

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN**

Yogyakarta, 20 Januari 2019

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Responden
Di Tempat

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Zaohar Maknun

NIM : 20150430239

Jurusan/Fakultas : Ilmu Ekonomi/ Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Bersamaan dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar pertanyaan dan pernyataan dalam kuesioner yang diajukan sebagai alat pengambilan data dalam penyusunan skripsi saya yang berjudul “Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan pedagang kaki lima pasca revitalisasi pedestrian di Malioboro Yogyakarta”.

Mohon dibaca terlebih dahulu petunjuk kuesioner dan peneliti sangat berharap responden dapat memberikan jawaban yang jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Peneliti berharap agar kuesioner yang telah terjawab dapat peneliti ambil kembali secepatnya.

Atas kesediaan waktu dalam menjawab kuesioner ini peneliti sampaikan terimakasih, dan mohon maaf apabila mengganggu dalam pekerjaan responden.

Peneliti,

Zaohar Maknun

**KUISIONER PENELITIAN ANALISIS FAKTOR-FAKTOR
YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PKL PASCA
REVITALISASI PEDESTRIAN DI MALIOBORO 2019**

I. Petunjuk 1:

- a. Bacalah secara teliti setiap pertanyaan yang telah disediakan.
- b. Berilah tanda centang (✓) untuk menjawab setiap pertanyaan.

Nama :

Umur :

Jenis Barang Dagangan : Makanan Minuman
 Batik Kaos
 Kerajinan Sandal
 Souvenir Campuran

Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

Jenis Usaha Dagang : Usaha Pokok Usaha Sampingan

II. Pertanyaan Petunjuk 2 :

Berilah tanda centang (✓) untuk menjawab setiap pertanyaan pada kolom opsi.

No	Indikator	Jawaban	Sebelum Revitalisasi	Sesudah Revitalisasi
1	Modal Usaha	Kurang dari Rp 2.000.000,00		
		Rp 2.000.000,00 - Rp 5.000.000,00		
		Rp 5.000.000,00 - Rp 8.000.000,00		
		Rp 8.000.000,00 - Rp 11.000.000,00		
		Lebih dari Rp 11.000.000,00		

No	Indikator	Jawaban	Sebelum Revitalisasi	Sesudah Revitalisasi
2	Lama Usaha	Kurang dari 3 tahun		
		4 – 7 tahun		
		8 – 11 tahun		
		12 – 15 tahun		
		Lebih dari 15 tahun		

No	Indikator	Jawaban	Sebelum Revitalisasi	Sesudah Revitalisasi
3	Jumlah Tenaga Kerja	1 Tenaga Kerja		
		2 Tenaga Kerja		
		3 Tenaga Kerja		
		4 Tenaga Kerja		
		5 Tenaga Kerja		

No	Indikator	Jawaban	Sebelum Revitalisasi	Sesudah Revitalisasi
4	Jam Kerja	06.00 – 12.00 (6 Jam)		
		06.00 – 15.00 (9 Jam)		
		06.00 – 18.00 (12 Jam)		
		06.00 – 21.00 (15 Jam)		
		06.00 – 00.00 (18 Jam)		

No	Indikator	Jawaban	Sebelum Revitalisasi	Sesudah Revitalisasi
5	Pendapatan Bersih (Dalam 1 Bulan)	Rp 1.000.000,00 – Rp 5.000.000,00		
		Rp 5.000.000,00 – Rp 10.000.000,00		
		Rp 10.000.000,00 – Rp 15.000.000,00		
		Rp 15.000.000,00 – Rp 20.000.000,00		
		Rp 20.000.000,00 – Rp 30.000.000,00		

A. Petunjuk 1

Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia dengan ketentuan sebagai berikut.

1. **SS** = Sangat Setuju
2. **S** = Setuju
3. **N** = Netral
4. **TS** = Tidak Setuju
5. **STS** = Sangat Tidak Setuju

No.	PERNYATAAN	PENDAPAT				
		SS	S	N	TS	STS
Modal Usaha (X1)						
1.	Modal usaha mempengaruhi pendapatan Saya					
2.	Semakin besar modal usaha saya, maka pendapatan saya semakin meningkat					
3.	Semakin besar modal usaha saya, semakin banyak barang dagangan saya					
4.	Modal usaha mempengaruhi kelancaran kegiatan berdagang saya					
5.	Modal usaha menjadi faktor utama dalam kemajuan usaha saya					

