

DAFTAR PUSTAKA

- Aboya, Y., Ansari, N. H., Chishty, B. A., Hussain, A. (2022). Comparative Study on The Socioeconomic Determinants of Crime in Pakistan and India: An Econometric Analysis. *Reviews of Management Sciences*, 4(1), 211-224.
- Agnew, R. (1992). Foundation for a general strain theory of delinquency. *Criminology*, 30(1), 47-87.
- Andressony, D. (2024). Analisis tingkat pendidikan, pengangguran, kemiskinan, dan ketimpangan pendapatan terhadap kriminalitas di Provinsi Kalimantan Tengah. *BORJUIS: Jurnal of Economy*, 2(2), 101-115.
- Andrian, F., Nugroho, R. A., & Susanti, R. (2021). Faktor-faktor yang memengaruhi perilaku menyimpang remaja. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 10(2), 123-135.
- Aprilia, B. (2022). Konstruksi Sosial Masyarakat Tentang Tindakan Kriminalitas Di Desa Parengan. In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Ilmu Sosial (SNIIS)*, 1, 348-354).
- Becker, G. S. (1968). Crime and punishment: An economic approach. *Journal of Political Economy*, 76(2), 169-217.
- Chantiqa, B., Wardhani, H. P., Hermawan, R. Z., Amalia, S., Tambang, W. S., Bangun, M. F. A., (2024). Pengaruh Kemiskinan terhadap Tindak Kriminalitas di Kota Bekasi. *Journal of Social Humanities and Education*, 3(2), 264-272.
- Cohen, L. E., & Felson, M. (1979). Social change and crime rate trends: A routine activity approach. *American Sociological Review*, 44(4), 588-608.
- Dulkiah, D., & Nurjanah, N. (2018). Pengaruh Kemiskinan terhadap Tingkat Tindak Kriminalitas di Kota Bandung. *JISPO*, 8(2), 38-44.
- Edwart, A. O., & Azhar, Z. (2019). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kepadatan Penduduk Dan Ketimpangan Pendapatan Terhadap Kriminalitas Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(3), 759.
- Fachrurrozi, K., Fahmiwati., Hakim, L., Aswandi., Lidiana., (2021). Pengaruh Kemiskinan dan Pengangguran Terhadap Kriminalitas Di Indonesia Tahun 2019. *Jurnal Real Riset*, 3(2), 173-178.
- Freeman, R. B. (1999). *The economics of crime*. In O. Ashenfelter & D. Card (Eds.), *Handbook of labor economics* (Vol. 3 pp. 3529-3571). Elsevier.
- Glaeser, E. L., Sacerdote, B., & Scheinkman, J. A. (2007). Crime and social interactions. *Quarterly Journal of Economics*, 111(2), 507-548.
- Gujarati, D. N. (2004). *Ekonometrika dasar (edisi ke-4)*. Jakarta: Erlangga.
- Henderson, H., Bourgeois, J. W., Smith, S., & Ferguson, C. J. (2024). Economic correlates of crime: An empirical test in Houston. *Journal of Criminal Justice*, 95, 102306.
- Ibraya, N. S., Mukramin, S., & Azis, F. (2023). *Penanggulangan kriminalitas di Desa Cikoang Kec. Mangarabombang Kab. Takalar*. TOBA: Journal of Tourism, Hospitality and Destination, 2(2), 36-41.
- Ingilevich, A., & Ivanov, A. (2018). The impact of social sanctions on criminal behavior: A theoretical perspective. *Journal of Criminal Justice*, 56, 78-85.

