

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Yogyakarta, 2018.

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Akhmad Arrifai

NIM : 20140430192

Jurusan/Fakultas : Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan/FEB 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 **“Determinan Pendapaan Pedagang Pasar Tradisional Godean Di Kabupaten Sleman”**. 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.

Hormat saya,

Peneliti

Akhmad Arrifai

Bismillahirrahmanirrahim

Responden Ke

Petunjuk 1:

- a. Bacalah secara teliti setiap pertanyaan yang telah disediakan.
- b. Berilah tanda centang (√) untuk menjawab setiap pertanyaan, kecuali kolom **Nama, Usia, Jenis usaha dagangan, dan Alamat**.

1. Nama : _____
2. Usia : _____ tahun
3. Status Pernikahan : Sudah menikah/Belum menikah**coret yang tidak perlu*
4. Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan**coret yang tidak perlu*
5. Alamat : _____
6. Jenis usaha dagangan : _____
7. Jenis Usaha Dagang

	Usaha Pokok
	Usaha Sampingan

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

No	Indikator	Jawaban	
3.	Lokasi Usaha	Strategis	
		Sangat strategis	
		Tidak strategis	
		Sangat tidak strategis	
No	Indikator	Jawaban	
4.	Pendidikan	SD/MI	
		SMP/MTs	
		SMA/SMK/STM/MA	
		Diploma	
		Sarjana	

No	Indikator	Jawaban	
5.	Jam kerja	< 6 jam	
		7 jam	
		8 jam	
		> 8 jam	

No	Indikator	Jawaban	
6.	Permintaan pada hari raya	Sangat meningkat	
		Meningkat	
		Cukup meningkat	
		Menurun	
		Sangat menurun	

No	Indikator	Jawaban	
7.	Pendapatan Bersih (dalam waktu 1 bulan)	Kurang dari Rp 1.000.000,00	
		Rp 1.000.000,00 – Rp 2.000.000,00	
		Rp 2.000.000,00 – Rp 3.000.000,00	
		Rp 3.000.000,00 – Rp 4.000.000,00	
		Lebih dari Rp 4.000.000	

Petunjuk 2

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	TANGGAPAN				
		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	TANGGAPAN				
		SS	S	N	TS	STS
Pendidikan (X2)						
1.	Tingkat pendidikan saat ini mempengaruhi pendapatan saya					
2.	Semakin tinggi tingkat pendidikan, semakin besar pendapatan					
3.	Tingkat pendidikan saya, mempengaruhi kemampuan saya dalam menciptakan strategi dagang					
4.	Tingkat pendidikan saya, mempengaruhi ketrampilan saya dalam menghadapi pembeli					
5.	Tingkat pendidikan saya, mempengaruhi pengetahuan saya dalam menghadapi kondisi ekonomi					

No.	PERNYATAAN	TANGGAPAN				
		SS	S	N	TS	STS
Lokasi Usaha (X3)						
1.	Lokasi usaha mempengaruhi pendapatan saya					
2.	Semakin strategis lokasi usaha, maka pendapatan saya semakin meningkat					
3.	Lokasi usaha mempengaruhi kelancaran kegiatan berdagang saya					
4.	Fasilitas di lokasi pasar mempengaruhi pendapatan saya					
5.	Lokasi usaha menjadi faktor utama dalam kemajuan usaha saya					

No.	PERNYATAAN	TANGGAPAN				
		SS	S	N	TS	STS
Hari raya (X4)						
1.	Pada saat Hari Raya pendapatan saya meningkat					
2.	Hari Raya menjadi kesempatan saya untuk meraih pendapatan yang lebih besar					
3.	Saat menjelang Hari Raya saya menambah barang dagangan					
4.	Terjadi peningkatan pembeli, pada saat Hari raya					
5.	Pada saat Hari Raya saya menerapkan strategi dagang					

No.	PERNYATAAN	TANGGAPAN				
		SS	S	N	TS	STS
Lama usaha (X5)						
1.	Semakin lama saya berdagang maka semakin besar pula pendapatan yang saya terima. (bulanan, tahunan ,dll)					
2.	Pengalaman yang saya terima seiring waktu berdagang meningkatkan pemahaman saya tentang selera dan perilaku pembeli.					
3.	Usaha yang saya dirikan membutuhkan waktu lama untuk menarik pembeli.					
4.	Manfaat yang saya dapatkan, sudah banyak selama kegiatan berdagang					
5.	Saya tidak terpengaruh dengan pesaing yang membuka usaha lebih lama dari saya.					

