

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan tujuan dalam rangka penyelesaian skripsi yang berjudul “ Pengaruh Relokasi Pasar Induk Terhadap Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional (Studi Kasus Pasar Cikupa) “ sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana ekonomi, saya:

Nama : MUHAMAD ALI MUKTI  
NIM : 181410074  
Program : EKONOMI SYARIAH/FAKULTAS EKONOMI DAN  
Studi/Fakultas BISNIS ISLAM

Dalam hal ini mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya sebentar untuk mengisi daftar pernyataan yang mana daftar pernyataan ini digunakan sebagai data oleh peneliti untuk menyelesaikan skripsi peneliti.

#### A. Data Responden

Nama :  
Usia :  
Jenis Kelamin :  
Pendidikan Terakhir :  
Jenis Dagangan :  
Pendapatan (Bulanan) :

## B. Petunjuk Pengisian

Mohon dengan hormat untuk menjawab semua pernyataan yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu, dengan memberikan tanda (√) pada kolom jawaban yang sudah disediakan dengan ketentuan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

## C. Daftar Pernyataan

### Relokasi Pasar Induk (X)

#### a) Kemudahan Akses

No	Pernyataan	Kategori				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pasar Induk baru (Jatake) mudah diakses					
2.	Lokasi pasar Induk baru (Jatake) strategis					
3.	Waktu yang digunakan menuju Pasar Induk baru (Jatake) semakin cepat					
4.	Jarak menuju Pasar Induk baru (Jatake) tidak jauh					
5.	Banyak transportasi menuju Pasar Induk baru (Jatake)					

**b) Kondisi Pasar/Bangunan**

No	Pernyataan	Kategori				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Kondisi bangunan Pasar Induk baru (Jatake) besar dan strategis					
2.	Kondisi Pasar Induk baru (Jatake) bersih dan rapi					
3.	Kondisi bangunan Pasar Induk baru (Jatake) dapat menampung banyak barang dari supplier (pemasok)					
4.	Kondisi Pasar Induk baru (Jatake) yang bersih membuat konsumen tertarik belanja di sana.					

**Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional (Y)**

No	Pernyataan	Kategori				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Omset tetap stabil meskipun ada Pasar Induk baru (Jatake)					
2.	Volume penjualan tetap stabil meskipun ada Pasar Induk baru (Jatake)					

**Lampiran 2: Data Responden**

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Jenis Dagangan	Relokasi Pasar Induk (X)	Pendapatan Pedagang (Y)
1.	L	45	SD	Frozen Food	27	4
2.	L	24	SD	Sayur	32	4

3.	L	21	SMK/SMA	Sayur	26	2
4.	L	40	SD	Sayur	22	4
5.	L	28	SMP	Kelapa	18	4
6.	L	31	SMP	Sayur	32	4
7.	L	48	SMP	Sayur	32	4
8.	L	32	SD	Sayur	32	4
9.	L	45	SD	Sayur	26	4
10.	L	35	SD	Tempe Tahu	18	4
11.	L	19	SMK/SMA	Sayur	24	4
12.	L	48	SD	Kelapa	29	6
13.	L	42	SD	Sayur	33	4
14.	L	35	SD	Sayur	33	4
15.	L	34	SMP	Bumbu	32	4
16.	L	24	SD	Sayur	28	4
17.	L	30	SD	Bumbu	29	4
18.	L	22	SMA/SMK	Bumbu	25	4
19.	L	43	SD	Telur	26	4
20.	L	40	SD	Tempe Tahu	28	4
21.	L	44	SD	Tempe Tahu	30	4
22.	L	32	SMP	Bumbu	28	4
23.	L	31	SMP	Kelapa	29	4
24.	L	35	SMP	Kelapa	32	4
25.	L	33	SMP	Telur	35	4
26.	L	39	SD	Sayur	26	4
27.	L	38	SD	Sayur	28	4
28.	L	35	SD	Frozen Food	29	4

