

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, Aris dan Hatmaja Sri Harijati. 1985. *Mutu Modal Manusia*. Jakarta: FEUI.
- Buchari, Alma. 2006. *Pengantar Bisnis*. Bandung : Alfabeta.
- Chintya, W. A., & Darsana, I. B. (2013). Analisis Pendapatan Pedagang di Pasar Jimbaran Kelurahan Jimbaran. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2(6).
- Damayanti, I. (2011). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang di Pasar Gede Kota Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret).
- Damariyah, D. (2015). *Pengaruh Modal kerja, Lama Usaha, Jam Kerja, Lokasi Usaha dan Tingkat Pendidikan terhadap Pendapatan Pedagang (Studi Kasus di Pasar Desa Pandansari Kecamatan Warungasem Kabupaten Batang)* (Doctoral dissertation, STAIN Pekalongan).
- Fata,Zayinul.2010. *analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Batik (studi kasus pasar klewer Solo,Jawa Tengah)*. Tesis Jurusan Ekonomi Pembangunan Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Firdausa dan Arianti. 2013. *Pengaruh Modal Awal, Lama Usaha, dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Kios Di Pasar Bintaro Demak*. Diponegoro Journal Of Economics. Volume 2, Nomor 1, Halaman 1-6
- Fitria, Noor Aini 2014. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Singkong di Kota Probolinggo*. Universitas Brawijaya. Jurnal
- Ghazali, Imam, 2016,"*Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program IBM SPSS 23;*, cetakan kedelapan, Bad Diponegoro, Semarang.
- Gundono, 2014, "*Analisis Data Multivariat*". Cetakan ketiga,BPFE, Yogyakarta.
- Harsiwi, TH. Agung M. 2002. *Dampak Krisis Ekonomi Terhadap Keberadaan Pedagang Kaki Lima Di Kawasan Malioboro*. Yogyakarta
- Jati, Wasisto Raharjo. "Dilema Ekonomi: Pasar Tradisional versus Liberalisasi Bisnis Ritel di Indonesia." *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan* 4.2 (2012): 223-242. Diunduh pada 12 Mei jam 00.30
- Malano, Herman. *Selamatkan pasar tradisional: potret ekonomi rakyat kecil*. Gramedia Pustaka Utama, 2011. Diunduh pada 13 Mei 2016 jam 20.05
- Michael P. Todaro dan Stephen C. Smith 2011. *Pembangunan Ekonomi Edisi Kesebelas*. Jakarta. Penerbit Erlangga.

- Mudrajat, Kuncoro. 2007. *Ekonomi Industri Indonesia Menuju Negara Industri Baru 2030*. Yogyakarta :CV.ANDI
- Nabela, D. (2016). *Studi Eksplorasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Pedagang di Pasar Tumenggung Kabupaten Kebumen* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomi).
- Poniwati, Asmie. 2008. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional di Kota Yogyakarta*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada
- Priyanto, Duwi, 2013, '*Mandiri Belajar Analisis Data Dengan SPSS* ', Yogyakarta : Media Kom.
- Santoso, Singgih, 2013, "*Menguasai SPSS 21 di Era Informasi*". PT. ELEK Media Komputindo. Jakarta.
- Sasetyowati, T. (2013). *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Sembako: Suatu Kasus Pada Pedagang Sembako Di Pasar Pananjung Kecamatan Pangandaran* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Sukirno, Sadono. 2005. *Teori Pengantar Mikro Ekonomi Edisi Ketiga*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Suparmoko. 1993. *Pengantar Ekonomi Mikro, Edisi Pertama*. BPFE Yogyakarta
- Todaro, Michael P. 2000. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga Edisi Ketujuh, terjemahan*. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UU UMKM) Pasal 1 angka (1),(2) dan (3) dan pasal 6 ayat (1). (2) dan (3).
- Vera Laksmi Dewi. Anak Agung Ayu. 2012. *Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Canang di Kabupaten Badung*. Jurnal Piramida. 7 (1) available at:ejournal.unud.ac.id
- Singgih, M., & Nusbantoro, A. J. (2015). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Peningkatan Pendapatan pada Usaha Mikro (Pedagang Kaki Lima di Alun-Alun Besuki Kabupaten Situbondo)*.