No.	PERNYATAAN	TANGGAPAN				
		SS	S	N	TS	STS
Jam Kerja (X6)						
1.	Saya berusaha menambah jam kerja untuk mendapatkan pendapatan yang lebih.					
2.	Semakin banyak adanya pembeli yang datang maka saya akan menambah jam kerja.					
3.	Mengurangi jam kerja tidak menurunkan produktivitas usaha saya.					
4.	Semakin sedikit jam kerja maka semakin sedikit pendapatan yang saya peroleh.					
5.	Waktu yang saya butuhkan untuk berdagang masih kurang (dalam tiap hari).					

No.	PERNYATAAN	TANGGAPAN				
		SS	S	N	TS	STS
Pendapatan (Y)						
1.	Pasar Godean 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 hari raya.					

Lampiran 2

Rekapitulasi Data

No.	Pendapatan						Modal Usaha					
	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total
1	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	3	23
2	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	23
3	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
4	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	2	22
5	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	23
6	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	3	21
7	5	5	4	5	4	23	5	5	4	4	3	21
8	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	2	22
9	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	4	23
10	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	4	24
11	3	5	5	5	5	23	5	5	5	4	4	23
12	5	4	4	3	5	21	5	5	5	4	4	23
13	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	2	22
14	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	4	24
15	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	4	24
16	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	2	22
17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
18	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23
19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
20	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	4	24
21	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	3	21
22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
23	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	4	24
24	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24
25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	2	22

26	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	3	21
27	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23
28	3	5	5	5	5	23	5	5	5	5	2	22
29	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
32	4	4	5	5	5	23	5	5	5	4	5	24
33	4	4	4	5	4	21	5	5	5	3	5	23
34	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	4	24
35	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24
36	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	3	21
37	3	5	5	5	5	23	5	5	5	3	5	23
38	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23
39	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
40	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	23
41	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21
42	5	5	4	3	4	21	5	5	5	5	5	25
43	5	5	5	4	3	22	5	5	5	5	2	22
44	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24
45	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	23
46	3	5	5	5	5	23	5	5	5	5	2	22
47	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23
48	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	3	21
49	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
50	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
51	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
52	5	5	5	5	5	25	4	4	3	4	4	19
53	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
54	3	4	4	5	5	21	4	4	4	4	4	20

55	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
56	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
57	3	4	4	5	5	21	4	4	5	5	5	23
58	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23
59	5	5	5	4	5	24	4	4	5	5	5	23
60	5	5	5	5	5	25	4	4	3	5	4	20
61	5	5	5	5	5	25	4	3	5	5	2	19
62	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20
63	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20
64	5	5	4	5	3	22	4	3	4	4	4	19
65	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
66	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
67	4	5	5	5	5	24	4	3	4	4	4	19
68	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
70	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	4	19
71	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	5	21
72	5	5	5	5	4	24	4	3	4	4	4	19
73	5	5	4	5	3	22	4	4	4	4	4	20
74	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19
75	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	3	17
76	5	5	4	4	5	23	4	4	3	4	4	19
77	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
78	5	5	4	4	4	22	4	4	4	3	3	18
79	4	5	5	5	5	24	4	3	5	5	2	19
80	5	5	5	4	5	24	4	4	3	4	4	19
81	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
82	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
83	5	5	5	3	5	23	4	4	3	3	3	17

84	5	5	5	5	4	24	4	4	5	5	5	23
85	5	5	4	5	3	22	4	4	4	4	4	20
86	4	5	5	5	5	24	4	4	4	3	3	18
87	5	5	5	4	5	24	4	4	3	3	3	17
88	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
89	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21
90	5	5	5	3	5	23	4	4	4	4	4	20
91	5	5	5	5	4	24	4	4	3	4	4	19
92	5	5	4	5	3	22	4	4	3	4	4	19
93	5	5	5	4	3	22	4	3	4	4	4	19
94	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23
95	5	5	5	4	5	24	4	4	3	4	4	19
96	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	5	23
97	4	5	5	5	5	24	4	5	4	5	5	23
98	5	5	5	4	5	24	4	4	5	5	5	23
99	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	3	20
100	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
101	5	5	5	3	5	23	4	4	5	5	5	23
102	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20
103	5	5	4	5	4	23	4	4	5	5	5	23
104	5	5	5	5	4	24	3	5	5	5	5	23
105	5	5	5	5	5	25	3	3	3	4	4	17

