

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah (2015) *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Adisetiawan, R. (2018) 'Kausalitas Ekonomi Makro dan Global terhadap Pasar Modal Indonesia', *Ekonomis: Journal of Economics dan Business*, 2(1), pp. 66–80.
- Afiat, M.N. (2017) 'Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kesempatan Kerja di Provinsi Sulawesi Tenggara', *Jurnal Mega Aktiva*, 6(2).
- Asfia, M. (2006) *Ekonomi Makro*. Jakarta: PT. Refika Aditama.
- Bachrun, S. (2012) *Desain Pengupahan Untuk Hubungan Industrial dalam Praktik Desain Pengupahan yang Sesuai dengan Kepentingan Pekerja, Perusahaan, dan Pemerintah, serta Menjaga Hubungan Kerja dan Hubungan Industrial di Perusahaan Tetap Harmonis dan Dinamis*.
- Badan Pusat Statistik (2020) *Produk Domestik Regional Bruto ProvinsiI-Provinsi di Indonesia Menurut Lapangan Usaha*. Edited by Yunofri, V.E. Andriyani, and S. Setyarini. Jakarta: BPS-Statistic Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (2023) *Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas Menurut Provinsi dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu, 2008-2022*. Available at: <https://www.bps.go.id/statictable/2016/04/04/1907/penduduk-berumur-15-tahun-ke-atas-menurut-provinsi-dan-jenis-kegiatan-selama-seminggu-yang-lalu-2008---2022.html>.
- Badan Pusat Statistik (2022) [Seri 2010] *Produk Domestik Regional Bruto (Milyar Rupiah), 2020-2022*. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/52/286/1/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-.html>.
- Badan Pusat Statistik (2022) *Anggaran dan Realisasi Penerimaan dan Pengeluaran Pemerintah Provinsi DKI Jakarta (milyar rupiah), 2011-2022*. Available at: <https://jakarta.bps.go.id/statictable/2023/03/13/632/anggaran-dan-realisasi-penerimaan-dan-pengeluaran-pemerintah-provinsi-dki-jakarta-milyar-rupiah-2011---2022.html>.
- Badan Pusat Statistik (2020) *Anggaran dan Realisasi Penerimaan dan Pengeluaran Pemerintah Provinsi DKI Jakarta (Milyar Rupiah), 2020*. Available at: <https://jakarta.bps.go.id/indicator/101/403/1/anggaran-dan-realisasi-penerimaan-dan-pengeluaran-pemerintah-provinsi-dki-jakarta.html>.
- Badan Pusat Statistik (2023) *Inflasi Bulanan (M to M) (Persen), 2018-2020*. Available at: <https://jatim.bps.go.id/indicator/3/1/2/inflasi-bulanan-m-to-m-.html>.

- Badan Pusat Statistik (2021) Inflasi Menurut Kelompok Pengeluaran (Persen), 2021. *Available at:* <https://jatim.bps.go.id/indicator/3/496/3/inflasi-menurut-kelompok-pengeluaran.html>.
- Badan Pusat Statistik (2021) Perkembangan Penanaman Modal Dalam Negeri dan Asing di Provinsi DKI Jakarta 2008-2010. *Available at:* <https://jakarta.bps.go.id/indicator/13/853/5/perkembangan-penanaman-modal-dalam-negeri-dan-asing-di-provinsi-dki-jakarta.html>.
- Badan Pusat Statistik (2023) Tingkat Inflasi Tahunan Kota Yogyakarta (Persen), 2017-2019. *Available at:* <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/3/332/2/tingkat-inflasi-tahunan-kota-yogyakarta.html>.
- Bambang, J. (2013) *Hukum Ketenagakerjaan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Bhinadi, A. (2003) 'Disparitas Pertumbuhan Ekonomi Jawa dan Luar Jawa', *Ekonomi Pembangunan*, 8(1), pp. 39–48.
- Boediono (1992) *Teori Moneter, Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi*. Ketiga. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Boediono (1999) *Teori Pertumbuhan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE.
- Dornbusch, R. and Et.al. (no date) *Makro Ekonomi*. Jakarta: PT Media Global Edukasi.
- Fahmi, I. and Yovi, L. (2009) *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Bandung: Alfabeta.
- Gregory, M.N. (2006) *Makro Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Gregory, M.N. (2009) *Macroeconomics*. 7th edn. New York: Worth.
- H.M. Aries, D. (2016) *Keuangan Negara dan Daerah (Pendekatan Administrasi)*. Jakarta.
- Indradewa, I.G.A. and Natha, K.S. (2015) 'Pengaruh Inflasi, Pdrb Dan Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Provinsi Bali"', *E-Jurnal EP Unud*, 4(8), pp. 923–950. *Available at:* <https://www.neliti.com/publications/44563/pengaruh-inflasi-pdrb-dan-upah-minimum-terhadap-penyerapan-tenaga-kerja-di-provi>.
- Jhingan, M.. (2012) *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Kairupan, S.P. (2013) 'Produk Domestik Regional Bruto (Pdrb), Inflasi dan Belanja Daerah Pengaruhnya Terhadap Kesempatan Kerja Di Sulawesi Utara Tahun 2000-2012', *Emba*, 1(4), pp. 2206–2216.