LAMPIRAN 1
Kuisisioner Penelitian
KUISISIONER PENELITIAN

Kepada Yth,

Bapak/ibu Pedagang Pasar Tradisiobal Wates

Di Tempat

Assalamu'alaikum wr. wb

Dalam rangka memenuhi tugas akhir saya sebagai mahasiswa Program Studi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY), saya memohon kepada bapak/ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuisisioner penelitian saya yang berjudul; “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional Wates”.

Kuisisioner ini dimaksudkan untuk mengumpulkan data terkait penelitian saya. Bapak/Ibu tidak perlu khawatir dalam memberikan jawaban yang sejujurnya, sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini, atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Kulon Progo, Oktober 2016

Peneliti

Zahrotun Nisa Utami

A. Petunjuk Pengisian

- a. Jawablah pertanyaan dibawah ini pada tempat yang telah disediakan dan pilih jawaban pada pertanyaan yang sudah ada sesuai keadaan sesungguhnya yang anda alami.
- b. Kerahasiaan data ini akan kami jaga, karena semua data ini akan kami gunakan untuk penyusunan tugas akhir skripsi, bukan untuk tujuan lain.

B. Karakteristik Responden

1. Nama Pedagang :
2. Umur : < 18 tahun 18-24 tahun
 25-45 tahun 46-55 tahun
3. Pendidikan terakhir : SD SMP
 SMA/SMK Akademisi/D3

C. Daftar Pertanyaan

4. Berapa rata-rata pendapatan anda setiap harinya ?
 - a. < Rp 100.000,00 , tepatnya
 - b. < Rp 500.000,00 , tepatnya
 - c. Rp 500.000,00 – Rp 1.000.000,00 , tepatnya
 - d. Rp 1.000.000,00 – Rp 2.500.000,00 , tepatnya
 - e. > Rp 2.500.000,00 , tepatnya
5. Berapakah modal awal anda dalam berdagang ?
 - a. < 10.000.000 , tepatnya
 - b. 10.000.000 – 20.000.000 , tepatnya
 - c. 20.000.000 – 25.000.000 , tepatnya
 - d. 25.000.000 – Rp. 30.000.000, tepatnya
 - e. > Rp. 30.000.000, tepatnya

6. Sudah berapa lama saudara berdagang di Pasar Tradisional Wates ?
- a. < 5 tahun, tepatnya
 - b. 5-10 tahun, tepatnya
 - c. 10- 20 tahun , tepatnya
 - d. 20-30 tahun, tepatnya
 - e. > 30 tahun , tepatnya
7. Berapa lama anda bekerja dalam satu hari ?
- a. 1-2 jam
 - b. 3-4 jam
 - c. 5-6 jam
 - d. 7-8 jam
 - e. > 9 jam
8. Jenis kelamin : () laki-laki () perempuan
9. Bagaimana pendapatan anda mengenai lama usaha yang sudah anda jalani bila dikaitkan dengan proses pendapatan yang anda peroleh saat ini ?
-
-
-
10. Bagaimana pendapat anda mengenai jam kerja anda dalam berdagang setiap harinya ?
-
-
-

LAMPIRAN 2

Data Penelitian

Responden	pendapatan (Y)	Modal Awal (X1)	Lama Usaha	Jam Kerja	Jenis Kelamin
1	500000	25000000	15	8	1
2	500000	30000000	25	8	1
3	500000	30000000	15	8	1
4	500000	50000000	17	8	1
5	700000	25000000	30	8	1
6	700000	25000000	15	8	1
7	500000	25000000	25	8	0
8	700000	50000000	10	7	0
9	800000	50000000	20	8	0
10	700000	15000000	20	7	0
11	500000	20000000	5	8	0
12	800000	20000000	10	8	0
13	500000	15000000	15	9	0
14	700000	20000000	37	9	0
15	600000	20000000	30	8	0
16	600000	35000000	29	7	0
17	300000	10000000	30	7	0
18	500000	20000000	15	7	0
19	600000	35000000	15	8	1
20	800000	35000000	4	8	1
21	300000	12000000	32	8	0
22	400000	10000000	25	9	0
23	500000	20000000	20	9	1
24	700000	20000000	5	8	1
25	400000	15000000	5	8	0