Pendidikan						Lokasi Usaha						Hari Raya					
1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total
5	5	5	5	2	22	5	5	4	4	3	21	5	5	3	5	5	23
5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	3	21	4	5	4	5	5	23
5	5	5	5	3	23	5	5	5	4	3	22	4	3	4	4	5	20
5	5	5	5	2	22	5	5	4	4	3	21	5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	3	21	5	5	4	4	3	21	5	5	5	4	4	23
5	5	4	4	4	22	5	5	3	3	3	19	5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	2	22	5	5	3	3	3	19	5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	3	22	5	5	4	4	4	22
5	5	4	4	3	21	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	3	23	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	3	22	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20

5	5	4	4	3	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	2	22	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	2	22	4	4	4	4	4	20
5	5	5	3	3	21	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	3	23	5	5	5	4	3	22	4	3	4	4	4	19
5	5	5	5	3	23	5	5	5	4	3	22	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21	5	4	5	2	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22	5	5	5	1	2	18	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	3	21	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	4	18	5	5	4	3	3	20	4	3	4	4	4	19
5	5	4	3	4	21	5	5	5	3	3	21	4	3	4	4	4	19
5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	2	22	5	5	5	3	4	22	4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	4	18	5	4	5	3	4	21	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	3	23	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	3	23	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20

5	3	3	5	5	21	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	3	22	4	5	4	4	4	21
5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	2	22	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	3	23	5	4	5	3	3	20	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	3	21	5	5	4	3	3	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	2	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	3	21	5	4	5	3	3	20	5	5	3	3	3	19
5	5	5	5	3	23	5	5	4	4	3	21	5	5	4	4	3	21
5	5	5	5	3	23	5	5	5	4	3	22	5	5	3	3	3	19
5	3	3	3	4	18	5	5	5	4	3	22	5	5	4	4	3	21
5	5	5	5	3	23	5	5	3	3	3	19	5	5	3	3	3	19
5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	3	21	5	5	4	4	3	21
5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	3	22	5	5	3	3	3	19
5	5	5	5	2	22	5	5	5	4	3	22	5	5	4	4	3	21
5	5	5	5	3	23	5	4	3	3	3	18	5	5	3	3	3	19
5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	4	24	5	5	3	3	3	19
5	3	3	3	4	18	5	5	5	4	3	22	5	5	4	4	3	21
5	5	5	5	2	22	5	5	5	5	2	22	5	5	5	4	3	22

5	5	5	5	2	22	5	5	4	4	3	21	5	4	5	4	3	21
5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	3	22	5	5	3	3	3	19
5	5	5	5	3	23	5	5	5	4	3	22	5	5	4	4	3	21
5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	3	21	5	5	3	3	3	19
5	5	4	5	3	22	5	5	3	3	3	19	4	4	4	3	3	18
5	5	5	5	2	22	5	5	4	4	3	21	4	4	4	3	3	18
5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	3	19
5	5	4	4	3	21	5	5	5	4	3	22	4	4	3	2	3	16
5	5	5	5	2	22	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	3	19
5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	3	21	4	3	3	3	3	16
5	5	4	4	3	21	5	5	3	3	3	19	4	4	4	3	3	18
5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22	4	3	3	3	3	16
5	5	5	5	2	22	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	3	23	5	5	3	4	4	21	4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	2	22	4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21	4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21	4	4	3	3	3	17
4	5	3	3	4	19	5	5	3	3	3	19	4	4	4	4	3	19

4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21	4	3	3	3	3	16
4	4	4	3	3	18	5	5	5	4	3	22	4	4	3	3	3	17
4	5	3	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17
4	4	3	3	3	17	4	5	3	2	4	18	4	4	3	3	3	17
4	4	4	5	3	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	3	3	18
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17
4	4	4	5	3	20	4	4	4	5	3	20	4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	3	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	3	18
4	3	3	2	4	16	4	5	5	5	4	23	4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	3	17
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	2	18	4	4	4	3	3	18
4	4	3	3	2	16	4	4	4	2	3	17	4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	4	4	4	5	3	20
4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	2	18	5	5	5	4	2	21

4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	3	2	2	2	13
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	2	2	2	14
4	4	4	4	4	20	4	3	4	2	3	16	4	4	4	4	2	18
4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	2	16
4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	1	21
4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	1	21
4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	1	21
4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	1	21
4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	1	21
3	4	3	5	4	19	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	1	21
3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	1	21
3	3	3	5	4	18	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	1	21
3	3	4	5	3	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	1	21
3	5	5	3	3	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	1	21
3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	1	21
3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	1	21
3	3	4	5	5	20	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	1	21
3	3	3	3	4	16	3	4	3	5	4	19	5	5	5	5	1	21