- Kartasapoetra, G. (1998) *Hukum Perburuhan Di Indonesia Berlandaskan Pancasila*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Khawalaty, T. (2006) *Inflasi dan Solusinya*. Jakarta: PT. Gramedia Pusaka Utama.
- Maksum, A. (2012) *Metodologi Penelitian dalam Olahraga*. Surabaya.
- Mangkoesoebroto (1993) *Ekonomi Publik*. 3rd edn. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Manurung, M. and Rahardja, P. (2004) *Uang, Perbankan, dan Ekonomi Moneter: Kajian Kontekstual Indonesia*. Jakarta: FEUI.
- Mudjarat, K. and Suhardjono (2002) *Manajemen Perbankan: Teori dan Aplied*. 1st edn. Yogyakarta: BPFE.
- Mulyadi (2003) *Ekonomi Sumber Daya Manusia Dalam Perspektif Pembangunan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Mulyadi (2008) *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nopirin (2000) *Ekonomi Moneter*. Pertama. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Novia M.T. Mandak, Anderson G. Kumenaung, J.I.S. (2022) 'Analisis Pengaruh Upah Minimum Provinsi, Pertumbuhan Ekonomi dan indeks pembangunan manusia terhadap kesempatan kerja di Kota Bitung', *Berkala Ilmiah Efisien*, 22(4), pp. 89–99.
- Nurhardiansyah, A., Istiyani, N. and Prianto, F.W. (2017) 'Pengaruh IPM, PDRB, UMP dan Inflasi Terhadap Kesempatan Kerja di Pulau Jawa Tahun 2006 - 2015', *Ekuilibrium*, 2(2), pp. 56–61. Available at: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JEK/article/download/13890/7255>.
- Panjawa, J.L. and Sugiharto, R.. (2020) *Pengantar Ekonometrika Dasar Teori dan Aplikasi Praktis untuk Sosial-Ekonomi*.
- Prishardoyo, B. (2008) 'Analisis Tingkat Pertumbuhan Ekonomi dan Potensi Ekonomi terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kabupaten Pati Tahun 2000-2005', *Jejak*, 1(1).
- Putong, I. (2002) *Ekonomi Mikro dan Makro*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Samuelson, A., Paul and Nordhaus, W.D. (1997) *Mikro Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Santika, A.R. and Qibthiyah, R.M. (2020) 'Government size dan pertumbuhan ekonomi di Indonesia', *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia* [Preprint].
- Siregar, H. and Sukwika, T. (2007) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Pasar Tenaga Kerja dan Implikasi Kebijakannya Terhadap Sektor Pertanian Di Kabupaten Bogor'.