No.	PERNYATAAN	PENDAPAT				
		SS	S	N	TS	STS
Lama Usaha (X2)						
1.	Semakin lama saya berdagang, maka semakin besar pula pendapatan saya					
2.	Semakin lama saya berdagang, maka semakin banyak pula pengalaman saya					
3.	Semakin lama saya berdagang, maka kemampuan saya semakin profesional					
4.	Semakin lama berdagang, maka meningkatkan pengetahuan saya tentang selera atau perilaku pembeli					
5.	Semakin lama saya berdagang, maka akan banyak memberikan manfaat bagi diri saya					

No.	PERNYATAAN	PENDAPAT				
		SS	S	N	TS	STS
Jumlah Tenaga Kerja (X4)						
1.	Semakin banyak jumlah tenaga kerja Maka beban berkurang					
2.	Semakin banyak jumlah tenaga kerja Maka pelayanan lebih baik					
3.	Semakin banyak jumlah tenaga kerja Maka jam kerja berkurang					
4.	Semakin sedikit jumlah tenaga kerja Maka beban bertambah					
5.	Semakin sedikit jumlah tenaga kerja Maka jam kerja bertambah					

No.	PERNYATAAN	PENDAPAT				
		SS	S	N	TS	STS
Jam Kerja (X3)						
1.	Jam kerja mempengaruhi pendapatan saya					
2.	Saya berusaha untuk menambah jam kerja, agar saya memperoleh pendapatan yang Lebih					
3.	Semakin ramai wisatawan yang berkunjung, saya akan menambah jam kerja					
4.	Semakin bertambahnya pendapatan, membuat saya cenderung untuk mengurangi jam kerja					
5.	Menambah jam kerja, membuat saya membutuhkan jam istirahat					

No.	PERNYATAAN	PENDAPAT				
		SS	S	N	TS	STS
Pendapatan (Y)						
1.	Malioboro menjadi sumber pendapatan saya					
2.	Sejauh ini pendapatan saya dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					
3.	Dengan adanya pendapatan yang saya peroleh, dapat meningkatkan pendidikan anak saya					
4.	Pendapatan yang saya peroleh saat ini membawa taraf hidup yang lebih baik					
5.	Pendapatan saya mengalami peningkatan saat musim-musim tertentu, misalnya musim Liburan					

Lampiran 2 Hasil Output SPSS

Hasil Output SPSS

No	Modal Usaha (X1)						Lama Usaha (X2)						Jam Kerja (X3)						Jumlah Tenaga Kerja						Pendapatan (Y)					
	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total
1	5	4	3	5	5	22	5	5	4	4	5	23	3	4	4	4	4	19	4	3	3	4	2	16	4	4	4	4	4	20
2	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21	4	3	4	3	3	17	5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	3	3	18	4	5	5	4	5	23	4	5	5	5	5	24	4	4	3	3	3	17	4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	3	3	18	4	3	3	4	2	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	5	5	4	3	3	20
5	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	5	23	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	3	18	5	5	4	3	3	20
6	4	4	4	4	4	20	4	5	3	5	4	21	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19
7	5	5	5	4	4	23	3	4	3	3	2	15	5	4	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19	5	5	4	4	4	22
8	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	3	22	5	5	5	4	5	24	4	4	4	3	3	18	5	5	4	4	3	21
9	4	4	4	4	4	20	5	4	3	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	2	16	5	5	4	3	3	20
10	4	3	4	3	4	20	5	5	5	3	4	22	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	3	18	5	5	4	4	4	22
11	4	5	5	4	4	22	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	2	16	5	5	5	5	4	24
12	4	4	3	3	3	17	5	4	3	2	4	18	3	5	3	3	4	18	4	4	3	3	3	17	5	4	4	3	3	19
13	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	4	21	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	5	4	3	4	21
14	3	3	3	3	3	15	5	4	3	3	4	19	4	5	3	3	4	19	5	5	4	5	4	23	5	5	4	4	3	21
15	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20	5	5	4	4	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	3	21
16	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	3	22
17	5	5	4	4	4	22	4	5	3	3	4	19	4	5	3	3	4	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	3	23
18	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
19	3	3	3	3	3	15	5	4	5	5	5	24	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	3	21
20	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	3	17	4	4	3	2	2	15	4	5	4	3	3	19
21	4	4	4	4	3	19	5	4	3	5	3	20	3	4	3	5	4	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20