Lama usaha						Jam Kerja					
1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total
5	5	3	3	3	19	5	5	3	3	3	19
5	5	3	3	5	21	5	5	5	2	2	19
5	5	5	3	2	20	5	4	4	3	3	19
5	5	3	3	3	19	5	5	4	4	3	21
5	5	3	3	3	19	5	5	3	3	3	19
5	5	3	3	3	19	5	5	5	5	5	25
5	5	3	3	3	19	5	5	5	4	5	24
5	5	3	3	3	19	5	5	3	3	3	19
5	5	3	3	3	19	5	5	4	3	3	20
5	5	5	3	2	20	5	5	5	5	5	25
5	5	3	5	5	23	5	5	3	3	3	19
5	5	3	3	3	19	4	4	4	3	3	18
5	5	3	3	3	19	4	4	4	3	3	18
5	5	4	3	3	20	4	4	4	4	3	19
5	5	4	4	4	22	4	4	4	3	3	18
5	5	5	3	2	20	4	4	3	3	3	17
5	5	5	3	2	20	4	4	4	3	3	18
5	5	4	3	3	20	4	4	4	2	2	16
5	5	4	3	3	20	4	4	4	2	2	16
5	5	5	4	3	22	4	4	3	3	3	17
5	5	4	3	3	20	4	4	4	3	3	18
5	5	5	4	3	22	4	4	4	3	3	18
5	5	5	5	3	23	4	4	4	2	2	16
5	5	3	3	3	19	4	4	4	3	3	18
5	5	5	5	5	25	4	4	4	3	3	18
5	5	4	3	3	20	4	4	3	3	3	17
5	5	5	3	2	20	4	4	4	3	3	18

5	5	3	3	3	19	4	4	4	4	3	19
5	5	5	3	2	20	4	3	4	4	4	19
5	5	5	3	2	20	4	4	3	3	2	16
5	5	4	3	3	20	4	4	3	3	3	17
5	5	3	3	3	19	4	3	3	3	3	16
5	5	3	3	3	19	4	4	4	3	3	18
5	5	5	3	2	20	4	4	3	3	3	17
5	5	5	3	2	20	4	4	4	3	3	18
5	5	4	3	3	20	4	4	4	4	4	20
5	5	4	3	3	20	4	3	3	2	2	14
5	5	5	3	2	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	3	2	20	4	4	4	4	3	19
5	5	3	3	3	19	4	4	4	4	3	19
5	5	5	3	2	20	4	3	3	3	3	16
5	5	5	3	2	20	4	4	3	3	3	17
5	5	5	3	2	20	4	3	3	3	3	16
5	5	3	3	3	19	4	4	3	2	2	15
5	5	3	3	3	19	4	4	4	3	3	18
5	5	3	3	3	19	4	4	3	3	3	17
5	5	5	3	2	20	4	4	4	4	3	19
5	5	3	3	3	19	4	4	3	3	3	17
5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	3	17
5	5	3	3	3	19	4	4	3	3	3	17
5	5	5	3	2	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	3	2	20	4	4	4	3	3	18
5	5	3	3	3	19	4	4	4	3	3	18
5	5	3	3	3	19	4	4	4	4	3	19
5	5	3	3	3	19	4	4	3	3	3	17
5	5	3	3	3	19	4	4	4	4	3	19

5	5	3	3	3	19	4	2	2	2	2	12
5	5	5	3	2	20	4	4	3	3	3	17
4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18
4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19
4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17
4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	17
4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19
4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	2	16
4	4	4	3	3	18	4	4	4	2	2	16
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	17
4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19
4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19
4	4	4	3	3	18	4	5	5	5	5	24
4	3	3	2	2	14	4	4	3	3	3	17
4	4	4	3	3	18	4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19
4	3	2	2	2	13	4	4	3	3	3	17
4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19
4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	3	19
4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19

4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	3	18	4	4	4	2	2	16
4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	4	19
4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	19
4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	3	19	4	4	4	2	2	16
4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17
4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19
4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18
4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	3	18
4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	3	17
4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	3	18	4	4	4	2	2	16
4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	3	18
3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19
3	3	4	4	4	18	3	3	3	2	2	13

Lampiran 3

Regresi

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=PENDAPATAN Modal_usaha Pendididkan  
Lokasi_usaha Hari_raya Lama_usaha Jam_kerja
```