- Soemarso (2009) *Akuntansi Suatu Pengantar*. Edited by B. 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, S. (1994) *Pengantar Ekonomi Makro*. Jakarta: PT. Raja Grasindo Perseda.
- Sukirno (2002) *Ekonomi Pembangunan*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sukirno, S. (2004) *Makro Ekonomi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Suparmoko (2009) *Pengantar Ekonomi Makro*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Syam, S. and Wahab, A. (2015) 'Pengaruh Upah dan Pertumbuhan Penduduk terhadap Tingkat Pengangguran Kota Makassar', 1(1), p. 38.
- Tjiptoherijanto, P. (1990) *Tinjauan Triwulan Perekonomian Indonesia*. Ekonomi dan Keuangan Indonesia.
- Tjiptoherijanto, P. (2004) *Sumber Daya Manusia Dalam Pembangunan Nasional*. Jakarta: LPFE Universitas Indonesia.
- Todaro, M.. and Smith (2006) *Pembangunan Ekonomi*. 9th edn. Jakarta: Erlangga.
- Utama, S. (2009) 'Hubungan Antara PDRB Perkapita, Struktur Ekonomi, dan Belanja Publik Perkapita Dengan Ketimpangan Pendapatan Masyarakat Pada Kabupaten/Kota di Provinsi Bali', Universitas Udayana [*Preprint*].
- Uwiyono, A. *et al.* (2014) *Asas-asas Hukum Perburuhan*. Jakarta: RajaGrafindo.
- Zamrowi, M.T. (2007) 'Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Kecil (Studi Industri Kecil Mebel di Kota Semarang)'
- Zaris, R. (1987) *Perspektif Daerah dalam Pembangunan*. Jakarta: LPFE UI.

LAMPIRAN 1

Data Kesempatan Kerja, Upah Minimum Regional, Inflasi, Pertumbuhan Ekonomi, Pengeluaran Pemerintah Di Pulau Jawa Tahun 2008-2022

PROVINSI	TAHUN	KK (Ribuan Orang)	UPAH MINIMUM REGIONAL (RIBU RUPIAH)	INFLASI (%)	PERTUM BUHAN EKONO MI (%)	PENGELUAR AN PEMERINTA H (MILYAR RUPIAH)
DKI JAKARTA	2008	4.191	972,6	11,11	6,23	20.586,01
	2009	4.118	1.069,86	2,34	5,02	23.698,26
	2010	4.690	1.118,01	6,21	6,51	26.774,49
	2011	4.529	1.290,00	3,97	6,73	33.223,43
	2012	4.824	1.529,15	4,52	6,53	41.854,73
	2013	4.668	2.200,00	8,00	6,07	49.979,88
	2014	4.634	2.441,00	8,95	5,91	51.418,29
	2015	4.724	2.700,00	3,30	5,91	53.419,02
	2016	4.862	3.100,00	2,37	5,87	59.392,45
	2017	4.509	3.355,75	3,72	6,20	70.191,95
	2018	4.726	3.648,04	3,27	6,11	78.671,22
	2019	4.853	3.940,97	3,23	5,82	74.077,19
	2020	4.659	4.267,35	1,59	-2,39	61.469,82
	2021	4.737	4.416,19	1,53	3,56	77.481,20
2022	4.875	4.573,85	4,21	5,25	82.437,68	
JAWA BARAT	2008	16.480	568,19	11,22	6,21	8.625,32
	2009	16.901	628,19	2,02	4,19	10.243,08
	2010	16.942	671,5	6,62	6,09	11.531,94
	2011	17.408	732	3,10	6,50	13.503,60
	2012	18.616	780	3,86	6,50	19.881,31
	2013	18.732	850	9,15	6,33	17.641,55
	2014	19.231	1.000,00	7,60	5,09	25.897,42
	2015	18.791	1.000,00	2,73	5,05	28.561,85
	2016	19.202	1.312,36	2,75	5,66	31.344,46
	2017	20.552	1.420,62	3,63	5,33	32.740,90
	2018	20.937	1.544,36	3,54	5,65	36.482,71
	2019	22.064	1.668,37	3,21	5,02	39.199,18
	2020	21.675	1.810,35	2,18	-2,52	39.376,31
	2021	22.313	1.810,35	1,69	3,74	40.145,92
2022	23.452	1.841,48	6,04	5,45	32.283,24	
JAWA TENGAH	2008	15.463	547	9,55	5,61	6.051,71
	2009	15.835	575	3,32	5,14	6.380,47
	2010	15.809	660	6,88	5,84	7.530,67
	2011	15.823	675	2,68	5,30	8.786,74
	2012	16.531	765	4,24	5,34	12.402,21

