

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, N. (2018). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah di Bidang Pendidikan, Kesehatan dan Ekonomi terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi Bali. *E-Jurnal EP Unud*, 7 [2](2303–0178), 212–242.
- Affandi, H. (2019). Implementasi Hak atas Kesehatan Menurut Undang-Undang Dasar 1945: antara Pengaturan dan Realisasi Tanggung Jawab Negara. *Jurnal Hukum Positum*, 4(1), 36-56. DOI: <https://doi.org/10.35706/positum.v4i1.3006>
- Agus, A. N. A. R. (2016). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Bonus Demografi di Indonesia Periode 2010-2014. Universitas Hasanuddin Makasar, Indonesia.
- Anantika, D. A., & Sasana, H. (2020). Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan, Kesehatan, Korupsi, dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Negara APEC. *Diponegoro Journal of Economics*, 9(3), 168–178.
- Baeti, N. (2013). Pengaruh Pengangguran Pertumbuhan Ekonomi dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007-2011. *Economics Development Analysis Journal*, 3(2), 85-98.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Indeks Pembangunan Manusia*. Diakses pada tanggal 12 September 2022
- Bal-Taştan, S., Davoudi, S. M. M., Masalimova, A. R., Bersanov, A. S., Kurbanov, R. A., Boiarchuk, A. V., & Pavlushin, A. A. (2018). The impacts of teacher's efficacy and motivation on student's academic achievement in science education among secondary and high school students. *EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 14(6), 2353-2366. <https://doi.org/10.29333/ejmste/89579>.
- Bandiyono, A. (2018). Pengaruh Belanja Pemerintah Daerah Berdasarkan Fungsi terhadap Peningkatan IPM dan Pengentasan Kemiskinan (Studi Pada Kabupaten/Kota Di Provinsi Aceh). *Jurnal Info Artha*, 2(1), 11–28.
- Bhakti, N. A., Istiqomah, I., & Suprpto, S. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang

- Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Di Indonesia Periode 2008-2012. *EKUITAS (Jurnal Ekonomi dan Keuangan)*, 18(4), 542-469.
- Blum, H. L. (1974). *Planning for Health: Development and Application of Social Change Theory*. (10th ed.). New York: Human Sciences Press,U.S.
- Bustang, B, Supriyadi, R., Tanjuang, I., & Rocman, A. B. . (2018). Analisis Kinerja Pembangunan- Indeks Pembangunan Manusia (IPM) ditinjau dari Aspek Pembangunan Pendidikan di Provinsi Papua Barat. *Bappenas Working Papers*, 1(1), 104-124
- Chairunnisa, C., & Gunarto, T. (2023). Pengaruh Pengeluaran Non Makanan Per Kapita, Tingkat Kemiskinan, dan Perempuan Sebagai Tenaga Profesional Terhadap IPM Di Provinsi Lampung Periode 2017-2021. *Journal on Education*, 6(1), 7350-7358.
- Colby, J., & Witt, M. (2000). Defining quality in education. Working Paper Series Education Section, (1), 144
- Duflo, E., Dupas, P., & Kremer, M. (2007). Peer effects, pupil-teacher ratios, and teacher incentives: Evidence from a randomized evaluation in Kenya.
- Edeme, R. K. (2014). Analyzing the Effects of Sectoral Public Spending On Human Development in Nigeria: Evidence from Panel Data. *IOSR Journal of Humanities and Social Science*, 19(9), 01–13. <https://doi.org/10.9790/0837-19960113>
- Ehrenberg, R. G., Brewer, D. J., Gamoran, A., & Willms, J. D. (2001). Class size and student achievement. *Psychological science in the public interest*, 2(1), 1-30. <https://doi.org/10.1111/1529-1006.003>.
- Fadliyah, C., & Triani, M. (2019). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan, Pendidikan Dan Infrastruktur Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Di Dindonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(3), 789–796.
- Frank, R, H, & Bermanke, B, S. (2007). *Principle of Microeconomics*. New York: McGraw-Hill/Irwin.