```
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PENDAPATAN	105	17	25	22,71	2,120
Modal_usaha	105	13	25	20,88	2,522
Pendididkan	105	14	25	20,25	2,537
Lokasi_usaha	105	13	24	19,85	2,456
Hari_raya	105	12	23	18,82	2,488
Lama_usaha	105	11	25	18,52	2,682
Jam_kerja	105	9	25	17,39	2,799
Valid N (listwise)	105				

CORRELATIONS

/VARIABLES=Mu1 Mu2 Mu3 Mu4 Mu5 Modal_usaha

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		Mu1	Mu2	Mu3	Mu4	Mu5	Modal_usaha
Mu1	Pearson Correlation	1	,833**	,736**	,583**	,553**	,850**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Mu2	Pearson Correlation	,833**	1	,696**	,613**	,567**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Mu3	Pearson Correlation	,736**	,696**	1	,741**	,649**	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000

	N	105	105	105	105	105	105
Mu4	Pearson Correlation	,583**	,613**	,741**	1	,644**	,853**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Mu5	Pearson Correlation	,553**	,567**	,649**	,644**	1	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	105	105	105	105	105	105
Modal_usaha	Pearson Correlation	,850**	,857**	,893**	,853**	,813**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=pe1 pe2 pe3 pe4 pe5 pendidikan
```

```
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Correlations

		Pe1	Pe2	Pe3	Pe4	Pe5	Pendidikan
Pe1	Pearson Correlation	1	,769**	,676**	,530**	,624**	,839**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Pe2	Pearson Correlation	,769**	1	,691**	,600**	,684**	,873**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Pe3	Pearson Correlation	,676**	,691**	1	,713**	,710**	,885**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Pe4	Pearson Correlation	,530**	,600**	,713**	1	,690**	,826**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Pe5	Pearson Correlation	,624**	,684**	,710**	,690**	1	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000

	N	105	105	105	105	105	105
Pendidikan	Pearson Correlation	,839**	,873**	,885**	,826**	,863**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=lu1 lou2 lou3 lou4 lou5 lokasi_usaha

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

	Lou1	Lou2	Lou3	Lou4	Lou5	Lokasi_usaha
--	------	------	------	------	------	--------------

Lou1	Pearson Correlation	1	,685**	,613**	,378**	,306**	,758**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,002	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Lou2	Pearson Correlation	,685**	1	,639**	,466**	,394**	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Lou3	Pearson Correlation	,613**	,639**	1	,469**	,375**	,797**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Lou4	Pearson Correlation	,378**	,466**	,469**	1	,557**	,770**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Lou5	Pearson Correlation	,306**	,394**	,375**	,557**	1	,695**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000		,000
	N	105	105	105	105	105	105
Lokasi_usaha	Pearson Correlation	,758**	,820**	,797**	,770**	,695**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	

N	105	105	105	105	105	105
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=lau1 lau2 lau3 lau4 lau5 lama_usaha

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		Lau1	Lau2	Lau3	Lau4	Lau5	Lama_usaha
Lau1	Pearson Correlation	1	,713**	,637**	,469**	,505**	,753**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Lau2	Pearson Correlation	,713**	1	,636**	,548**	,552**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Lau3	Pearson Correlation	,637**	,636**	1	,691**	,670**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000

	N	105	105	105	105	105	105
Lau4	Pearson Correlation	,469**	,548**	,691**	1	,708**	,853**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Lau5	Pearson Correlation	,505**	,552**	,670**	,708**	1	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	105	105	105	105	105	105
Lama_usaha	Pearson Correlation	,753**	,794**	,875**	,853**	,862**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=Hr1 Hr2 Hr3 Hr4 Hr5 Hari_raya

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		Hr1	Hr2	Hr3	Hr4	Hr5	Hari_raya
Hr1	Pearson Correlation	1	,930**	,673**	,378**	,391**	,838**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Hr2	Pearson Correlation	,930**	1	,726**	,386**	,224	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,021	,000
	N	105	105	105	105	105	105

Hr3	Pearson Correlation	,673**	,726**	1	,699**	,353**	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Hr4	Pearson Correlation	,378**	,386**	,699**	1	,579**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Hr5	Pearson Correlation	,391**	,224*	,353**	,579**	1	,569**
	Sig. (2-tailed)	,000	,021	,000	,000		,000
	N	105	105	105	105	105	105
Hari_raya	Pearson Correlation	,838**	,861**	,879**	,757**	,569**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105

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

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=jk1 jk2 jk3 jk4 jk5 jam_kerja
```

