

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfiyansyah, S., & Khusaini, M. (2018). Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Melalui Pendapatan Domestik Regional Bruto di Indonesia. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara dan Kebijakan Publik*, 3(4), 270-283.
- Amrullah, R. (2022). Analisis Pengaruh PDRB Perkapita, Anggaran Sektor Kesehatan, Sektor Pendidikan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Se-Kabupaten Di Pulau Madura. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 6(1), 90-98.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2022). *Indeks Pembangunan Manusia Di Indonesia*. BPS Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Majene. (2022). Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan Kabupaten Majene. BPS Kabupaten Majene.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mamasa. (2022). Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan Kabupaten Mamasa. BPS Kabupaten Mamasa.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mamuju Tengah. (2022). Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan Kabupaten Mamuju Tengah. BPS Kabupaten Mamuju Tengah.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mamuju. (2022). Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan Kabupaten Mamuju. BPS Kabupaten Mamuju.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasangkayu. (2022). Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan Kabupaten Pasangkayu. BPS Kabupaten Pasangkayu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Polewali Mandar. (2022). Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan Kabupaten Polewali Mandar. BPS Kabupaten Polewali Mandar.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Barat. (2022). Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Provinsi Sulawesi Barat. BPS Sulawesi Barat.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Barat. (2022). Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan Provinsi Sulawesi Barat. BPS Sulawesi Barat.

- Badan Pusat Statistik. (2022). Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Menurut Provinsi di Indonesia.
- Buwono, K. S. (2022). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi serta Kontribusinya terhadap Kesempatan Kerja di Kota Mojokerto. *Journal of Economics Development Issues*, 5(1), 49-56.
- Kemenkeu.go.id. (2023). Portal Data APBD. <https://djpk.kemenkeu.go.id/portal/data/apbd>.
- Ezkirianto, R., & Alexandi, M. F. (2013). Analisis keterkaitan antara indeks pembangunan manusia dan PDRB per kapita di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 2(1), 14-29.
- Furi Larassita, Y. Pengaruh Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Jember Periode 1990-2014 (The Effect of Local Budget (APBD) Through Human Development Index in Jember District in The Period of 1990-2014).
- Lubis, Ade Zul Akhir. 2013. Analisis Pengaruh Pengeluaran Publik Terhadap Pembangunan (Studi Kasus Pada Negara-Negara Asean-4). *Jurnal Ilmiah. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya Malang*.
- Ramadanisa, N., & Triwahyuningtyas, N. (2022). ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DI PROVINSI LAMPUNG. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, 1(7), 1049-1062.
- Sadono Sukirno. 2016. *Makro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta : PT. Rajawali Pers
- Sasana, H. (2016). *Pengaruh Belanja Pemerintah Daerah Dan Pendapatan Perkapita Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (Studi Kasus Di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah)*. *Media Ekonomi dan Manajemen*, 25(1).
- Sasti, P., & Latrini, M., (2019). *Pengaruh Alokasi Belanja Operasi dan Belanja Modal pada Indeks Pembangunan Manusia*. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 26(2), 1632-1659.
- Todaro, M.P. 1998. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Jakarta: Erlangga
- Todaro, Michael P., Smith, Stephen C.. (2015). *Economic Development (Ed. 12th)*. Harlow: Pearson.

- UNDP. 1990. Human Development Report. United Nations Development Programme. New York.
- Widodo, A., Waridin, & Maria K.J. (2011) .Analisis Pengeluaran Pemerintah di Sektor Pendidikan dan Kesehatan terhadap Pengentasan Kemiskinan melalui Peningkatan Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Tengah.Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan,1(1), 25-41.
- Yanti, E. F., Indrawati, L. R., & Prasetyanto, P. K. (2018). Analisis Pengaruh Pmtb, Pengeluaran Konsumsi Pemerintah, dan Kemiskinan terhadap Ipm di Indonesia Periode 2010-2018. *Dinamic*, 2(3), 632-646.
- Yuhendri. (2013). Pengaruh Kualitas Pendidikan, Kesehatan Dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sumatera Barat, Universitas Negeri Padang
- Zebua, Wilman Forgatti, 2014, Pengaruh Alokasi belanja Modal, Belanja Barang dan Jasa, Belanja Hibah dan Belanja Bantuan Sosial terhadap Kualitas Pembangunan Manusia (Studi pada Kabupaten dan Kota Wilayah Provinsi Jawa Barat Thun 2011-2013), Jurnal Ilmiah Mahasiswa Volume 3 Nomor 1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Brawijaya