26	100000	20000000	3	7	0
27	300000	20000000	15	7	0
28	300000	30000000	33	7	0
29	100000	15000000	25	7	0
30	300000	20000000	10	7	0
31	100000	20000000	10	7	0
32	200000	23000000	5	9	0
33	400000	30000000	10	9	0
34	400000	20000000	10	9	0
35	100000	20000000	36	7	0
36	100000	15000000	30	7	0
37	100000	15000000	10	8	0
38	100000	15000000	20	7	1
39	600000	25000000	40	9	1
40	800000	25000000	15	9	1
41	400000	25000000	25	8	1
42	400000	25000000	5	8	1
43	300000	15000000	15	8	0
44	100000	10000000	16	7	0
45	500000	20000000	15	9	0
46	50000	10000000	27	7	0
47	400000	20000000	5	9	0
48	300000	15000000	22	8	0
49	500000	30000000	20	8	0
50	700000	35000000	15	9	0
51	300000	20000000	30	9	0
52	70000	30000000	25	7	0
53	100000	25000000	43	9	0
54	50000	30000000	20	7	1
55	70000	25000000	25	7	0

56	20000	25000000	25	8	0
57	50000	25000000	25	8	0
58	50000	25000000	41	8	0
59	50000	25000000	16	8	0
60	50000	22000000	7	7	1
61	70000	34000000	32	7	0
62	100000	27000000	14	8	1
63	50000	20000000	40	7	0
64	300000	35000000	30	8	0
65	200000	20000000	30	8	0
66	700000	35000000	15	7	0
67	300000	35000000	21	8	0
68	300000	35000000	15	8	0
69	50000	10000000	30	7	0
70	200000	25000000	6	8	0
71	250000	27000000	16	8	0
72	50000	20000000	36	9	0
73	1500000	15000000	40	9	0
74	70000	15000000	5	8	0
75	300000	27000000	30	9	0
76	100000	23000000	35	7	0
77	600000	20000000	30	7	0
78	1000000	15000000	35	9	0
79	50000	20000000	40	7	0
80	500000	10000000	25	9	0
81	300000	15000000	12	9	0
82	100000	15000000	22	8	0
83	500000	25000000	10	8	0
84	2000000	35000000	40	9	0
85	400000	17000000	24	8	0

86	700000	10000000	20	8	0
87	200000	20000000	20	8	0
88	900000	20000000	20	7	0
89	300000	15000000	30	8	0
90	400000	25000000	30	8	0
91	200000	12000000	25	7	0
92	70000	12000000	30	7	0
93	50000	10000000	25	8	0
94	100000	15000000	31	8	0
95	300000	20000000	15	8	0
96	200000	20000000	20	8	0
97	50000	12000000	20	7	0
98	50000	10000000	20	7	0
99	50000	10000000	25	8	0
100	30000	12000000	30	8	0