- Filmer, D. (2004). *If You Build It, Will They Come? School Availability and School Enrollment in 21 Poor Countries*. New York: World Bank Policy Research Working Paper 3340.
- Grossman, M. (1972). On the concept of health capital and the demand for health. *Journal of Political economy*, 80(2), 223-255.
- Hamdan, O. F. (2019). Rasio Tenaga Pendidik, Rasio Tenaga Kesehatan, Dan Capaian Pembangunan Manusia Di Indonesia Dalam Analisis Spasial. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik Indonesia*, 6(2), 155-172.
- Hanushek, E. A., & Kim, D. (1995). *Schooling, labor force quality, and economic growth* (No. w5399). National Bureau of Economic Research.
- Hatta, M., & Azis, A. (2017). Analisis Faktor Determinan Tingkat Kemiskinan di Indonesia Periode 2005-2015. *Economics Bosowa*, 3(8), 16-32.
- Hidayat, S., & Woyanti, N. (2021). Pengaruh Pdrb Per Kapita, Belanja Daerah, Rasio Ketergantungan, Kemiskinan, Dan Teknologi Terhadap Ipm Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, 23(4), 122-137.
- Latifah, N., & Darsyah, M. Y. (2017). Analisis faktor yang mempengaruhi pengeluaran per kapita provinsi daerah istimewa yogyakarta dengan pendekatan regresi linier sederhana. In *prosiding seminar nasional & internasional*.
- Latuconsina, Z. M. Y. (2017). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Malang Berbasis Pendekatan Perwilayahan dan Regresi Panel. *Regional and Rural Development Planning*, 1(2), 202-216. Retrieved from <http://journal.ipb.ac.id/index.php/p2wd/article/view/17421>
- Lokshin, M., & Yemtsov, R. (2005). Has Rural Infrastructure Rehabilitation in Georgian Helped the poor?. *The World Bank Economic Review*. 19(2), 311-333.
- Maslow, Abraham H. (1984). *Motivasi dan Kepribadian: Teori Motivasi dengan Ancangan Hirarki Kebutuhan Manusia* (Judul asli: *Motivation and Personality*). Diterjemahkan oleh Nurul Iman. Jakarta: PT. Pustaka Binaman

Presindo.

- Maryati, S. (2015). Dinamika Pengangguran Terdidik: tantangan Menuju Bonus Demografi di Indonesia. *Journal Of Economic Studies*, 37-41.
- Mohanty, A. K., Nayak, N. C., & Chaterjee, B. (2016). Does Infrastructure Affect Human Development? Evidences from Odisha, India. *Journal of Infrastructure Development*, 8(1), 1-26. doi:10.1177/0974930616640086
- Nina, G. A., & Rustariyuni, S. D. (2018). Pengaruh Gini Rasio, Pengeluaran Non Makanan dan Belanja Modal Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi Bali. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, 18(2), 129-150.
- Nina, G. A., & Rustariyuni, S. D. (2020). Determinan Kemiskinan dan Tingkat Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi Bali. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9(1), 24-36.
- Nugraeni, A. R., & Aji, T. S. (2021). Pengaruh Kemiskinan, Pertumbuhan Ekonomi, Dan Rasio Ketergantungan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Jawa Timur. *INDEPENDENT: Journal Of Economics*, 1(2), 1-15.
- Nugroho, S. S. (2015). Peran Infrastruktur Dasar Terhadap Penurunan Kemiskinan Di Indonesia. *Kajian Ekonomi dan Keuangan*, 19(1), 27-44
- Pradana, R. S. (2021). Analisis rasio tenaga kesehatan serta kaitannya dengan kualitas kesehatan penduduk Provinsi Aceh tahun 2019. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 12(1), 1-15.
- Pratowo, N. I. (2012). Analisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Studi Ekonomi Indonesia*, 1(1), 15-31.
- Putri, T. D. (2021). Analisis Pengaruh tingkat pengeluaran pemerintah bidang pendidikan dan kesehatan terhadap indeks pembangunan manusia di kota padang. Skripsi
- Puspita, C. D., & Agustina, N. (2019). Pola Konsumsi, Elastisitas Pendapatan, Serta Variabel-Variabel Sosial Ekonomi Yang Memengaruhi Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga. In *Seminar Nasional Official Statistics (Vol. 2019, No. 1, pp. 700-709)*.

