

DAFTAR PUSTAKA

- Acemoglu, D. & D. Autor. 2005 Lectures in Labor Economics. Lectures Notes manuscript, MIT
- Adam, L. (2017). Membangun daya saing tenaga kerja Indonesia melalui peningkatan produktivitas. *Jurnal Kependudukan Indonesia*.
- Adriani, E. (2019). Pengukuran modal manusia (suatu studi literatur). *J-MAS (Jurnal Manajemen dan Sains)*.
- Afrida. 2003. Ekonomi Sumber Daya Manusia. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Agus Widarjono. 2018. Ekonometrika Pengantar Dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews. Edisi keli. Yogyakarta: UPP STIM YKPN Yogyakarta.
- Alam, A., Arshad, M. U., & Rajput, W. 2013. Relationship of labor productivity, foreign direct investment and economic growth: Evidence from OECD countries. *Journal of Business and Management Sciences*.
- Amalia, F. 2014. Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas pada Kegiatan Sektor Usaha Mikro di Lingkungan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(1)
- Anwar, A. 2017. *Peran Modal Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Regional di Jawa*. Yogyakarta State University.
- Arfida, (2003). Ekonomi Sumber Daya Manusia, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Ari, A. R., Wibowo, D., & Rahayu, K. D. (2021, March). The Influence of Human Development Index Components on Economic Growth in DIY. In *The 3rd International Conference on Banking, Accounting, Management and Economics (ICOBAME 2020)* (pp. 213-216). Atlantis Press.
- Arsyad, Lincolin. 2011. Ekonomi Pembangunan. Edisi 1. Yogyakarta: UPP STIM YKPN. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka
- Awandari, L. P., & Indrajaya, I. G. 2017. Pengaruh Infrastruktur, Investasi, dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap kesejahteraan masyarakat melalui kesempatan kerja. *jurnal ekonomi pembangunan*.
- Badan Pusat Statistika. 2019. Indikator Industri Besar Dan Sedang Large And Medium Industrial Indicator Indonesia 2017. Jakarta: BPS - Statistics Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Propinsi Sulawesi Selatan. Sulawesi Selatan Dalam Angka berbagai terbitan . Makassar : Badan Pusat Statistik.

