

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone. 2022. Bone dalam Angka 2022. Makassar: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone
- Becker, G. S. (1976). Altruism, egoism, and genetic fitness: Economics and sociobiology. *Journal of economic Literature*, 14(3), 817-826.
- BI (2021). Laporan Perekonomian Provinsi Sulawesi Selatan Februari 2021”.
- Boediono. Teori Pertumbuhan Ekonomi, Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi. Edisi 1, Cetakan ke 5, BPFE, Yogyakarta, 1992.
- Dornbusch, R., Fisher, S., & Startz, R. (2008). *Macroeconomics*, The Mc-Graw Hill Companies, srl.
- Fajar Nugroho, Yuniarto, et al. Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Pada Sektor Industri Pengolahan Serta Kontribusinya Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Propinsi Jawa Timur Tahun 2005-2011.
- Gunawan, Y. (2012). Pengaruh Pasar Modal Terhadap Pertumbuhan Perekonomian Indonesia (Doctoral dissertation, UAJY).
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23 (8th ed.). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25.
- Heilbroner, R.L. 1982. *The Making of Economic Society* , 6 th edition. Diajung, Sutan (penerjemah). *Terbentuknya Masyarakat Ekonomi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Kuncoro, H. (2002). Upah Sistem Bagi Hasil dan Penyerapan Tenaga Kerja. *Economic Journal of Emerging Markets*, 7(1).
- Kuncoro, Mudrajat, (2004), Otonomi dan Pembangunan Daerah, Erlangga, Jakarta. Lalu Husni, 2005:133-136. Pengantar Hukum Ketenagakerjaan Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Laksono, Richat Tri. "Efektifitas Pengeluaran Pemerintah (Government Expenditure) Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kabupaten Jember." *BISMA: Jurnal Bisnis dan Manajemen* 10.2 (2016): 189-202.
- Lestariningsih, S. (2006). Analisis penawaran dan Permintaan Industri Kecil Tenun Ikat Troso di Kecamatan Pecangaan Kabupaten Jepara

(Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro).

- Mufarrikoh, Z. (2019). Statistika pendidikan (Konsep sampling dan uji hipotesis). Jakad Media Publishing.
- Pratama, B. A., Muljaningsih, S., & Asmara, K. (2021). Pengaruh PDRB, Tingkat Upah Minimum dan Pengeluaran Pemerintah terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(8), 1395-1406.
- Putra, R. E. (2012). Pengaruh Nilai Investasi, Nilai Upah, dan Nilai Produksi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Mebel di Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Economics Development Analysis Journal*, 1(2).
- Lube, F., Kalangi, J. B., & Tolosang, K. D. (2021). Analisis Pengaruh Upah Minimum Dan PDRB Terhadap Penyerapan Tenag Kerja Di Kota Bitung.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

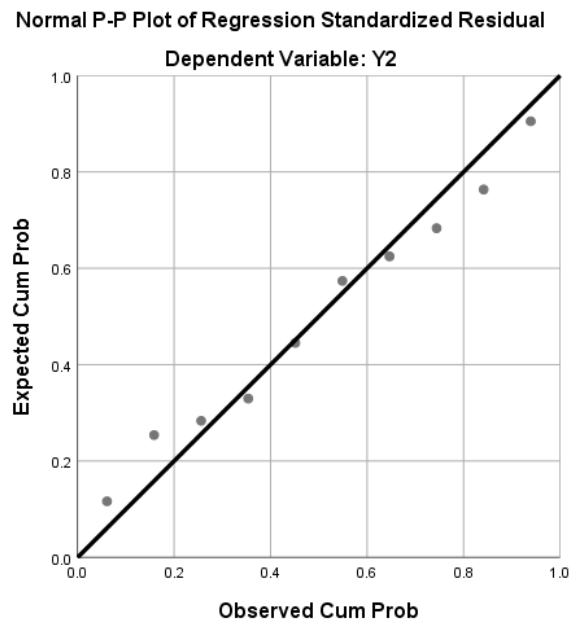
LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Penelitian

Tahun	Upah Minimum X1	Pengeluaran Pemerintah X2	Investasi X3	PDRB Y1	Penyerapan Tenaga Kerja Sek. Perdagangan Y2
2013	1,440,000	1,464,703,896	4,739,672.59	13,531,848.64	310.636
2014	1,800,000	1,629,142,952	5,097,628.36	14,821,375.97	322.593
2015	2,000,000	1,841,775,311	5,504,434.48	16,051,871.49	333.3
2016	2,250,000	2,202,485,942	5,922,418.39	17,498,179.41	318.066
2017	2,500,000	2,322,902,541	6,458,073.87	18,970,527.04	302.832
2018	2,647,767	2,340,738,760	6,953,760.78	20,660,069.29	325.667
2019	2,860,382	2,374,888,560	7,356,318.57	22,108,038.47	339.05
2020	3,103,800	2,362,726,080	7,461,675.00	22,053,740.20	340.746
2021	3,160,000	2,270,295,926	7,808,913.73	23,273,868.47	368.032
2022	3,165,876	2,615,033,183	8,371,548.00	24,491,730.00	387.876

Lampiran 2: Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas



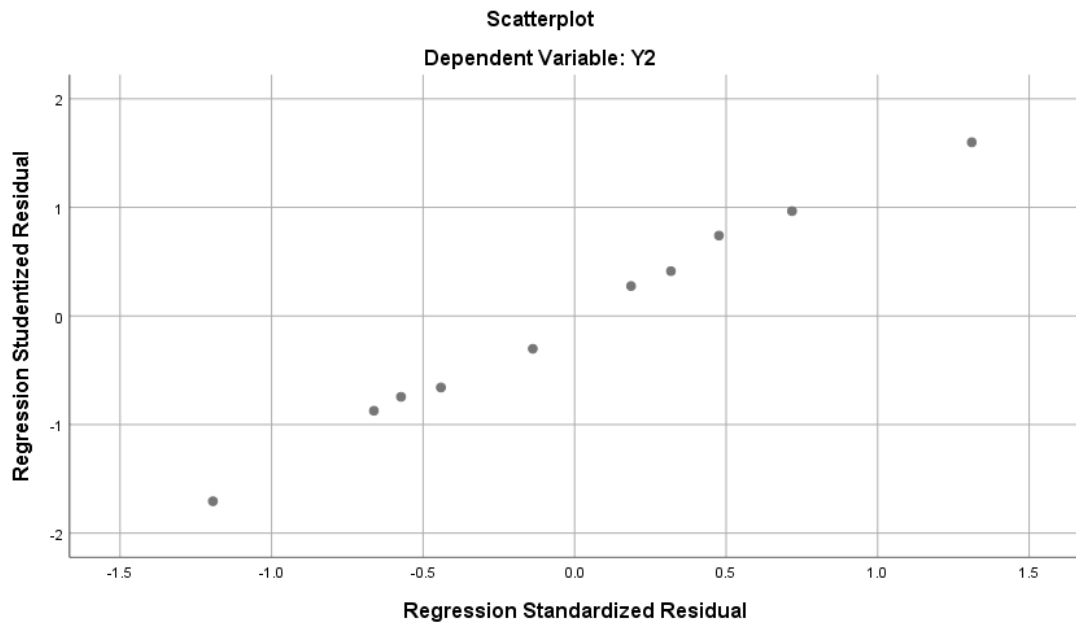
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity	
		B	Std. Error	Coefficients			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.767	.926		5.146	.004		
	X1	.194	.178	.736	1.087	.007	.187	1.536
	X2	-.396	.173	-.993	-2.294	.040	.212	4.712
	X3	.009	.201	.024	.047	.024	.159	6.270
	Y1	.287	.147	.829	1.958	.008	.221	4.519

a. Dependent Variable: Y2

Uji Heteroskedastisitas



Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.895 ^a	.801	.643	.01964	1.926

a. Predictors: (Constant), Y1, X2, X3, X1

b. Dependent Variable: Y2

Lampiran 3: Hasil Estimasi

Uji T

Model 1

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.968	2.547		.380	.717		
X1	.238	.486	.314	.490	.641	.190	11.092
X2	.077	.479	.067	.160	.048	.213	4.692
X3	.631	.496	.543	1.272	.032	.202	4.938

a. Dependent Variable: Y1

Model 2

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.767	.926		5.146	.004		
X1	.194	.178	.736	1.087	.007	.187	1.536
X2	-.396	.173	-.993	-2.294	.040	.212	4.712
X3	.009	.201	.024	.047	.024	.159	6.270
Y1	.287	.147	.829	1.958	.008	.221	4.519

a. Dependent Variable: Y2

Uji F

Model 1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.063	3	.021	7.039	.022 ^b
	Residual	.018	6	.003		
	Total	.081	9			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Model 2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.008	4	.002	5.046	.043 ^b
	Residual	.002	5	.000		
	Total	.010	9			

a. Dependent Variable: Y2

b. Predictors: (Constant), Y1, X2, X3, X1

Koefesien Determinasi

Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.882 ^a	.779	.668	.05466	2.325

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y1

Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.895 ^a	.801	.643	.01964	1.926

a. Predictors: (Constant), Y1, X2, X3, X1

b. Dependent Variable: Y2

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Jumriani
Tempat & Tanggal Lahir : Tadang Palie, 01 September 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jln. Damai Unhas Lr.1
Email : jumrianisep@gmail.com



Riwayat Pendidikan

SD INPRES 5/81 Tadang Palie	2006-2012
SMPN SATAP 5 Sibulue	2012-2015
SMAN 12 Bone	2015-2018

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 18 Januari 2024

Jumriani