

LAMPIRAN

Lampiran 1. 1 Tabulasi Data

No	Pasar Tradisional (X1)				Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	1	2	1	1	5
2	1	1	1	2	5
3	1	2	1	1	5
4	1	2	1	1	5
5	1	1	2	1	5
6	1	2	1	2	6
7	2	1	1	2	6
8	1	2	2	1	6
9	1	2	1	1	5
10	1	2	2	1	6
11	1	1	2	2	6
12	1	1	2	1	5
13	1	2	1	2	6
14	2	1	1	1	5
15	2	2	1	2	7
16	2	1	1	2	6
17	1	1	2	1	5
18	2	1	1	1	5
19	1	1	2	1	5
20	1	1	1	2	5
21	2	1	1	2	6
22	1	1	2	1	5
23	1	2	1	1	5
24	1	3	1	2	7
25	2	1	2	1	6
26	2	2	1	1	6
27	1	2	2	1	6
28	1	1	2	2	6
29	2	1	1	1	5

30	1	2	1	1	5
31	2	2	5	1	10
32	2	3	4	2	11
33	1	1	2	3	7
34	3	4	1	4	12
35	5	2	5	5	17
36	4	5	3	5	17
37	1	3	2	3	9
38	3	4	3	3	13
39	4	2	4	2	12
40	5	1	1	1	8
41	2	4	5	4	15
42	4	3	3	5	15
43	3	1	2	2	8
44	5	2	1	3	11
45	1	2	1	4	8
46	3	3	4	1	11
47	2	3	4	2	11
48	1	1	2	3	7
49	3	4	1	4	12
50	5	2	3	1	11
51	2	3	3	4	12
52	2	3	2	3	10
53	3	2	3	3	11
54	4	2	4	2	12
55	3	1	2	1	7
56	2	4	5	3	14
57	4	3	3	4	14
58	1	2	1	1	5
59	1	1	1	2	5

No	Pendapatan (X2)			Total
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	1	2	2	5
2	1	3	2	6
3	1	3	2	6
4	1	2	2	5
5	1	2	2	5
6	1	2	2	5
7	1	2	2	5
8	1	2	2	5
9	1	3	2	6
10	1	3	2	6
11	1	2	2	5
12	1	2	3	6
13	2	1	2	5
14	1	3	2	6
15	1	3	2	6
16	2	1	2	5
17	1	1	3	5
18	1	3	2	6
19	1	2	2	5
20	2	1	2	5
21	1	1	2	4
22	2	1	2	5
23	1	2	2	5
24	1	1	2	4
25	2	1	2	5
26	1	2	2	5
27	1	1	2	4
28	1	1	2	4
29	2	1	2	5
30	1	1	2	4
31	4	5	3	12
32	3	3	2	8
33	1	4	3	8

34	2	2	4	8
35	2	1	1	4
36	3	5	3	11
37	2	3	2	7
38	3	2	3	8
39	4	1	4	9
40	1	1	1	3
41	5	2	5	12
42	4	4	3	11
43	2	3	2	7
44	1	5	1	7
45	5	1	1	7
46	4	5	4	13
47	3	3	2	8
48	1	2	3	6
49	2	2	3	7
50	2	1	3	6
51	3	4	3	10
52	2	3	2	7
53	3	2	3	8
54	4	2	4	10
55	1	3	1	5
56	3	2	5	10
57	4	4	3	11
58	1	2	2	5
59	1	3	2	6

No	Jumlah Tenaga Kerja (Y)				Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	
1	2	3	1	1	7
2	2	3	1	1	7
3	2	3	1	1	7
4	3	2	1	2	8
5	2	2	1	2	7
6	2	3	1	2	8
7	3	2	1	1	7
8	2	3	1	2	8
9	2	3	1	1	7
10	3	4	1	2	10
11	2	3	1	2	8
12	1	3	1	1	6
13	2	4	2	1	9
14	2	3	1	1	7
15	2	2	1	2	7
16	2	3	2	1	8
17	2	3	1	1	7
18	3	2	1	2	8
19	2	2	1	1	6
20	1	3	1	1	6
21	1	1	2	2	6
22	3	2	1	1	7
23	2	2	1	1	6
24	3	2	1	2	8
25	2	3	2	1	8
26	3	4	2	1	10
27	2	3	1	1	7
28	1	2	2	2	7
29	2	2	1	1	6
30	2	2	2	2	8
31	4	5	5	1	15
32	3	3	3	2	11
33	2	2	3	3	10