- Basri Bado, B. B. (2015). Analisis Belanja Modal, Investasi, Dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Sulawesi Selatan (Capital Expenditures Analysis, Investments, And Employment On Economic Growth South Sulawesi). *Jurnal Econosains*.
- Basuki Pujoalwanto.2014.Perekonomian Indonesia, Yogyakarta : Graha Ilmu nugroho
- Blanchard, O. 2017. Macroeconomics. Boston: Pearson.
- Becker, G. S. (1962). Investment in human capital: A theoretical analysis. *Journal of political economy*
- Boediono.2013, Ekonomi Mikro. Yogyakarta. BPFE-UGM
- Brilyawan, K., & Santosa, P. B. 2021. Pengaruh Infrastruktur Sosial Dan Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 2015-2019. *Diponegoro Journal Of Economics*
- Darmawan, H. 2006. Pengaruh Pendidikan, Kesehatan dan Investasi terhadap Produktivitas Tenaga Kerja di DI Yogyakarta (Periode 1980-2004).
- Djunaedi, M. H. 2009. Analisis Proyeksi Kesempatan Kerja Dan Produktivitas Tenaga Kerja Di Kabupaten Lombok Barat 2010–2025. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*.
- Fadhli, K., & Khusnia, M.2021.*Manajemen Sumber Daya Manusia (Produktivitas Kerja)*. GUEPEDIA.
- Fadillah, A. 2021. Analisis determinan Produktivitas tenaga Kerja dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia.
- Fioroni, Tamara. (2018). Life expectancy and economic growth. Thesis. Department of Economics, Italy: Univesity of Pisa
- Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. 2012. Buku Pedoman Penulisan Skripsi. Makassar.
- Fikri, F. (2017). Pengaruh Human Capital (Modal Manusia) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*.
- Fitri, I., Syofyan, E., & Aimon, H. (2016). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Sumatera Barat. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 4(7).
- Ganeva, R. S. 2010. Human Capital in Economic Growth: A Review of Theory and Empirics. *EconomicThought*.
- Hasan, Iqbal. 2016. Pokok-Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif). Cetakan ke 16. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Hasibuan, Malayu S. P. 2012. Manajemen Sumber Daya Manusia. Edisi Revisi. Jakarta:Penerbit Bumi Aksara.
- Hellen, H., Mintarti, S., & Fitriadi, F. (2018). Pengaruh investasi dan tenaga kerja serta pengeluaranpemerintah terhadap pertumbuhan ekonomi serta kesempatan kerja. *Inovasi*.
- Hooper, D., Coughlan, J. and Mullen, M. R. (2008). Structural Equation Modelling: Guidelines for Determining Model Fit. *The Electronic Journal of Business Research Methods*
- ILOSTAT. 2020. Statistics On Labour Productivity. Diakses pada 10 desember 2021 dari<https://ilostat.ilo.org/topics/labour-productivity/>.
- Indonesia, K. K. R., & Statistik, B. P. (2016). Pengukuran Produktivitas Nasional, Regional dan Sektoral. *Direktorat Jenderal Pembinaan Pelatihan dan Produktivitas. Jakarta*.
- International Labor Organization. 2020. Indicator Description: Labour Productivity. Diakses pada 10 desember 2021 dari <https://ilostat.ilo.org/resources/methods/description-labour-productivity/>.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indoneisa. 2016. *Pengukuran ProduktivitasNasional, Regional dan Sektoral*. Jakarta (ID): Direktorat Bina Produktivitas Kementrian Ketenagakerjaan.
- Jhingan, M.L 1983 “Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan “,edisi keenam belas,Jakarta :Raja Grafindo Persada
- Lovenheim M.2018. *Economics Of Education*.New York: Worth Publishers.
- Maharani, Dewi. 2016. Analisis Pengaruh Investasi dan Tenaga Kerja terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) di Sumatera Utara.
- Mankiw N,Gregory.2018. Principles of Economics 8e. Eighth Edition boston:Cengage Learning
- Muchdarsyah sinungan. 2008. Produktivitas. Cetakan Pertama, Gramedia Pustaka Utama,Jakarta.
- Novianto, A. F., & Marsisno, W. 2019. Labor Productivity Convergence in Indonesia: Spatially Dynamic Panel Data Analysis. *Eko-Regional: Jurnal Pembangunan Ekonomi Wilayah*.
- Novitasari, D. (2019). *Analisis Pengaruh Tingkat Pendidikan, Tenaga Kerja, Pengeluaran Pemerintah Dan Pengangguran Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Tahun 2014-2018* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Nugroho, S. B. M. 2008. Evaluasi Terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Investasi di Indonesia dan Implikasi Kebijakannya.
- Nugroho, S. B. M. (2016). Pengaruh Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Media Ekonomi dan Manajemen*.
- Pardede, N. W. 2018. Pengaruh Tingkat Upah, Tingkat Pendidikan dan Tingkat Kesehatan terhadap produktivitas Tenaga kerja di Kota Medan.
- Peraturan pemerintah Dalam UU nomor 13 tahun 2003 tentang ketenagakerjaan.
- Peraturan pemerintah No.17 tahun 2005.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 15 Tahun 2018 Tentang Upah Minimum. Diakses pada 10 desember 2021 dari https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/Permen_15_2018.pdf.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi (Permenakertrans) No. Per17/MEN/VII/2005 Tentang Komponen dan Pelaksanaan Tahapan Pencapaian Kebutuhan Layak Hidup. Diakses pada 10 desember 2021 dari https://jdih.kemnaker.go.id/data_wirata/2005-4-5.pdf.
- Prathama Rahardja, Mandala Manurung.2008. Teori Ekonomi Makro. Jakarta:LPFEUI.
- Putri, Y. A. K. D. (2016). *Analisis Pengaruh Tingkat Kesehatan, Tingkat Pendidikan, dan Upah Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja di Indonesia* (Doctoral dissertation, UNIVERSITASAIRLANGGA).
- Ramayani, C. (2014). Pengaruh Pendidikan, Kesehatan, Investasi Pemerintah, Dan Investasi Swasta Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Di Indonesia.
- Salsabila, A. Y., Imaningsih, N., & Wijaya, R. S. (2021). Pengaruh Jumlah Penduduk, Jumlah Pengangguran Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Wilayah Gerbang Kertosusila. *Jurnal Ekonomi Pembangunan STIE Muhammadiyah*
- Sameulson, Paul A dan Wiliam, D Nordhaus.2004. Makro Ekonomi. Edisi Empat belas. Jakarta. Erlangga. Jakarta.
- Sari, R. D. P., & Oktora, S. I. (2021). Determinan Produktivitas Tenaga Kerja Industri Manufaktur Besar dan Sedang di Pulau Jawa. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*.
- Sarjono, H. 2001. Model Pengukuran Produktivitas Berdasarkan Pendekatan Rasio Output PerInput. *The Winners*.
- Sihombing, D. (2009). Analisis Pengaruh Faktor Produktivitas Tenaga Kerja Di Kabupaten Dairi, Provinsi Sumatera Utara 1993-2003. *Jurnal Kependudukan Indonesia*.

