

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvyan Chandra, 2021. Analisis Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional Sebelum dan selama pandemic covid-19 Di Kota Makassar.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan Dan Jenis Kelamin di Kota Makassar (Jiwa). 2020-2022.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Analisis Hasil Survei Dampak Covid-19 terhadap Pelaku Usaha. BPS RI.
- Damsar, 2002, *Enam Dimensi Strategis Administrasi Publik*. Yogyakarta : Gava Media.
- Ghozali, Imam. 2013. *Desain Penelitian Kuantitatif & Kualitatif untuk Akuntansi, Bisnis, dan Ilmu Sosial Lainnya*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Ghozali, Imam. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Sess*. Cetakan keempat. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hanum, N. (2017). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima di Kota Kuala Simpang. *Jurnal Samudra Ekonomika*, (1), 72–86. <https://doi.org/10.1234/JSE.V11I1.68> Jakarta.
- Irawan dan Suparmoko. *Ekonomika Pembangunan*. BPFE UGM, Yogyakarta, 1992.
- Jaya, 2011. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima disekitar Pantai Losari Kota Makassar.
- Jhingan. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaa*. Jakarta : Grafindo. 2007.
- Keith Hart, *Informal Income Opportunise And Urban Employment In Ghana*(*Journal Of Modern African Studies*. Vol. 11 No. 1, 1971).

- Rholen Bayu Saputra, 2014. Profil pedagang kaki lima (PKL) yang berjualan di badan jalan (studi di jalan Teratai dan jalan seroja kecamatan senapelan). Universitas Riau.
- Samuelson, Paul. A., Nordhaus, William, 2003, Ilmu Mikroekonomi, Jakarta: Erlangga.
- Santoso. 2011. Pengaruh Perputaran Perputaran Modal Kerja, Perputaran Piutang Terhadap Profitabilitas Perusahaan Otomotif. *Jurnal Administarsi Bisnis* 7(1): 129-142.
- Simanjuntak, Payaman. J. 1985. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: FE UI
- Soewartoyo. 2018. Pusat Penelitian Kependudukan. Retrieved from Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia: [lipi.go.id](http://lipi.go.id)
- Su"ud, Ahmad. (2007). Pengembangan Ekonomi Mikro. Nasional Conference:
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno Sadono. (2002). *Pengantar Teori Makro Ekonomi*. Penerbit PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sukirno, S. 2006. *Pengantar Bisnis*. Penerbit Kencana. Jakarta.
- Syafrilia Syaifullah. 2019, Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan pedagang kaki lima di jalan Talasalapang Kecamatan Rappocini Kota Makassar.
- Suroto. 2000. *Strategi pembangunan dan Perencanaan Perencanaan Kesempatan Kerja*. Yogyakarta: Gajah Mada University.
- Wicaksono. 2011. "Pengaruh Modal Awal, Lama Usaha, Dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Kios Di Pasar Bintoro Demak." Universitas Diponegoro : Semarang

Wiwid Mazidatul Ilmiah, 2022. "Analisis Pendapatan Pedagang Kaki lima Di Taman Pinang Sidoarjo." <https://eprints.umm.ac.id/89076/3/BAB%202%20FIX.pdf>