- Ramadan, A., & Bekti, R. D. (2017). Analisis Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten dan Kota Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014 Menggunakan Metode Geographically Weighted Regression (Studi Kasus pada Data Indeks Pembangunan Manusia tahun 2014 di Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 2(01), 59-66.
- Ramadhan, F. H. (2017). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi indeks pembangunan manusia di kabupaten malang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 6(1), 1-12.
- Sangereng, W., Engka, D. S., & Sumual, J. I. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi indeks pembangunan manusia di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(04).
- Sanggalorang, S. M. M., Rimate, V. A., & Siwu, F. D. J. (2015). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Di Sektor Pendidikan Dan Kesehatan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Sulawesi Utara. <http://www.sulutprov.go.id/mengenal-sulut/sejarah/>, 15(02), 1–11.
- Sasana, H. (2012). 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).
- Sugiarto, & Kurniawan, R. (2015). Pemetaan Indeks Pembagunan Pendidikan Di Indonesia (Laporan Penelitian Dosen STIS). Jakarta.
- Sutawijaya, Angger, A., Rochaeni, S., & A. T. N. (2013). Analisis Tingkat Kesejahteraan Keluarga Petani Ikan Hias Air Tawar di Kelurahan Cipedak Kecamatan Jagakarsa Kota Madya Jakarta Selatan. *Jurnal Agribisnis.*, 7(1), 59–76.
- Sope, I. I., Koleangan, R. A. M., & Wauran, P. C. (2019). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(01), 99–109.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2006). *Pembangunan Ekonomi*. Erlangga

Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi* (Edisi Kesebelas). Erlangga

UNDP. 2000. *Human Development Report*.

UNDP. 1995,. *Human Development Report*.

Wahyuningsih, N., Nurbayani, E., & Saugi, W. (2019). Pengaruh rasio jumlah siswa dalam kelas terhadap efektivitas pembelajaran PAI di SMK Farmasi Samarinda. *Tarbiyah Wa Ta'lim: Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pembelajaran*, 6(1), 47-61.

L
A
M
P
I
R
A
N

1. Uji Kesesuaian Model

- Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	169.640619	(18,89)	0.0000
Cross-section Chi-square	406.312813	18	0.0000

- Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

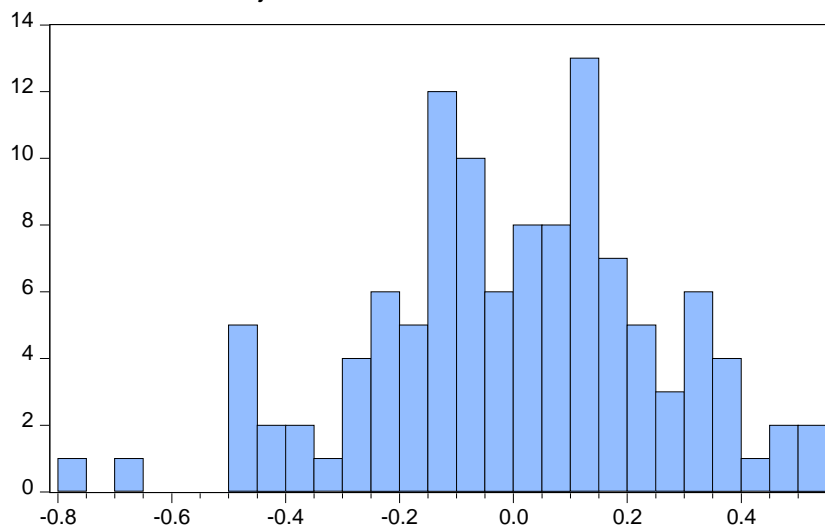
Equation: Untitled

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	55.556344	6	0.0000

2. Uji Asumsi Klasik

- Uji Normalitas



Series: Standardized Residuals
Sample 2017 2022
Observations 114

Mean -1.36e-17
Median 0.008178
Maximum 0.546054
Minimum -0.784238
Std. Dev. 0.256046
Skewness -0.355147
Kurtosis 3.180720

