

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Kuesioner



### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **ANALISIS PENGARUH MODAL KERJA DAN JAM KERJA TERHADAP PENDAPATAN PENJUAL KELILING (Studi Kasus: Penjual Keliling Nasi Goreng Di Kecamatan Gunung Anyar Kota Surabaya)**

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : L / P

Usia :




Kuisoner ini dimaksudkan untuk penulisan skripsi sebagai persyaratan tugas akhir pada Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Tujuannya adalah untuk membuat karya ilmiah dan tidak untuk dipublikasikan Kepada Responden penulis mengucapkan terimakasih atas partisipasinya yang telah diberikan.

Aktivitas Responden:


1. Berapa banyak modal kerja untuk berdagang Nasi Goreng?  
Jawab:
2. Berapa lama jam kerja yang digunakan untuk waktu berdagang Nasi Goreng ?  
Jawab:
3. Berapa pendapatan yang anda terima dalam per hari sebagai Penjual Keliling Nasi Goreng ?  
Jawab:

\*\*\*\*\* TERIMA KASIH \*\*\*\*\*

## Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian

	<b>YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA</b>	
	<b>UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA</b>	
	<b>FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS</b>	
	PROGRAM STUDI EKONOMI BISNIS (S1)	TERAKREDITASI
	PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)	TERAKREDITASI
PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)	TERAKREDITASI	
PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)	TERAKREDITASI	
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)	TERAKREDITASI	
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 082233788126 E-mail: fe@untag-sby.ac.id		
<hr/>		
Nomor	: 1377/K/FEB/IV/2022	18 April 2022
Lampiran	: -	
Perihal	: <b>Permohonan Ijin Untuk Mengadakan Riset Pendahuluan</b>	
Kepada	: <b>Yth. Camat Gunung Anyar Surabaya</b>	
<p>Dengan hormat, Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :</p>		
Nama	: Dita Agustin Rahayu	
N.P.M	: 1231800032	
Fakultas / Program Studi	: Ekonomi Pembangunan	
Alamat	: Jl. Kyai Satari 2/67A	
No. HP.	: 085855516824	
<p>Guna melakukan penelitian pendahuluan pada : <b>"KANTOR KECAMATAN GUNUNG ANYAR SURABAYA"</b> untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya.</p>		
<p>Demikian permohonan ini atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.</p>		
		
Dekan <u>Dr. Slamet Rivadi, MSi., Ak. CA</u> NPP. 20220.93.0319		
<hr/>		
 Dipinjam dari Sampul		


Lampiran 3 Scan Kartu Bimbingan



**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: fcb@umma-sby.ac.id

**SEMESTER**  
Gasal / Genap  
2021 / 2022

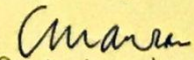
**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**



Nama Mahasiswa / NBI : Dita Agustha Rahayu / 12318000  
 Nama Pembimbing : Drs. Ec. Kunto Inggrit Gunawan, M.M.  
 Judul Skripsi : Analisis pengaruh Modal Kerja dan Jam Kerja terhadap pendapatan penjual keliling (Studi Kasus: Penjual keliling Nasi Goreng di Kecamatan Gunung Anyar kota Surabaya)  
 Mulai Program Skripsi : Semester 8 Thn. Ak. 2021-2022 Selesai Bimbingan Tanggal 08 Juli 2022

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
	<u>25-03-22</u>	<u>JUDUL</u>	<u>REVISI</u>	<u>K</u>
	<u>28-03-22</u>	<u>JUDUL</u>	<u>ACC</u>	<u>K</u>
	<u>09-04-22</u>	<u>PROPOSAL</u>	<u>REVISI</u>	<u>K</u>
	<u>08-09-22</u>	<u>PROPOSAL</u>	<u>REVISI</u>	<u>K</u>
	<u>11-09-22</u>	<u>PROPOSAL</u>	<u>REVISI</u>	<u>K</u>
	<u>18-09-22</u>	<u>PROPOSAL</u>	<u>ACC</u>	<u>K</u>
	<u>13-06-22</u>	<u>IV</u>	<u>REVISI</u>	<u>K</u>
	<u>18-06-22</u>	<u>IV</u>	<u>REVISI</u>	<u>K</u>
	<u>21-06-22</u>	<u>IV</u>	<u>REVISI</u>	<u>K</u>
	<u>23-06-22</u>	<u>IV</u>	<u>REVISI</u>	<u>K</u>
	<u>29-06-22</u>	<u>IV</u>	<u>ACC</u>	<u>K</u>
	<u>07-07-22</u>	<u>V</u>	<u>ACC</u>	<u>K</u>
	<u>08-07-22</u>	<u>LAMPIRAN</u>	<u>ACC</u>	<u>K</u>

Perpanjangan I \_\_\_\_\_  
 Semester \_\_\_\_\_  
 Th. Ak. \_\_\_\_\_

Surabaya, 08 Juli 2022  
  
Drs. Ec. Kunto Inggrit Gunawan, M.M.  
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Pindai dengan CamScanner