# LAMPIRAN



## LAMPIRAN 1: Tabulasi Data

Pendapatan (Y)	Ln Y	Modal usaha (X1)	Ln X1	Lama usaha (X2)	Ln X2	Jam kerja (X3)	Ln X3
36000000	17,3990295	18000000	16,70588232	48	4,564348191	2880	7,965545573
18000000	16,70588232	6000000	15,60727003	72	4,682131227	2520	7,832014181
21600000	16,88820387	18000000	16,70588232	60	4,094344562	1008	6,915723449
36000000	17,3990295	12000000	16,30041721	60	5,318119994	1152	7,049254841
15000000	16,52356076	18000000	16,70588232	24	3,17805383	1296	7,167037877
36000000	17,3990295	24000000	16,99356439	24	3,17805383	1440	7,272398393
15000000	16,52356076	6000000	15,60727003	12	2,48490665	5040	8,525161361
90000000	18,31532023	18000000	16,70588232	60	4,094344562	3600	8,188689124
39000000	17,4790722	11000000	16,21340583	48	3,871201011	1872	7,534762657
36000000	17,3990295	18000000	16,70588232	96	5,529429088	2016	7,608870629
18000000	16,70588232	12000000	16,30041721	96	4,564348191	2160	7,677863501
36000000	17,3990295	12000000	16,30041721	24	3,17805383	2304	7,742402022
18000000	16,70588232	12000000	16,30041721	72	4,276666119	2448	7,803026644
36000000	17,3990295	48000000	17,68671157	72	5,375278408	2592	7,860185057
36000000	17,3990295	18000000	16,70588232	60	4,094344562	2736	7,914252279
36000000	17,3990295	18000000	16,70588232	24	3,17805383	2880	7,965545573
13000000	16,38045992	10000000	16,11809565	24	5,480638923	3024	8,014335737
27000000	17,11134742	10000000	16,11809565	48	3,871201011	3168	8,060855753
16000000	16,58809928	6000000	15,60727003	72	5,529429088	3312	8,105307516
54000000	17,8044946	60000000	17,90985512	60	4,094344562	3456	8,14786713
72000000	18,09217668	60000000	17,90985512	24	3,17805383	3600	8,188689124
54000000	17,8044946	12000000	16,30041721	60	4,094344562	3744	8,227909838
36000000	17,3990295	36000000	17,3990295	24	3,17805383	3888	8,265650166
18000000	16,70588232	12000000	16,30041721	24	5,480638923	4032	8,30201781
18000000	16,70588232	12000000	16,30041721	12	4,787491743	4176	8,33710913
18000000	16,70588232	12000000	16,30041721	60	4,094344562	4320	8,371010681
18000000	16,70588232	12000000	16,30041721	18	2,890371758	4464	8,403800504
54000000	17,8044946	12000000	16,30041721	24	5,480638923	4608	8,435549202
18000000	16,70588232	12000000	16,30041721	24	5,480638923	4704	8,45616849
36000000	17,3990295	18000000	16,70588232	60	4,094344562	4896	8,496173824
36000000	17,3990295	5000000	15,42494847	60	4,094344562	5040	8,525161361
36000000	17,3990295	6000000	15,60727003	12	2,48490665	5184	8,553332238
18000000	16,70588232	27000000	17,11134742	24	3,17805383	5328	8,580731212
25000000	17,03438638	10800000	16,19505669	60	4,094344562	5472	8,607399459
18000000	16,70588232	12000000	16,30041721	12	4,787491743	5616	8,633374946
18000000	16,70588232	12000000	16,30041721	12	4,787491743	5760	8,658692754
36000000	17,3990295	12000000	16,30041721	48	3,871201011	5904	8,683385366
36000000	17,3990295	12000000	16,30041721	24	3,17805383	6048	8,707482918
72000000	18,09217668	18000000	16,70588232	12	4,787491743	6192	8,731013415