```
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		Jk1	Jk2	Jk3	Jk4	Jk5	Jam_kerja
Jk1	Pearson Correlation	1	,830**	,590**	,438**	,369**	,745**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Jk2	Pearson Correlation	,830**	1	,690**	,497**	,406**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Jk3	Pearson Correlation	,590**	,690**	1	,717**	,669**	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Jk4	Pearson Correlation	,438**	,497**	,717**	1	,702**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
Jk5	Pearson Correlation	,369**	,406**	,669**	,702**	1	,803**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	105	105	105	105	105	105
Jam_kerja	Pearson Correlation	,745**	,800**	,898**	,844**	,803**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 PENDAPATAN

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	PENDAPATAN
P1	Pearson Correlation	1	,757**	,691**	,466**	,502**	,805**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105

P2	Pearson Correlation	,757**	1	,741**	,589**	,619**	,883**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
P3	Pearson Correlation	,691**	,741**	1	,632**	,720**	,911**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
P4	Pearson Correlation	,466**	,589**	,632**	1	,455**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
P5	Pearson Correlation	,502**	,619**	,720**	,455**	1	,789**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	105	105	105	105	105	105
PENDAPATAN	Pearson Correlation	,805**	,883**	,911**	,773**	,789**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105

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

Reliability

Modal Usaha

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	6

Pendidikan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,818	6

Lokasi usaha

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	6

Lama usaha

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	6

Jam kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,809	6

Hari raya

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,802	6

PENDAPATAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,813	6

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT PENDAPATAN

/METHOD=ENTER Modal_usaha Pendididkan Lokasi_usaha Hari_raya
Lama_usaha Jam_kerja.

REGRESI

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jam_kerja, Modal_usaha, Hari_raya, Pendididkan, Lama_usaha, Lokasi_usaha ^b		Enter

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,849 ^a	,820	,803	1,155

a. Predictors: (Constant), Jam_kerja, Modal_usaha, Hari_raya, Pendididkan, Lama_usaha, Lokasi_usaha

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	336,692	6	56,115	42,064	,000 ^b
	Residual	130,737	98	1,334		
	Total	467,429	104			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. Predictors: (Constant), Jam_kerja, Modal_usaha, Hari_raya, Pendidikan, Lama_usaha, Lokasi_usaha

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,301	1,026		7,115	,000
	Modal_usaha	,330	,087	,393	3,783	,000
	Pendidikan	,291	,093	,348	3,117	,002
	Lokasi_usaha	-,260	,103	-,302	-2,538	,013
	Hari_raya	,201	,095	,236	2,105	,038
	Lama_usaha	,194	,087	,207	1,977	,043
	Jam_kerja	,056	,069	,074	,914	,218

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

Multikoralitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,849 ^a	,820	,803	1,155

a. Predictors: (Constant), Jam_kerja, Modal_usaha, Hari_raya, Pendidikan, Lama_usaha, Lokasi_usaha

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	336,692	6	56,115	42,064	,000 ^b
	Residual	130,737	98	1,334		
	Total	467,429	104			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. Predictors: (Constant), Jam_kerja, Modal_usaha, Hari_raya, Pendidikan, Lama_usaha, Lokasi_usaha

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,301	1,026		7,115	,000
	Modal_usaha	,330	,087	,393	3,783	,000
	Pendidikan	,291	,093	,348	3,117	,002
	Lokasi_usaha	-,260	,103	-,302	-2,538	,013
	Hari_raya	,201	,095	,236	2,105	,038
	Lama_usaha	,194	,087	,207	1,977	,043
	Jam_kerja	,056	,069	,074	,914	,218

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

REGRESSION

```
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT PENDAPATAN  
  
/METHOD=ENTER Modal_usaha Pendididkan Lokasi_usaha Hari_raya  
Lama_usaha Jam_kerja  
  
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)  
  
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)  
  
/SAVE RESID.
```

Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,849 ^a	,720	,703	1,155	1,553

a. Predictors: (Constant), Jam_kerja, Modal_usaha, Hari_raya, Pendididkan, Lama_usaha, Lokasi_usaha

b. Dependent Variable: PENDAPATAN

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL ZPP

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT PENDAPATAN

/METHOD=ENTER Modal_usaha Pendididkan Lokasi_usaha Hari_raya Lama_usaha Jam_kerja.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	336,692	6	56,115	42,064	,000 ^b
	Residual	130,737	98	1,334		
	Total	467,429	104			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. Predictors: (Constant), Jam_kerja, Modal_usaha, Hari_raya, Pendididkan, Lama_usaha, Lokasi_usaha