- Strully, K.W & Conley. D, (2004). Reconsidering Risk: Adapting Public Policies Intergenerational Determinants and Biosocial Interactions in Health related Needs. *Journal of Health Politics, Policy and Law*.
- Sudaryo, Yoyo, dkk. 2017. *Keuangan di Era Otonomi Daerah*. Yogyakarta: Andi.
- Sukirno, Sadono. 2011. *Makro Ekonomi Teori Pengantar Cet ke-20*. Jakarta:PT.RajaGrafindo.
- Sukotjo, S. 2009. Produktivitas suatu Faktor Penentu Bagi Pembangunan Sosial dan Ekonomi. *Jurnal Ekonomika Universitas Wijayakusuma Purwokerto*.
- Tjiptoherijanto,P.1986. Hubunga PembangunanKesehatan dengan Peningkatan Pertumbuhan Ekonomi.*Economics and Finance in Indonesia*, 34, 121-131.
- Todaro, Michael P. dan Smith, Stephen C. 2020. *Economic Development*.Thirteenth Edition, New York: Pearson Education Limited.
- Ukkas, Imran. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi ProduktivitasTenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Journal of Islamic Education Management*. Vol. 2(2), hal.187-200.
- Utami, Annisa Wanda. 2015. Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Usaha Domba. *Jurnal Universitas Padjajaran*. Vol. 4(3).
- Wardana Bagus Santa, Made Kembar Sri Budhi, dan I.G.W. Murjana Yasa. 2014. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi Dan Dampaknya Terhadap Kesempatan Kerja Di Provinsi Bali". *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol 03. No 03.
- Widodo, Suparno.E. 2015. *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yasa, M., Budhi, S., Kembar, M., & Santa todaro, B. 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi dan Dampaknya Terhadap Kesempatan Kerja di Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*

LAMPIRAN

Lampiran 2

1. Uji Asumsi Klasik

Persamaan model 1

1. Autokorelasi

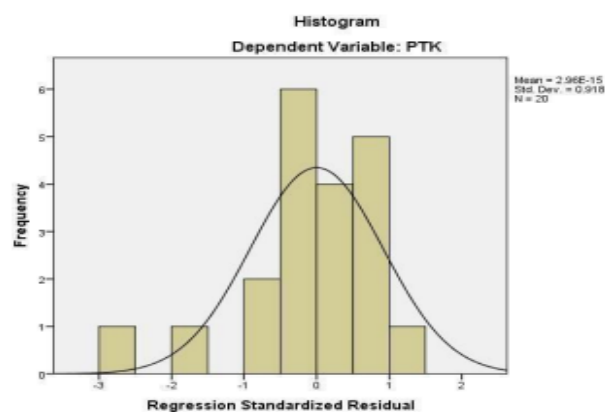
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.929 ^a	.863	.832	.45836	1.589

a. Predictors: (Constant), INVS, RLS, AHH

b. Dependent Variable: PTK

2. Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

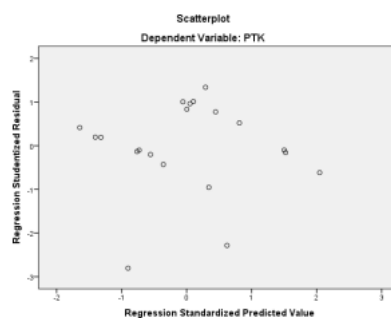
		Unstandardized Residual
N		20
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.80500513
Most Extreme Differences	Absolute	.165
	Positive	.124
	Negative	-.165
Test Statistic		.165
Asymp. Sig. (2-tailed)		.154 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