36000000	17,3990295	18000000	16,70588232	60	4,094344562	6336	8,754002933
36000000	17,3990295	12000000	16,30041721	36	3,583518938	6480	8,776475789
36000000	17,3990295	12000000	16,30041721	36	3,583518938	6624	8,798454696
36000000	17,3990295	12000000	16,30041721	24	3,17805383	6768	8,819960901
54000000	17,8044946	12000000	16,30041721	48	3,871201011	1152	7,049254841
18000000	16,70588232	6000000	15,60727003	42	3,737669618	6840	8,830543011
36000000	17,3990295	18000000	16,70588232	36	3,583518938	6480	8,776475789
36000000	17,3990295	18000000	16,70588232	60	4,094344562	6144	8,723231275
36000000	17,3990295	24000000	16,99356439	72	4,276666119	6288	8,746398334
54000000	17,8044946	36000000	17,3990295	60	4,094344562	6120	8,719317376
18000000	16,70588232	45000000	17,62217305	36	3,583518938	2880	7,965545573
36000000	17,3990295	30000000	17,21670794	60	4,094344562	5040	8,525161361
36000000	17,3990295	24000000	16,99356439	36	3,583518938	5400	8,594154233
36000000	17,3990295	10000000	16,11809565	24	5,192956851	3960	8,283999304
36000000	17,3990295	18000000	16,70588232	60	4,094344562	5040	8,525161361
36000000	17,3990295	6000000	15,60727003	96	4,564348191	4320	8,371010681
54000000	17,8044946	18000000	16,70588232	48	3,871201011	6480	8,776475789
36000000	17,3990295	18000000	16,70588232	36	3,583518938	3960	8,283999304
36000000	17,3990295	18000000	16,70588232	24	5,192956851	2880	7,965545573
36000000	17,3990295	36000000	17,3990295	60	4,094344562	3240	8,083328609
54000000	17,8044946	54000000	17,8044946	96	4,564348191	6480	8,776475789
54000000	17,8044946	48000000	17,68671157	48	4,9698133	4680	8,451053389
36000000	17,3990295	24000000	16,99356439	72	4,787491743	2880	7,965545573
72000000	18,09217668	30000000	17,21670794	48	3,871201011	3600	8,188689124
22000000	16,90655301	24000000	16,99356439	60	4,094344562	3960	8,283999304
54000000	17,8044946	18000000	16,70588232	24	3,17805383	6840	8,830543011
72000000	18,09217668	24000000	16,99356439	60	4,094344562	2880	7,965545573
18000000	16,70588232	6000000	15,60727003	84	4,430816799	1152	7,049254841
36000000	17,3990295	48000000	17,68671157	36	3,583518938	4320	8,371010681
18000000	16,70588232	12000000	16,30041721	24	3,17805383	2880	7,965545573
22000000	16,90655301	18000000	16,70588232	48	3,871201011	1152	7,049254841
18000000	16,70588232	12000000	16,30041721	60	4,094344562	1152	7,049254841
54000000	17,8044946	36000000	17,3990295	36	3,583518938	6840	8,830543011
36000000	17,3990295	18000000	16,70588232	48	3,871201011	4680	8,451053389
36000000	17,3990295	36000000	17,3990295	60	4,787491743	3960	8,283999304
36000000	17,3990295	24000000	16,99356439	60	4,094344562	4320	8,371010681
18000000	16,70588232	12000000	16,30041721	24	4,682131227	2880	7,965545573
18000000	16,70588232	12000000	16,30041721	12	4,787491743	2880	7,965545573
36000000	17,3990295	12000000	16,30041721	72	4,276666119	5400	8,594154233
18000000	16,70588232	6000000	15,60727003	48	3,871201011	2880	7,965545573
36000000	17,3990295	18000000	16,70588232	36	3,583518938	3960	8,283999304

## LAMPIRAN 2: Hasil olah data primer

**1. Deskripsi Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent
Valid	Laki-Laki	27	33,8
	Perempuan	53	66,3
	Total	80	100,0

**2. Deskripsi umur**

		Frequency	Percent
Valid	18-30 Tahun	20	25,0
	31-40 Tahun	25	31,3
	41-50 Tahun	19	23,8
	51-70 Tahun	16	20,0
	Total	80	100,0

**3. Deskripsi Pendidikan terakhir**

		Frequency	Percent
Valid	SD	18	22,5
	SMP	20	25,0
	SMA	40	50,0
	D3	2	2,5
	Total	80	100,0

**4. Deskripsi kondisi penjualan**

		Frequency	Percent
Valid	Sudah Meningkatkan	65	81,3
	Masih Tetap	7	8,8
	Pasang Surut	3	3,8
	Menurun	5	6,3
	Total	80	100,0