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Data Variabel Penelitian Tahun 2010-2021

Tahun	Kabupaten	X1 Pengeluaran Pemerintah (Ribu Rupiah)	X2 Investasi (Juta Rupiah)	Y1 PDRB Per Kapita (Rupiah)	Y2 Kualitas SDM (Persen)
2010	Majene	410,051,135	453,883.74	13,464,865	61.67
2010	Polewali Mandar	531,084,172	1,148,672.09	12,469,090	57.44
2010	Mamasa	339,118,158	267,337.14	9,332,194	60.88
2010	Mamuju	529,828,965	1,291,153.09	12,357,162	61.65
2010	Pasangkayu	346,125,768	1,095,539.06	25,391,758	61.29
2011	Majene	458,316,707	521,228.30	15,191,821	62.56
2011	Polewali Mandar	667,271,293	1,352,288.23	14,267,165	58.26
2011	Mamasa	377,535,813	306,729.94	10,342,482	61.45
2011	Mamuju	635,051,462	1,437,614.73	14,138,537	62.28
2011	Pasangkayu	343,664,921	1,265,290.38	29,250,492	62.23
2012	Majene	508,533,876	567,156.07	16,371,871	63.06
2012	Polewali Mandar	708,041,091	1,462,198.16	15,747,290	58.62
2012	Mamasa	462,277,733	338,586.92	11,096,873	61.95
2012	Mamuju	695,957,079	1,522,524.87	15,640,618	63.24
2012	Pasangkayu	382,499,992	1,401,842.30	32,584,182	63.00
2013	Majene	588,161,222	606,966.59	17,918,746	63.32
2013	Polewali Mandar	804,889,180	1,633,944.88	17,376,011	59.27
2013	Mamasa	525,465,806	369,007.02	11,902,806	62.57
2013	Mamuju	915,375,320	1,670,143.04	25,060,422	64.17
2013	Pasangkayu	481,604,349	1,630,820.74	35,980,925	63.76
2014	Majene	668,398,233	654,317.09	19,750,885	63.74
2014	Polewali Mandar	897,800,197	1,730,893.58	19,725,872	60.09
2014	Mamasa	555,438,204	404,028.35	12,898,277	62.85
2014	Mamuju	708,818,504	1,875,273.85	28,291,081	64.71
2014	Pasangkayu	565,249,797	1,727,525.71	44,166,121	64.04
2014	Mamuju Tengah	223,858,942	397,283.93	17,351,032	61.48
2015	Majene	782,708,573	705,544.71	21,253,621	64.40
2015	Polewali Mandar	1,063,028,519	1,850,306.82	22,167,390	60.87
2015	Mamasa	827,517,250	456,130.25	14,010,980	63.17
2015	Mamuju	708,818,504	2,004,174.14	30,910,686	65.09
2015	Pasangkayu	725,289,179	1,812,132.17	48,384,871	64.69
2015	Mamuju Tengah	499,492,926	426,826.11	18,960,432	62.22
2016	Majene	868,365,324	766,788.97	22,842,887	64.80
2016	Polewali Mandar	1,315,581,709	2,023,048.67	24,129,242	61.51
2016	Mamasa	992,072,432	512,012.65	15,059,857	63.51
2016	Mamuju	1,152,599,282	2,199,269.60	33,388,438	65.65
2016	Pasangkayu	867,050,157	2,064,457.00	49,952,368	65.17
2016	Mamuju Tengah	610,675,867	467,567.10	19,990,599	62.89
2016	Majene	888,142,212	855,647.06	24,784,874	65.40
2017	Polewali Mandar	1,328,394,119	2,219,808.62	26,195,458	62.35
2017	Mamasa	975,889,650	552,021.94	16,141,557	63.92
2017	Mamuju	1,066,538,494	2,365,732.32	35,890,125	66.32
2017	Pasangkayu	781,232,793	2,251,383.11	53,336,658	65.67
2017	Mamuju Tengah	600,869,473	503,246.05	21,110,164	63.64
2018	Majene	887,677,794	896,271.32	26,931,971	66.01
2018	Polewali Mandar	1,443,708,163	2,346,541.87	28,429,907	63.14
2018	Mamasa	933,776,954	582,686.77	17,358,642	64.66
2018	Mamuju	1,096,531,509	2,486,974.92	38,408,690	67.11
2018	Pasangkayu	808,616,170	2,363,020.73	56,313,077	66.60
2018	Mamuju Tengah	648,907,503	530,532.63	22,735,816	64.43
2019	Majene	977,414,959	940,712.38	28,610,632	66.59
2019	Polewali Mandar	1,573,351,569	2,479,979.84	30,207,550	63.74
2019	Mamasa	999,518,995	615,535.06	18,366,973	65.32
2019	Mamuju	1,127,451,706	2,636,818.70	39,982,969	67.72
2019	Pasangkayu	878,413,334	2,497,879.11	57,791,288	67.27
2019	Mamuju Tengah	759,368,309	561,635.77	23,573,502	65.10
2020	Majene	927,452,373	846,725.25	28,632,378	66.91
2020	Polewali Mandar	1,519,018,031	2,303,747.57	27,732,485	63.84
2020	Mamasa	946,163,108	560,918.02	18,259,974	66.02
2020	Mamuju	1,015,917,790	2,372,548.79	41,699,757	68.15
2020	Pasangkayu	821,733,766	2,339,017.11	53,020,544	67.79
2020	Mamuju Tengah	634,876,388	538,731.81	23,548,478	65.71
2021	Majene	877,897,967	911,101.00	29,605,441	67.29
2021	Polewali Mandar	1,493,439,214	2,390,341.63	28,523,921	64.23
2021	Mamasa	853,442,666	611,649.75	18,977,563	66.63
2021	Mamuju	974,714,546	2,642,841.99	44,113,317	68.32
2021	Pasangkayu	819,331,828	2,506,074.76	64,180,039	68.03
2021	Mamuju Tengah	587,167,727	558,259.57	23,398,814	66.18