	2013	16.470	830	7,99	5,11	12.730,23
	2014	16.551	910	8,22	5,27	16.846,89
	2015	16.435	910	2,73	5,47	18.517,59
	2016	16.511	910	2,36	5,25	20.050,49
	2017	17.187	1.367,00	3,71	5,26	23.667,51
	2018	17.414	1.486,07	2,82	5,30	26.231,23
	2019	17.603	1.605,40	2,81	5,36	27.490,55
	2020	17.537	1.742,02	1,56	-2,65	26.513,08
	2021	17.836	1.798,98	1,70	3,33	27.494,49
	2022	18.390	1.812,93	5,63	5,31	25.480,86
DI YOGYAKA RTA	2008	1.892	586	9,88	5,03	1.795,67
	2009	1.895	700	3,60	4,43	1.571,89
	2010	1.775	745,69	7,38	4,88	1.630,73
	2011	1.840	808	3,88	5,21	1.859,14
	2012	1.906	892,66	4,31	5,37	2.465,34
	2013	1.886	947,11	7,32	5,47	2.500,59
	2014	1.956	988,5	6,59	5,17	3.529,39
	2015	1.891	988,5	3,09	4,95	3.911,10
	2016	2.042	1.182,51	2,29	5,05	4.270,07
	2017	2.053	1.337,65	4,20	5,26	5.204,38
	2018	2.151	1.454,15	2,66	6,20	5.790,57
	2019	2.175	1.570,92	2,77	6,59	6.173,81
	2020	2.126	1.704,61	1,40	-2,67	6.035,22
	2021	2.229	1.765,00	2,29	5,58	6.197,16
2022	2.241	1.840,91	6,49	5,15	5.935,02	
JAWA TIMUR	2008	18.882	500	9,66	6,16	8.799,02
	2009	19.305	570	3,62	5,01	9.888,94
	2010	18.698	630	6,96	6,68	11.976,29
	2011	18.464	705	4,09	6,44	13.058,15
	2012	19.339	745	4,50	6,64	16.902,51
	2013	19.554	866,25	7,59	6,08	16.753,93
	2014	19.307	1.000,00	7,77	5,86	22.619,27
	2015	19.368	1.000,00	3,08	5,44	24.678,64
	2016	19.115	1.273,49	2,72	5,57	26.527,23
	2017	20.099	1.388,00	4,04	5,46	28.647,99
	2018	20.832	1.508,90	2,86	5,47	35.289,76
	2019	21.033	1.630,06	2,12	5,53	38.411,05
	2020	20.963	1.768,78	1,44	-2,33	36.022,54
	2021	21.038	1.868,78	2,45	3,56	38.013,14
2022	21.613	1.891,56	6,52	5,34	29.473,24	
BANTEN	2008	3.668	837	11,46	5,77	2.500,48
	2009	3.704	917,5	2,86	4,69	2.673,81
	2010	4.583	955,3	6,10	5,94	3.374,93
	2011	4.376	1.000,00	3,45	7,03	4.291,46

2012	4.662	1.040,00	4,37	6,83	5.788,54
2013	4.688	1.170,00	9,65	6,67	6.083,00
2014	4.854	1.325,00	10,20	5,51	8.138,23
2015	4.825	1.600,00	4,29	5,45	9.236,21
2016	5.088	1.784,00	2,94	5,28	9.786,47
2017	5.077	1.931,18	3,98	5,75	10.349,98
2018	5.351	2.099,39	3,42	5,77	11.072,77
2019	5.552	2.267,99	3,30	5,26	12.281,82
2020	5.552	2.461,00	1,45	-3,39	12.122,34
2021	5.698	2.461,00	1,91	4,49	12.304,68
2022	5.941	2.501,20	5,08	5,03	11.278,68

Lampiran 2. Uji Chow

Hasil Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests			
Equation: DATAPANEL			
Test cross-section fixed effects			
<hr/>			
Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
<hr/>			
Cross-section F	56.205366	(5,80)	0.0000
Cross-section Chi-square	135.623308	5	0.0000
<hr/>			

