	29	5	0	49
32	30	5	0	50
33	29	4	0	49
34	28	3	0	47
35	28	5	1	45
36	30	4	0	48
37	26	3	0	46
38	27	4	0	44
39	26	4	0	42
40	24	5	0	39
41	22	4	0	38
42	30	4	0	50
43	26	4	0	43
44	28	2	0	46
45	28	4	0	47
46	29	1	0	49
47	30	2	0	50
48	29	4	0	49
49	28	4	0	47
50	29	2	0	47
51	29	5	0	46
52	27	4	0	43
53	24	2	0	40
54	26	5	1	42
55	26	3	0	43
56	27	2	0	45
57	28	3	0	47
58	29	5	0	49
59	28	4	0	48
60	29	4	0	49
61	27	5	0	45
62	26	3	0	43
63	25	5	0	42
64	23	4	0	39
65	24	4	0	40
66	27	3	0	43
67	27	2	0	45
68	27	5	0	47
69	30	3	0	49
70	30	2	0	48
71	26	3	0	46
72	27	5	0	44
73	26	4	0	42
74	24	4	1	39
75	30	5	0	38
76	26	3	0	50

LAMPIRAN 3

Perhitungan SPSS Regresi Linier Berganda

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	44.89	3.482	76
X1	27.09	2.054	76
X2	3.75	.954	76
X3	.08	.271	76

Correlations

		Y	X1	X2	X3
Pearson Correlation	Y	1.000	.839	-.193	-.090
	X1	.839	1.000	-.124	.011
	X2	-.193	-.124	1.000	.129
	X3	-.090	.011	.129	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.048	.220
	X1	.000	.	.143	.463
	X2	.048	.143	.	.134
	X3	.220	.463	.134	.
N	Y	76	76	76	76
	X1	76	76	76	76
	X2	76	76	76	76
	X3	76	76	76	76

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.848 ^a	.719	.707	1.884	.719	61.386	3	72	.000	2.163

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	653.616	3	217.872	61.386	.000 ^a
	Residual	255.542	72	3.549		
	Total	909.158	75			

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
	1 (Constant)	7.943	3.129				2.539	.013		
X1	1.407	.107	.830	13.174	.000	.839	.841	.823	.984	1.016
X2	-.285	.232	-.078	-1.231	.222	-.193	-.144	-.077	.968	1.033
X3	-1.137	.808	-.089	-1.407	.164	-.090	-.164	-.088	.983	1.018

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X3	X1	X2	
1	Correlations	X3	1.000	-.027	-.131
		X1	-.027	1.000	.127
		X2	-.131	.127	1.000
1	Covariances	X3	.654	-.002	-.025
		X1	-.002	.011	.003
		X2	-.025	.003	.054

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.074	1.000	.00	.00	.01	.02
	2	.880	1.869	.00	.00	.00	.97
	3	.043	8.483	.01	.03	.91	.01
	4	.003	34.328	.99	.97	.08	.00

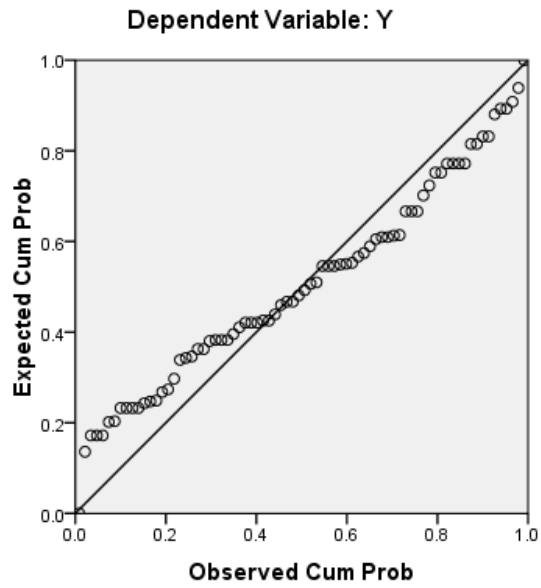
a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	37.75	49.57	44.89	2.952	76
Std. Predicted Value	-2.420	1.585	.000	1.000	76
Standard Error of Predicted Value	.235	.843	.402	.160	76
Adjusted Predicted Value	37.72	49.71	44.90	2.960	76
Residual	-10.718	6.338	.000	1.846	76
Std. Residual	-5.689	3.364	.000	.980	76
Stud. Residual	-5.910	3.411	-.002	1.006	76
Deleted Residual	-11.565	6.515	-.008	1.949	76
Stud. Deleted Residual	-8.178	3.699	-.027	1.211	76
Mahal. Distance	.176	14.031	2.961	3.430	76
Cook's Distance	.000	.690	.014	.079	76
Centered Leverage Value	.002	.187	.039	.046	76