- Kasma, J. A., & Sari, Y. P. (2024). Faktor-faktor yang mempengaruhi kriminalitas di Indonesia. *Media Riset Ekonomi Pembangunan (MedRep)*, 1(3), 313-321.
- Keynes, J. M. (1936). *The general theory of employment, interest, and money*. Harcourt Brace.
- Khairani, R., & Ariesa, Y. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kriminalitas Sumatera Utara (Pendekatan Ekonomi). *Jurnal Kajian Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 4(2), 53-64.
- Kuncoro, M. (2004). *Ekonomi pembangunan (edisi ketiga)*. Erlangga.
- Kuncoro, M. (2010). *Masalah, teori dan kebijakan pembangunan ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Kurniawan, D. (2009). *Kemiskinan di Indonesia dan solusinya*. Gema Eksos.
- Kuznets, S. (1955). Economic growth and income inequality. *The American Economic Review*, 45(1), 1-28.
- Lapebesi, R. A., Pramesti, E. N., Ahyandi, M. N., Sari, M. T., & Yuhan, R. J. (2021). Analisis Jalur Faktor-Faktor yang Memengaruhi Jumlah Kriminalitas di Jawa Timur Tahun 2020. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 7(2), 38-49.
- Lerabeni, M. (2022). *Kemiskinan, Ketimpangan, dan Kejahatan: Studi Empiris di Kawasan Urban*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Lee, J., & Cho, S. (2018). The impact of crime rate, experience of crime, and fear of crime on residents' participation in association: Studying 25 districts in the City of Seoul, South Korea. *Crime Prevention and Community Safety*, 20(3), 189-207.
- Lispani, R., Sari, N. P., & Rahmawati, D. (2018). Jenis-jenis kriminalitas: Tinjauan terhadap tindakan kriminal di masyarakat. *Jurnal Kriminologi*, 10(2), 123-135.
- Mankiw, N. G. (2018). *Pengantar Ekonomi Makro (Edisi Ketujuh)*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Mardiansyah, & Sukartini, N. (2020). Pengaruh tingkat kemiskinan, ketimpangan pendapatan, dan pengangguran terhadap jumlah kriminalitas di Jawa Timur tahun 2014-2021. *Jurnal Ilmu Sosial*, 7(2), 170-178.
- Maulana, R. R., Yasmin, M. I., Ammara, M. F., & Ribawati, E. (2024). Kemiskinan dan kriminalitas. *Sindoro: Cendikia Pendidikan*, 5(2), 61-70.
- Mehlum, H., Moene, K. O., & Torvik, R. (2005). Crime induced poverty traps. *Journal of Development Economics*, 77(2), 325-340.
- Merton, R. K. (1938). Social structure and anomie. *American Sociological Review*, 3(5), 672-682.
- Meutia, R., & Triani, M. (2024). Pengaruh tingkat pendidikan, pengangguran, dan kemiskinan terhadap kriminalitas di Provinsi Aceh. *Jurnal Penelitian Sosial*, 10(2), 115-130.
- Misno, & Sulistianingsih, E. (2019). Estimasi model persamaan simultan dengan metode two stage least square (2SLS). *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 8(4), 653-658.
- Myrdal, G. (1957). *Economic theory and under-developed regions*. London: Duckworth.

- Nur'aini, L., & Widodo, T. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 21(1), 45–55.
- Nurhayati, S., & Mulyani, S. (2020). Pengaruh pengangguran terhadap kemiskinan di sejumlah provinsi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 21(2), 145–160
- Pratita, A., & Woyanti, N. (2024). Pengaruh pendidikan, ketimpangan pendapatan, pengangguran, dan kemiskinan terhadap tingkat kriminalitas di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 22(1), 45–60.
- Rachmawati, F., Wibisono, Y., & Nugroho, A. (2023). Pengaruh ketimpangan sosial dan ekonomi terhadap tingkat kriminalitas di kota-kota besar Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 24(1), 45–60.
- Ramadhani, S., Riyanti, S., Aurellia, A. N., Arlina, D. N., Kusuma, L. D., & Martono, N. (2024). Faktor Determinan Tingkat Kriminalitas di Indonesia Tahun 2022. *Deviance Jurnal Kriminologi*, 8(2), 159-180.
- Riyardi, A., & Guritno, A. (2022). Ketimpangan distribusi pendapatan dan kriminalitas di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 11(2), 145–157.
- Sabiq, A., & Nurwati, N. (2021). Pertumbuhan penduduk dan dampaknya terhadap aspek sosial dan ekonomi masyarakat. *Jurnal Ekonomi dan Sosial*, 15(2), 123-135.
- Sampson, R. J., & Groves, W. B. (1989). *Community structure and crime: Testing social-disorganization theory*. *American Journal of Sociology*, 94(4), 774–802.
- Saragih, Y. M. (2021). *Pengantar Teori Kriminologi & Teori Dalam Hukum Pidana*. Medan: Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Sari, N. C., & Azhar, Z. (2019). Analisis kausalitas kriminalitas, pendidikan dan kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 1(2), 635-644.
- Sari, P. P., & Ekaputri, R. A. (2024). Pengaruh Pengangguran, Investasi, dan IPM terhadap Kemiskinan di 34 Provinsi Indonesia. *E-Journal Ekonomika dan Bisnis Universitas Udayana*, 13(12), 2510-2522
- Sari, R., & Putri, A. (2022). Ketimpangan pendapatan dan tingkat kriminalitas di Indonesia: Analisis regional. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 23(2), 115–128.
- Septianingrum, R., & Iskandar, D. D. (2021). Determination of poverty at the district/city level in Yogyakarta special region province. *Journal of Economics Development and Social Research*, 1(1), 30-37.
- Shaw, C. R., & McKay, H. D. (1942). *Juvenile delinquency and urban areas*. University of Chicago Press.
- Sianaga, A. A., Siregar, R. R., & Putra, M. M. (2023). Pengaruh PDRB per kapita terhadap kemakmuran daerah di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Regional*, 15(4), 225–238.
- Sitanggang, A. P., & Hutapia, M. (2024). *Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia terhadap Tingkat Kriminalitas di DKI Jakarta*. Jakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Indonesia.