3. Heteroskedastisitas



4. Multicolinearity

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Tolerance	VIF	
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	43.497	36.020		1.208	.249			
INVS	.116	.024	.570	4.816	.000	.475	2.104	
RLS	2.162	.787	.843	2.747	.001	.307	3.257	
AHH	-.645	.594	-.323	-1.087	.297	.198	5.050	

Uji asumsi klasik Persamaan Model Y2

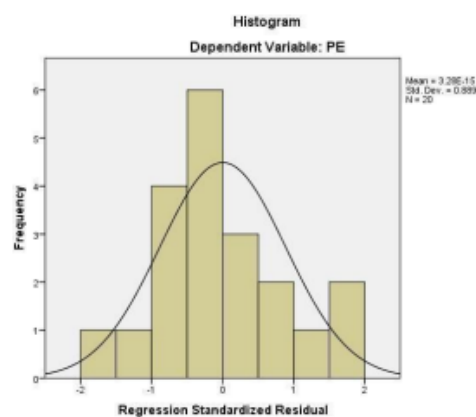
1. Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.894 ^a	.799	.726	.48826	1.358

- Predictors: (Constant), PTK, INVS, RLS, AHH
- Dependent Variable: PE

2. Normalitas

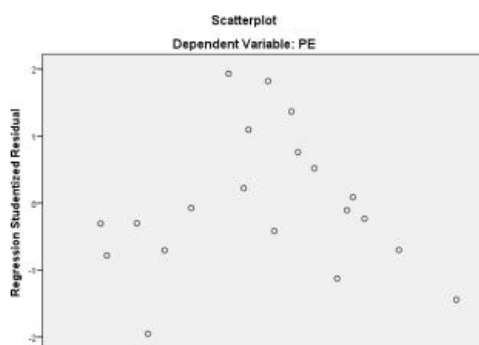


One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		20
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.90925582
Most Extreme Differences	Absolute	.147
	Positive	.147
	Negative	-.091
Test Statistic		.147
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

3.Heteroskedastisitas



4.Multicolinearity

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-28.220	25.169		-1.121	.286		
	INVS	.026	.112	.708	4.143	.046	.410	2.438
	RLS	-1.254	.661	-.569	-1.898	.084	.202	4.955
	AHH	.337	.421	.230	.799	.441	.181	5.520
	PTK	1.178	.264	1.109	4.460	.001	.532	1.879

a. Dependent Variable: PE

Lampiran 3

Hasil pengujian untuk perhitungan Statistik X_1, X_2, X_3 terhadap Y_1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.929 ^a	.863	.832	.45836

a. Predictors: (Constant), AHH, INVS, RLS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17.249	3	5.750	27.367	.000 ^b
	Residual	2.731	16	.210		
	Total	19.981	19			

a. Dependent Variable: PTK

b. Predictors: (Constant), AHH, INVS, RLS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	43.497	36.020		1.208	.249
	INVS	.116	.024	.570	4.816	.000
	RLS	2.62	.787	.843	2.747	.001
	AHH	-.645	.594	-.323	-1.087	.297

a. Dependent Variable: PTK

Hasil pengujian untuk perhitungan Statistik X_1, X_2, X_3, Y_1 terhadap Y_2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.894 ^a	.799	.726	.48826

a. Predictors: (Constant), AHH, INVS, PTK, RLS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.431	4	2.608	10.938	.001 ^b
	Residual	2.622	15	.238		
	Total	13.053	19			

a. Dependent Variable: PE

b. Predictors: (Constant), AHH, INVS, PTK, RLS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-28.220	25.169		-1.121	.286
	PTK	1.178	.264	1.109	4.460	.001
	INVS	.026	.112	.708	4.143	.046
	RLS	-1.254	.661	-.569	-1.898	.084
	AHH	.337	.421	.230	.799	.441

a. Dependent Variable: PE