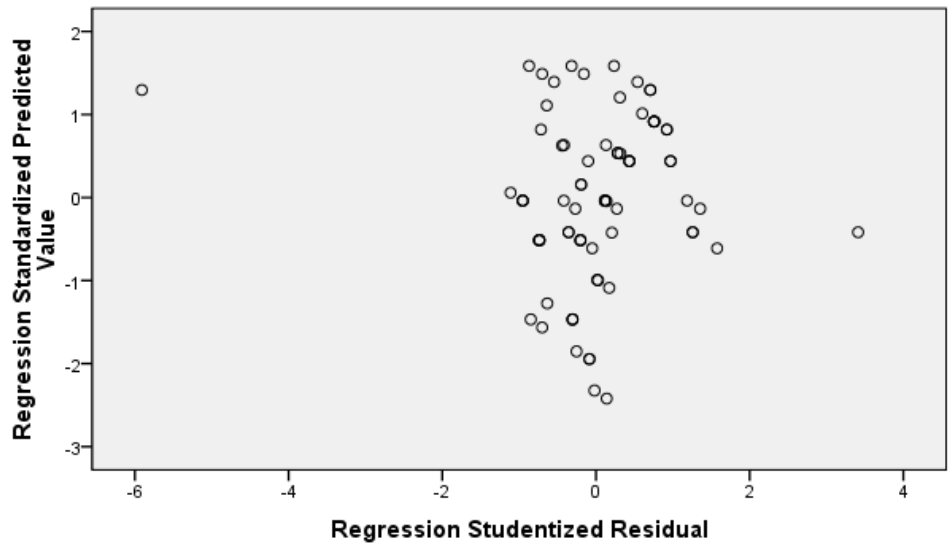
a. Dependent Variable: Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 4

Kolmogrov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.84586752
Most Extreme Differences	Absolute	.141
	Positive	.107
	Negative	-.141
Kolmogorov-Smirnov Z		1.226
Asymp. Sig. (2-tailed)		.099
a. Test distribution is Normal.		

LAMPIRAN 5

Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian Dari Objek Penelitian



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
**BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK
DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**

Jalan Jaksa Agung Suprpto Nomor 2 Surabaya 60272
Telepon (031) 5343000, (031) 5312144 Pesawat 112