- Souisa, G. A., Noya, D. N., Helaha, D. A., Bakarbesy, L., & Latupeirissa, S. J. (2024). Model two-stage least square (2SLS) untuk menganalisis hubungan indeks pembangunan manusia dan kemiskinan di Provinsi Maluku. *Parameter: Jurnal Matematika, Statistika dan Terapannya*, 3(1), 12–19.
- Sugiharti, L., Purwono, R., Esquivias, M. A., & Rohmawati, H. (2023). The nexus between crime rates, poverty, and income inequality: A case study of Indonesia. *Economies*, 11(2), 62.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, S. (2006). *Ekonomi pembangunan (Edisi ketujuh)*. RajaGrafindo Persada.
- Sumodiningrat, G. (2002). *Ekonomi rakyat: Memahami dan memberdayakan ekonomi rakyat Indonesia*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Supriyadi, R. N. M., Arham, M. A., & Mopangga, H. (2024). Ketimpangan, kemiskinan, dan rata-rata lama sekolah terhadap kriminalitas di Indonesia. *Jurnal Studi Ekonomi dan Pembangunan*, 2(2), 310–320.
- Todaro, M. P. (2003). *Pembangunan Ekonomi (Edisi 9)*. Jakarta: Erlangga.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2003). *Economic development (8th ed.)*. Addison-Wesley.
- Ukoji, V. N., & Okolie-Osemene, J. (2016). A Study of Crime Reporting in Nigeria. *Open Access Library Journal*, 3, 1-14.
- Utari, I. S. (2012). *Aliran dan teori dalam kriminologi*. Thafa Media.
- Wahjusaputri, S., & Purwanto, A. (2022). *Metodologi Penelitian: Pendekatan Praktis dalam Penelitian Sosial*. Jakarta: Penerbit Ilmu Sosial.
- Wahyuni, M. (2021). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wicaksono, A. S., & Suharto. (2023). Analisis pengaruh faktor ekonomi terhadap kriminalitas di Kabupaten/Kota Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Kebijakan Ekonomi dan Keuangan*, 2(1), 50–57.
- Williyan, E. A., & Hasmarini, M. I. (2024). Analisis Pengaruh PDRB Per Kapita, Jumlah Penduduk Miskin dan Investasi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2017–2021. *Jurnal EMT KITA*, 8(1), 226–234.
- World Health Organization. (2015). *World report on ageing and health*. World Health Organization.
- Yigzaw, Y., Sahle, T., & Abera, D. (2023). Analyzing physical and socio-economic factors for property crime incidents in Addis Ababa, Ethiopia. *Heliyon*, 9(2).
- Yustika, I. (2007). *Kemiskinan: Faktor-faktor penyebab dan solusi*. Jakarta: Penerbit XYZ.
- Yuzani, D. A., & Deswina, L. F. (2024). Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi terhadap Tingkat Kriminalitas: Analisis di Kota Tanjungpinang. *SYARIAH: Jurnal Ilmu Hukum*, 1(4), 165–173.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Statistik Deskriptif

	CRM	IPM	KMK	KPD	KTM	PDRB	TPT
	CRM	IPM	KMK	KPD	KTM	PDRB	TPT
Mean	4.648465	78.95107	6.729745	1.024255	0.353510	1.039567	6.631990
Median	5.021927	79.50000	5.960000	1.010478	0.354000	1.038526	6.350000
Maximum	13.47478	88.28000	20.68000	2.094650	0.543000	1.837524	11.82000
Minimum	0.000000	66.20000	2.270000	0.573454	0.238000	0.572179	2.490000
Std. Dev.	2.174750	3.947583	3.359817	0.169427	0.054764	0.067400	1.993453
Skewness	0.567407	-0.571059	1.464201	3.188434	0.283149	6.805928	0.435552
Kurtosis	6.223788	3.415852	5.635890	20.80318	3.110506	113.2013	2.728450
Jarque-Bera	95.39165	12.06516	126.7749	2920.545	2.718724	100691.7	6.799258
Probability	0.000000	0.002399	0.000000	0.000000	0.256825	0.000000	0.033386
Sum	911.0991	15474.41	1319.030	200.7540	69.28800	203.7552	1299.870
Sum Sq. Dev.	922.2602	3038.765	2201.233	5.597562	0.584827	0.885826	774.9019
Observations	196	196	196	196	196	196	196