Jarque-Bera 2.551587
Probability 0.279209

- Multikolinieritas

	X1	X2	X3	X4	X5
X1	1.000000	0.421649	0.218806	-0.170889	-0.516323
X2	0.421649	1.000000	-0.034177	-0.390849	-0.212097
X3	0.218806	-0.034177	1.000000	0.024552	-0.339578
X4	-0.170889	-0.390849	0.024552	1.000000	-0.051068
X5	-0.516323	-0.212097	-0.339578	-0.051068	1.000000

- Heteroskedastisitas

Dependent Variable: ABS(RESID)

Method: Panel Least Squares

Date: 08/14/23 Time: 13:22

Sample: 2017 2022

Periods included: 6

Cross-sections included: 19

Total panel (balanced) observations: 114

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.058989	1.021616	0.057741	0.9541
X1	-8.29E-08	7.85E-05	-0.001057	0.9992
X2	-0.003671	0.069478	-0.052834	0.9580
X3	-0.007547	0.021683	-0.348076	0.7286
X4	-0.001097	0.079671	-0.013768	0.9890
X5	0.010782	0.007311	1.474809	0.1438

3. Uji Regresi data panel

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 10/19/23 Time: 14:21
 Sample: 2017 2022
 Periods included: 6
 Cross-sections included: 19
 Total panel (balanced) observations: 114

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	56.19679	1.894614	29.66134	0.0000
X1	0.001354	0.000153	8.826717	0.0000
X2	0.940502	0.138900	6.771061	0.0000
X3	0.096802	0.042090	2.299866	0.0238
X4	0.315312	0.155625	2.026101	0.0457
X5	-0.035544	0.013596	-2.614389	0.0105

Fixed Effects (Cross)

_BAN--C	0.774165
_BAR--C	5.529257
_BLK--C	-4.836333
_BON--C	-12.35496
_GOW--C	-2.805807
_JEN--C	-5.517366
_KS--C	-1.424869
_LUTRA--C	2.066368
_LUW--C	2.491972
_MRS--C	3.838352
_PIN--C	5.151401
_PKP--C	-1.044784
_SID--C	6.214797
_SIN--C	-1.122159
_SOP--C	1.350453
_TAK--C	-0.764007
_TATOR--C	1.473883
_TORUT--C	1.137288
_WAJ--C	-0.157650

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.983295	Mean dependent var	68.60018
Adjusted R-squared	0.978790	S.D. dependent var	1.981028
S.E. of regression	0.288511	Akaike info criterion	0.542867
Sum squared resid	7.408231	Schwarz criterion	1.142910
Log likelihood	-5.943408	Hannan-Quinn criter.	0.786391
F-statistic	218.2767	Durbin-Watson stat	1.698335
Prob(F-statistic)	0.000000		