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,301	1,026		7,115	,000					
	Modal_usaha	,330	,087	,393	3,783	,000	,779	,357	,202	,265	3,778
	Pendidikan	,291	,093	,348	3,117	,002	,777	,300	,167	,228	4,377
	Lokasi_usaha	-,260	,103	-,302	-2,538	,013	,649	-,248	-,136	,202	4,949
	Hari_raya	,201	,095	,236	2,105	,038	,703	,208	,112	,228	4,393
	Lama_usaha	,194	,087	,207	1,977	,043	,625	,186	,100	,235	4,263
	Jam_kerja	,056	,069	,074	,814	,218	,594	,082	,043	,342	2,923

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

Collinearity Diagnostics

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Modal_usaha	Pendidikan	Lokasi_usaha	Hari_raya	Lama_usaha	Jam_kerja
1	1	6,961	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,016	21,080	,23	,03	,01	,00	,00	,06	,18
	3	,009	27,546	,73	,06	,07	,01	,01	,02	,02
	4	,007	32,022	,00	,04	,01	,02	,16	,10	,55
	5	,003	47,391	,00	,01	,25	,04	,37	,59	,14
	6	,003	50,261	,00	,33	,08	,60	,12	,11	,00
	7	,002	61,518	,03	,52	,58	,33	,34	,13	,11

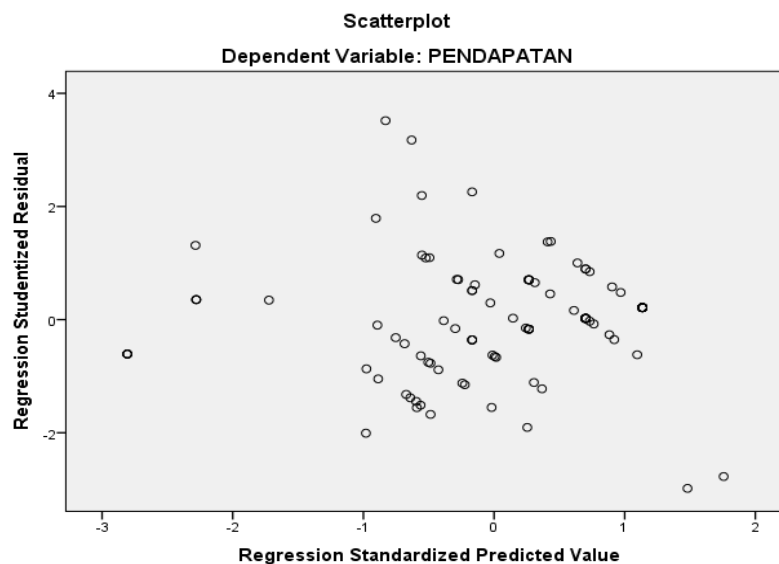
a. Dependent Variable: PENDAPATAN

HETEROKEDADITAS

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17,66	25,88	22,71	1,799	105
Std. Predicted Value	-2,807	1,757	,000	1,000	105
Standard Error of Predicted Value	,137	,734	,269	,130	105
Adjusted Predicted Value	17,74	26,57	22,72	1,818	105
Residual	-3,379	3,780	,000	1,121	105
Std. Residual	-2,925	3,273	,000	,971	105
Stud. Residual	-2,983	3,517	-,001	1,026	105
Deleted Residual	-3,568	4,365	-,003	1,256	105
Stud. Deleted Residual	-3,113	3,743	,000	1,049	105
Mahal. Distance	,471	40,976	5,943	7,058	105
Cook's Distance	,000	,274	,019	,051	105
Centered Leverage Value	,005	,394	,057	,068	105

a. Dependent Variable: PENDAPATAN



NPAR TESTS

/K-S (NORMAL) =RES_4

/MISSING ANALYSIS.

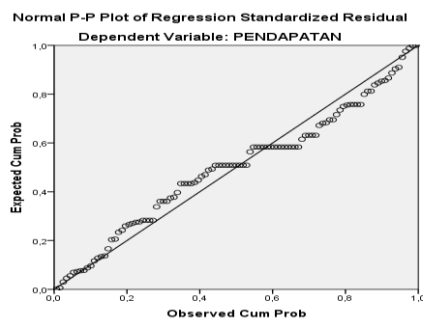
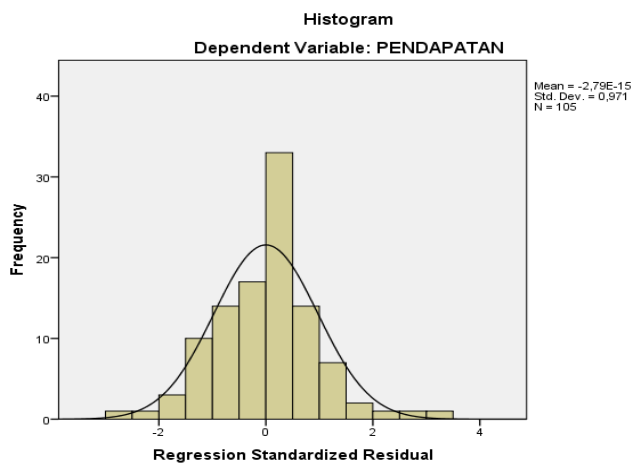
NPar Tests