22	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	5	5	4	3	3	20
23	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
24	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	4	19	3	3	2	2	11	4	4	3	3	2	16	4	4	4	4	3	19
25	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	2	17	2	3	4	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
26	4	4	3	3	3	17	5	3	4	4	4	20	4	2	2	3	13	4	3	3	3	3	16	4	4	4	3	3	18
27	4	3	3	4	2	15	5	4	3	4	4	20	2	2	2	2	10	4	3	2	2	2	13	3	3	3	3	3	15
28	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	21	4	4	4	3	3	18	5	5	4	3	3	20
29	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22	5	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22
30	4	3	3	5	2	17	3	4	4	3	3	17	3	4	3	4	18	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15
31	4	4	4	4	4	20	5	3	4	5	3	20	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	3	20
32	4	4	3	3	2	16	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	20	4	3	2	3	2	14	4	4	4	3	3	18
33	4	4	4	4	4	20	5	4	5	2	4	20	5	5	5	4	24	4	3	4	3	2	16	5	5	4	3	3	20
34	3	3	4	3	3	16	5	5	5	1	2	18	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17
35	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	4	5	3	3	19	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	3	20
36	4	4	4	4	4	20	5	5	5	2	2	19	3	4	3	2	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	3	22
37	3	3	3	3	3	15	3	5	4	2	2	16	5	4	4	4	21	4	3	3	3	3	16	4	4	4	3	3	18
38	5	5	5	5	4	24	4	4	4	3	3	18	5	5	5	4	24	4	3	3	4	2	16	5	5	4	3	3	20
39	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	3	3	3	5	18	4	4	3	2	2	15	5	5	5	4	3	22
40	4	3	4	4	4	19	4	4	5	4	4	21	3	2	3	2	11	4	4	3	2	2	15	4	4	4	4	3	19
41	4	3	4	4	4	19	5	4	5	2	4	20	5	4	4	4	21	4	4	4	3	3	18	5	5	5	5	3	23
42	4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	2	18	4	3	3	2	15	4	4	4	4	3	19	4	3	3	2	2	14
43	5	5	5	4	4	23	5	4	5	3	4	21	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	5	5	4	3	3	20
44	4	4	4	4	3	19	4	4	4	2	3	17	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
45	4	4	4	3	4	19	4	3	4	2	2	15	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	3	20
46	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	19	4	4	4	3	3	18	5	5	5	4	3	22

47	3	3	3	2	3	14	4	3	4	3	4	19	3	4	3	3	1	14	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	3	18
48	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	5	23	3	3	4	4	4	18	4	4	3	3	3	17	5	5	4	3	3	20
49	4	3	3	3	4	17	4	3	3	4	2	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21
50	4	4	4	3	3	18	4	3	4	4	3	18	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	3	18	4	3	3	3	3	16
51	3	3	4	2	2	14	4	5	4	5	3	21	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	3	16
52	5	5	5	5	4	24	4	5	5	4	4	22	3	3	4	3	3	16	4	4	3	3	3	17	5	5	4	3	3	20
53	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	2	17	3	2	3	2	1	11	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19
54	4	4	4	4	4	20	5	4	5	3	3	20	4	3	3	3	3	16	4	4	4	3	3	18	5	5	4	3	3	20
55	4	4	4	4	4	20	4	4	4	2	2	16	5	5	5	4	5	24	4	4	2	2	2	14	5	5	4	3	3	20
56	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18
57	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	4	21	3	4	4	3	4	18	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	4	24
58	4	4	4	4	4	20	5	4	5	3	3	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
59	4	4	3	3	3	17	5	4	4	2	2	17	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	2	16	5	5	5	4	3	22
60	4	4	4	3	3	18	5	4	4	5	4	22	3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16
61	3	3	3	2	2	13	4	5	4	4	4	21	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
62	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	4	4	3	2	2	15	5	5	4	4	3	21
63	4	4	4	4	4	20	4	4	3	2	3	16	2	2	2	2	2	10	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19
64	5	4	4	4	4	21	4	3	3	4	4	18	3	3	4	4	4	18	4	4	3	2	2	15	5	5	4	3	3	20
65	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	3	3	2	3	3	14	4	4	3	3	3	17	5	5	4	3	3	20
66	4	4	3	3	3	17	5	5	5	4	4	23	5	3	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18
67	5	5	4	4	5	23	4	3	3	3	3	16	4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	2	16	5	5	5	5	4	24
68	4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	5	21	5	4	3	4	4	20	4	4	3	3	2	16	4	4	4	4	3	19
69	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	2	19	5	5	4	4	5	23	4	4	3	3	2	16	5	5	4	3	3	20
70	3	3	3	2	3	14	4	5	5	3	3	20	4	4	4	4	4	20	3	2	2	2	1	10	4	3	3	3	3	16
71	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	5	5	5	3	3	21