Lampiran 2. Hasil Regresi Simultan Persamaan Kemiskinan

Dependent Variable: KMK

Method: Panel Two-Stage Least Squares

Date: 04/24/25 Time: 16:38

Sample: 2022 2023

Periods included: 2

Cross-sections included: 98

Total panel (balanced) observations: 196

Instrument specification: C PDRB KTM TPT KPD IPM

Constant added to instrument list

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	36.08830	4.689364	7.695776	0.0000
CRM	0.066550	0.510004	0.130489	0.8963
KPD	3.300747	1.231841	2.679523	0.0080
IPM	-0.459174	0.070322	-6.529635	0.0000
TPT	0.171384	0.151230	1.133265	0.2585
KTM	5.846940	4.297138	1.360659	0.1752
Root MSE	2.832225	R-squared		0.285757
Mean dependent var	6.729745	Adjusted R-squared		0.266962
S.D. dependent var	3.359817	S.E. of regression		2.876597
Sum squared resid	1572.214	F-statistic		15.23882
Durbin-Watson stat	0.096295	Prob(F-statistic)		0.000000
Second-Stage SSR	1571.163	Instrument rank		6

Lampiran 3. Hasil Regresi Simultan Persamaan Kriminalitas

Dependent Variable: CRM

Method: Panel Two-Stage Least Squares

Date: 04/24/25 Time: 16:33

Sample: 2022 2023

Periods included: 2

Cross-sections included: 98

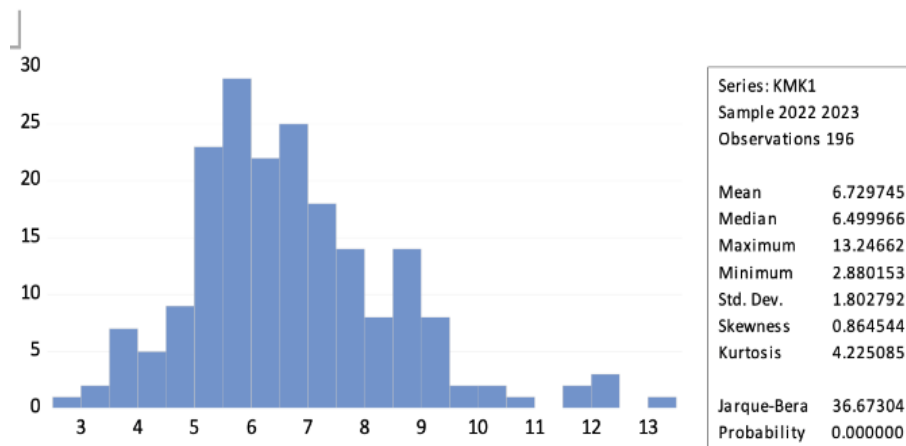
Total panel (balanced) observations: 196

Instrument specification: C PDRB KTM KPD IPM TPT

Constant added to instrument list

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-48.62473	14.20495	-3.423084	0.0008
KMK1	1.132126	0.386781	2.927044	0.0038
PDRB	5.599370	2.085626	2.684743	0.0079
IPM	0.587829	0.174730	3.364215	0.0009
KPD	-3.594971	1.499210	-2.397910	0.0175
KTM	-8.187058	3.820453	-2.142955	0.0334
Root MSE	1.906790	R-squared	0.227305	
Mean dependent var	4.648465	Adjusted R-squared	0.206971	
S.D. dependent var	2.174750	S.E. of regression	1.936663	
Sum squared resid	712.6262	F-statistic	4.047171	
Durbin-Watson stat	0.567554	Prob(F-statistic)	0.001633	
Second-Stage SSR	833.4897	Instrument rank	6	

Lampiran 4. Uji Normalitas Persamaan Kemiskinan



Lampiran 5. Uji Normalitas Persamaan Kriminalitas