### 5. Deskripsi Lokasi usaha

		Frequency	Percent
Valid	Strategis	79	98,8
	Tidak Strategis	1	1,3
	Total	80	100,0

### 6. Deskripsi modal usaha

		Frequency	Percent
Valid	< 100 Rb	8	10,0
	150-200rb	2	2,5
	250rb-400rb	1	1,3
	500rb-900rb	10	12,5
	1jt-2jt	36	45,0
	2,5jt-3jt	9	11,3
	4,5jt-5jt	12	15,0
	7jt-15jt	2	2,5
	Total	80	100,0

### 7. Deskripsi lama usaha

		Frequency	Percent
Valid	< 5Tahun	52	65,0
	6- 10 Tahun	17	21,3
	11-21 Tahun	11	13,8
	Total	80	100,0

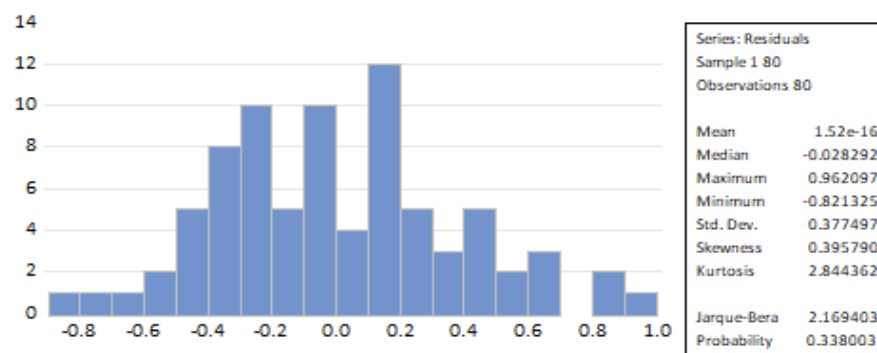
### 8. Deskripsi sumber modal

		Frequency	Percent
Valid	Modal Sendiri	46	57,5
	Teman	6	7,5
	Tetangga	1	1,3
	Bank	12	15,0
	Keluarga	6	7,5
	Koperasi	9	11,3
	Total	80	100,0

### 9. Deskripsi sumber pendapatan lainnya

		Frequency	Percent
Valid	Tidak Ada	75	93,8
	Art	3	3,8
	Ojek	1	1,3
	Po Perwakilan	1	1,3
	Total	80	100,0

### 10. Hasil Uji Normalitas



### 11. Hasil Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors  
Date: 04/06/23 Time: 04:26  
Sample: 1 80  
Included observations: 80

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	1.922271	1038.157	NA
MODAL_USAHA	0.005587	832.6778	1.034202
LAMA_USAHA	0.006234	46.74993	1.070435
JAM_KERJA	0.007860	286.9488	1.056151

### 12. Hasil Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:  
Null hypothesis: No serial correlation at up to 2 lags

F-statistic	0.065893	Prob. F(2,74)	0.9363
Obs*R-squared	0.142217	Prob. Chi-Square(2)	0.9314

### 13. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Glejser  
Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	3.118093	Prob. F(3,76)	0.0309
Obs*R-squared	8.767484	Prob. Chi-Square(3)	0.0325
Scaled explained SS	8.203579	Prob. Chi-Square(3)	0.0420

### 14. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Dependent Variable: PENDAPATAN  
Method: Least Squares  
Date: 04/06/23 Time: 04:21  
Sample: 1 80  
Included observations: 80

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	9.371823	1.386460	6.759535	0.0000
MODAL_USAHA	0.329718	0.074744	4.411263	0.0000
LAMA_USAHA	0.152129	0.078957	1.926722	0.0578
JAM_KERJA	0.225959	0.088655	2.548736	0.0128
R-squared	0.304944	Mean dependent var	17.26059	
Adjusted R-squared	0.277507	S.D. dependent var	0.452798	
S.E. of regression	0.384876	Akaike info criterion	0.976915	
Sum squared resid	11.25784	Schwarz criterion	1.096017	
Log likelihood	-35.07661	Hannan-Quinn criter.	1.024666	
F-statistic	11.11456	Durbin-Watson stat	2.058664	
Prob(F-statistic)	0.000004			