72	4	4	3	3	3	17	5	4	5	4	4	22	3	4	4	4	19	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19
73	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	25	3	3	2	2	2	12	3	3	3	3	2	14
74	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24	3	3	4	4	18	4	4	3	3	3	17	5	5	4	3	3	20
75	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	3	20	4	3	4	3	17	4	4	4	3	3	18	5	5	4	4	3	21
76	4	4	4	4	4	20	4	5	5	3	4	21	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	5	5	4	4	3	21
77	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	19	4	4	3	2	2	15	4	4	4	3	3	18
78	5	5	5	5	4	24	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	4	3	3	20
79	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	3	22
80	4	4	4	4	3	19	5	5	5	4	3	22	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
81	4	4	4	3	4	19	5	4	5	3	2	19	5	5	4	4	23	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18
82	4	4	4	4	4	20	5	5	5	3	3	21	5	3	3	4	19	4	4	3	3	2	16	3	3	3	3	2	14
83	5	5	5	4	4	23	2	3	2	2	3	12	5	5	5	4	24	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	3	21
84	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
85	4	4	4	4	3	19	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
86	4	4	3	3	3	17	4	3	4	4	3	18	3	4	3	4	17	4	4	3	3	2	16	5	5	5	4	3	22
87	3	3	3	2	3	14	4	5	5	5	5	24	4	3	4	4	19	4	4	3	2	2	15	4	4	4	3	3	18
88	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	3	20
89	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	3	22	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	3	20
90	5	4	3	2	3	17	3	3	4	2	2	10	5	5	5	5	25	4	4	3	2	2	15	4	3	3	3	3	16
91	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	3	20
92	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	5	25	4	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19
93	4	4	4	4	4	20	4	5	5	2	3	19	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	2	14
94	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25	3	4	3	3	16	4	4	3	3	3	17	5	5	4	3	3	20
95	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	4	23	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	3	22
96	4	4	4	4	4	20	5	5	5	3	3	21	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21

97	3	3	3	3	3	15	5	5	5	2	2	19	2	3	2	2	2	11	4	4	3	4	2	17	4	4	4	3	3	18
98	5	5	5	5	4	24	5	5	5	1	2	18	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25	5	5	4	3	3	20
99	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	5	5	4	3	3	20
100	4	5	5	3	3	20	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	5	23	4	4	4	3	3	18	5	5	4	4	3	21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Rp.2.000.000	11	11,0	11,0	11,0
	Rp.3.000.000-Rp.5.000.000	31	31,0	31,0	42,0
	Rp.6.000.000-Rp.8.000.000	19	19,0	19,0	61,0
	Rp.9.000.000-Rp.11.000.000	16	16,0	16,0	77,0
	Lebih dari Rp.12.000.000	23	23,0	23,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lampiran 3 Deskripsi Karakteristik Responden

Deskripsi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	68	68,0	68,0	68,0
	Perempuan	32	32,0	32,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tas	6	6,0	6,0	6,0
	Batik	22	22,0	22,0	28,0
	Kerajinan	10	10,0	10,0	38,0
	Souvernir	19	19,0	19,0	57,0
	Kacamata	1	1,0	1,0	58,0
	Kaos	18	18,0	18,0	76,0
	Sandal	7	7,0	7,0	83,0
	Jam Tangan	1	1,0	1,0	84,0
	Dompet	1	1,0	1,0	85,0
	Campuran	15	15,0	15,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Modal Usaha