Run test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	,02465
Cases < Test Value	47
Cases >= Test Value	58
Total Cases	105
Number of Runs	53
Z	,015
Asymp. Sig. (2-tailed)	,988

a. Median

Normalitas



Kolmonov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

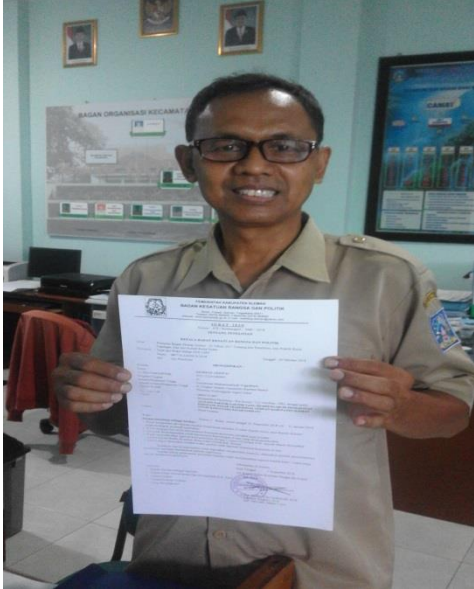
		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.79390779
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.088
	Negative	-.103
Kolmogorov-Smirnov Z		1.023
Asymp. Sig. (2-tailed)		.247

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Lampiran 4

Dokumentasi





Lampiran 5 : surat penelitian



UMY UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 0877/A.4-II/ EP / X /2018

Yogyakarta, 20 Oktober 2018

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.
Badan Kesbangpol Sleman

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : akhmad arrifai
No. Mahasiswa : 20140430192
Program Studi : Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan
Alamat : Rt. 05/Rw. 07, Dsn. Plosorejo, Ds.
Kedunggalar, Kec. Kedunggalar, Kab.
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi
Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional Godean
Kabupaten Sleman (Studi Kasus Pada Pasar
Godean)

Lokasi : Jl. Candi Gebang, Kec. Sleman, Kab. Sleman
Waktu : 21 Oktober- 2 November

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan



Dr. Endah Saptutyningsih, M.Si

ADDRESS

CONTACT



BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511
Telepon (0274) 864650, Faksimilie (0274) 864650
Website: www.slemankab.go.id, E-mail : kesbang.sleman@yahoo.com

SURAT IZIN

Nomor : 070 / Kesbangpol / 3460 / 2018

TENTANG PENELITIAN

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 32 Tahun 2017 Tentang Izin Penelitian, Izin Praktik Kerja Lapangan, Dan Izin Kuliah Kerja Nyata.
Menunjuk : Surat dari Wakil Dekan FEB UMY
Nomo : 0877/A.4-II/EP/X/2018 Tanggal : 20 Oktober 2018
Hal : Ijin Penelitian

MENGIZINKAN :

Kepada :
Nama : AKHMAD ARRIFAI
No.Mhs/NIM/NIP/NIK : 3521112201660001
Program/Tingkat : S1
Instansi/Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Alamat instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul
Alamat Rumah : Plosorejo Kedunggalar Ngawi Jatim
No. Telp / HP : 08994103887
Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul
**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN
PEDAGANG PASAR TRADISIONAL GODEAN KABUPATEN SLEMAN
(STUDI KASUS PADA PASAR GODEAN)**
Lokasi : Pasar Godean

Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 01 Nopember 2018 s/d 31 Januari 2019

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. *Wajib melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.*
2. *Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.*
3. *Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.*
4. *Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Sleman.*
5. *Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.*

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Dikeluarkan di Sleman

Pada Tanggal : 1 Nopember 2018

a.n. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik

Tembusan :

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Kab. Sleman
3. Camat Godean
4. Pengelola Pasar Godean
5. Yang Bersangkutan

Sekretaris

Drs. Ahmad Ymo Nurkaryadi, M.M
Perwakilan Tingkat I, IV/b
NIP 19621002 198603 1 010