Lampiran 4 Tabulasi Data Asli

<b>N O</b>	<b>NAMA</b>	<b>MODAL KERJA</b>	<b>JAM KERJA (JAM)</b>	<b>PENDAPATA N</b>
1	Nur Rohmad	Rp.600.000	9	Rp.1000.000
2	Supardi	Rp.300.000	7	Rp.600.000
3	Kasiamin	Rp.400.000	9	Rp.700.000
4	Madrus Saleh	Rp.500.000	10	Rp.900.000
5	Adi Prasetya	Rp.300.000	9	Rp.600.000
6	Kusni	Rp.300.000	7	Rp.700.000
7	Asikun	Rp.400.000	8	Rp.700.000
8	Agus Roni	Rp.300.000	8	Rp.600.000
9	Lukman	Rp.500.000	10	Rp.1000.000
10	Mustofa	Rp.400.000	9	Rp.800.000
11	Nur Usman	Rp.400.000	9	Rp.700.000
12	Saiful	Rp.300.000	6	Rp.500.000
13	Sukarjianto	Rp.400.000	9	Rp.700.000
14	Sriyanto	Rp.500.000	10	Rp.900.000
15	Samsul	Rp.300.000	8	Rp.600.000
16	Khatib	Rp.300.000	7	Rp.600.000
17	Suparman	Rp.300.000	10	Rp.500.000
18	Basuki	Rp.300.000	8	Rp.800.000
19	Malikan	Rp.300.000	8	Rp.500.000
20	Mamat	Rp.400.000	10	Rp.600.000
21	Suratmin	Rp.300.000	7	Rp.500.000
22	Hadi	Rp.500.000	10	Rp.1000.000
23	Slamet	Rp.300.000	6	Rp.700.000
24	Harianto	Rp.500.000	7	Rp.1000.000
25	Yadi	Rp.400.000	8	Rp.700.000

26	Joni	Rp.500.000	9	Rp.1000.000
27	Mubarok	Rp.400.000	10	Rp.800.000
28	Sa'id	Rp.500.000	8	Rp.1000.000
29	Kusbianto	Rp.400.000	7	Rp.700.000
30	Mafrudin	Rp.300.000	9	Rp.800.000
31	Sugeng	Rp.500.000	8	Rp.1000.000
32	Bambang	Rp.400.000	7	Rp.800.000

Lampiran 5 Tabulasi Data Menggunakan Logaritma Natural (LN)

<b>LN.X1</b>	<b>LN.X2</b>	<b>LN.Y</b>
13,30468493	2,197224577	13,81551056
12,61153775	1,945910149	13,30468493
12,89921983	2,197224577	13,45883561
13,12236338	2,302585093	13,71015004
12,61153775	2,197224577	13,30468493
12,61153775	1,945910149	13,45883561
12,89921983	2,079441542	13,45883561
12,61153775	2,079441542	13,30468493
13,12236338	2,302585093	13,81551056
12,89921983	2,197224577	13,59236701
12,89921983	2,197224577	13,45883561
12,61153775	1,791759469	13,12236338
12,89921983	2,197224577	13,45883561
13,12236338	2,302585093	13,71015004
12,61153775	2,079441542	13,30468493
12,61153775	1,945910149	13,30468493
12,61153775	2,302585093	13,12236338
12,61153775	2,079441542	13,59236701

12,61153775	2,079441542	13,12236338
12,89921983	2,302585093	13,30468493
12,61153775	1,945910149	13,12236338
13,12236338	2,302585093	13,81551056
12,61153775	1,791759469	13,45883561
13,12236338	1,945910149	13,81551056
12,89921983	2,079441542	13,45883561
13,12236338	2,197224577	13,81551056
12,89921983	2,302585093	13,59236701
13,12236338	2,079441542	13,81551056
12,89921983	1,945910149	13,45883561
12,61153775	2,197224577	13,59236701
13,12236338	2,079441542	13,81551056
12,89921983	1,945910149	13,59236701

Lampiran 6 Hasil Data Responden

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentase (%)
1	Laki-laki	32	100
Total		32	100

No	Usia (Tahun)	Frekuensi	Presentase (%)
1	30-35	6	18,75
2	36-40	5	15,625
3	41-45	6	18,75
4	46-50	4	12,5
5	51-55	5	15,625
5	56-60	3	9,375
6	61-65	3	9,375
Total		32	100

No	Modal Kerja	Frekuensi	Presentase (%)
1	300.000-400.000	23	71,875
2	400.001-500.000	8	25
3	500.001-600.000	1	3,125
Total		32	100

No	Jam Kerja	Frekuensi	Presentase (%)
1	5-10	32	100
Total		32	100

No	Pendapatan	Frekuensi	Presentase (%)
1	500.000-600.000	10	31,25
2	600.001-700.000	8	25
4	700.001-800.000	5	15,625
5	800.001-900.000	2	6,25
7	900.001-1000.000	7	21,875
Total		32	100

Lampiran 7 Hasil Olah Data Menggunakan Logaritma Natural (LN)

### 1. Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,834 <sup>a</sup>	,696	,675	,13115
a. Predictors: (Constant), JAM KERJA, MODAL KERJA				

## 2. Uji F (Simultan)

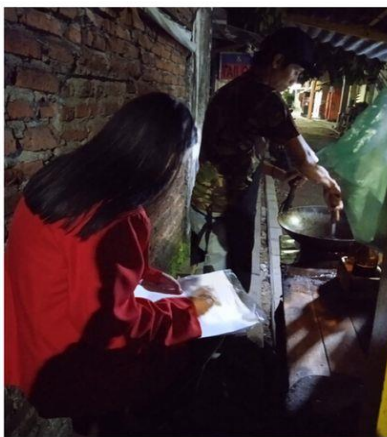
ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,142	2	,571	33,189	,000 <sup>b</sup>
	Residual	,499	29	,017		
	Total	1,640	31			
a. Dependent Variable: PENDAPATAN						
b. Predictors: (Constant), JAM KERJA, MODAL KERJA						

## 3. Uji T (Parsial) dan Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,394	1,385		1,729	,094
	MODAL KERJA	,877	,118	,857	7,465	,000
	JAM KERJA	-,079	,173	-,053	-,458	,651
a. Dependent Variable: PENDAPATAN						



Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 9 Hasil Turnitin