Lama Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 3 tahun	17	17,0	17,0	17,0
	4 – 7 tahun	25	25,0	25,0	42,0
	8 – 11 tahun	10	10,0	10,0	52,0
	12 – 15 tahun	7	7,0	7,0	59,0
	Lebih dari 16 tahun	41	41,0	41,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Jumlah Tenaga Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rp.1.000.000 – Rp.5.000.000	16	16,0	16,0	16,0
Rp.6.000.000 - Rp.10.000.000	43	43,0	43,0	59,0
Rp.11.000.000 - Rp.15.000.000	27	27,0	27,0	86,0
Rp.16.000.000 - Rp.20.000.000	13	13,0	13,0	99,0
Rp.21.000.000 – Rp.30.000.000	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 tenaga kerja	97	97,0	97,0	97,0
2 tenaga kerja	3	3,0	3,0	100,0
3 tenaga kerja	0	0	0	
4 tenaga kerja	0	0	0	
5 tenaga kerja	0	0	0	
Total	100	100,0	100,0	

Jam Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 06.00 – 12.00 (6 jam)	0	0	0	1,0
06.00 – 15.00 (9 jam)	1	1,0	1,0	2,0
06.00 – 18.00 (12 jam)	1	1,0	1,0	29,0
06.00 – 21.00 (15 jam)	27	27,0	27,0	100,0
06.00 – 00.00 (18 jam)	71	71,0	71,0	
Total	100	100,0	100,0	

Pendapatan Bersih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rp.1.000.000 – Rp.5.000.000	16	16,0	16,0	16,0
Rp.6.000.000 - Rp.10.000.000	43	43,0	43,0	59,0
Rp.11.000.000 - Rp.15.000.000	27	27,0	27,0	86,0
Rp.16.000.000 - Rp.20.000.000	13	13,0	13,0	99,0
Rp.21.000.000 – Rp.30.000.000	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Lampiran 4 Uji Validitas Variabel Modal Usaha (X1)

**Uji Validitas Variabel Modal Usaha (X1)
Correlations**

		Modal Usaha 1	Modal Usaha 2	Modal Usaha 3	Modal Usaha 4	Modal Usaha 5	Total
Modal Usaha 1	Pearson Correlation	1	.820**	.589**	.637**	.542**	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Modal Usaha 2	Pearson Correlation	.820**	1	.710**	.567**	.504**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Modal Usaha 3	Pearson Correlation	.589**	.710**	1	.626**	.528**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Modal Usaha 4	Pearson Correlation	.637**	.567**	.626**	1	.587**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Modal Usaha 5	Pearson Correlation	.542**	.504**	.528**	.587**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.851**	.847**	.833**	.827**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Uji Validitas Variabel Lama Usaha (X2)

Correlations

		Lama Usaha 1	Lama Usaha 2	Lama Usaha 3	Lama Usaha 4	Lama Usaha 5	Total
Lama Usaha 1	Pearson Correlation	1	.366**	.465**	.195	.294**	.618**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.052	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Lama Usaha 2	Pearson Correlation	.366**	1	.510**	.117	.297**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.245	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Lama Usaha 3	Pearson Correlation	.465**	.510**	1	.121	.212*	.598**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.230	.034	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Lama Usaha 4	Pearson Correlation	.195	.117	.121	1	.646**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.052	.245	.230		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Lama Usaha 5	Pearson Correlation	.294**	.297**	.212*	.646**	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.034	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.618**	.610**	.598**	.704**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Uji Validitas Variabel Jumlah Tenaga Kerja (X3)

Correlations

		Jumlah Tenaga Kerja 1	Jumlah Tenaga Kerja 2	Jumlah Tenaga Kerja 3	Jumlah Tenaga Kerja 4	Jumlah Tenaga Kerja 5	Total
Jumlah Tenaga Kerja 1	Pearson Correlation	1	.758**	.677**	.624**	.637**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Jumlah Tenaga Kerja 2	Pearson Correlation	.758**	1	.643**	.506**	.604**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Jumlah Tenaga Kerja 3	Pearson Correlation	.677**	.643**	1	.760**	.802**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Jumlah Tenaga Kerja 4	Pearson Correlation	.624**	.506**	.760**	1	.829**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Jumlah Tenaga Kerja 5	Pearson Correlation	.637**	.604**	.802**	.829**	1	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.798**	.757**	.911**	.895**	.930**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Uji Validitas Variabel Jumlah Tenaga Kerja (X3)

Correlations

		Jam Kerja 1	Jam Kerja 2	Jam Kerja 3	Jam Kerja 4	Jam Kerja 5	Total
Jam Kerja 1	Pearson Correlation	1	.646**	.643**	.600**	.728**	.840**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Jam Kerja 2	Pearson Correlation	.646**	1	.619**	.566**	.794**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Jam Kerja 3	Pearson Correlation	.643**	.619**	1	.713**	.768**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Jam Kerja 4	Pearson Correlation	.600**	.566**	.713**	1	.792**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Jam Kerja 5	Pearson Correlation	.728**	.794**	.768**	.792**	1	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.840**	.842**	.859**	.839**	.946**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Uji Validitas Variabel Pendapatan (Y)