LAMPIRAN 3

Uji Normalitas

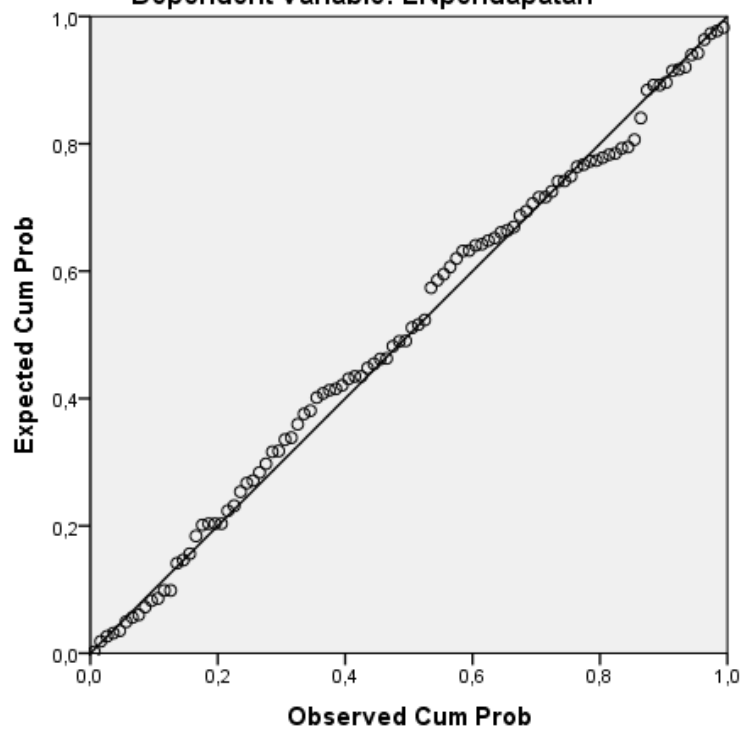
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,054	100	,200 [*]	,991	100	,711

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: LNpendapatan



LAMPIRAN 4

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,670	1,031		7,437	,000		
	modalawal	3,120E-8	,000	,265	2,888	,005	,919	1,089
	lamausaha	-,012	,009	-,123	-1,367	,175	,953	1,049
	jamkerja	,539	,125	,379	4,299	,000	,994	1,006
	jeniskelamin	,177	,249	,067	,713	,477	,887	1,128

a. Dependent Variable: Lpendapatan

LAMPIRAN 5

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1,181	,600		1,968	,052
	modalawal	-3,280E-9	,000	-,054	-,522	,603
	lamausaha	,010	,005	,193	1,899	,061
	jamkerja	-,077	,073	-,105	-1,057	,293
	jeniskelamin	-,103	,145	-,075	-,709	,480

a. Dependent Variable: ABS_Res

LAMPIRAN 6

Analisis Regresi Linier

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	jeniskelamin, jamkerja, lamausaha, modalawal ^b		Enter

a. Dependent Variable: Lpendapatan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,516 ^a	,266	,236	,89919	1,018

a. Predictors: (Constant), jeniskelamin, jamkerja, lamausaha, modalawal

b. Dependent Variable: Lpendapatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27,900	4	6,975	8,627	,000 ^b
	Residual	76,811	95	,809		
	Total	104,711	99			

a. Dependent Variable: Lpendapatan

b. Predictors: (Constant), jeniskelamin, jamkerja, lamausaha, modalawal

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,670	1,031		7,437	,000		
	modalawal	3,120E-8	,000	,265	2,888	,005	,919	1,089
	lamausaha	-,012	,009	-,123	-1,367	,175	,953	1,049
	jamkerja	,539	,125	,379	4,299	,000	,994	1,006
	jeniskelamin	,177	,249	,067	,713	,477	,887	1,128

a. Dependent Variable: Lpendapatan

LAMPIRAN 7

Uji Signifikansi Variabel Secara Individu (Uji-t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,670	1,031		7,437	,000		
	modalawal	3,120E-8	,000	,265	2,888	,005	,919	1,089
	lamausaha	-,012	,009	-,123	-1,367	,175	,953	1,049
	jamkerja	,539	,125	,379	4,299	,000	,994	1,006
	jeniskelamin	,177	,249	,067	,713	,477	,887	1,128

a. Dependent Variable: Lnpendapatan

LAMPIRAN 8
Uji Signifikan simultan (Uji-f)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27,900	4	6,975	8,627	,000 ^b
	Residual	76,811	95	,809		
	Total	104,711	99			

a. Dependent Variable: Lpendapatan

b. Predictors: (Constant), jeniskelamin, jamkerja, lamausaha, modalawal