29.	L	33	SD	Frozen Food	30	4
30.	L	39	SD	Frozen Food	24	4
31.	L	34	SD	Frozen Food	27	4
32.	L	29	SD	Buah	22	4
33.	L	32	SD	Buah	24	4
34.	L	35	SMP	Sayur	32	4
35.	L	22	SMP	Sayur	28	4
36.	L	34	SMP	Ikan Basah	27	4
37.	L	28	SMA/SMK	Bumbu	26	4
38.	L	25	SMA/SMK	Bumbu	27	4
39.	L	43	SD	Ikan Basah	26	4
40.	L	41	SD	Ikan Basah	26	4
41.	L	37	SD	Ayam	26	4
42.	L	38	SD	Ayam	24	4
43.	L	39	SD	Ayam	24	4
44.	L	39	SD	Ayam	33	4
45.	P	29	SD	Sayur	30	4
46.	P	32	SMP	Sayur	19	4
47.	P	27	SD	Buah	24	4
48.	P	29	SD	Buah	32	4
49.	P	33	SD	Ayam	24	4
50.	P	25	SMP	Tempe Tahu	24	4
51.	P	29	SMP	Tempe Tahu	26	4
52.	P	34	SMP	Sayur	26	4
53.	P	26	SMP	Sayur	25	4

54.	P	35	SD	Ikan Asin	34	4
55.	P	38	SD	Telur	28	4
56.	L	26	SMA/SMK	Kelapa	18	4
57.	L	28	SMA/SMK	Bumbu	28	4
58.	L	23	SMA/SMK	Bumbu	24	4
59.	L	32	SD	Ikan Asin	28	4
60.	L	43	SD	Ikan Asin	26	4
61.	L	38	SD	Sayur	24	4
62.	L	36	SD	Sayur	26	4
63.	P	30	SD	Sayur	32	4
64.	P	33	SD	Ayam	32	4
65.	P	39	SD	Daging	32	4
66.	P	27	SMA/SMK	Sayur	18	4
67.	P	30	SMP	Ikan Basah	22	4
68.	P	34	SMP	Ikan Basah	26	4
69.	P	36	SMP	Ikan Basah	32	4
70.	P	28	SD	Daging	27	4
71.	L	26	SD	Daging	28	4
72.	L	36	SD	Daging	29	4
73.	L	34	SD	Sayur	25	4
74.	L	31	SD	Buah	26	4
75.	L	36	SD	Buah	28	4
76.	L	39	SD	Bumbu	30	4
77.	L	30	SD	Bumbu	28	4
78.	L	32	SD	Telur	29	4
79.	L	29	SMP	Sayur	32	4
80.	L	34	SMP	Sayur	35	4
81.	L	37	SD	Sayur	26	4
82.	L	31	SD	Kelapa	28	4
83.	L	36	SD	Kelapa	29	4

84.	L	38	SD	Tempe Tahu	30	4
85.	L	34	SD	Bumbu	24	4
86.	L	39	SD	Bumbu	27	4
87.	L	43	SD	Bumbu	22	4
88.	L	32	SD	Sayur	24	4
89.	L	26	SMA/SMK	Sayur	32	4
90	L	36	SD	Buah	28	4

### Lampiran 3: Data Tabulasi

x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	x.8	x.9	x.total	y.1	y.2	y.total
2	3	4	4	4	4	2	2	2	27	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	4	4	32	2	2	4
2	2	4	4	4	2	4	2	2	26	1	1	2
2	2	2	2	4	2	2	4	2	22	2	2	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	4
2	2	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	4
2	2	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	4
2	2	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	4
4	2	2	4	2	4	2	4	2	26	2	2	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	4
2	2	2	2	2	4	4	2	4	24	2	2	4
4	3	2	4	5	1	4	2	4	29	3	3	6
4	2	4	4	5	4	4	2	4	33	2	2	4
4	4	4	4	5	2	4	2	4	33	2	2	4
4	4	4	4	4	2	4	2	4	32	2	2	4
4	4	4	4	4	1	3	2	2	28	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	2	3	29	2	2	4
3	2	4	4	4	2	2	2	2	25	2	2	4