Correlations

		Pendapatan 1	Pendapatan 2	Pendapatan 3	Pendapatan 4	Pendapatan 5	Total
Pendapatan 1	Pearson Correlation	1	.877**	.617**	.220*	.372**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.028	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Pendapatan 2	Pearson Correlation	.877**	1	.707**	.282**	.374**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Pendapatan 3	Pearson Correlation	.617**	.707**	1	.598**	.412**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Pendapatan 4	Pearson Correlation	.220*	.282**	.598**	1	.506**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.028	.004	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Pendapatan 5	Pearson Correlation	.372**	.374**	.412**	.506**	1	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.817**	.863**	.871**	.667**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Uji Reliabilitas Variabel Modal Usaha (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	6

Uji Reliabilitas Variabel Lama Usaha (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.757	6

Uji Reliabilitas Variabel Jumlah Tenaga Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	6

Uji Reliabilitas Variabel Jam Kerja (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	6

Uji Reliabilitas Variabel Pendapatan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	6

Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.88069743
Most Extreme Differences	Absolute	.111
	Positive	.074
	Negative	-.111
Kolmogorov-Smirnov Z		1.106
Asymp. Sig. (2-tailed)		.173

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.481	1.486		.997	.322
1 Modal Usaha	-.004	.055	-.007	-.066	.947
Lama Usaha	-.037	.046	-.083	-.810	.420
Jam Kerja	.043	.038	.121	1.125	.263
Jumlah Tenaga Kerja	-.009	.048	-.019	-.181	.857

a. Dependent Variable: Abs_RES

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7.462	2.124		3.513	.001		
1 Modal Usaha (X1)	.334	.078	.390	4.276	.000	.887	1.128
Lama Usaha (X2)	.061	.065	.082	.940	.350	.974	1.026
Jam Kerja (X3)	.067	.054	.111	1.228	.222	.896	1.116
Jumlah Tenaga Kerja (X4)	.176	.069	.226	2.564	.012	.947	1.056

a. Dependent Variable: Pendapatan

Analisis Regresi Linier Berganda

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.548 ^a	.300	.271	1.91988

a. Predictors: (Constant), Jumlah Tenaga Kerja, Lama Usaha, Jam Kerja, Modal Usaha

Hasil Uji Statistik F (Uji Simultan)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	281,542	4	70,385	21,145	,000 ^a
	Residual	482,652	145	3,329		
	Total	764,193	149			

Hasil Uji Statistik T (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.462	2.124		3.513	.001
	Modal Usaha	.334	.078	.390	4.276	.000
	Lama Usaha	.061	.065	.082	.940	.350
	Jam Kerja	.067	.054	.111	1.228	.222
	Jumlah Tenaga Kerja	.176	.069	.226	2.564	.012

a. Dependent Variable: Pendapatan

Lampiran 6 Turnitin

ANALISIS TINGKAT PENDAPATAN PEDAGANG KAKI LIMA PASCA REVITALISASI PEDESTRIAN DI MALIOBORO KOTA YOGYAKARTA

ORIGINALITY REPORT

19%	19%	5%	13%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	4%
2	eprints.ums.ac.id Internet Source	3%
3	eprints.uny.ac.id Internet Source	3%
4	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	1%
5	ejurnal.bunghatta.ac.id Internet Source	1%
6	eprints.undip.ac.id Internet Source	1%
7	anzdoc.com Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	1%

9	repository.uinsu.ac.id Internet Source	1%
10	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
11	repository.unpas.ac.id Internet Source	1%
12	repository.radenintan.ac.id Internet Source	1%
13	media.neliti.com Internet Source	1%
14	repository.ipb.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ce/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : ZAOHAR MAKNUN
NIM : 20150430239
Prodi : Ilmu Ekonomi
Judul : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
TINGKAT PENDAPATAN PEDAGANG KAKI LIMA PASCA
REVITALISASI PEDESTRIAN DI MALIOBORO KOTA
YOGYAKARTA
Dosen Pembimbing : Dr. Imamuddin Yuliadi, SE, M.Si

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 16%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 28-05-2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I