4. Data Keseluruhan

Kabupaten	Tahun	Y	X1	X2	X3	X4	X5
Selayar	2017	65.39	267	10.53	25	2.293	56.71
Selayar	2018	66.04	276	10.63	25	2.287	56.35
Selayar	2019	66.91	365	10.74	26	2.270	56.05
Selayar	2020	67.38	381	10.81	28	3.410	46.21
Selayar	2021	67.76	551	10.84	28	3.384	45.77
Selayar	2022	68.35	600	10.89	28	3.945	45.38
Bulukumba	2017	67.08	390	14.31	33	3.209	44.36
Bulukumba	2018	67.70	596	14.36	33	3.408	44.03
Bulukumba	2019	68.28	844	14.37	36	3.536	43.77
Bulukumba	2020	68.99	930	14.90	38	4.349	42.59
Bulukumba	2021	69.62	1018	14.96	38	4.745	42.14
Bulukumba	2022	70.34	1504	15.34	38	4.84	41.75
Bantaeng	2017	67.27	132	8.87	39	2.039	49.56
Bantaeng	2018	67.76	151	8.88	39	2.136	49.28
Bantaeng	2019	68.30	275	8.90	36	2.318	49.06
Bantaeng	2020	68.73	508	8.93	39	3.023	41.12
Bantaeng	2021	68.99	771	8.95	39	3.142	40.67
Bantaeng	2022	69.69	937	8.98	39	3.674	40.27
Jeneponto	2017	62.67	285	11.74	23	2.237	52.53
Jeneponto	2018	63.33	463	12.28	23	2.246	52.25
Jeneponto	2019	64.00	484	12.37	24	2.313	52.05
Jeneponto	2020	64.26	509	12.47	25	2.519	44.05
Jeneponto	2021	64.56	610	12.96	25	3.692	43.56
Jeneponto	2022	65.13	665	13.46	25	3.746	43.14
Takalar	2017	65.48	334	9.37	28	2.967	50.62
Takalar	2018	66.07	318	9.39	28	2.975	50.35
Takalar	2019	66.94	459	9.82	28	3.648	50.16
Takalar	2020	67.31	490	9.84	30	3.951	46.33
Takalar	2021	67.72	565	10.26	30	4.937	45.81
Takalar	2022	68.31	736	10.69	30	4.956	45.35
Gowa	2017	68.33	383	14.97	21	4.768	51.73
Gowa	2018	68.87	543	14.99	21	5.263	51.42
Gowa	2019	69.66	711	15.32	22	5.371	51.19
Gowa	2020	70.14	700	15.50	23	5.726	44.90
Gowa	2021	70.29	666	15.58	23	5.688	44.38
Gowa	2022	70.99	898	15.66	23	6.669	43.92
Sinjai	2017	65.80	219	9.21	34	2.383	58.87
Sinjai	2018	66.24	277	9.36	34	2.480	58.55
Sinjai	2019	67.05	520	9.65	35	2.546	58.32

Kabupaten	Tahun	Y	X1	X2	X3	X4	X5
Sinjai	2020	67.60	706	9.96	36	3.352	45.44
Sinjai	2021	67.75	1022	9.97	36	3.447	44.97
Sinjai	2022	68.33	1101	9.99	36	3.531	44.55
Maros	2017	68.42	268	7.75	18	3.574	52.03
Maros	2018	68.94	222	7.95	18	3.586	51.72
Maros	2019	69.50	487	7.97	19	3.724	51.48
Maros	2020	69.86	942	7.99	21	4.691	46.41
Maros	2021	70.41	1133	7.99	21	4.762	45.86
Maros	2022	71.00	1483	7.99	21	4.853	45.37
Pangkep	2017	67.25	316	12.27	18	2.008	52.39
Pangkep	2018	67.71	292	12.29	18	2.301	52.07
Pangkep	2019	68.29	280	12.99	19	2.986	51.82
Pangkep	2020	68.72	373	13.01	19	3.014	47.77
Pangkep	2021	69.21	462	13.28	20	3.997	47.25
Pangkep	2022	69.79	749	13.54	20	3.999	46.79
Barru	2017	69.56	259	6.18	30	3.758	54.96
Barru	2018	70.05	391	6.20	31	3.768	54.65
Barru	2019	70.60	502	6.29	31	3.832	54.43
Barru	2020	71.00	539	6.35	32	3.838	48.72
Barru	2021	71.13	717	6.51	33	4.732	48.30
Barru	2022	71.53	854	6.59	33	4.742	47.94
Bone	2017	64.16	103	18.91	32	3.783	46.65
Bone	2018	65.04	526	18.98	32	3.796	46.44
Bone	2019	65.67	862	19.14	33	4.555	46.29
Bone	2020	66.06	1154	19.30	33	4.806	45.98
Bone	2021	66.40	1466	19.41	33	5.782	45.59
Bone	2022	67.01	1765	19.55	33	5.807	45.26
Soppeng	2017	66.67	172	8.18	31	2.703	51.68
Soppeng	2018	67.60	165	8.19	31	2.892	51.43
Soppeng	2019	68.28	222	8.28	30	2.966	51.25
Soppeng	2020	68.67	324	8.29	32	3.071	45.39
Soppeng	2021	68.99	338	8.97	32	3.271	45.16
Soppeng	2022	69.70	720	9.21	32	3.341	44.98
Wajo	2017	68.18	209	10.72	29	3.180	45.26
Wajo	2018	68.57	263	10.75	29	3.198	45.02
Wajo	2019	69.05	351	10.78	29	3.286	44.85
Wajo	2020	69.15	456	10.82	29	3.357	44.43
Wajo	2021	69.62	622	10.85	29	3.506	44.01
Wajo	2022	70.26	780	10.89	30	3.970	43.66
Sidrap	2017	69.84	164	6.32	26	3.547	51.02