### 15. Hasil Uji F

Heteroskedasticity Test: Glejser  
Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	0.974779	Prob. F(3,76)	0.4092
Obs*R-squared	2.964192	Prob. Chi-Square(3)	0.3972
Scaled explained SS	2.941688	Prob. Chi-Square(3)	0.4007

### 16. Hasil Uji T

t-Statistic	Prob.
6.759535	0.0000
4.411263	0.0000
1.926722	0.0578
2.548736	0.0128

### 17. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R2)

R-squared	0.304944
Adjusted R-squared	0.277507

**LAMPIRAN 3:** Kuisisioner penelitian

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN  
TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS Jalan Perintis  
Kemerdekaan km 10 Makassar 90245, Sul-Sel Telp.  
Sentral (0411)583678,585415,585605 Fax. (0411) 585-  
218.

**ANALISIS PENDAPATAN PEDAGANG KAKI LIMA DI TERMINAL  
KOTA MAKASSAR PASCA PANDEMI**

**INDAH PURNAMA SARI S**

Penelitian ini merupakan sebuah tugas akhir (skripsi) dan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana ekonomi. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui tingkat pendapatan pedagang kaki lima di Terminal Kota Makassar pasca pandemi.

Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara untuk memberikan jawaban dengan sungguh-sungguh (benar dan jujur), sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Kesediaan tersebut merupakan bantuan yang sangat besar bagi tercapainya tujuan penelitian ini. Kami sangat menghargai setiap jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan.

Oleh karena itu saya ucapkan terima kasih atas kontribusi bapak/ibu/saudara dalam penelitian lapangan ini.

**Kuisisioner Penelitian**

**KODE:**

**Responden adalah pedagang kaki lima (pkl) di Terminal Kota Makassar**

**I. Identitas Responden**

1. Nama lengkap :
2. Umur :
3. Jenis kelamin :
4. Jenis usaha :
5. Pendidikan terakhir :
6. No. Hp :

**II. Daftar Pertanyaan**

18. Berapa rata-rata pendapatan bapak/ibu/saudara dalam sehari?

Saat pandemi Rp. /hari  
Setelah pandemi Rp. /hari

2. Berapa modal usaha yang bapak/ibu/saudara gunakan dalam setiap sebulan?

Saat pandemi Rp. /bulan  
Setelah pandemi Rp. /bulan

3. Sudah berapa lama usaha bapak/ibu/saudara telah didirikan?

tahun

4. Berapa jam rata-rata bapak/ibu/saudara berdagang dalam sehari?

Saat pandemi jam/hari  
Setelah pandemi jam/hari

5. Bagaimana kondisi penjualan bapak/ibu/saudara sekarang dibandingkan pada saat pandemi?

- A. Masih tetap
- B. Sudah meningkat
- C. Menurun

6. Apakah lokasi usaha bapak/ibu/saudara tergolong strategis?

- A. Ya
- B. Tidak

7. Apakah pemberlakuan PPKM pada saat pandemi merugikan/menurunkan pendapatan bapak/ibu/saudara dalam berdagang?

- A. Ya
- B. Tidak

8. Berapa tanggungan bapak/ibu/saudara? .....orang

9. Darimanakah asal bapak/ibu/saudara? Mohon disebutkan.....

10. Sumber modal bapak/ibu/saudara:

- A. Modal sendiri
- B. Keluarga
- C. Teman
- D. Pemerintah
- E. Rentenir
- F. Koperasi
- G. Bank
- H. Lainnya, sebutkan.....

11. Selain berdagang, apakah bapak/ibu/saudara punya sumber pendapatan lain?

Mohon jelaskan: .....



**LAMPIRAN 4: Dokumentasi**