Surabaya, 13 Januari 2021

Nomor : 070/743/436.8.5/2021
Lampiran : -
Hal : Penelitian

Kepada
Yth. Camat Bulak Kota Surabaya
di -
SURABAYA

REKOMENDASI PENELITIAN

- Dasar** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011;
- Memperhatikan** : Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya Nomor : 36/K/PPH/1/2021 Tanggal 07 Januari 2021 Perihal : Ijin Penelitian
- Pit. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya** memberikan rekomendasi kepada :
- a. Nama : Cosmas Christian Rettob
 - b. Alamat : Desa Faan, Kecamatan Kei Kecil, Kabupaten Maluku Tenggara.
 - c. Pekerjaan/Jabatan : Pelajar/Mahasiswa
 - d. Instansi/Organisasi : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
 - e. Kewarganegaraan : Indonesia
- Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :
- a. Judul/ Tema : Pengaruh Modal Usaha, Tenaga Kerja dan Teknologi Terhadap Pengusaha UMKM Ikan Asap Kenjeran Kecamatan Bulak Kota Surabaya.
 - b. Tujuan : Penelitian
 - c. Bidang Penelitian : UMKM Sentra Ikan Asap Kenjeran Kecamatan Bulak Kota Surabaya
 - d. Penanggung Jawab : Drs. Ec. Kunto Inggit Gunawan, MM
 - e. Anggota Peserta :
 - f. Waktu : 2 (Dua) Bulan, TMT Surat Dikeluarkan.
 - g. Lokasi : Kantor Kecamatan Bulak Kota Surabaya
- Dengan persyaratan** :
1. Penelitian yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian serta tidak membebani kepada OPD, Camat, Lurah dalam pengambilan data primer dan sekunder;
 2. Penelitian yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI.
 3. Dalam proses Penelitian harap tidak membebani atau memberatkan warga.
 4. Setelah melakukan Penelitian wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya;
 5. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih.



Silahkan scan barcode diatas untuk mengecek validitas surat.

Tembusan :

- Yth. 1. Dekan Fakultas Ekonomi dan
Bisnis Universitas 17 Agustus dan
1945 (UNTAG) Surabaya
2. Saudara yang bersangkutan.

Pt. KEPALA BADAN



Ivan Widyanto, AMP, S.Sos., M.H.
Pembina Utama Muda
NIP. 19690715 199003 1 011

LAMPIRAN 6

Foto Copy Kartu Bimbingan Skripsi



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

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

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

SEMESTER
 Gasal / Genap

Nama Mahasiswa / NBI : Cosmas C. Retto / 1831700047

Nama Pembimbing : Drs. Ec. Kunto I. Gupawan, MM

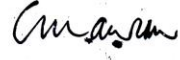
Judul Skripsi : PENGARUH MODAL USAHA, TENAGA KERJA, DAN TEKNOLOGI TERHADAP PENDAPATAN PENGUSAHA SENTRA UMKM IKAN APAB KENJERAN KEC. BULAKROTA SBY

Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal



No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	20/09/2020	JUDUL	REVISI	K
2.	25/09/2020	JUDUL	REVISI	K
3.	07/10/2020	PROPOSAL	REVISI	K
4.	14/10/2020	PROPOSAL	REVISI	K
5.	26/10/2020	PROPOSAL	ACC	K
6.	02/12/2020	I, II, III	REVISI	K
7.	09/12/2020	I, II, III	ACC	K
8.	15/12/2020	IV	REVISI	K
9.	19/12/2020	IV	REVISI	K
10.	29/12/2020	IV	ACC	K
11.	02/01/2021	V	ACC	K
12.	04/01/2021	LAMPIRAN	ACC	K

Perpanjangan I
 Semester : _____
 Th. Ak. : _____
 Paraf Kajur : _____

Surabaya,

 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

LAMPIRAN 7

Hasil Turnitin

PENGARUH MODAL USAHA, TENAGA KERJA, DAN TEKNOLOGI TERHADAP PENDAPATAN PENGUSAHA SENTRA UMKM IKAN ASAP KENJERAN KECAMATAN BULAK KOTA SURABAYA

ORIGINALITY REPORT

% 15	% 13	% 2	% 0
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Eny Maryanti, Wildah Nihayatul Fithri. "Corporate Social Responsibility, Good Corporate Governance, Kinerja Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan Dan Pengaruhnya Pada Nilai Perusahaan", Journal of Accounting Science, 2017	%1
	Publication	
2	tugasakhirtopenganca.blogspot.com	%1
	Internet Source	
3	anakpedia.blogspot.com	%1
	Internet Source	
4	aliefworkshop.wordpress.com	%1
	Internet Source	
5	megaaktifa.umkendari.ac.id	%1
	Internet Source	
6	ojs.unud.ac.id	%1
	Internet Source	