x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	x.8	x.9	x.total	y.1	y.2	y.total
4	4	4	4	4	2	2	1	1	26	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	2	2	28	2	2	4
4	3	4	4	4	2	3	3	3	30	2	2	4
5	3	4	4	4	2	2	2	2	28	2	2	4
5	4	4	4	4	2	2	2	2	29	2	2	4
5	4	4	4	4	3	4	2	2	32	2	2	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	2	2	4
4	2	4	4	4	2	2	2	2	26	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	2	2	28	2	2	4
4	3	4	4	4	2	4	2	2	29	2	2	4
4	4	4	4	4	2	4	2	2	30	2	2	4
2	2	4	4	4	2	2	2	2	24	2	2	4
2	2	3	4	4	4	4	2	2	27	2	2	4
2	2	2	4	4	2	2	2	2	22	2	2	4
2	2	4	4	4	2	2	2	2	24	2	2	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3	32	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	2	2	28	2	2	4
4	4	4	4	4	1	2	2	2	27	2	2	4
4	2	4	4	4	2	2	2	2	26	2	2	4
2	2	4	4	4	3	4	2	2	27	2	2	4
2	2	4	4	4	2	4	2	2	26	2	2	4
4	2	4	4	4	2	2	2	2	26	2	2	4
4	2	4	4	4	2	2	2	2	26	2	2	4
2	2	4	4	4	1	3	1	3	24	2	2	4
2	2	4	4	4	2	2	2	2	24	2	2	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	33	2	2	4
4	4	4	4	4	4	2	2	2	30	2	2	4
2	2	2	2	2	2	3	2	2	19	2	2	4
2	2	4	4	4	2	2	2	2	24	2	2	4



x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	x.8	x.9	x.total	y.1	y.2	y.total
2	2	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	4
2	2	4	4	4	2	2	2	2	24	2	2	4
2	2	4	4	4	2	2	2	2	24	2	2	4
2	2	5	5	4	2	2	2	2	26	2	2	4
4	2	4	4	4	2	2	2	2	26	2	2	4
4	1	4	4	4	2	2	2	2	25	2	2	4
4	2	4	4	4	4	4	4	4	34	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	2	2	28	2	2	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	2	2	28	2	2	4
2	2	4	4	4	2	2	2	2	24	2	2	4
2	2	4	4	4	4	4	2	2	28	2	2	4
4	2	4	4	4	2	2	2	2	26	2	2	4
2	2	2	2	2	4	4	2	4	24	2	2	4
4	2	2	4	2	4	2	4	2	26	2	2	4
2	2	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	4
2	2	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	4
2	2	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	4
2	2	2	2	4	2	2	4	2	22	2	2	4
2	2	4	4	4	2	4	2	2	26	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	4	4	32	2	2	4
2	3	4	4	4	4	2	2	2	27	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	2	2	28	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	2	3	29	2	2	4
3	2	4	4	4	2	2	2	2	25	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	1	1	26	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	2	2	28	2	2	4
4	3	4	4	4	2	3	3	3	30	2	2	4

x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	x.8	x.9	x.total	y.1	y.2	y.total
5	3	4	4	4	2	2	2	2	28	2	2	4
5	4	4	4	4	2	2	2	2	29	2	2	4
5	4	4	4	4	3	4	2	2	32	2	2	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	2	2	4
4	2	4	4	4	2	2	2	2	26	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	2	2	28	2	2	4
4	3	4	4	4	2	4	2	2	29	2	2	4
4	4	4	4	4	2	4	2	2	30	2	2	4
2	2	4	4	4	2	2	2	2	24	2	2	4
2	2	3	4	4	4	4	2	2	27	2	2	4
2	2	2	4	4	2	2	2	2	22	2	2	4
2	2	4	4	4	2	2	2	2	24	2	2	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3	32	2	2	4
4	4	4	4	4	2	2	2	2	28	2	2	4

#### Lampiran 4: Uji Validitas

Correlations											
		X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X.T OTA L
X1	Pears on Corre lation	1	,6 87 **	,3 20 **	,3 47 **	,2 62 *	- 31 *	- 27	- 87	- 55	,492* *
	Sig. (2- taile)		,0 00	,0 02	,0 01	,0 13	,0 29	,2 32	,4 13	,6 06	,000