Kabupaten	Tahun	Y	X1	X2	X3	X4	X5
Sidrap	2018	70.60	170	6.38	26	3.633	50.74
Sidrap	2019	71.05	309	6.48	27	3.794	50.53
Sidrap	2020	71.21	415	6.51	27	3.887	47.52
Sidrap	2021	71.54	552	6.57	27	4.455	47.09
Sidrap	2022	72.06	811	6.61	28	4.665	46.72
Pinrang	2017	69.90	201	7.01	30	2.810	48.36
Pinrang	2018	70.62	205	7.41	30	2.897	48.09
Pinrang	2019	71.12	232	7.46	30	2.975	47.88
Pinrang	2020	71.26	342	7.52	31	3.798	47.22
Pinrang	2021	71.45	548	7.58	31	3.831	46.71
Pinrang	2022	71.97	805	7.63	31	3.846	46.25
Luwu	2017	69.02	202	8.94	27	3.827	51.23
Luwu	2018	69.60	212	9.31	27	3.817	50.98
Luwu	2019	70.39	294	9.35	28	3.750	50.80
Luwu	2020	70.51	329	9.40	29	4.276	48.36
Luwu	2021	70.85	394	9.73	29	4.233	47.83
Luwu	2022	71.36	892	9.88	29	4.335	47.35
Tana Toraja	2017	66.82	176	8.68	22	4.343	57.10
Tana Toraja	2018	67.66	200	8.70	22	4.325	56.75
Tana Toraja	2019	68.25	285	8.72	24	4.236	56.45
Tana Toraja	2020	68.75	379	9.35	25	4.164	45.34
Tana Toraja	2021	69.49	417	9.36	27	4.138	44.96
Tana Toraja	2022	69.88	501	9.79	27	4.232	44.62
Luwu Utara	2017	68.35	109	5.63	30	4.668	48.45
Luwu Utara	2018	68.79	191	5.65	30	5.632	48.03
Luwu Utara	2019	69.46	314	5.67	30	5.680	47.68
Luwu Utara	2020	69.57	369	6.33	32	5.760	45.19
Luwu Utara	2021	70.02	475	6.38	33	6.668	44.68
Luwu Utara	2022	70.51	711	6.83	33	6.789	44.21
Toraja Utara	2017	67.90	249	9.79	26	2.520	60.61
Toraja Utara	2018	68.49	237	10.13	26	2.509	60.45
Toraja Utara	2019	69.23	293	10.85	25	2.466	60.42
Toraja Utara	2020	69.33	380	10.88	28	2.672	55.47
Toraja Utara	2021	69.75	419	10.90	30	2.608	54.92
Toraja Utara	2022	70.36	534	11.28	30	2.789	54.43

BIODATA

IDENTITAS DIRI

Nama : Prinsani Erlydana Nasir
Tempat, Tanggal Lahir : Bulukumba, 8 September 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : BTN Kendari Permai Blok K3 No 19, Kota Kendari,
Provinsi Sulawesi Tenggara
No.Hp : 0822-5939-3021
Alamat Email : prinsani.08@gmail.com



Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri 10 Poasia
2. SMP Negeri 9 Kendari
3. SMA Negeri 4 Kendari
4. S1 Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin