

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. (2019). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah, Tenaga Kerja Dan Kontribusi Industri Pengolahan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Jawa Barat (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Althofia, N. Y., & Agustina, N. (2015). Pengaruh pengeluaran pemerintah untuk pendidikan, kesehatan, dan infrastruktur terhadap PDRB dan penyerapan tenaga kerja di Provinsi Jawa Barat tahun 2012. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 7(1), 20-20.
- Astuti, A. D. (2022). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia, Upah Minimum, Inflasi, Dan Jumlah Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016-2021.
- Atiyatna, D. P., Muhyidin, N. T., & Soebyakto, B. B. (2016). Pengaruh Upah Minimum, Pertumbuhan Ekonomi dan Pendidikan terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 14(1), 8-21.
- Bubi, B., Zakiah, W., & Marpaung, K. (2018). Analysis of Government Expenditures, Private Investment and Gross Regional Domestic Products on Absorption of Labor in Kalimantan. *Journal Magister Ilmu Ekonomi Universitas Palangka Raya: GROWTH*, 4(2), 47-60.
- Chusna, A. (2013). Pengaruh Laju Pertumbuhan Sektor Industri, Investasi, Dan Upah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 1980-2011. *Economics Development Analysis Journal*, 2(3).
- Daniel, P. A. (2018). Analisis Pengaruh Inflasi terhadap Laju Pertumbuhan Ekonomi di Kota Jambi. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 2(1), 131-136.
- Di Indonesia, T. K. Pengeluaran Pemerintah Dan Implikasinya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Tanjungpura*, 103.
- Effendi, R. (2014). Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Pada Sembilan Sektor Ekonomi di Sumatera Selatan. *Akuntabilitas*, 8(1), 25-52.
- Fitriani, N. (2018). Pengaruh Tenaga Kerja Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Diy Tahun 2007-2015. *Jurnal pendidikan dan Ekonomi*, 7(1), 42-50.
- Hartono, R., Busari, A., & Awaluddin, M. (2018). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) dan Upah Minimum Kota (UMK). *Inovasi*, 14(1), 36-43.
- Jaya, T. J., & Kholilah, K. (2020). Effect of Gross Domestic Regional Bruto, Provincial Minimum Wage, and Investment on Labor Absorption. *Jurnal*

Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan (JEBIK), 9(3), 236-249.

- Juardi, J., & Jurais, J. (2022). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah terhadap Kesempatan Kerja melalui Investasi dan Pertumbuhan Ekonomi. *Kinerja: Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 19(4), 779-790.
- Maulidya, R. (2021). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Pengeluaran Pemerintah terhadap Indeks Pembangunan Manusia (Studi Pada Seluruh Provinsi di Indonesia Tahun 2015-2018). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 9(2).
- Mimbar, L., & Yusuf, M. (2016). Pengaruh Laju Pertumbuhan Ekonomi terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten Lombok Barat. *Valid: Jurnal Ilmiah*, 13(3), 333-343.
- Mutmainah, U. K., Disman, D., & Kurniawati, S. (2021). Pengaruh Investasi dan Human Capital terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2011-2020. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Indonesia*, 3(1), 195-206.
- Nakwanda, F. (2022). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah, Investasi Dan Kredit Perbankan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Tenaga Kerja Di Provinsi Jambi (Doctoral dissertation, magister ilmu ekonomi).
- Nazir, M., Murdifin, I., Putra, A. H. P. K., Hamzah, N., & Murfat, M. Z. (2020). Analysis of Economic Development based on Environment Resources in the Mining sector. *The Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 7(6), 133-143.
- Nurafuah, N. (2015). Analisis Penyerapan Tenaga Kerja pada Sektor Usaha Kecil dan Menengah. *Economics Development Analysis Journal*, 4(4), 397-405.
- Nujum, S., & Rahman, Z. (2019). Pengaruh Investasi dan Inflasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Makassar. *Jurnal Economic Resource*, 2(1), 21-33.
- Nurrohman, R., & Arifin, Z. (2010). Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 8(1), 247-260.
- Purbadharmaja, I. B., & Utama, M. S. (2014). Pengaruh Pertumbuhan Investasi, Pertumbuhan Penyerapan Tenaga Kerja terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Perubahan Struktur Ekonomi di Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 3, 44695.
- Ronaldo, R. (2019). Pengaruh Inflasi dan Tingkat Pengangguran terhadap Pertumbuhan Ekonomi Makro di Indonesia. *Jurnal Ekonomi*, 21(2), 137-153.
- Simarmata, Y. W., & Iskandar, D. D. (2022). Pengaruh pengeluaran pemerintah, investasi, jumlah penduduk, kemiskinan terhadap pertumbuhan ekonomi dan indeks pembangunan manusia: Analisa two stage least square untuk

kasus Indonesia. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 5(1), 78-94.

Soeparno, W. S. I. (2011). Analisis Indikator Makro Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota Di Sumatera Utara (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).

Sulistono, F. G. (2019). Pengaruh Pembentukan Modal Dan Penyerapan Tenaga Kerja Terhadap Perekonomian Indonesia (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).103.

Syahputra, R. (2017). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan ekonomi di Indonesia. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(2), 183-191.

Teralsyah, M. A., & Taher, A. R. Y. (2022). Analysis of Factors Affecting Economic Growth in Underdeveloped Regions in Indonesia. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(11), 4062-4076.

Wahyudi. (2020). Pengeluaran Pemerintah Dan Implikasinya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Tanjungpura,

Wihastuti, L., & Rahmatullah, H. (2018). Upah minimum provinsi (UMP) dan penyerapan tenaga kerja di Pulau Jawa. *Jurnal Gama Societa*, 1(1), 96-102.

Wilis, R. (2015). Analisis Pengaruh Upah Minimum, Investasi Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Berdasarkan Pendidikan. *EL DINAR: Jurnal Keuangan dan Perbankan Syariah*, 3(1).

Yuni, Revita., Hutabarat, D. Lenova. 2021. Dampak Perdagangan Internasional terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Pada Tahun 2009-2019. *Niagawan*, 10(1), 63- 69.

Zamzami, W., Junaidi, J., & Prihanto, P. H. (2020). Pengaruh belanja modal dan investasi terhadap pertumbuhan ekonomi melalui kesempatan kerja di Provinsi Jambi. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 15(1), 115-124.

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

Sebelum di LN

Tahun	Pengeluaran Pemerintah (X1)	Investasi (X2)	Upah Minimum (X3)	Penyerapan Tenaga Kerja (Y1)	Pertumbuhan Ekonomi (Y2)
2008	1.139.993.442.505,22	1.900.464.911.000	740.520	55,80	8,11
2009	1.239.084.281.517,01	245.423.631.000	905.000	58,40	9,4
2010	1.217.795.378.191,67	396.320.870.000	1.000.000	60,80	9,2
2011	1.708.953.042.766,23	1.028.474.600.000	1.100.000	60,70	9,83
2012	1.960.970.441.159,77	649.839.300.000	1.200.000	57,94	9,39
2013	2.335.016.785.370,65	1.501.617.500.000	1.500.000	57,8	9,64
2014	2.606.083.333.328,35	1.480.315.000.000	1.900.000	56,9	8,55
2015	3.061.176.650.637,25	1.290.260.379.000	2.075.000	55,2	7,45
2016	3.277.243.223.082,69	2.055.529.976.352	2.313.625	55,22	7,55
2017	3.816.105.605.000,00	1.329.540.276.077	2.504.300	55,23	8,23
2018	4.117.588.616.000,00	1.720.438.844.811	2.722.642	60,35	8,35
2019	4.262.952.984.000,00	4.548.910.438.208	2.941.270	58,86	8,42
2020	4.217.870.000.000,00	7.743.116.767.392	3.191.572	58,05	8,79
2021	4.222.834.375.000,00	8.309.278.436.128	3.255.432	59,7	4,7
2022	4.962.269.154.263,00	3.937.633.263.252	3.294.962	59,27	5,27

Setelah di LN

Tahun	Pengeluaran Pemerintah (X1) LN	Investasi (X2) LN	Upah Minimum (X3) LN	Penyerapan Tenaga Kerja (Y1) %	Pertumbuhan Ekonomi (Y2)%
2008	27,76	28,27	13,52	55,80	8,11
2009	27,85	26,23	13,72	58,40	9,4
2010	27,83	26,71	13,82	60,80	9,2
2011	28,17	27,66	13,91	60,70	9,83
2012	28,30	27,20	14,00	57,94	9,39
2013	28,48	28,04	14,22	57,8	9,64
2014	28,59	28,02	14,46	56,9	8,55
2015	28,75	27,89	14,55	55,2	7,45
2016	28,82	28,35	14,65	55,22	7,55
2017	28,97	27,92	14,73	55,23	8,23
2018	29,05	28,17	14,82	60,35	8,35
2019	29,08	29,15	14,89	58,86	8,42
2020	29,07	29,68	14,98	58,05	8,79
2021	29,07	29,75	15,00	59,7	4,7
2022	29,23	29,00	15,01	59,27	5,27

## Lampiran: Hasil Estimasi Menggunakan SPSS 26

### Step 1

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y1

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.807 <sup>a</sup>	.651	.556	1.32571

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

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	36.057	3	12.019	6.839	.007 <sup>b</sup>
	Residual	19.332	11	1.757		
	Total	55.389	14			

a. Dependent Variable: Y1

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

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2.097	16.513		.127	.901
	X1	6.826	1.508	2.517	4.526	.001
	X2	-1.544	.639	-.756	-2.418	.034
	X3	-6.810	1.857	-1.768	-3.667	.004

a. Dependent Variable: Y1

**Step 2****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.941 <sup>a</sup>	.886	.840	.59465

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

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27.420	4	6.855	19.386	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3.536	10	.354		
	Total	30.956	14			

a. Dependent Variable: Y2

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

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	56.175	7.413		7.578	.000
	X1	6.627	1.144	3.269	5.790	.000
	X2	.571	.355	.374	1.611	.138
	X3	6.221	1.242	2.161	5.010	.001
	Y1	.657	.135	.878	4.854	.001

a. Dependent Variable: Y2