Lampiran 3. Uji Hausman

Hasil Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test			
Equation: DATAPANEL			
Test cross-section random effects			
<hr/>			
Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
<hr/>			
Cross-section random	10.907595	4	0.0276
<hr/>			

Lampiran 4. Hasil Analisis Model Data Panel

Hasil Regresi Data Panel

Dependent Variable: LOGY				
Method: Panel Least Squares				
Date: 10/25/23 Time: 08:49				
Sample: 2008 2022				
Periods included: 15				
Cross-sections included: 6				
Total panel (balanced) observations: 90				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	7.078157	0.514073	13.76877	0.0000
LOGX1	-1.192327	0.081658	-14.60155	0.0000
X2	0.013911	0.011866	1.172266	0.2446
X3	-0.026711	0.013902	-1.921385	0.0582
LOGX4	1.099965	0.041941	26.22628	0.0000
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.943685	Mean dependent var	9.045923	
Adjusted R-squared	0.937350	S.D. dependent var	0.931199	
S.E. of regression	0.233080	Akaike info criterion	0.029567	
Sum squared resid	4.346092	Schwarz criterion	0.307323	
Log likelihood	8.669499	Hannan-Quinn criter.	0.141574	
F-statistic	148.9534	Durbin-Watson stat	0.913918	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 5. Hasil Uji Multikolinearitas

	LOGX1	X2	X3	LOGX4
LOGX1	1.000000	-0.481096	-0.277294	0.719779
X2	-0.481096	1.000000	0.351818	-0.384268
X3	-0.277294	0.351818	1.000000	-0.116700
LOGX4	0.719779	-0.384268	-0.116700	1.000000

Lampiran 6. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Dependent Variable: RESABS				
Method: Panel Least Squares				
Date: 10/25/23 Time: 08:46				
Sample: 2008 2022				
Periods included: 15				
Cross-sections included: 6				
Total panel (balanced) observations: 90				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.754847	0.266317	2.834396	0.0058
LOGX1	-0.070340	0.042303	-1.662768	0.1003
X2	-0.009148	0.006147	-1.488059	0.1407
X3	-0.008313	0.007202	-1.154232	0.2518
LOGX4	0.001011	0.021728	0.046521	0.9630
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.110560	Mean dependent var		0.183627
Adjusted R-squared	0.010498	S.D. dependent var		0.121386
S.E. of regression	0.120747	Akaike info criterion		-1.285793
Sum squared resid	1.166395	Schwarz criterion		-1.008036
Log likelihood	67.86068	Hannan-Quinn criter.		-1.173785
F-statistic	1.104915	Durbin-Watson stat		1.941871
Prob(F-statistic)	0.369037			

Lampiran 7. Uji Statistik t (Pengujian Secara Parsial)

Hasil Uji t

Variabel	<i>t-statistic</i>	<i>Prob. t-statistic</i>	Signifikansi
Upah Minimum Regional (X_1)	-14,60155	0,0000	Signifikan ($\alpha = 5\%$)
Inflasi (X_2)	1,172266	0,2446	Tidak Signifikan
Pertumbuhan Ekonomi (X_3)	-1,921385	0,0582	Signifikan ($\alpha = 10\%$)
Pengeluaran Pemerintah (X_4)	26,22628	0,0000	Signifikan ($\alpha = 5\%$)

Lampiran 8. Uji Statistic F (Pengujian Secara Bersama-sama)

Hasil Uji F

Cross-section fixed (dummy variables)			
R-squared	0.943685	Mean dependent var	9.045923
Adjusted R-squared	0.937350	S.D. dependent var	0.931199
S.E. of regression	0.233080	Akaike info criterion	0.029567
Sum squared resid	4.346092	Schwarz criterion	0.307323
Log likelihood	8.669499	Hannan-Quinn criter.	0.141574
F-statistic	148.9534	Durbin-Watson stat	0.913918
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 9. Uji Adjusted R² (Koefisien Determinasi)

Hasil Uji Adjusted R²

Cross-section fixed (dummy variables)			
R-squared	0.943685	Mean dependent var	9.045923
Adjusted R-squared	0.937350	S.D. dependent var	0.931199