	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	,687**	,1	,327**	,255*	,272**	-	-	-	,019	,513**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,015	,009	,068	,688	,378	,859	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X3	Pearson Correlation	,320**	,327**	,1	,770**	,685**	-	,053	-	,028	,580**
	Sig. (2-tailed)	,002	,002		,000	,000	,512	,618	,383	,797	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X4	Pearson Correlation	,347**	,255*	,770**	,1	,717**	,003	,049	-	-	,589**
	Sig. (2-tailed)	,001	,015	,000		,000	,981	,648	,741	,989	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X5	Pearson Correlation	,262*	,272**	,685**	,717**	,1	-	,133	-	,105	,559**
	Sig.	,0	,0	,0	,0		,154	,250	,650	,305	,000



	lation										
	Sig. (2- taile)	,6 06	,8 59	,7 97	,9 89	,3 26	,0 00	,0 00	,0 00		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X.T OTA L	Pears on Corre lation	,4 92 **	,5 13 **	,5 80 **	,5 89 **	,5 59 **	,3 94 **	,5 25 **	,4 52 **	,5 97 **	1
	Sig. (2- taile)	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

Correlations				
		Y.TOTAL	Y1	Y2
Y.TOTAL	Pearson Correlation	1	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	90	90	90
Y1	Pearson Correlation	1,000**	1	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	90	90	90
Y2	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	90	90	90
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).				

**Lampiran 5: Uji****Realibilitas**

Reliability Statistics		Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items	Cronbach's Alpha	N of Items
0,644	9	1,000	2

**Lampiran 6: Uji Normalitas**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,86299386
Most Extreme Differences	Absolute	,108
	Positive	,089
	Negative	-,108
Test Statistic		,108
Asymp. Sig. (2-tailed)		,012 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

**Uji Monte Carlo**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	90

Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean			,0000000	
	Std. Deviation			3,8629938 6	
Most Extreme Differences	Absolute			,108	
	Positive			,089	
	Negative			-,108	
Test Statistic				,108	
Asymp. Sig. (2-tailed)				,012 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.			,235 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound			,224
		Upper Bound			,246
a. Test distribution is Normal.					
b. Calculated from data.					
c. Lilliefors Significance Correction.					
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 1314643744.					

### Lampiran 7: Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,058 <sup>a</sup>	,003	-,008	,301	2,005
a. Predictors: (Constant), Relokasi Pasar Induk					
b. Dependent Variable: Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional					

**Lampiran 8: Uji Heteroskedastisitas**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,055	,223		,247	,806
	Relokasi Pasar Induk	,000	,008	,001	,012	,990

a. Dependent Variable: Abs\_Res

**Lampiran 9: Uji Multikolinearitas**

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Relokasi Pasar	1,000	1,000
	Induk		

a. Dependent Variable: Pendapatan Pedagang Pasar

**Lampiran 10: Uji Regresi Linear Sederhana**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,877	,228		17,020	,000
	Relokasi	,005	,008	,058	,546	,586



	Pasar Induk					
a. Dependent Variable: Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional						

### Lampiran 11: Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,546 <sup>a</sup>	,298	,290	,321
a. Predictors: (Constant), Relokasi Pasar Induk				

### Lampiran 12: Uji Parsial (t)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,420	,243		9,974	,000
	Relokasi Pasar Induk	,054	,009	,546	6,113	,000
a. Dependent Variable: Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional						

### Lampiran 13: T tabel

Pr/df	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,020	0,010	0,002
81	0,67753	1,29209	1,66388	1,98969	2,37327	2,63790	3,19392
82	0,67749	1,29196	1,66365	1,98932	2,37269	2,63712	3,19262
83	0,67746	1,29183	1,66342	1,98896	2,37212	2,63637	3,19135
84	0,67742	1,29171	1,66320	1,98861	2,37156	2,63563	3,19011
85	0,67739	1,29159	1,66298	1,98827	2,37102	2,63491	3,18890
86	0,67735	1,29147	1,66277	1,98793	2,37049	2,63421	3,18772

87	0,67732	1,29136	1,66256	1,98761	2,36998	2,63353	3,18657
88	0,67729	1,29125	1,66235	1,98729	2,36947	2,63286	3,18544
89	0,67726	1,29114	1,66216	1,98698	2,36898	2,63220	3,18434
90	0,67723	1,29103	1,66196	1,98667	2,36850	2,63157	3,18327

#### Lampiran 14: Dokumentasi Penelitian