**Lampiran 2. Hasil Estimasi Pengaruh Pengeluaran Pemerintah (X1) dan Investasi  
(X2) Terhadap PDRB Per Kapita (Y1)**

Dependent Variable: Y1  
 Method: Least Squares  
 Date: 03/09/23 Time: 13:24  
 Sample: 1 68  
 Included observations: 68

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	10.38904	2.015218	5.155294	0.0000
X1	-0.016482	0.116626	-0.141323	0.8881
X2	0.499311	0.067630	7.382984	0.0000
R-squared	0.543685	Mean dependent var		16.97779
Adjusted R-squared	0.529644	S.D. dependent var		0.460570
S.E. of regression	0.315871	Akaike info criterion		0.576146
Sum squared resid	6.485322	Schwarz criterion		0.674066
Log likelihood	-16.58897	Hannan-Quinn criter.		0.614945
F-statistic	38.72267	Durbin-Watson stat		1.270552
Prob(F-statistic)	0.000000			

**Lampiran 3. Hasil Estimasi Pengaruh Pengeluaran Pemerintah (X1), Investasi (X2)  
dan PDRB Per Kapita (Y1) Terhadap Kualitas Sumber Daya Manusia (Y2)**

Dependent Variable: Y2  
Method: Least Squares  
Date: 03/09/23 Time: 13:25  
Sample: 1 68  
Included observations: 68

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-47.30422	10.25228	-4.614018	0.0000
X1	2.497934	0.499948	4.996390	0.0000
X2	-2.742877	0.393046	-6.978514	0.0000
Y1	5.788627	0.531625	10.88856	0.0000
R-squared	0.709642	Mean dependent var	63.93588	
Adjusted R-squared	0.696031	S.D. dependent var	2.455594	
S.E. of regression	1.353851	Akaike info criterion	3.500806	
Sum squared resid	117.3064	Schwarz criterion	3.631365	
Log likelihood	-115.0274	Hannan-Quinn criter.	3.552538	
F-statistic	52.13916	Durbin-Watson stat	1.909386	
Prob(F-statistic)	0.000000			