34	5	1	4	4	14
35	1	4	3	1	9
36	3	5	2	5	15
37	4	3	2	3	12
38	2	1	1	3	7
39	5	4	4	3	16
40	1	3	3	2	9
41	3	2	3	4	12
42	2	5	3	4	14
43	5	4	2	3	14
44	2	2	2	3	9
45	4	1	3	4	12
46	4	5	5	1	15
47	3	3	3	2	11
48	2	2	3	3	10
49	5	1	4	4	14
50	1	4	3	1	9
51	3	5	2	5	15
52	4	3	2	3	12
53	2	1	1	3	7
54	5	4	4	3	16
55	1	3	3	2	9
56	3	2	3	4	12
57	2	3	3	4	12
58	2	3	1	1	7
59	2	3	1	1	7

Lampiran Profil Responden

Nama	Jenis Kelamin	usia	pendidikan
Ibu Wati	Perempuan	45	SMP
Ibu Sulaatri	Perempuan	52	SD
Ibu Arning	Perempuan	50	SD
Ibu Basiroh	Perempuan	48	SMP
Bpk Sutaji	Laki-Laki	50	SD
Bpk Hamin	Laki-Laki	52	SD
Ibu Musamah	Perempuan	55	SD
Ibu Aminah	Perempuan	53	SMA
Bpk Jono	Laki-Laki	50	SMP
Ibu Sumiati	Perempuan	53	SD
Ibu Dipa	Perempuan	58	SD
Ibu Husnah	Perempuan	58	SMP
Ibu Mutiah	Perempuan	55	SD
Ibu Indah	Perempuan	35	SMA
Ibu Atun	Perempuan	30	SMA
Ibu Mulyati	Perempuan	55	SMA
Bpk Rokhim	Laki-Laki	54	SMA
Ibu Sri	Perempuan	53	SMP
Ibu Utami	Perempuan	35	SMA
Ibu Niswatun	Perempuan	40	SMP
Ibu Karlin	Perempuan	55	SD
Ibu Ayu	Perempuan	35	SMA
Ibu Nur	Perempuan	40	SMA
Ibu wiwik	Perempuan	43	SMA
Bpk Taufik	Laki-Laki	50	SMA
Ibu Nur sholikha	Perempuan	38	SMP
Ibu Hanum	Perempuan	45	SMA
Ibu karti	Perempuan	58	SD
Ibu Tatik	Perempuan	50	SD
Ibu Dikah	Perempuan	50	SD
Bpk Hari	Laki-Laki	56	SMA
Bpk Mulkan	Laki-Laki	55	SD

Ibu Sa'ah	Perempuan	56	SD
Ibu Kholifah	Perempuan	50	SMA
Ibu Sunarti	Perempuan	56	SMA
Ibu Askiah	Perempuan	55	SMA
Ibu Lusfiah	Perempuan	50	SMP
Ibu Jum	Perempuan	45	SD
Ibu Yuyun	Perempuan	35	SMA
Ibu Ita	Perempuan	30	SMP
Ibu Yanti	Perempuan	40	SMA
Bpk Bambang	Laki-Laki	45	SD
Bpk Herman	Laki-Laki	50	SMA
Ibu ul	Perempuan	35	SMP
Ibu Urifah	Perempuan	45	SD
Ibu Lailah	Perempuan	40	SMA
Ibu Siti	Perempuan	50	SMA
Ibu Muntayah	Perempuan	30	SMP
Ibu Saropah	Perempuan	55	SMP
Ibu Tina	Perempuan	45	SD
Ibu sukaiyah	Perempuan	58	SD
Ibu Umi	Perempuan	50	SMA
Ibu rokhma	Perempuan	55	SMP
Bpk Ainul	Laki-Laki	52	SMA
Ibu Nurdayah	Perempuan	43	SD
Ibu Mujiati	Perempuan	40	SMP
Ibu Lia	Perempuan	35	SMA

Lampiran 1. 2 Perhitungan SPSS

Uji Validitas X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.299*	.402**	.413**	.725**
	Sig. (2-tailed)		.021	.002	.001	.000
	N	59	59	59	59	59
X1.2	Pearson Correlation	.299*	1	.425**	.593**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.021		.001	.000	.000
	N	59	59	59	59	59
X1.3	Pearson Correlation	.402**	.425**	1	.334**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001		.010	.000
	N	59	59	59	59	59
X1.4	Pearson Correlation	.413**	.593**	.334**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.010		.000
	N	59	59	59	59	59
Total_X1	Pearson Correlation	.725**	.749**	.733**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59

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

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

Uji Validitas X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.212	.547**	.810**
	Sig. (2-tailed)		.106	.000	.000
	N	59	59	59	59
X2.2	Pearson Correlation	.212	1	.148	.658**
	Sig. (2-tailed)	.106		.263	.000
	N	59	59	59	59
X2.3	Pearson Correlation	.547**	.148	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.263		.000
	N	59	59	59	59
Total_X2	Pearson Correlation	.810**	.658**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59

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

Uji Validitas Y

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Total_Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.096	.470**	.440**	.749**
	Sig. (2-tailed)		.470	.000	.000	.000
	N	59	59	59	59	59
Y1.2	Pearson Correlation	.096	1	.270*	-.081	.463**
	Sig. (2-tailed)	.470		.039	.544	.000
	N	59	59	59	59	59
Y1.3	Pearson Correlation	.470**	.270*	1	.391**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039		.002	.000
	N	59	59	59	59	59
Y1.4	Pearson Correlation	.440**	-.081	.391**	1	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.544	.002		.000
	N	59	59	59	59	59
Total_Y	Pearson Correlation	.749**	.463**	.797**	.669**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	59	59	59	59	59

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

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

Uji Reliabelitas X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.731	4

Uji Reliabelitas X2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.546	3

Uji Reliabelitas Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.589	4

Regresi Linear Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.592	.716		3.619	.001
	Total_X1	.280	.097	.326	2.873	.006
	Total_X2	.694	.146	.539	4.747	.000

a. Dependent Variable: Total_Y

Uji F

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	340.588	2	170.294	51.880	.000 ^b
	Residual	183.818	56	3.282		
	Total	524.407	58			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Uji T

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.592	.716		3.619	.001
	Total_X1	.280	.097	.326	2.873	.006
	Total_X2	.694	.146	.539	4.747	.000


a. Dependent Variable: Total_Y

KoefisienDeterminasi(R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.806 ^a	.649	.637	1.812

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Lampiran 1. 3 Surat Permohonan Ijin Penelitian

	YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS	
	<small>PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1) PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1) PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN (S1) PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2) PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)</small>	<small>TERAKREDITASI TERAKREDITASI TERAKREDITASI TERAKREDITASI</small>
<small>Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Ext 140 , 141, E-mail: feb@untag-sby.ac.id</small>		
Nomor	:	1139/K/FEB/III/2023
Lampiran	:	-
Perihal	:	Permohonan Ijin Untuk Mengadakan Penelitian
Kepada	:	Yth. Bapak/Ibu Pimpinan Kantor Pasar Sidoharjo Lamongan

Dengan hormat,

Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata I, 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 :

Nama : NUR AINI ISMAWATI
N. P. M : 1231900156
Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Ekonomi Pembangunan
Alamat : Ds. Mendogo Kidul Kec. Glagah Kota Lamongan
Telp./HP. 085708160284

Guna melakukan penelitian pada :

PENYERAPAN TENAGA KERJA DI PASAR SIDOHARJO LAMONGAN
untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya dengan judul
"PENGARUH PERANAN PASAR DALAM PENYERAPAN TENAGA KERJA
(STUDI KASUS PASAR SIDOHARJO LAMONGAN)"

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 31 Maret 2023



Prof. Dr. Slamet Riyadi, MSi., Ak. CA
NPP. 20220.93.0319

KUESIONER PENELITIAN

Kepada:

Bapak/Ibu/Sdr/I Tenaga Kerja di Pasar Sidoharjo Lamongan

Dengan Hormat,

Assalamualaikum Wr. Wb

Nama : Nur Aini Ismawati

NBI : 1231900156

Saya adalah seorang mahasiswi Jurusan Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis prodi Ekonomi Pembangunan Universitas Tujuh Belas Agustus 1945 Surabaya yang sedang melakukan penelitian dalam rangka menyusun Skripsi dengan judul “ANALISIS PENGARUH PASAR DALAM PENYERAPAN TENAGA KERJA DI KBUPATEN LAMONGAN (Studi Kasus Pasar Sidoharjo Lamongan)”

Sehubungan dengan itu saya mohon dengan hormat atas keterdediaanya untuk mengisi angket (kuesioner) sebagaimana terlampir. Semua data tersebut hanya untuk penyusun skripsi bukan untuk dipublikasikan atau digunakan untuk kepentingan lainnya. Peran Bapak/Ibu/Sdr/I sangat bermanfaat bagi keberhasilan penelitian yang saya lakukan. Atas kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/I saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Isilah daftar kuesioner, berilah tanda (✓) pada jawaban yang telah disediakan:

Mohon dengan hormat ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr/I untuk mengisi data responden dibawah ini:

Nama _____ :

Jenis Kelamin Laki-laki Perempuan

Umur 21-30 31-40 41-50 >50

Pendidikan Terakhir SD SMP SMA S1

Lama Bekerja 1-2 tahun 3-4 tahun > 5 tahun

Berilah tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan penelitian anda.

1	2	3	4	5
Sangat Setuju (SS)	Setuju (S)	Netral (N)	Tidak Setuju (TS)	Sangat Tidak Setuju (STS)

Penyerapan Tenaga Kerja (Y)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Penyerapan Tenaga Kerja pada tempat kerja anda sudah memadai.					
2.	Penyerapan Tenaga Kerja di tempat kerja anda sama dengan tempat yang lain.					
3.	Pekerja di Pasar Sidoharjo berasal dari masyarakat Lamongan.					
4.	Kebanyakan Tenaga Kerja berasal dari masyarakat asli Kabupaten Lamongan.					

Pasar (X1)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Pasar di Sidoharjo Lamongan menjadi tempat transaksi jual beli					
2.	Pasar sebagai tempat pertukaran informasi antara pedagang yang satu dengan pedagang lainnya					
3.	Apakah lokasi pasar strategis?					
4.	Menurut bapak/ibu apakah letak pasar terjangkau oleh pembeli?					

Pendapatan (X2)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah pendapatan bapak/ibu bertambah pada hari-hari tertentu? seperti hari besar					
2.	Apakah pendapatan bapak/ibu meningkat setiap bulannya?					
3.	Apakah modal usaha pada awal berdagang berasal dari dana sendiri?					





Lampiran 1. 4 Hasil Turnitin

ANALISIS PENGARUH PASAR DALAM PENYERAPAN TENAGA KERJA DI KABUPATEN LAMONGAN

ORIGINALITY REPORT

20% SIMILARITY INDEX	19% INTERNET SOURCES	12% PUBLICATIONS	15% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to IAIN Ambon Student Paper	3%
2	e-journal.undikma.ac.id Internet Source	3%
3	ejurnal.untag-smd.ac.id Internet Source	3%
4	digilib.iainkendari.ac.id Internet Source	2%
5	knskns92.blogspot.com Internet Source	2%
6	repository.unwidha.ac.id Internet Source	2%
7	elibrary.unikom.ac.id Internet Source	2%
8	tes.borneonews.co.id Internet Source	2%
9	repository.itk.ac.id Internet Source	2%